|  |
| --- |
| 附件4 |

工业统计报表制度

（2020年统计年报和2021年定期统计报表）

中华人民共和国国家统计局制定

云南省统计局补充

2020年12月

本报表制度根据《中华人民共和国统计法》的有关规定制定

《中华人民共和国统计法》第七条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

《中华人民共和国统计法》第九条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

本制度由国家统计局负责解释。本省补充部分由云南省统计局负责解释。

目 录

一、总说明 2

二、报表目录 4

三、调查表式 6

（一）基层年报表式 6

1.调查单位基本情况（101-1表） 6

2.法人单位所属产业活动单位情况（101-2表） 8

3.从业人员及工资总额（102-1表） 9

4.财务状况（B103-1表） 10

5.工业企业成本费用（B103-2表） 12

6.主要工业产品生产能力（B104-3表） 14

7.工业企业战略性新兴产业总产值（B104-4表） 15

8.信息化和电子商务应用情况（109表） 16

（二）基层定报表式 17

1.调查单位基本情况（201-1表） 17

2.从业人员及工资总额（202-1表） 19

3.财务状况（B203表） 20

4.工业产销总值及主要产品产量（B204-1表） 21

5.生产经营景气状况（B210表） 22

（三）综合年报表式 24

规模以下工业主要产品产量（B306表） 24

四、分类目录 25

（一）规模以上工业产品产量目录 25

（二）主要工业产品生产能力目录 46

（三）规模以下工业主要产品产量目录 47

（四）工业战略性新兴产业分类 48

五、指标解释及相关规定 141

（一）单位基本情况 141

（二）从业人员及工资总额 149

（三）财务状况 152

（四）生产经营情况 161

（五）信息化及电子商务情况 165

一、总 说 明

（一）为了解全国工业生产经营活动的基本情况，为各级政府制定政策和计划、进行经济管理与调控提供依据，依照《中华人民共和国统计法》，制定本制度。

（二）本制度是国家统计调查制度的一部分，是省统计局对各州、市统计局和省级各有关厅、局、公司和省工业和信息化厅行业管理处室及行业协会的综合要求，，各地区应按照全国统一规定的统计范围、计算方法、统计口径和填报目录，根据国家统计局制定、省统计局补充的工业统计报表制度的内容，认真组织实施，按时报送。地方特殊需要的统计资料应通过地方统计调查搜集，并避免与国家统计调查内容相重复。

（三）统计范围及调查单位确定

1.统计范围

本制度分为年报和定期报表。除“规模以下工业主要产品产量（B306表）”外，其他报表统计范围均为规模以上工业法人单位，详见“二、报表目录”。规模以上工业法人单位是指年主营业务收入2000万元及以上的工业法人单位。

2.调查单位确定

根据统计机构关于一套表调查单位管理有关规定，按照‘先进库，后报数’的原则，一套表调查单位的增减变动，需经各级统计机构依据单位提交的资料审核确定后做出相应处理。达到上述规模标准但尚未纳入一套表统计调查库的单位，有义务向所在地统计机构提供营业执照（证书）复印件、利润表和纳税申报表等证明资料。省级及以下统计机构对单位提交的资料进行审核，将符合要求的单位确定为一套表调查单位。已纳入一套表调查单位库的单位，如单位信息发生变更，需按要求提供证明单位相应信息发生变更的资料，省级及以下统计机构审核确认后报国家统计局变更；如发生注销或吊销、长期停歇业、上年经营规模未达上述规模标准等情况，由单位所在地统计局提出退出单位名单，经地市、省级统计机构审核后，报国家统计局审核确定，做退库处理。

（四）统计原则

按照经营地在地原则对辖区内规模以上工业法人单位进行统计。视同法人单位与法人单位履行相同的统计义务，填报法人单位调查表。

（五）填报要求

1.“规模以下工业主要产品产量”（B306表）报送汇总表；其他报表调查单位统一采取联网直报方式，严格按照本制度各报表规定的调查内容、上报时间，真实、准确、完整、及时、独立自行报送数据，不得“打捆”和重复报送统计数据，具体要求详见“二、报表目录”。

2.报表中“上年同期”数据统一由国家统计局在数据处理软件中复制，调查单位和各级统计机构原则上不得修改；本年新增的调查单位自行填报“上年同期”数据；涉及拆分、兼并、重组等情况的企业，经国家统计局批准后，调查单位可调整上年同期数；本年新增指标的上年同期数由调查单位自行填报。

3.本制度采用统一的统计分类标准和编码，统计机构和调查单位必须严格执行，不得自行更改。

4.按照《统计法》的要求，为保障源头数据质量，做到数出有据，调查单位应该设置原始记录、统计台账，建立健全统计资料的审核、签署、交接和归档等管理制度。

5.2020年年度和2021年月度名录审批时确认停业（歇业）（包括因拆迁、搬迁等原因导致的停歇业）、关闭、注（吊）销的调查单位，在2020年年报和2021年定报中进行以下操作：在2020年年报（仅限2020年年度名录审批时确认的上述调查单位）和2021年定报调查单位库中设置为“停报”，将2020年定报1-12月累计数据按照一定规则带入2020年年报，将2020年定报各报告期数据以上年同期数形式带入2021年定报各报告期报表，同时以上月（季）数据更新调查单位当前报告期累计类指标，满足数据审核、查询、汇总和导出等需求。

6.找不到人的调查单位，由直管统计机构在调查单位数据上报截止日期之后，及时摸清具体原因，在联网直报平台对这部分调查单位设置相应标识（当年关闭、当年破产、停业歇业、其他等），系统自动提取并复制上月（季）数据(年报按照一定规则自动提取同年1-12月定报数据)更新调查单位当前报告期“累计”类指标。

（六）资料来源及调查方法

工业综合年报“规模以下工业主要产品产量（B306）”表由各州、市统计局报送，其余报表由调查单位统一采取联网直报方式进行报送，各级统计局组织实施，调查方法为全面调查。

（七）统计资料公布

本制度取得的月度、季度、年度资料通过云南省统计局网站、《云南统计年鉴》等公布。

二、报 表 目 录

| 表号 | 表名 | 报告  期别 | 统计范围 | 报送  单位 | 报送日期  及 方 式 | | 州、市级统计机构数据审核、验收、上报截止时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）基层年报表式 | | | | | | | |
| 101-1表 | 调查单位基本 情况 | 年报 | 辖区内规模以上工业法人单位 | 法人单位 | 2021年3月10日24时前网上填报 | 2021年4月5日24时前 | |
| 101-2表 | 法人单位所属产业活动单位情况 | 年报 | 101-1表212栏“本法人（视同法人）单位是否有下属产业活动单位（分支机构、派出机构、分公司、分部、分厂、分店等）”选“1.是”的规模以上工业法人单位填写本表 | 法人单位 | 2021年3月10日24时前网上填报 | 2021年4月5日24时前 | |
| 102-1表 | 从业人员及工资总额 | 年报 | 辖区内规模以上工业法人单位 | 法人单位 | 2021年3月10日24时前网上填报 | 2021年3月25日24时前 | |
| B103-1表 | 财务状况 | 年报 | 辖区内规模以上工业非成本费用调查法人单位 | 法人单位 | 2021年3月10日24时前网上填报 | 2021年4月5日24时前 | |
| B103-2表 | 工业企业成本费用 | 年报 | 辖区内规模以上工业成本费用调查法人单位 | 法人单位 | 2021年3月10日24时前网上填报 | 2021年4月5日24时前 | |
| B104-3表 | 主要工业产品生产能力 | 年报 | 辖区内规模以上工业法人单位 | 法人单位 | 2021年3月10日24时前网上填报 | 2021年4月5日24时前 | |
| B104-4表 | 工业企业战略性新兴产业总产值 | 年报 | 辖区内经认定的从事战略性新兴产业生产的规模以上工业法人单位 | 法人单位 | 2021年3月10日24时前网上填报 | 2021年4月5日24时前 | |
| 109表 | 信息化和电子商务应用情况 | 年报 | 辖区内规模以上工业法人单位 | 法人单位 | 2021年3月10日24时前网上填报 | 2021年4月5日24时前 | |
| （二）基层定报表式 | | | | | | | |
| 201-1表 | 调查单位基本情况 | 月报 | 辖区内规模以上工业法人单位 | 法人单位 | 免报 | | — |
| 202-1表 | 从业人员及工资总额 | 季报 | 辖区内规模以上工业法人单位 | 法人单位 | 一季度季后8日、二季度季后7日、三季度季后9日12:00（四季度免报） | | 一季度季后9日、二季度季后8日、三季度季后11日12:00（四季度免报） |
| B203表 | 财务状况 | 月报 | 辖区内规模以上工业法人单位 | 法人单位 | 月后18日18:00前网上填报 | | 2、3、4、5、6、7、9、10、11、12月月后21日12:00，8月月后22日12:00 |
| B204-1表 | 工业产销总值及主要产品产量 | 月报 | 辖区内规模以上工业法人单位 | 法人单位 | 2月月后5日、  3月月后8日、  4月月后8日、  5月月后7日、  6月月后7日、  7月月后6日、  8月月后7日、  9月月后9日、  10月月后5日、  11月月后7日、  12月月后7日  12:00前网上报送 | | 2月月后9日、  3月月后10日、  4月月后10日、  5月月后9日、  6月月后9日、  7月月后9日、  8月月后9日、  9月月后12日、  10月月后9日、  11月月后9日、  12月月后10日  12:00前 |
| B210表 | 生产经营景气状况 | 季报 | 辖区内大中型和部分小型工业法人单位 | 法人单位 | 一季度季后8日、  二季度季后7日、  三季度季后9日、  四季度季后7日12:00前网上填报 | | 一季度季后10日、  二季度季后9日、  三季度季后12日、  四季度季后10日12:00 |
| （三）综合年报表式 | | | | | | | |
| B306表 | 规模以下工业主要产品产量 | 年报 | 辖区内规模以下工业法人单位和个体生产单位 | 各省、自治区、直辖市统计局 | 1月22日前电子邮件 | | — |

三、调 查 表 式

（一）基层年报表式

调查单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | | | 表 号： | １０１－１表 |
|  | |  | | | 制定机关： | 国家统计局 |
|  | |  | | | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| ２０２０年 | | | | | 有效期至： | ２０２１年６月 |
| **100** | 是否为“视同法人单位”？如是，请勾选 □ | | | | | | | |
| **109** | 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□  尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码：  □□□□□□□□－□ | | | | **102** | 单位详细名称 | | |
| **103** | 行业类别  主要业务活动  1 2 3 | | | | | | | |
| 行业代码(GB/T 4754-2017) □□□□ | | | | | | | |
| **104** | 报表类别 □  A 农业 　　　B 规模以上工业 B1规模以下工业 C 建筑业 E 批发和零售业  S 住宿和餐饮业 X 房地产开发经营业 F 规模以上服务业　　　　H 投资 　　　　U 其他 | | | | | | | |
| **105** | 单位所在地区划及详细地址  省(自治区、直辖市) 市(地、州、盟) 县(市、区、旗)  　　　　 乡(镇、街道办事处) 村(居)委会 　 　　　　街（路） 门牌号 | | | | | | | |
| 区划代码 □□□□□□□□□□□□ 城乡代码 □□□ | | | | | | | |
| **106** | 单位注册地区划及详细地址（建筑业单位需填写本项，其它单位的注册地与105单位所在地一致的，免填本项）  是否与单位所在地区划及详细地址一致： 　 1是，2否  省(自治区、直辖市) 市(地、州、盟) 县(市、区、旗)  　　　　 乡(镇、街道办事处) 村(居)委会 　 　　　　街（路） 门牌号 | | | | | | | |
| 区划代码 □□□□□□□□□□□□ 城乡代码 □□□ | | | | | | | |
| **191** | 单位规模 □ 1 大型 2 中型 3 小型 4 微型 | | | | | | | |
| **192** | 从业人员 从业人员期末人数 人 其中：女性 人 | | | | | | | |
| **193** | 企业主要经济指标  营业收入 千元 其中：主营业务收入 千元 资产总计 千元  税金及附加 千元 | | | | | | | |
| **201** | 法定代表人(单位负责人) | | **202-1** | 成立时间（所有单位填报） 年 月 | | | | |
| **202-2** | 开业时间（仅限企业填报） 年 月 | | | | |
| **203** | 联系方式  长途区号 □□□□□  固定电话 □□□□□□□□-□□□□□□  移动电话 □□□□□□□□□□□  传真号码 □□□□□□□□-□□□□□□  邮政编码 □□□□□□ | | | 电子邮箱  网 址 | | | | |
| **211** | 机构类型 □□  10 企业 20 事业单位 30 机关 40 社会团体 51 民办非企业单位  52 基金会 53 居委会 54 村委会 55 农民专业合作社 56 农村集体经济组织  90 其他组织机构 | | | | | | | |
| **205** | 登记注册类型 □□□  **内资 港澳台商投资 外商投资**  110 国有 159 其他有限责任公司 210 与港澳台商合资经营 310 中外合资经营  120 集体 160 股份有限公司 220 与港澳台商合作经营 320 中外合作经营  130 股份合作 171 私营独资 230 港澳台商独资 330 外资企业  141 国有联营 172 私营合伙 240 港澳台商投资股份有限公司 340 外商投资股份有限公司  142 集体联营 173 私营有限责任公司 290 其他港澳台投资 390 其他外商投资  143 国有与集体联营 174 私营股份有限公司  149 其他联营 190 其他  151 国有独资公司 | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **216** | 港澳台商投资情况（限港澳台商投资企业填报）（可多选） 1 港商投资□ 2澳商投资□ 3台商投资□ |
| **206** | 企业控股情况 □ 1 国有控股 2 集体控股 3 私人控股 4 港澳台商控股 5 外商控股 9 其他 |
| **207** | 隶属关系 □□ 10 中央 11 地方　 90 其他 |
| **208** | 运营状态□ 1正常运营 2停业(歇业) 3筹建 4当年关闭 5当年破产 6当年注销 7当年撤（吊）销 9其他 |
| **209** | 执行会计标准类别 □  1 企业会计准则制度 2政府会计准则制度 4 民间非营利组织会计制度 9 其他 |
| **210** | 执行企业会计准则情况 □  1 执行《企业会计准则》 2 执行《小企业会计准则》 9 执行其他企业会计制度 |
| **213** | 企业集团情况(限企业集团母公司及成员企业填写) 本企业是 □  1 集团母公司(核心企业或集团总部)  2 成员企业——请填直接上级法人统一社会信用代码 □□□□□□□□□□□□□□□□□□  尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ |
| **C01** | 建筑业企业资质等级编码 □□□□ |
| **X01** | 房地产开发经营业企业资质等级 □ 1 一级 2 二级 3 三级 4 四级 5 暂定 9 其他 |
| **ES1** | 批发和零售业、住宿和餐饮业单位经营形式□  1 独立门店 2 连锁总店（总部） 3 连锁直营店 4 连锁加盟店 9 其他  连锁品牌（商标或商号名称）： （经营形式选2、3、4的单位填报） |
| **E02** | 零售业态（可多选，不超过3个） □□□□ □□□□ □□□□  **有店铺零售**  1010 食杂店 1020 便利店 1030 折扣店 1040 超市 1050 大型超市 1060 仓储会员店  1070 百货店 1080 专业店 1090 专卖店 1100 家居建材商店 1110 购物中心 1120 厂家直销中心  **无店铺零售**  2010 电视购物 2020 邮购 2030 网上商店 2040 自动售货亭 2050 电话购物 2090其他 |
| **S02** | 住宿业单位星级评定情况 □ 1 一星 2 二星 3 三星 4 四星 5 五星 9 其他 |
| **F01** | 服务业单位拥有的主要品牌（商标）名称1 2 3 |
| **单位组织结构情况** | |
| **214** | 本法人（视同法人）单位是否有上一级法人（视同法人） □ 1.是 2.否  如为1，请填写上一级法人（视同法人）统一社会信用代码 □□□□□□□□□□□□□□□□□□  尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□  上一级法人（视同法人）单位详细名称 |
| **212** | 本法人（视同法人）单位是否有下属产业活动单位（分支机构、派出机构、分公司、分部、分厂、分店等） □  1.是 2.否 |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 填表人联系电话（手机）： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上工业法人单位。

2.报送日期及方式：调查单位次年3月10日24时前网上填报，州、市级统计机构次年4月5日24时前完成数据审核、验收、上报。

3.调查单位填报要求：本表主要数据由国家统计局在调查开始前统一导入数据采集处理软件中，生成报表数据。调查单位应根据实际情况对表中的数据进行认真核对与填写，指标数据如有变动应及时进行修改(加灰底的指标除外)。调查单位应首先填写上报本表后，再上报其他报表。

4.统计机构数据审核、处理要求：

(1)调查单位不能修改本表中“100是否为‘视同法人单位’”、“102单位详细名称”、“103行业代码”、“104报表类别”、“105、106”中的“区划代码和城乡代码”。

(2)统计机构不能修改本表中的“102单位详细名称”、“104报表类别”，不能跨报表类别修改“103行业代码”，不能跨省(自治区、直辖市)修改“105、106”中的“区划代码”；“105、106”中的“城乡代码”根据2019年《统计用区划代码和城乡划分代码》提取生成。

(3)“191单位规模”、“192从业人员”和“193企业主要经济指标”等指标数据由各级统计机构待相关报表数据确认后进行摘抄或计算取得。具体方法为：“192 从业人员”数据从“从业人员及工资总额”(102表)中的“从业人员期末人数(01)”和“其中：女性(02)”摘抄取得；“193企业主要经济指标”数据分别从各行业“财务状况”

表中的“营业收入(301)”、“其中：主营业务收入(302)”、“资产总计(213)”、“税金及附加（309）”摘抄取得；“191单位规模”依据《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》及“192从业人员”和“193企业主要经济指标”的数据计算取得。

法人单位所属产业活动单位情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | １０１－２表 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | 制定机关： | 国家统计局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ | | | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 单位详细名称： |  | ２０２０年 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 本法人单位所属产业活动单位共 个 | | | | | | |
| 序号 | 单位类别 | 统一社会  信用代码 | 尚未领取统一  社会信用代码  的填写原组织  机构代码 | 单位  详细名称 | 详细地址 | 区划代码  （6位） |
| 甲 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 本 部  分支机构1  分支机构2  .  .  .  .  分支机构N |  | | | | | |

续表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 联系电话 | 主要业务活动 | 行业代码  （小类）  (GB/T4754-2017) | 从业人员  期末人数（人） | 经营性单位收入  (千元) | 非经营性单位  支出（费用）  （千元） |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | | | | | |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 填表人联系电话（手机）： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：101-1表212栏“本法人（视同法人）单位是否有下属产业活动单位（分支机构、派出机构、分公司、分部、分厂、分店等）”选“1.是”的规模以上工业法人单位填写本表。

2.报送日期及方式：调查单位次年3月10日24时前网上填报，州、市级统计机构次年4月5日24时前完成数据审核、验收、上报。

3.调查单位填报要求：本表部分数据由国家统计局在调查开始前统一导入数据采集处理软件中，生成报表数据。调查单位应根据实际情况对表中的数据进行认真核对与填写，指标数据如有变动应及时进行修改(加灰底的指标除外)。

4.区划代码、行业代码由统计机构填写。

5.单位类别：1法人单位本部（总部、本店、本所等） 2法人单位分支机构（分部、分厂、分店、支所等）。

从业人员及工资总额

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 表 号： | １０２－１表 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 制定机关： | 国家统计局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□-□ | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 单位详细名称：　　　　　　　　　　　　　　　　　２０２０年 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 上年同期 | 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 上年同期 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 一、从业人员  从业人员期末人数  其中：女性  按人员类型分  在岗职工  劳务派遣人员  其他从业人员  按职业类型分  中层及以上管理人员  专业技术人员  办事人员和有关人员  社会生产服务和生活服务人员  生产制造及有关人员  从业人员平均人数  按人员类型分  在岗职工  劳务派遣人员  其他从业人员 | —  人  人  —  人  人  人  —  人  人  人  人  人  人  —  人  人  人 | —  01  02  —  05  06  07  —  71  72  73  74  75  08  —  09  10  11 |  |  | 按职业类型分  中层及以上管理人员  专业技术人员  办事人员和有关人员  社会生产服务和生活服务人员  生产制造及有关人员  二、工资总额  从业人员工资总额  按人员类型分  在岗职工  劳务派遣人员  其他从业人员  按职业类型分  中层及以上管理人员  专业技术人员  办事人员和有关人员  社会生产服务和生活服务人员  生产制造及有关人员 | —  人  人  人  人  人  —  千元  —  千元  千元  千元  —  千元  千元  千元  千元  千元 | —  76  77  78  79  80  —  12  —  13  18  19  —  81  82  83  84  85 |  |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：2 0 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上工业法人单位。

2.报送日期及方式：一套表平台次年1月20日0：00开网；调查单位次年3月10日24:00前独立自行网上填报；州、市统计机构次年3月25日24:00前完成数据的审核、验收、上报。

3.本表中“上年同期”数据统一由国家统计局在数据处理软件中复制，调查单位和各级统计机构原则上不得修改；本期新增的调查单位自行填报“上年同期”数据。

4.审核关系：

（1）01≥02 （2）01=05+06+07 （3）01=71+72+73+74+75 （4）08=09+10+11

（5）08=76+77+78+79+80 （6）12=13+18+19 （7）12=81+82+83+84+85

财务状况

(非成本费用调查单位填报)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｂ１０３－１表 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | 制定机关： | 国家统计局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ | | | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 单位详细名称： |  | ２０２０ 年 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、年初存货  其中：产成品  二、期末资产负债  流动资产合计  其中：应收账款  存货  其中：产成品  长期股权投资  固定资产原价  其中：房屋和构筑物  机器设备  累计折旧  其中：本年折旧  固定资产净额  在建工程  无形资产  其中：土地使用权  资产总计  流动负债合计  其中：应付账款  负债合计  所有者权益合计  其中：实收资本  国家资本  集体资本  法人资本  个人资本  港澳台资本  外商资本 | 千元  千元  —  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元 | 101  102  —  201  202  205  206  243  209  231  232  210  211  252  212  246  247  213  214  215  217  218  219  220  221  222  223  224  225 |  | 三、损益及分配  营业收入  其中：主营业务收入  营业成本  税金及附加  销售费用  管理费用  研发费用  财务费用  其中：利息费用  利息收入  资产减值损失  其他收益  投资收益(损失以“-”号记)  公允价值变动收益(损失以“-”号记)  资产处置收益(损失以“-”号记)  营业利润  营业外收入  营业外支出  利润总额  所得税费用  四、人工成本及增值税  应付职工薪酬（本年贷方累计发生额）  应交增值税  五、其他资料  工业总产值(当年价格)  平均用工人数  期末用工人数 | —  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  —  千元  千元  —  千元  人  人 | —  301  302  307  309  312  313  331  317  319  318  320  330  322  321  335  323  325  326  327  328  —  401  402  —  601  606  609 |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上工业非成本费用调查法人单位。

2.报送日期及方式：调查单位2021年3月10日24时前网上填报，州、市级统计机构2021年4月5日24时前完成数据审核、验收、上报。

3.审核关系：

(1)年初存货(101)≥其中：产成品(102)

(2)流动资产合计(201)≥其中：应收账款(202)+其中：存货(205)

(3)存货(205)≥其中：产成品(206)

(4)固定资产原价(209)≥其中：房屋和构筑物(231)+机器设备(232)

(5)累计折旧(210)≥其中：本年折旧(211)

(6)固定资产原价(209)-累计折旧(210)≥固定资产净额(252)

(7)无形资产(246)≥其中：土地使用权(247)

(8)流动负债合计(214)≥应付账款(215)

(9)资产总计(213)=负债合计(217)+所有者权益合计(218)

(10)所有者权益合计(218)≥实收资本(219)

(11)实收资本(219)=国家资本(220)+集体资本(221)+法人资本(222)+个人资本(223)+港澳台资本(224)

+外商资本(225)

(12)营业收入(301)≥其中：主营业务收入(302)

(13)当利润总额(327)＞0时，利润总额(327)＞所得税费用(328)

(14)允许所有者权益合计(218)、财务费用(317)、营业利润(323)、公允价值变动收益（321）、投资收益(322)、资产处置收益（335）、利润总额(327)、应交增值税(402)小于0，并用“-”号表示。

(15)营业利润(323)=营业收入(301)-营业成本(307)-税金及附加(309)-销售费用(312)-管理费用(313)-研发费用(331)-财务费用(317)-资产减值损失(320)+其他收益(330)+投资收益(322)+公允价值变动收益(321)+资产处置收益(335)

(16)利润总额(327)=营业利润(323)+营业外收入(325)-营业外支出(326)

工业企业成本费用

(成本费用调查单位填报)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｂ１０３－２表 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | 制定机关： | 国家统计局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ | | | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 单位详细名称： |  | ２０２０ 年 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 指标名称 | 计量  单位 | 代码 | 本年 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、年初存货  其中：产成品  二、期末资产负债  流动资产合计  其中：应收账款  存货  其中：产成品  长期股权投资  固定资产原价  其中：房屋和构筑物  机器设备  累计折旧  其中：本年折旧  固定资产净额  在建工程  无形资产  其中：土地使用权  资产总计  流动负债合计  其中：应付账款  负债合计  所有者权益合计  其中：实收资本  国家资本  集体资本  法人资本  个人资本  港澳台资本  外商资本  三、制造成本  直接材料消耗  生产部门人员薪酬  四、损益及分配  营业收入  其中：主营业务收入  营业成本  税金及附加  销售费用  管理费用  其中：上交管理费  董事会费 | 千元  千元  —  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  —  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元 | 101  102  —  201  202  205  206  243  209  231  232  210  211  252  212  246  247  213  214  215  217  218  219  220  221  222  223  224  225  801  802  901  —  301  302  307  309  312  313  872  877 |  | 研发费用  财务费用  其中：利息费用  利息收入  资产减值损失  其他收益  投资收益(损失以“-”号记)  公允价值变动收益(损失以“-”号记)  资产处置收益(损失以“-”号记)  营业利润  营业外收入  营业外支出  利润总额  所得税费用  五、人工成本、其他费用及增值税  应付职工薪酬（本年贷方累计发生额）  其中：工资、奖金、津贴和补贴  福利费  社保费  住房公积金  工会经费  职工教育经费  劳务派遣人员薪酬  其他职工薪酬  其他属于劳动者报酬的部分  上交政府的各项非税费用  水电费  其中：上缴的各项税费  差旅费  应交增值税  销项税额  进项税额  六、其他资料  工业总产值(当年价格)  平均用工人数  期末用工人数 | 千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  —  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  —  千元  人  人 | 331  317  319  318  320  330  322  321  335  323  325  326  327  328  —  401  405  406  407  408  316  884  409  410  411  882  412  413  414  402  404  403  —  601  606  609 |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上工业成本费用调查法人单位。

2.报送日期及方式：调查单位2021年3月10日24时前网上填报，州、市级统计机构2021年4月5日24时前完成数据审核、验收、上报。

3.审核关系：

(1)年初存货(101)≥其中：产成品(102)

(2)流动资产合计(201)≥其中：应收账款(202)+其中：存货(205)

(3)存货(205)≥其中：产成品(206)

(4)固定资产原价(209)≥其中：房屋和构筑物(231)+机器设备(232)

(5)累计折旧(210)≥其中：本年折旧(211)

(6)固定资产原价(209)-累计折旧(210)≥固定资产净额(252)

(7)无形资产(246)≥其中:土地使用权(247)

(8)流动负债合计(214)≥其中：应付账款(215)

(9)资产总计(213)=负债合计(217)+所有者权益合计(218)

(10)所有者权益合计(218)≥实收资本(219)

(11)实收资本(219)=国家资本(220)+集体资本(221)+法人资本(222)+个人资本(223)+港澳台资本(224)

+外商资本(225)

(12)制造成本(801)≥直接材料消耗(802)+生产部门人员薪酬(901)

(13)管理费用(313)＞上交管理费(872)+董事会费(877)

(14)营业收入(301)≥其中：主营业务收入(302)

(15)当利润总额(327)＞0时，利润总额(327)＞所得税费用(328)

(16)应付职工薪酬(401)=其中：工资、奖金、津贴和补贴(405)+福利费(406)+社保费(407)+住房公积金(408)+工会经费(316)+职工教育经费(884)+劳务派遣人员薪酬(409)+其他职工薪酬(410)

(17)应付职工薪酬(401)＞生产部门人员薪酬(901)

(18)当水电费(412)＞0时，水电费(412)＞其中：上缴的各项税费(413)

(19)允许所有者权益合计(218)、财务费用(317)、公允价值变动收益(321)、投资收益(322)、营业利润(323)、资产处置收益(335)、利润总额(327)、应交增值税(402)小于0，并用“-”号表示。

(20)营业利润(323)=营业收入(301)-营业成本(307)-税金及附加(309)-销售费用(312)-管理费用(313)-研发费用(331)-财务费用(317)-资产减值损失(320)+其他收益(330)+投资收益(322)+公允价值变动收益(321)+资产处置收益(335)

(21)利润总额(327)=营业利润(323)+营业外收入(325)-营业外支出(326)

(22)制造成本(801)+销售费用(312)+管理费用(313)+研发费用(331)＞上交政府的各项非税费用(882)+水电费(412)+差旅费(414)

主要工业产品生产能力

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｂ１０４－３表 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | 制定机关： | 国家统计局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ | | | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 单位详细名称： |  | ２０２０ 年 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

| 产品名称 | 计量单位 | 产品代码 | 年初生产能力 | 年末生产能力 | 产品产量 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 |
| 按《主要工业产品生产能力目录》  填报 |  |  |  | | |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上工业法人单位。

2.报送日期及方式：调查单位2021年3月10日24时前网上填报，州、市级统计机构2021年4月5日24时前完成数据审核、验收、上报。

3.本表甲栏下按《主要工业产品生产能力目录》填报。

4.本表“产品产量”数据统一由国家统计局在数据处理软件中复制，年报新增的调查单位自行填报“产品产量”数据。

工业企业战略性新兴产业总产值

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｂ１０４－４表 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | 制定机关： | 国家统计局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ | | | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 单位详细名称： |  | ２０２０ 年 | 有效期至： | ２０２１年６月 |
|  |  |  | 计量单位： | 千元 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 代码 | 本年 | 上年 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 |
| 战略性新兴产业工业总产值 | 610 |  |  |
| 其中：新一代信息技术产业 | 611 |  |  |
| 战略性新兴产业产品产值 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 高端装备制造业 | 612 |  |  |
| 战略性新兴产业产品产值 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 新材料产业 | 613 |  |  |
| 战略性新兴产业产品产值 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 生物产业 | 614 |  |  |
| 战略性新兴产业产品产值 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 新能源汽车 | 615 |  |  |
| 战略性新兴产业产品产值 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 新能源产业 | 616 |  |  |
| 战略性新兴产业产品产值 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 节能环保产业 | 617 |  |  |
| 战略性新兴产业产品产值 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 数字创意产业 | 618 |  |  |
| 战略性新兴产业产品产值 |  |  |  |
| … |  |  |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：２０ 年 　月 　 日

说明：1.统计范围：辖区内经认定的从事战略性新兴产业生产的规模以上工业法人单位。

2.报送日期及方式：调查单位2021年3月10日24时前网上填报，州、市级统计机构2021年4月5日24时前完成数据审核、验收、上报。

3.本表战略性新兴产业及八大产业的界定依据《工业战略性新兴产业分类》。

4.审核关系:

(1)610=611+612+613+614+615+616+617+618

(2)610≤《财务状况》（B103-1表）或《工业企业成本费用》（B103-2表）的601

(3)八大战新产业各产业产值等于该产业下所有战略性新兴产业产品产值之和

信息化和电子商务应用情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | 表 号： | | １０９表 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | | | 制定机关： | | 国家统计局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填原组织机构代码□□□□□□□□－□ | | | | | 文 号： | | 国统字〔2020〕105号 |
| 单位详细名称： ２０２０年 | | | | | 有效期至： | | ２０２１年６月 |
| 一、信息化情况 | | | | | | | |
| 01 | 截止年底贵企业使用的计算机 台。 | | | | | | |
| 02 | 贵企业从事信息技术工作的员工有 人，上年同期 人。 | | | | | | |
| 03 | 贵企业是否有局域网(LAN) □ 1 是 2否 | | | | | | |
| 04 | 贵企业在以下哪些方面采用了信息化管理(可多选)？  1 财务管理 □ 2 购销存管理 □ 3 生产制造管理□ 4 物流配送管理□  5 客户关系管理 □ 6 人力资源管理 □ 7 其他 □ 8 没有 □ | | | | | | |
| 05 | 贵企业全年信息化投入为 万元，上年同期 万元。 | | | | | | |
| 07 | 贵企业通过互联网开展过以下哪些活动(可多选)？  01 收发电子邮件 □ 02 了解商品和服务的信息 □  03 从政府机构获取信息□ 04 与政府机构互动（不包括从政府机构获取信息） □  05 使用网上银行 □ 06 使用其他金融服务（网上交易股票、基金、保险等） □  07 提供客户服务 □ 08 拨打互联网电话或召开视频会议 □  09 在线提供产品 □ 10 发布信息或即时消息 □  11 员工培训 □ 12 对外或者对内招聘 □ 13 其他□ | | | | | | |
| 08 | 贵企业在生产过程的哪些方面使用了互联网或内部网络（限工业企业填写）（可多选）？  1生产过程自动控制 □ 2自动优化调度生产线 □ 3在线开展网络化协同生产 □  4在线开展个性化定制生产 □ 5在线追踪产品生产过程 □ 6无 □ | | | | | | |
| 09 | 截止年底贵企业拥有的网站数量有 个。 | | | | | | |
| 10 | 贵企业采取哪些形式对本企业进行宣传和推广 (可多选)？  1自有网站□ 2 互联网广告□ 3 搜索引擎□ 4 电子商务交易平台□ 5 电子邮件□  6社交网站或即时通讯社交工具□ 7 其他互联网宣传推广□ 8 没有 □ | | | | | | |
| 二、电子商务交易情况 | | | | | | | |
| 指标名称 | | 代码 | 商品（万元） | | | 服务（万元） | |
| 甲 | | 乙 | 1 | | | 2 | |
| 电子商务销售金额（包含增值税）  其中：B2B  B2C  其中：面向境外的电子商务销售金额  电子商务采购金额（包含增值税）  其中：面向境外的电子商务采购金额 | | 11  12  13  14  15  16 |  | | | | |
| 17 | 贵企业是否拥有电子商务交易平台？□ 1是 2否（如选“2否”停止调查）  其中有电子商务交易额的平台数量： 个，电子商务交易平台情况: | | | | | | |
| 序号 | 平台详细名称 | | | 平台网址 | | | |
| 1  2  … |  | | |  | | | |

单位负责人：　　 　统计负责人：　 　　　填表人：　　　　联系电话：　　　　报出日期：２０　　年　月　日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上工业法人单位。

2.报送日期及方式：调查单位次年3月10日24时前独立自行网上填报；州、市级统计机构次年4月5日24时前完成数据审核、验收、上报。

（二）基层定报表式

调查单位基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | ２０１－１表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国家统计局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
|  |  | ２０２１年 月 | 有效期至： | ２０２２年１月 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **100** | 是否为“视同法人单位”？如是，请勾选 □ | | | | |
| **109** | 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码：  □□□□□□□□—□ | | | **102** | 单位详细名称 |
| **103** | 行业类别  主要业务活动  1 2 3 | | | | |
| 行业代码(GB/T 4754-2017) □□□□ | | | | |
| **104** | 报表类别 □  A 农业 　　　B 规模以上工业 B1规模以下工业 C 建筑业 E 批发和零售业  S 住宿和餐饮业 X 房地产开发经营业 F 规模以上服务业　　　　H 投资 　　　　U 其他 | | | | |
| **105** | 单位所在地区划及详细地址  省(自治区、直辖市) 市(地、州、盟) 县(市、区、旗)  　　　 乡(镇、街道办事处) 村(居)委会 　 　　　　街（路） 门牌号 | | | | |
| 区划代码 □□□□□□□□□□□□ 城乡代码 □□□ | | | | |
| **106** | 单位注册地区划及详细地址  是否与单位所在地区划及详细地址一致： 　 1是，2否  省(自治区、直辖市) 市(地、州、盟) 县(市、区、旗)  　　　 乡(镇、街道办事处) 村(居)委会 　 　　　　街（路） 门牌号 | | | | |
| 区划代码 □□□□□□□□□□□□ 城乡代码 □□□ | | | | |
| **191** | 单位规模 □ 1 大型 2 中型 3 小型 4 微型 | | | | |
| **192** | 从业人员 从业人员期末人数 人 其中：女性 人 | | | | |
| **193** | 企业主要经济指标  营业收入 千元 其中：主营业务收入 千元 资产总计 千元  税金及附加 千元 | | | | |
| **201** | 法定代表人(单位负责人) | **202-1** | 成立时间（所有单位填报） 年 月 | | |
| **202-2** | 开业时间（仅限企业填报） 年 月 | | |
| **203** | 联系方式  长途区号 □□□□□  固定电话 □□□□□□□□-□□□□□□  移动电话 □□□□□□□□□□□  传真号码 □□□□□□□□-□□□□□□  邮政编码 □□□□□□ | | 电子邮箱  网 址 | | |
| **211** | 机构类型 □□  10 企业 20 事业单位 30 机关 40 社会团体 51 民办非企业单位  52 基金会 53 居委会 54 村委会 55 农民专业合作社 56 农村集体经济组织  90 其他组织机构 | | | | |
| **205** | 登记注册类型 □□□  **内资 港澳台商投资 外商投资**  110 国有 159 其他有限责任公司 210 与港澳台商合资经营 310 中外合资经营  120 集体 160 股份有限公司 220 与港澳台商合作经营 320 中外合作经营  130 股份合作 171 私营独资 230 港澳台商独资 330 外资企业  141 国有联营 172 私营合伙 240 港澳台商投资股份有限公司 340 外商投资股份有限公司  142 集体联营 173 私营有限责任公司 290 其他港澳台投资 390 其他外商投资  143 国有与集体联营 174 私营股份有限公司  149 其他联营 190 其他  151 国有独资公司 | | | | |
| **216** | 港澳台商投资情况（限港澳台商投资企业填报）（可多选） 1 港商投资□ 2澳商投资□ 3台商投资□ | | | | |
| **206** | 企业控股情况 □ 1国有控股 2 集体控股 3 私人控股 4 港澳台商控股 5 外商控股 9 其他 | | | | |
| **207** | 隶属关系 □□ 10 中央 11 地方 90 其他 | | | | |
| **208** | 运营状态□ 1正常运营 2 停业(歇业) 3 筹建 4 当年关闭 5 当年破产 6当年注销 7当年撤（吊）销 9 其他 | | | | |
| **209** | 执行会计标准类别 □  1 企业会计准则制度 2政府会计准则制度 4 民间非营利组织会计制度 9 其他 | | | | |
| **210** | 执行企业会计准则情况 □  1 执行《企业会计准则》 2 执行《小企业会计准则》 9 执行其他企业会计制度 | | | | |
| **212** | 产业活动单位数  总计 个 其中：1 农林牧渔业 个 2 工业 个 3 建筑业 个  4 批发和零售业 个 5 住宿和餐饮业 个 6 房地产业 个 9 其他 个 | | | | |
| **213** | 企业集团情况(限企业集团母公司及成员企业填写) 本企业是 □  1 集团母公司(核心企业或集团总部)  2 成员企业——请填直接上级法人统一社会信用代码 □□□□□□□□□□□□□□□□□□  尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ | | | | |
| **C01** | 建筑业企业资质等级编码 □□□□ | | | | |
| **X01** | 房地产开发经营业企业资质等级 □ 1 一级 2 二级 3 三级 4 四级 5 暂定 9 其他 | | | | |
| **ES1** | 批发和零售业、住宿和餐饮业单位经营形式 □  1 独立门店 2 连锁总店（总部） 　 3 连锁直营店 4 连锁加盟店 9 其他  连锁品牌（商标或商号名称）： （经营形式选2、3、4的单位填报） | | | | |
| **E02** | 零售业态（可多选，不超过3个） □□□□ □□□□ □□□□  **有店铺零售**  1010 食杂店 1020 便利店 1030 折扣店 1040 超市 1050 大型超市 1060 仓储会员店  1070 百货店 1080 专业店 1090 专卖店 1100 家居建材商店 1110 购物中心 1120 厂家直销中心  **无店铺零售**  2010 电视购物 2020 邮购 2030 网上商店 2040 自动售货亭 2050 电话购物 2090其他 | | | | |
| **S02** | 住宿业单位星级评定情况 □ 1 一星 2 二星 3 三星 4 四星 5 五星 9 其他 | | | | |
| **F01** | 服务业单位拥有的主要品牌（商标）名称1 2 3 | | | | |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 　填表人联系电话（手机）： 　 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上工业法人单位。

2.除需要审核修改的指标外，其他指标如需变更，省级名录库管理部门对表中变更内容在名录库中进行更新；国家统计局普查中心负责对比整理后推送联网直报平台；调查单位免报。

从业人员及工资总额

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 表 号： | ２０２－１表 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 制定机关： | 国家统计局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□-□ | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 单位详细名称： ２０２１年　 季 | 有效期至： | ２０２２年１月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | | 上年同期 | |
| 本季 | 1-本季 | 本季 | 1-本季 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 从业人员期末人数  其中：女性  其中：劳务派遣人员  从业人员平均人数  其中：劳务派遣人员  从业人员工资总额  其中：劳务派遣人员 | 人  人  人  人  人  千元  千元 | 01  02  06  08  10  12  18 | —  —  —  — | —  —  — | —  —  —  — | —  —  — |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：2 0 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上工业法人单位。

2.报送日期及方式：每季度末月27日0:00开网；调查单位一季度季后8日、二季度季后7日、三季度季后9日12:00前独立自行网上填报，四季度免报；州、市级统计机构一季度季后9日、二季度季后8日、三季度季后11日12:00前完成数据的审核、验收、上报，四季度免报。

3.本表中“上年同期”数据统一由国家统计局在数据处理软件中复制，调查单位和各级统计机构原则上不得修改；本期新增的调查单位自行填报“上年同期”数据。

4. 审核关系：

（1）01≥02 （2）01≥06 （3）08≥10 （4）12≥18

财 务 状 况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｂ２０３表 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ | | | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 单位详细名称： | ２０２１年 月 | | 有效期至： | ２０２２年１月 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 1—本月 | 上年同期 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 一、期末资产负债  流动资产合计  其中：应收账款  存货  其中：产成品  固定资产原价  资产总计  负债合计  二、损益及分配  营业收入  营业成本  税金及附加  销售费用  管理费用  研发费用  财务费用  资产减值损失  信用减值损失  其他收益  投资收益(损失以“-”号记)  净敞口套期收益(损失以“-”号记)  公允价值变动收益(损失以“-”号记)  资产处置收益（损失以‘-’号记）  营业利润  营业外收入  营业外支出  利润总额  三、应交增值税  四、平均用工人数 | —  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  —  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  人 | —  201  202  205  206  209  213  217  —  301  307  309  312  313  331  317  320  333  330  322  334  321  335  323  325  326  327  402  606 |  |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上工业法人单位。

2.报送日期及方式：调查单位月后18日18：00前独立自行网上填报，1月份免报；州、市级统计机构2、3、4、5、6、7、9、10、11、12月月后21日12:00，8月月后22日12:00前完成数据审核、验收、上报，1月份免报。

3.本表“上年同期”数据统一由国家统计局在数据处理软件中复制，调查单位和各级统计机构原则上不得修改；本年新增的调查单位自行填报“上年同期”数据；涉及拆分、兼并、重组等情况的企业，经国家统计局批准后，调查单位可调整上年同期数；本年新增指标的上年同期数由调查单位自行填报。

4.审核关系：

(1)流动资产合计(201)≥其中：应收账款(202)+其中：存货(205)

(2)存货(205)≥其中：产成品(206)

(3)资产总计(213)＞流动资产合计(201)

(4)营业利润(323)=营业收入(301)-营业成本(307)-税金及附加(309)-销售费用(312)-管理费用(313)-研发费用(331)-财务费用(317)-资产减值损失(320)-信用减值损失(333)+其他收益(330)+投资收益(322)+净敞口套期收益(334)+公允价值变动收益(321)+资产处置收益(335)

(5)利润总额(327)=营业利润(323)+营业外收入(325)-营业外支出(326)

工业产销总值及主要产品产量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｂ２０４－１表 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ | | | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 单位详细名称： |  | ２０２１年 月 | 有效期至： | ２０２２年１月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量 单位 | 代码 | 本年 | | 上年同期 | |
| 本月 | 1—本月 | 本月 | 1—本月 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 一、工业总产值(当年价格)  工业销售产值(当年价格)  其中：出口交货值  二、工业总产值(当年价格)按工业行业小类分  烟煤和无烟煤开采洗选  ┆  其他水处理、利用与分配  三、主要工业产品产量 | 千元  千元  千元  —  千元  ┆  千元  — | 01  03  04  —  0610  ┆  4690  — |  | | | |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上工业法人单位。

2.报送日期及方式：调查单位2、10月月后5日，3、4月月后8日，5、6、8、11、12月月后7日，7月月后6日，9月月后9日12:00前独立自行网上填报，1月免报；州、市级统计机构2、5、6、7、8、10、11月月后9日12:00，3、4、12月月后11日12:00，9月月后13日12:00前完成数据审核、验收、上报，1月免报。

3.本表甲栏下“二、工业总产值(当年价格)按工业行业小类分”按国民经济行业小类填报；“三、主要工业产品产量”按《规模以上工业产品产量目录》填报。

4.本表“上年同期”数据统一由国家统计局在数据处理软件中复制，调查单位和各级统计机构原则上不得修改（不含产品产量）；本年新增的调查单位自行填报“上年同期”数据；涉及拆分、兼并、重组等情况的企业，经国家统计局批准后，调查单位可调整同期数；本年新增指标的同期数由调查单位自行填报。

5.主要审核关系：

(1)工业销售产值(03)≥其中：出口交货值(04)

(2)工业总产值(01)=烟煤和无烟煤开采洗选(0610)+…+其他水处理、利用与分配(4690)

生产经营景气状况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 表 号： | Ｂ２１０表 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | 制定机关： | 国家统计局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ | | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 单位详细名称： | ２０２１年　　季 | 有效期至： | ２０２２年１月 |

|  |  |
| --- | --- |
| 99 | 企业当前生产状态：①正常生产 □ ②半停产（临时停产） □ ③永久停产 □ ④关闭破产 □ |
| **一、景气状况判断** | |
| 01 | 您对本季度本行业总体运行状况的看法 ①良好 □ ②一般 □ ③不佳 □ |
| 02 | 您对下季度本行业总体运行状况的预测 ①乐观 □ ②一般 □ ③不乐观 □ |
| 03 | 本季度企业综合经营状况 ①良好 □ ②一般 □ ③不佳 □ |
| 04 | 预计下季度企业综合经营状况 ①乐观 □ ②一般 □ ③不乐观 □ |
| **二、生产能力利用情况** | |
| 05 | 本季度企业主要产品生产能力利用率大约是 % |
| 06 | 本季度企业生产能力利用率与上季度相比（如选①，跳过问题08，如选②，跳过问题07、08，如选③，跳过问题07）  ①提高 □ ②不变 □ ③下降 □ |
| 07 | 如果本季度企业生产能力利用率提高，主要原因是(可多选，最多选3项)  ①市场需求大、订单增加 □ ②技术改造、生产效率提升 □ ③产品竞争优势增强 □  ④劳动力供应改善 □ ⑤资金状况改善 □ ⑥产能减少 □  ⑦其他（请注明） □ |
| 08 | 如果本季度企业生产能力利用率下降，主要原因是(可多选，最多选3项)  ①产品需求减少、订单不足 □ ②产品竞争力不足 □ ③设备检修、调试或搬迁 □  ④劳动力供应不足 □ ⑤资金紧张 □ ⑥季节性减产 □  ⑦原材料供应不足 □ ⑧产能增加 □ ⑨其他（请注明） □ |
| **三、企业资金和成本情况** | |
| 09 | 本季度资金周转情况 ①资金紧张 □ ②基本正常 □ ③资金充裕 □ |
| 10 | 本季度企业应收账款情况 ①高于正常水平 □ ②处于正常水平 □ ③低于正常水平 □ |
| 11 | 企业融资成本比上季度 ①上升 □ ②持平 □ ③下降 □ ④无融资需求 　 □ |
| 12 | 企业融资难易程度（如选③④⑤，跳过问题13）  ①很困难 □ ②比较困难 □ ③一般 □ ④比较容易 □ ⑤无融资需求 □ |
| 13 | 如果本季度融资较困难，您认为主要的原因是（可多选，最多选3项）  ①银行贷款门槛过高、手续繁杂、条件苛刻 □ ②有效抵押资产不足 □  ③企业经营状况不佳 □ ④所在行业属限贷行业 □  ⑤利率水平过高、企业承受力不足 □ ⑥股权、债权市场融资渠道不畅 □  ⑦企业资产负债率高、银行审贷困难 □ ⑧企业资信等级不够 □  ⑨其他（请注明） □ |
| 14 | 本季度企业综合生产成本比上季度 ①上升 □ ②基本持平 □ ③下降 □ |
| 15 | 本季度企业面临的主要成本压力（可多选，最多选3项）  ①原材料成本 □ ②用工成本 □ ③物流成本 □ ④能耗成本 □ ⑤环保成本 □  ⑥税费成本 □ ⑦融资成本 □ ⑧制度性成本□ ⑨其他（请注明） □ |
| **四、企业订单、用工及投资情况** | |
| 16 | 本季度企业接到的产品订货量 (没有订货的估计产品需求情况)  ①高于正常水平 □ ②处于正常水平 □ ③低于正常水平 □ |
| 17 | 其中：产品出口订货量 ①高于正常水平 □ ②处于正常水平 □ ③低于正常水平 □ ④产品无出口 □ |
| 18 | 本季度用工需求比上季度（如选①，跳过问题20，如选②，跳过问题19、20，如选③，跳过问题19）  ①上升 □ ②基本持平 □ ③下降 □ |
| 19 | 企业用工需求上升的主要原因（可多选，最多选2项）  ①生产任务或订单增加 □ ②企业规模扩大 □ ③员工流失率高 □  ④季节性用工 □ ⑤其他（请注明） □ |
| 20 | 企业用工需求下降的主要原因（可多选，最多选2项）  ①生产任务不足 □ ②用工成本上升 □ ③自动化程度提高 □  ④产能减少 □ ⑤其他（请注明） □ |
| 21 | 目前企业用工面临的主要困难是（可多选，最多选2项）  ①招工难 □ ②员工流失率较高 □ ③员工工资上涨压力较大 □  ④“五险一金”缴存比例高 □ ⑤其他（请注明） □ ⑥无困难 □ |
| 22 | 预计下季度企业用工计划比去年同期 ①增加 □ ②持平 □ ③减少 □ |
| 23 | 下季度企业固定资产投资计划比去年同期 ①增加 □ ②持平 □ ③减少 □ |
| **五、中美经贸摩擦影响** | |
| 24 | 本季度企业生产经营是否直接或间接受到中美经贸摩擦的影响？（如选③，跳过问题25，26，27）  ①受直接影响 □ ②受间接影响 □ ③不受影响 □ |
| 25 | 本季度企业订单比去年同期  ①订单下滑50%以上 □ ②订单下滑30%-50% □ ③订单下滑10%-30% □  ④订单下滑10%以内 □ ⑤订单未受影响 □ ⑥订单有所增加 □ |
| 26 | 中美经贸摩擦对本季度企业生产经营的主要影响（可多选，最多选3项）  ①订单下滑，产能闲置 □ ②订单利润率下降 □ ③进口原材料价格上涨,成本增加□  ④新市场开拓难度大，竞争加剧□ ⑤汇兑损失 □ ⑥进口零部件供货不足 □  ⑦其他（请注明） □ |
| 27 | 当前，贵企业是否已经或打算将生产线转移至境外？  ①已将全部或部分生产线转移至东南亚生产 □ ②已将全部或部分生产线转移至美国生产 □  ③已将全部或部分生产线转移至其他国家或地区 □ ④正在或打算转移生产线 □  ⑤暂不考虑转移 □ ⑥不清楚 □ |
| **六、相关政策落实情况** | |
| 28 | 下列政策对贵企业的帮助和支持效果如何？ （如选①②，跳过问题29）   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ①效果明显 | ②有一定效果 | ③没有效果 | ④不清楚或  不享受该政策 | | “放管服”改革 |  |  |  |  | | 创新支持 |  |  |  |  | | 减税降费 |  |  |  |  | | 缓解融资难、融资贵 |  |  |  |  | | 清理拖欠账款 |  |  |  |  | | “一带一路”建设 |  |  |  |  | | 稳外贸稳外资系列政策 |  |  |  |  | |
| 29 | 如果政策效果不明显，主要原因是什么？（可多选，最多选3项）   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ①政策执行力度不够 | ②宣传力度不够,企业不知晓 | ③申请程序繁杂 | ④政策吸引力不足 | ⑤不具备享受该政策资格 | ⑥其他 | | “放管服”改革 |  |  |  |  |  |  | | 创新支持 |  |  |  |  |  |  | | 减税降费 |  |  |  |  |  |  | | 缓解融资难、融资贵 |  |  |  |  |  |  | | 清理拖欠账款 |  |  |  |  |  |  | | “一带一路”建设 |  |  |  |  |  |  | | 稳外贸稳外资系列政策 |  |  |  |  |  |  | |
| 30 | 贵企业还关心哪方面的政策，或对现有政策有何建议： |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内大中型和部分小型工业法人单位，由法人单位主要负责人(或主管经营负责人)填写。

2.报送日期及方式：调查单位一季度季后8日、二季度季后7日、三季度季后9日、四季度季后7日12:00前独立自行网上填报；州、市级统计机构一季度季后10日、二季度季后9日、三季度季后12日、四季度季后10日12:00前完成数据审核、验收、上报。

3.本表所列问题根据每季度工业经济运行情况进行调整，调整范围一般不超过3-5个问题。

（三）综合年报表式

规模以下工业主要产品产量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｂ３０６表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字〔2020〕105号 |
| 综合机关名称： |  | ２０２０年 | 有效期至： | ２０２１年６月 |

| 产品名称 | 计量单位 | 代码 | 数量 |
| --- | --- | --- | --- |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 按《规模以下工业主要产品产量目录》填报 |  |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.本表数据由各州、市统计局报送。

2.统计范围：辖区内全部年主营业务收入2000万元以下的工业法人单位和个体生产单位。

3.报送日期及方式：2021年1月22日前，通过电子邮件报送。

4.本表甲栏下按《规模以下工业主要产品产量目录》填报。

四、分 类 目 录

（一）规模以上工业产品产量目录

| **产品 代码** | **产品 名称** | **产品 单位** | **产品 说明** |
| --- | --- | --- | --- |
| 0810010 | 铁矿石原矿 | 吨 | 指采出后尚未加工，未进行选矿处理的铁矿石 |
| 0810020 | 铁矿石成品矿◇ | 吨 | **铁矿石成品矿≥铁精矿**。包括符合直接冶炼要求的铁矿石，以及符合人造富矿条件的富矿粉和铁精矿 |
| 0810030 | 其中：◇铁精矿 | 吨 | 经选矿加工后生产出的铁精矿 |
| 0820010 | 锰矿石原矿 | 吨 | 未经筛选的矿石量 |
| 0820020 | 锰矿石成品矿 | 吨 | 符合冶炼或加工条件的块矿和粉矿 |
| 0911010 | 铜金属含量 | 吨 | 指供铜冶炼厂直接入炉的铜金属含铜量和湿法堆浸生产的电积铜及复用矿含铜量 |
| 0912010 | 铅金属含量 | 吨 | 指供铅冶炼厂直接入炉的铅金属含量 |
| 0912020 | 锌金属含量 | 吨 | 指供锌冶炼厂直接入炉的锌金属含量 |
| 0913010 | 镍金属含量 | 吨 | 指供镍冶炼用的镍金属含量 |
| 0914010 | 锡金属含量 | 吨 | 指供锡冶炼用的锡金属含量 |
| 0915010 | 锑金属含量 | 吨 | 指供锑冶炼用的锑金属含量 |
| 0930010 | 稀有稀土金属矿◇ | 吨 | **稀有稀土金属矿≥钨精矿折合量（折三氧化钨65％）+钼精矿折合量（折纯钼45％）** |
| 0931010 | 其中：◇钨精矿折合量（折三氧化钨65％） | 吨 | 指钨选矿厂的最终产品，即钨精矿实物量按含三氧化钨65％折合后的数量，也就是常说的折三氧化钨65％后的钨精矿量，包括黑钨精矿和白钨精矿。不含钨中矿折合量和钨细泥折合量，也不含外购钨精矿 |
| 0931020 | ◇钼精矿折合量（折纯钼45％） | 吨 | 指钼选矿厂的最终产品，即钼精矿实物量按含纯钼45％折合后的数量，也就是我们常说的折纯钼45％钼精矿量，不含外购钼精矿量 |
| 1011010 | 石灰石 | 吨 | 石灰石包含水泥用石灰石。指成品矿，主要由碳酸钙组成的沉积岩石 |
| 1012010 | 建筑用天然石料 | 立方米 | 包括天然大理石荒料、天然花岗石荒料、石英岩、玻璃用石英岩、其他石英岩、砂岩、板岩、蜡石和其他建筑用天然石料 |
| 1013010 | 萤石 | 吨 |  |
| 1019010 | 高岭土（瓷土） | 吨 | 也称瓷土，是高岭石和多水高岭石组成的矿物，采出矿物后经手选或机选而成的；专门为造纸、搪瓷、橡胶、塑料、石油工业选制加工的高岭土，也应包括在高岭土产量内 |
| 1020010 | 硫铁矿石（折含硫35％） | 吨 | 折含硫35％，包括未焙烧黄铁矿 |
| 1020020 | 磷矿石（折含五氧化二磷30％） | 吨 | 折含五氧化二磷30％ |
| 1030010 | 原盐 | 吨 | 指通过以海水（含沿海浅层地下卤水）为原料晒制，或以钻井汲取地下卤水、注水溶解地下岩盐为原料，经真空蒸发干燥，以及从盐湖中采掘制成的以氯化钠为主要成分的盐产品；不包括以原盐为原料的盐加工产品 |
| 1310010 | 小麦粉 | 吨 |  |
| 1310030 | 大米 | 吨 | 指半碾或全碾的稻米，包括精米和碎米产品 |
| 1320010 | 饲料◇ | 吨 | **饲料≥配合饲料+混合饲料**。指配制的动物饲料（宠物除外） |
| 1321720 | 其中：◇配合饲料 | 吨 |  |
| 1321730 | ◇混合饲料 | 吨 |  |
| 1331020 | 精制食用植物油 | 吨 | 使用吸收过滤法、分馏法及任何其他物理或化学方法制取的油 |
| 1340010 | 成品糖 | 吨 |  |
| 1350010 | 鲜、冷藏肉 | 吨 | 包括鲜肉和暂时冷藏的肉 |
| 1350020 | 冻肉 | 吨 | 包括冻猪肉、冻牛肉、冻羊肉、冻杂畜肉、冻鸡肉、冻鸭肉、冻火鸡肉、冻鹅肉、冻珍珠鸡肉、冻兔肉、冻乳鸽肉和其他冻肉 |
| 1353010 | 熟肉制品 | 吨 | 包括蒸煮香肠制品、熏肉制品、酱卤烧烤肉制品、腌腊肉制品、干炸肉制品和其他熟肉制品。不包括罐头制品 |
| 1361010 | 冷冻水产品 | 吨 |  |
| 1371010 | 冷冻蔬菜 | 吨 | 通常以工业速冻法制得，不包括蔬菜罐头食品 |
| 1419020 | 膨化食品 | 吨 | 指以谷物、薯类或豆类等为主要原料，经焙烤、油炸或挤压等方式膨化而制成的，具有一定膨化度的各类酥脆食品 |
| 1419030 | 焙烤松脆食品 | 吨 | 指用玉米面、薯粉、其他谷物面团加奶酪、味精及盐调味，然后用植物油烹炸，制成后可即供食用；包括锅巴、炸薯片等类似食品 |
| 1421010 | 糖果 | 吨 | 指不含巧克力的糖果 |
| 1432000 | 速冻食品◇ | 吨 | **速冻食品≥速冻米面食品**。包括速冻米面食品和冷冻蔬菜半成品 |
| 1432010 | 其中：◇速冻米面食品 | 吨 |  |
| 1439010 | 方便面 | 吨 | 即食或快熟面条 |
| 1440010 | 乳制品◆ | 吨 | **乳制品=液体乳+固体及半固体乳制品**。指以牛、羊乳为主要原料，经分级、净乳、杀菌、浓缩、干燥、发酵等加工制成的含天然乳的制品（包括液体乳）；不包括未经加工的生鲜乳 |
| 1440020 | ◆液体乳 | 吨 | 液体乳包含灭菌乳、巴氏杀菌乳、酸牛乳、其他液体乳。指未浓缩的未加糖及加糖或其他甜物质的液体乳；不包括含乳饮料和植物蛋白饮料 |
| 1440030 | ◆固体及半固体乳制品△ | 吨 | **固体及半固体乳制品≥乳粉。**固体及半固体乳制品包含乳粉、炼乳、奶油和干酪（奶酪） |
| 1440070 | 其中：△乳粉○ | 吨 | **乳粉≥婴幼儿配方乳粉**。经浓缩喷雾干燥的乳（包括未加糖及其他添加料的乳粉、加糖及其他添加料的乳粉） |
| 1440040 | 其中：○婴幼儿配方乳粉 | 吨 |  |
| 1450010 | 罐头 | 吨 | 指采用罐头生产工艺制成的，达到商业无菌要求，并可以在常温下储存的罐头食品；包括硬包装罐头（指用马口铁、镀锡薄钢板、铝合金板或玻璃容器等作为包装材料）、软包装罐头（指用铝箔或塑料复合、铝塑复合、纸塑复合等作为包装材料）；不包括果汁及果汁饮料类、蔬菜汁及蔬菜汁饮料类罐头，碳酸饮料类罐头，宠物饲料罐头 |
| 1461010 | 味精（谷氨酸钠） | 吨 | 包括加盐味精、增鲜味精等 |
| 1462010 | 酱油 | 吨 |  |
| 1462030 | 食醋 | 吨 |  |
| 1490010 | 营养、保健食品 | 吨 |  |
| 1493010 | 冷冻饮品 | 吨 | 冷冻饮品包含冰淇淋 |
| 1494010 | 食用盐 | 吨 |  |
| 1494020 | 非食用盐 | 吨 |  |
| 1495010 | 食品添加剂 | 吨 |  |
| 1495020 | 饲料添加剂 | 吨 | 指动物饲料专用添加剂，也称“预配料”，一般说来，是由多种物质（有时称为添加剂）混合组成 |
| 1510010 | 发酵酒精（折96度，商品量） | 千升 | 指未改性酒精（乙醇），折96度，商品量；不包括改性乙醇（即:在酒精中掺有其他物质且非食用的酒精）[注:96度酒精重量单位换算为容量单位，换算系数0.80742，即:96度酒精的容量（千升）＝96度酒精重量（吨）／0.80742] |
| 1510020 | 饮料酒◇ | 千升 | **饮料酒≥白酒（折65度，商品量）+啤酒+黄酒+葡萄酒+白兰地+果酒及配制酒** |
| 1512010 | 其中：◇白酒（折65度，商品量） | 千升 | 折65度，商品量 |
| 1513010 | ◇啤酒 | 千升 | 指以麦芽和水为主要原料，加啤酒花（包括酒花制品），经酵母发酵酿制而成的、含有二氧化碳的、起泡的低酒精度的发酵酒 |
| 1514010 | ◇黄酒 | 千升 |  |
| 1515010 | ◇葡萄酒 | 千升 | 指以新鲜葡萄或葡萄汁为原料，经全部或部分发酵酿制而成的、含有一定酒精度的发酵酒 |
| 1515020 | ◇白兰地 | 千升 |  |
| 1519010 | ◇果酒及配制酒 | 千升 |  |
| 1520010 | 饮料◇ | 吨 | **饮料≥碳酸型饮料（汽水）+包装饮用水+果汁和蔬菜汁类饮料+蛋白饮料。**饮料包含碳酸型饮料（汽水）、果汁和蔬菜汁类饮料、蛋白饮料、包装饮用水、茶饮料、咖啡饮料和固体饮料。指经过定量包装的，供直接饮用或用水冲调饮用的，乙醇（酒精）含量≤质量分数为0.5%的制品；不包括饮用药品和液体乳 |
| 1521010 | 其中：◇碳酸型饮料（汽水） | 吨 | 指在一定条件下充入二氧化碳气的饮料（不包括由发酵法自身产生的二氧化碳气的饮料）；包括果汁型、果味型、可乐型，以及其他型碳酸饮料 |
| 1522010 | ◇包装饮用水 | 吨 | 指密封于容器中可直接饮用的水 |
| 1523010 | ◇果汁和蔬菜汁类饮料 | 吨 | 指用水果和（或）蔬菜（包括可食的根、茎、叶、花、果实）等为原料，经加工或发酵制成的饮料；包括果汁（浆）和蔬菜汁（浆）、浓缩果汁（浆）和浓缩蔬菜汁（浆）、果汁饮料和蔬菜汁饮料、果汁饮料浓浆和蔬菜汁饮料浓浆、复合果蔬汁（浆）及饮料、果肉饮料、发酵型果蔬汁饮料、水果饮料、其他果蔬汁饮料 |
| 1524010 | ◇蛋白饮料 | 吨 | 蛋白饮料包含含乳饮料和植物蛋白饮料。指以乳或乳制品、或有一定蛋白质含量的植物的果实、种子或种仁等为原料，经加工或发酵制成的饮料；包括含乳饮料、植物蛋白饮料、复合蛋白饮料，以及其他未列明的蛋白饮料 |
| 1530010 | 精制茶 | 吨 | 指对毛茶或半成品原料茶进行筛分、轧切、风选、干燥、匀堆、拼配等工序加工成的精茶 |
| 1610010 | 复烤烟叶 | 吨 |  |
| 1620010 | 卷烟 | 万支 | 将烟叶等切成烟丝，用卷烟纸把烟丝卷制成供人们燃吸或以其他方式抽吸的烟草制品 |
| 1620011 | 其中：一类烟 | 万支 |  |
| 1620012 | 二类烟 | 万支 |  |
| 1620013 | 三类烟 | 万支 |  |
| 1620014 | 四类烟 | 万支 |  |
| 1620015 | 五类烟 | 万支 |  |
| 1711010 | 纱◆ | 吨 | **纱=棉纱+棉混纺纱+化学纤维纱**。指单独使用棉花或与其他天然纤维、棉型化学纤维混合，经棉纺生产设备（包括环锭纺、转杯纺、喷气纺等纺纱设备，不包括废纺和土纺设备）和工艺加工，使纤维有序排列并加捻，使之具有一定粗细和强度，符合国家规定质量标准的单根纱；包括彩色棉纺制的彩棉纱、染色棉纺制的色纺纱；不包括股线及缝纫线；不包括毛纱、绒线、麻纱、绢纱及各类长丝，也不包括粗纱；企业用外购纱加工成股线，只填报线产量；企业自纺纱再加工成股线的，分别填报纱和线产量 |
| 1711020 | ◆棉纱 | 吨 | 指全部使用棉花纤维为原料或掺用少量（15％及以下）非棉纤维（点缀或加固），经棉纺生产设备和工艺纺制的纱；包括棉与非棉纤维（15％及以下）纺制的棉包芯（或包缠）纱；包括彩色棉纺制的彩棉纱 |
| 1711030 | ◆棉混纺纱 | 吨 | 指棉与其他非棉纤维混合（纤维混合或条子混合）后，经棉纺生产设备和工艺纺制的纱；包括棉与非棉纤维纺制的包芯（或包缠）纱；棉混纺纱主要是指棉纤维与一种及以上化学纤维（如涤棉、棉粘、涤棉粘、维棉等）或其他非棉纤维混纺的纱；包括彩色棉纺制的彩棉纱 |
| 1711040 | ◆化学纤维纱 | 吨 | 指全部使用化学纤维为原料，经棉纺生产设备和工艺纺制的纱 |
| 1712010 | 布◇★ | 万米 | **布=棉布+棉混纺布+化学纤维短纤布；布≥色织布（含牛仔布）**。指用纱或股线在棉织机上（包括有梭织机、无梭织机）织造的机织布；布即指坯布（经有梭织机或无梭织机织造的下机布，未经染整加工、未漂白的坯布）；包括：色织布、牛仔布、未经染整加工的绒布类 |
| 1712020 | 其中：◇色织布（含牛仔布） | 万米 | 色织布是指经、纬纱使用经过漂染加工的棉型染色纱（股线）或色纺纱（部分有色长丝）及股线经有梭织机或无梭织机织造的色织坯布，包括色织纱罗布。牛仔布是指经纱采用浆染联合机或球经染色上浆设备加工后，与本色纬纱按设计工艺组织通过有梭织机或无梭织机交织而成的有色坯布 |
| 1712030 | 其中：★棉布 | 万米 | 指经向、纬向全部使用棉纱或棉股线织造（或交织）的机织布；包括使用少量其他非棉纤维做点缀或加固的棉布（其他非棉纤维含量在5％及以下）；包括未经染整加工的棉绒布类 |
| 1712040 | ★棉混纺布 | 万米 | 指经向或纬向使用棉混纺纱及棉混纺股线织造（或交织）的机织布；指未经染整加工的棉混纺绒布类；包括经向或纬向是长丝的交织物 |
| 1712050 | ★化学纤维短纤布 | 万米 | 指经向、纬向全部使用化学纤维纱或化学纤维股线织造（或交织）的机织布；包括经向或纬向是长丝的交织物 |
| 1713010 | 印染布 | 万米 | 印染布包含漂白布+染色布+印花布。印染布是指棉纺织厂生产的棉布、棉混纺布、化学纤维布的坯布经棉印染生产设备加工整理的漂白布、染色布、印花布的统称 |
| 1721010 | 毛条 | 吨 |  |
| 1721020 | 绒线（俗称毛线） | 吨 | 俗称毛线 |
| 1721030 | 毛纱 | 吨 | 毛纱是指以动物毛或毛型化学纤维，用纺纱设备纯纺或混纺制成的纱线 |
| 1722030 | 毛机织物（呢绒） | 万米 | 或称毛织品 |
| 1731010 | 亚麻纱（含亚麻≥50%） | 吨 | 指使用亚麻纤维（亚麻杆茎剥离出来的韧皮纤维）为主要原料、以及亚麻纤维与化学纤维或其他天然纤维（如棉花等）等原料混合，经亚麻纺纱专业设备或其他纺纱设备及生产工艺过程加工生产且亚麻含量的产品 |
| 1732030 | 亚麻布（含亚麻≥50％） | 万米 | 指使用亚麻纱线经梭织织布机加工生产且亚麻含量≥50%的产品。亚麻布可以采用经纬向相同的亚麻纱，也可以是经纬向选用亚麻纱与其他类别的纱线交织的 |
| 1732040 | 苎麻布（含苎麻≥50％） | 万米 | 指使用苎麻纱线经梭织织布机加工生产且亚麻含量≥50%的产品。苎麻布可以采用经纬向相同的苎麻纱，也可以是经纬向选用苎麻纱与其他类别的纱线交织的 |
| 1741020 | 蚕丝◇ | 吨 | **蚕丝≥绢纺丝**。包括从蚕茧抽出来的长丝线和蚕丝短纤维纺成的丝纱线 |
| 1741030 | 其中：◇绢纺丝 | 吨 |  |
| 1742020 | 蚕丝及交织机织物（含蚕丝≥30％） | 万米 | 包括纯蚕丝机织物 |
| 1751010 | 化纤长丝机织物 | 万米 | 化纤长丝机织物包含合成纤维长丝机织物、人造纤维长丝机织物、其他化纤长丝机织物。指经向、纬向均为合成纤维长丝或再生纤维长丝在织机上（喷水织机、剑杆织机、喷气织机等）生产的长丝织物；包括白坯或有色长丝机织物；不同种类的化纤长丝或再生纤维长丝交织织物 |
| 1771030 | 蚕丝被 | 万条 | 含蚕丝50％及以上 |
| 1781010 | 非织造布（无纺布） | 吨 | 指以化学纤维为基本原料（主要是涤纶、腈纶、维纶、丙纶、粘胶纤维，也可用棉、毛、麻天然纤维的下脚料或再生纤维以及高科技用的碳素纤维、硼素纤维等）经化学粘合、热熔粘合、针刺、水刺、缝编高频等工艺制作的产品 |
| 1781020 | 口罩◇ | 万个(只） | 包括纱布口罩、棉布口罩、N95口罩、医用外科口罩、医用防护口罩等空气过滤式口罩。 |
| 1781021 | 其中：◇医用口罩 | 万个(只） | 包括医用外科口罩、医用防护口罩等医用空气过滤式口罩。 |
| 1783010 | 帘子布 | 吨 | 是指用强力股线作经，用中、细支单纱作纬，织制的轮胎用骨架织物。主要包括锦纶帘子布、粘胶帘子布和涤纶帘子布 |
| 1800010 | 服装◆ | 万件 | **服装=梭织服装+针织服装** |
| 1811710 | ◆梭织服装△ | 万件 | **梭织服装≥羽绒服装+西服套装+衬衫+运动服类服装**。指非针织服装 |
| 1811730 | 其中：△羽绒服装 | 万件 | 包括以棉、化纤，以及其他纺织材料为面料，以羽绒为填充物（含绒量不低于50％）制成的羽绒大衣、羽绒短上衣、羽绒背心、羽绒裤等 |
| 1811750 | △西服套装 | 万件 | 包括套裙 |
| 1811780 | △衬衫 | 万件 | 穿在内外上衣之间，也可单独穿用的上衣，男衬衫通常胸前有口袋，袖口有袖头；包括儿童衬衫 |
| 1811790 | △运动服类服装 | 万件 | 包括田径服、击剑服、跆拳道服、滑雪服及游泳服、舞裙、体操或练功紧身衣等类似服装；不包括戏装；包括非针织的体操用特种服装 |
| 1821710 | ◆针织服装 | 万件 | 针织服装包含针织运动类服装。指使用包括棉、毛、麻、丝、化学纤维等为原料的针织面料（或称针织坯布），经裁剪、缝制、熨烫、定型的各种针织服装 |
| 1921010 | 皮革服装 | 万件 |  |
| 1932010 | 天然毛皮服装 | 万件 |  |
| 1910010 | 轻革 | 平方米 | 指结合鞣制皮革 |
| 1922010 | 衣箱、提箱及类似容器 | 万个 |  |
| 1922020 | 手提包（袋）、背包 | 万个 |  |
| 1950010 | 鞋◇ | 万双 | **鞋≥纺织面鞋+皮革鞋靴+塑料鞋+胶鞋** |
| 1951010 | 其中：◇纺织面鞋 | 万双 | 指以纺织织物作为面料制作的鞋；包括纺织面单鞋、纺织面棉鞋、纺织面凉鞋、纺织面拖鞋、纺织面运动鞋、纺织面其他鞋 |
| 1952010 | ◇皮革鞋靴 | 万双 | 指以天然皮革（头层、二层）、合成革、人造革和再生皮革作面的鞋靴；包括皮革面普通鞋靴、皮革面旅游（运动）鞋靴、皮革面凉鞋或拖鞋、皮革面劳保专用鞋靴等；不包括竞技用运动鞋靴 |
| 1953010 | ◇塑料鞋 | 万双 |  |
| 1954010 | ◇胶鞋 | 万双 |  |
| 2020010 | 人造板◇ | 立方米 | **人造板≥胶合板+纤维板+刨花板+细木工板** |
| 2021010 | 其中：◇胶合板 | 立方米 | 由单板构成的多层材料，通常按相邻单板的纹理方向大致垂直组坯胶合而成的板材 |
| 2022010 | ◇纤维板 | 立方米 | 将木材或其他植物纤维原料分离成纤维，利用纤维之间的交织及其自身固有的粘结物质，或者施加胶粘剂，在加热和（或）加压条件下，制成的厚度1.5mm或以上的板材 |
| 2023010 | ◇刨花板 | 立方米 | 也称碎料板 |
| 2029020 | ◇细木工板 | 立方米 | 指单板饰面板 |
| 2029710 | 人造板表面装饰板 | 平方米 | 指单板贴面板 |
| 2034740 | 实木木地板 | 平方米 | 木材经烘干，加工后形成的地面装饰材料 |
| 2034750 | 复合木地板 | 平方米 | 木材粉碎后，填加胶、防腐剂，添加剂后，经高温、高压处理 |
| 2041010 | 竹地板 | 平方米 | 包括竹地板和重组竹地板。竹地板是指把竹材加工成竹片后，再用胶粘剂胶合、加工成的长条企口地板。重组竹地板是指用重组竹为原料直接加工而成的地板 |
| 2100010 | 家具◇ | 件 | **家具≥木质家具+金属家具+软体家具** |
| 2110010 | 其中：◇木质家具 | 件 | 指以天然木材和木质人造板为主要材料制作的家具，包括木质普通家具和木质工艺家具 |
| 2130010 | ◇金属家具 | 件 | 指主要结构是金属的家具 |
| 2190010 | ◇软体家具 | 件 |  |
| 2210010 | 纸浆（原生浆及废纸浆） | 吨 | 纸浆（原生浆及废纸浆）包括废纸纸浆。指原生浆及废纸浆，包括木浆，非木材纤维纸浆[如苇（荻）浆、竹浆、蔗渣浆、麦草浆、稻草浆（禾草浆）、麻浆、棉短绒纸浆等]，废纸纸浆，化学溶解浆，以及其他原生纸浆；不包括纺织用化学浆粕 |
| 2221010 | 机制纸及纸板（外购原纸加工除外）◇ | 吨 | **机制纸及纸板（外购原纸加工除外）≥未涂布印刷书写用纸+涂布类印刷用纸+卫生用纸原纸+包装用纸及纸板** |
| 2221020 | 其中：◇未涂布印刷书写用纸△ | 吨 | **未涂布印刷书写用纸≥新闻纸** |
| 2221030 | 其中：△新闻纸 | 吨 |  |
| 2221040 | ◇涂布类印刷用纸 | 吨 | 涂布类印刷用纸包括铜版纸。指涂有高岭土或其他无机物质的纸和纸板 |
| 2221050 | ◇卫生用纸原纸 | 吨 | 指成卷或成张的卫生纸、面巾纸、餐巾纸等卫生用纸的原纸 |
| 2221060 | ◇包装用纸及纸板△ | 吨 | **包装用纸及纸板≥箱纸板+包装纸**。无论是否涂布 |
| 2221070 | 其中：△箱纸板 | 吨 | 包括涂布和未涂布 |
| 2221080 | △包装纸 | 吨 | 包括本色或漂白包装纸 |
| 2230010 | 纸制品◇ | 吨 | **纸制品≥瓦楞纸箱+卫生用纸制品**。指用纸或纸板为原料进一步加工而成的纸的制品；包括纸和纸板容器，纸制文具及办公用品，纸浆模制品，用成卷或成张的卫生用纸原纸为原料进一步加工而成的卫生用纸制品，纸制壁纸、窗纸、铺地制品及类似品，纸浆制滤块、滤板及滤片，纸或纸板制标签；纸制筒管、卷轴、纡子及类似品，神纸及类似用品，纸扇以及未列明的其他纸制品 |
| 2231010 | 其中：◇瓦楞纸箱 | 吨 | 包括瓦楞纸或纸板制的箱、盒、匣及类似品 |
| 2239010 | ◇卫生用纸制品 | 吨 | 指用成卷或成张的卫生用纸原纸为原料，进一步加工而成的卫生用纸制品（如卫生纸、纸手帕及面巾纸、纸餐巾、纸台布等），包括一次性卫生制品（如纸卫生巾、止血塞、纸尿布等） |
| 2310010 | 单色印刷品 | 令 |  |
| 2310020 | 多色印刷品 | 对开色令 |  |
| 2611010 | 硫酸（折100％） | 吨 | 用各种含硫（或二氧化硫）原料（硫铁矿、硫磺、含硫气体等）经焙烧、净化、转化、吸收等工艺过程制得的硫酸 |
| 2611020 | 盐酸（氯化氢，含量31％） | 吨 | 电解食盐所得氯气和氢气在合成炉中燃烧生成氯化氢气体，被水吸收而制得的盐酸 |
| 2611030 | 浓硝酸（折100％） | 吨 | 包括由稀硝酸浓缩法和由氨直接合成法所制得的浓硝酸；经检验符合根据标准（GB337-84）规定的，方可统计浓硝酸产量；浓硝酸产量应按标准中规定的硝酸含量折成100％计算产量 |
| 2611040 | 磷酸（含量85％） | 吨 | 指正磷酸，不包括偏磷酸和焦磷酸；由萃取法生产的磷酸气含量低于85％，应按实际平均含量折合为85％计算产量；而热法生产的磷酸其含量高于85％的不必折算；按实物量计算产量 |
| 2612010 | 烧碱（折100％）◇ | 吨 | **烧碱（折100％）≥离子膜法烧碱（折100％）**。包括由盐水电解法或由纯碱（或天然碱）苛化法生产的固体和液体的氢氧化钠；也包括氢气干燥和本企业自用的合格烧碱 |
| 2612020 | 其中：◇离子膜法烧碱（折100％） | 吨 | 指用离子膜法（离子膜电解槽）生产的烧碱；离子膜法烧碱与传统隔膜法和水银法烧碱相比，具有能耗低（总能耗降低25％）、烧碱产品为高纯度以及无汞和石棉等污染的优点 |
| 2612030 | 纯碱（碳酸钠） | 吨 | 指氨碱法和联碱法及以天然碱为原料生产的无水碳酸钠 |
| 2613030 | 碳化钙（电石，折300升/千克） | 吨 | 用炭素原料和生石灰在高温电炉中化合而制得的碳化钙；是重要的基本化工原料，主要用于产生乙炔气；也用于有机合成、氧炔焊接等；能导电，纯度越高，导电越易 |
| 2613050 | 稀土化合物 | 千克 | 包括稀土金属、钇、钪及其混合物的化合物 |
| 2614020 | 乙烯 | 吨 | 乙烯产品通常以液态形态在压力下储存于乙烯厂内，纯度可达到99.95％ |
| 2614030 | 丙烯 | 吨 | 丙烯产品根据下游加工的要求不同，分为聚合级丙烯和化学级丙烯，其间的差别主要是丙烯含量的不同；聚合级丙烯的丙烯含量为99.6%，化学级丙烯的丙烯含量为95％ |
| 2614100 | 纯苯 | 吨 | 包括由煤焦化回收的粗苯，经精馏制得的纯苯和石油焦化重整生产的纯苯，也包括从裂解汽油中萃取或加氢脱烷基制取的纯苯 |
| 2614110 | 对二甲苯（PX） | 吨 | 由分馏煤焦油的轻油部分或催化重整轻汽油经分馏而制取，也可由甲苯经歧化而制得。用于生产对苯二甲酸，进而生产对苯二甲酸乙二醇酯、丁二醇酯等聚酯树脂 |
| 2614200 | 甲醛 | 吨 | 又称福尔马林，易溶于水和乙醇；工业品通常是40％的水溶液，无色透明，具有窒息性臭味，呈中性及弱酸性反应，制法主要有甲醇氧化、天然气直接氧化法等；主要用作聚甲醛树脂、酚醛树脂等的原料 |
| 2614210 | 精甲醇 | 吨 | 指由合成气单产或与氨联产的合成精甲醇，以及木材干馏副产的甲醇经精馏制成的精甲醇（含量在98％以上），不包括未精馏的粗甲醇 |
| 2614250 | 冰乙酸（冰醋酸） | 吨 | 冰醋酸亦称乙酸，目前主要是乙醛氧化法生产（包括乙炔水合法乙醛，酒精氧化法乙醛或乙烯液相氧化法乙醛），也包括轻油液相氧化法制得的合格乙酸；但不包括稀醋酸 |
| 2614310 | 己二酸 | 吨 | 又称肥酸，是有机二元酸，能够发生成盐反应、酯化反应、酰胺化反应等，并能与二元胺或二元醇缩聚成高分子聚合物等 |
| 2619021 | 黄磷 | 吨 |  |
| 2619030 | 硫磺 | 吨 | 易燃固体，外观为淡黄色脆性结晶或粉末，有特殊臭味 |
| 2619040 | 硅 | 吨 |  |
| 2620010 | 合成氨（无水氨） | 吨 | 合成氨的气态烃原料包括天然气、油田气、炼厂气、焦炉气等；液态烃原料包括重油、渣油；无烟煤、烟煤、褐煤也是生产合成氨的原料 |
| 2620020 | 农用氮、磷、钾化学肥料（折纯）◆ | 吨 | **农用氮、磷、钾化学肥料（折纯）=氮肥（折含氮100％）+磷肥（折五氧化二磷100％）+钾肥（折氯化钾100％）**。农用氮、磷、钾化学肥料总计（折纯）为农用氮、磷、钾化肥（折100%）的总和 |
| 2621010 | ◆氮肥（折含氮100％）△ | 吨 | **氮肥（折含氮100％）≥尿素（折含氮100％）**。以氮为主要养分的肥料，肥效的大小决定于其氮含量 |
| 2621020 | 其中：△尿素（折含氮100％） | 吨 | 尿素是含氮量最高的氮肥，是由液氨和二氧化碳在高压和一定温度下反应生成；尿素除用作农业肥料还可用作化工原料或牛饲料添加剂；不论是否水溶液 |
| 2622010 | ◆磷肥（折五氧化二磷100％） | 吨 | 是指以磷矿石为主要原料，用化学方法制成的含有作物营养元素磷的化肥 |
| 2623010 | ◆钾肥（折氧化钾100％） | 吨 | 用天然钾盐矿经富集精加工制成的含有作物营养元素钾的化肥 |
| 2624021 | 磷酸一铵（实物量） | 吨 | 用作肥料、木材、纸张、织物的防火剂，也用于制药物等 |
| 2624022 | 磷酸二铵（实物量） | 吨 | 用作肥料、木材、纸张、织物的防火剂，也用于医药、制糖等方面 |
| 2631010 | 化学农药原药（折有效成分100％）◇ | 吨 | **化学农药原药（折有效成分100％）≥杀虫剂（杀螨剂）原药+杀菌剂原药+除草剂原药**。指经化学合成而生产的，未经过配制、稀释加工的化学农药原料药（原药）；化学农药（原药）包括用于防治农作物病虫草害的杀虫剂、杀菌剂、除草剂以及植物生长调节剂等；不包括未经化学合成过程的土农药、生物农药以及用外购农药原药生产的农药制剂 |
| 2631020 | 其中：◇杀虫剂（杀螨剂）原药 | 吨 | 包括有机磷、氨基甲酸酯、除虫菊酯、有机氯类、杂环类、取代脲类等农药杀虫剂；按用途可分为杀虫、熏蒸、杀鼠、杀螨等杀虫剂；各企业生产的农药杀虫剂必须符合产品规定的质量标准，产量按产品的实际含量折100％计算 |
| 2631030 | ◇杀菌剂原药 | 吨 | 凡是能直接杀死或抑制病原菌，或能诱发植物的抗病性，使植物减轻或免受病害的化学物质称为杀菌剂；各企业生产的农药杀菌剂必须符合产品规定的质量标准，按原药统计产量并按产品的实际含量折100％计算；杀菌剂包括有机硫类杀菌剂、有机磷、砷类杀菌剂、取代苯类杀菌剂、杂环类杀菌剂、无机杀菌剂、杀线虫剂和其他类杀菌剂 |
| 2631040 | ◇除草剂原药 | 吨 | 能够消灭农作物的杂草并抑制其生长，起着保护农作物作用的农药称为除草剂；除草剂只统计原药产量；包括有机磷除草剂、苯氧羟酸类除草剂、苯类除草剂、二苯醚除草剂、酰胺类除草剂、杂环类除草剂和其他类除草剂 |
| 2641010 | 涂料 | 吨 | 涂料包含建筑涂料。指用油料、树脂、颜料、溶剂、催干剂以及其他辅料，经加工后制成的符合产品质量标准规定的喷涂覆盖材料；涂料（油漆）按主要成膜物质分为二类：即水性涂料和非水性涂料；按用途分为三类：即工业涂料、建筑涂料和涂料辅助材料 |
| 2645720 | 稀土发光材料 | 吨 | 稀土元素被用作发光（荧光）材料的基质成分或被用作激活剂、共激活剂、敏化剂或掺杂剂所做成的发光材料，主要产品三基色荧光粉、LED荧光粉等 |
| 2659020 | 稀土磁性材料 | 吨 | 将钐、钕混合稀土金属与过渡金属（如钴、铁等）组成的合金，用粉末冶金方法压型烧结，经磁场充磁后制得的一种磁性材料。稀土永磁分钐钴（SmCo）永磁体和钕铁硼（NdFeB）永磁体 |
| 2651010 | 初级形态塑料◇ | 吨 | **初级形态塑料≥低密度聚乙烯树脂（LDPE）+高密度聚乙烯树脂（HDPE）+线型低密度聚乙烯树脂（LLDPE）+聚丙烯树脂+聚氯乙烯树脂+聚苯乙烯树脂+ABS树脂。**即塑料树脂及共聚物；是指以合成树脂为基本成分，并含有辅助材料，如填料、增塑剂、颜料、稳定剂等 |
| 2651021 | 其中：◇低密度聚乙烯树脂（LDPE） | 吨 | 初级形状的聚乙烯，比重小于0.94 |
| 2651022 | ◇高密度聚乙烯树脂（HDPE） | 吨 | 初级形状的聚乙烯，比重在0.94及以上 |
| 2651023 | ◇线型低密度聚乙烯树脂（LLDPE） | 吨 |  |
| 2651030 | ◇聚丙烯树脂 | 吨 | 由丙烯聚合而成；聚丙烯是一种热塑性树脂，根据分子结构不同，有等规聚丙烯、无规聚丙烯和间规聚丙烯；按其生产方法，又可分为溶液法、连续本体法和间歇本体法生产的聚丙烯；也包括改性聚丙烯，但不包括纤维级聚丙烯树脂 |
| 2651040 | ◇聚氯乙烯树脂 | 吨 | 指未掺其他物质的初级形状的聚氯乙烯 |
| 2651050 | ◇聚苯乙烯树脂 | 吨 | 由苯乙烯聚合而成，是一种热塑性树脂；包括本体聚合与悬浮法生产的全部合格品 |
| 2651060 | ◇ABS树脂 | 吨 | 包括初级形状丙烯腈–丁二烯–苯乙烯共聚物 |
| 2651080 | 聚碳酸酯 | 吨 | 分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物 |
| 2651090 | 硅橡胶 | 吨 | 分子链中含有硅原子的合成橡胶 |
| 2652010 | 合成橡胶 | 吨 | 是合成的高分子弹性体，又称人造橡胶；根据化学结构的不同，分为烯烃类、二烯烃类和元素有机类等；主要品种有：丁苯橡胶、丁腈橡胶、顺丁橡胶、丁基橡胶、氯丁橡胶、SBS热塑弹性体、乙丙橡胶、氯磺化聚乙烯、聚氨酯弹性体、聚硫橡胶、硅橡胶、氟橡胶等 |
| 2653010 | 合成纤维单体◇ | 吨 | **合成纤维单体≥精对苯二甲酸（PTA）。**合成纤维单体包含精对苯二甲酸（PTA）、丙烯腈、己内酰胺、乙二醇。一部分可直接生产合成纤维，一部分要聚合后生产合成纤维；主要有：己内酰胺、丙烯腈、精对苯二甲酸（PTA）、对苯二甲酸二甲酯（DMT）、纤维级聚丙烯、尼龙66盐、乙二醇等 |
| 2653020 | 其中：◇精对苯二甲酸（PTA） | 吨 | 以二甲苯为原料，用空气液相氧化得到对苯二甲酸，经结晶干燥、除去杂质制得精对苯二甲酸；PTA产量中只包括用于制造合成纤维的产品 |
| 2653030 | 乙二醇 | 吨 | 以乙烯为原料，采用纯氧氧化法或空气氧化法制得的乙二醇；或以环氧乙烷为原料用液碱中和后，经蒸馏、精馏、浓缩制得的乙二醇。主要用于制聚酯涤纶，聚酯树脂、吸湿剂，增塑剂，表面活性剂,合成纤维、化妆品和炸药，并用作染料、油墨等的溶剂、配制发动机的抗冻剂，气体脱水剂，制造树脂、也可用于玻璃纸、纤维、皮革、粘合剂的湿润剂。可生产合成树脂PET，纤维级PET即涤纶纤维，瓶片级PET用于制作矿泉水瓶等。还可生产醇酸树脂、乙二醛等，也用作防冻剂 |
| 2653060 | 合成纤维聚合物◇ | 吨 | **合成纤维聚合物≥聚酯**。包括聚酯（半消光涤纶切片）、聚乙烯醇、聚酰胺等 |
| 2653070 | 其中：◇聚酯 | 吨 | 初级形状的聚对苯二甲酸乙二酯PET；以对苯二甲酸二甲酯和乙二醇为原料，采用酯交换缩聚法（又称DMT法）和以精对苯二甲酸和乙二醇为原料，采用直接缩聚法（又称PTA法）制得；产量中只包括用于合成纤维的聚酯，不包括聚酯树脂、聚酯橡胶和片基涤纶树脂 |
| 2659010 | 碳纤维及其复合材料 | 吨 | 碳纤维及其复合材料是指碳纤维经深加工制成的材料制品，包括树脂基、陶瓷基、金属基。所采用的碳纤维是指含碳量在90%以上的无机高分子纤维，分为聚丙烯腈基、沥青基和粘胶基 |
| 2659060 | 石墨烯 | 吨 | 一种由碳原子构成的单层片状结构的新材料，分为粉体和薄膜两类 |
| 2661010 | 化学试剂 | 吨 | 指化学分析中为测定物质的成分或组成而使用的纯粹化学药品；化学试剂包括：通用试剂、高纯试剂及高纯物质、分析试剂、仪器分析用试剂及制品、生化试剂、临床诊断检查用试剂、稳定性同位素及其标记化合物、高纯气体、新兴工业用特种化学品、有机合成研究用试剂及其他化学试剂 |
| 2662010 | 表面活性剂 | 吨 | 有机合成的化学品，具有润湿、渗透、乳化、分散作用，系合成洗涤剂的主体成分 |
| 2663010 | 活性炭 | 吨 | 有多孔结构和对气体、蒸汽或胶态固体有强大吸附本领的炭；木、竹、果壳、兽骨、兽血、泥煤、褐煤等都可作为制造活性炭的原料；可将炭质用过热蒸汽、氯、氨或空气共同加热至高温活化，或将未碳化原料用氯化锌、氯化铵、氯化钙、硫酸、磷等浸渍后在低温碳化，再灼烧活化而得 |
| 2663020 | 松香 | 吨 |  |
| 2664010 | 单晶硅 | 千克 | 指用多晶硅作原料生产的单晶硅棒，按生产工艺分为直拉单晶硅和区熔单晶硅；按用途分为集成电路级单晶硅、普通分立器件级单晶硅、电力电子器件级单晶硅、太阳能电池级单晶硅和探测级单晶硅 |
| 2664020 | 多晶硅 | 千克 | 指用工业硅作原料，采用物理和化学等方法提取的高纯多晶硅，是单晶硅的原料，按用途分为直拉料多晶硅和区熔料多晶硅 |
| 2681020 | 合成洗涤剂◇ | 吨 | **合成洗涤剂≥合成洗衣粉+液体洗涤剂**。以表面活性剂为主体，配制、成型的粉状、膏状、液体状产品；供家庭、工业及公共设施用清洁洗涤剂 |
| 2681030 | 其中：◇合成洗衣粉 | 吨 | 包括家庭、服务业、工业用各种品种、性能，以清洁织物为主要用途的洗衣粉 |
| 2681040 | ◇液体洗涤剂 | 吨 | 含洗餐具、果蔬用，家用清洁卫生用液体清洁、洗涤剂 |
| 2710010 | 化学药品原药 | 吨 |  |
| 2740010 | 中成药 | 吨 |  |
| 2750010 | 兽用药品 | 吨 | 包括宠物类动物用药品 |
| 2800010 | 化学纤维用浆粕 | 吨 | 用于生产化学纤维的纤维状聚集体 |
| 2800020 | 化学纤维◆ | 吨 | **化学纤维=人造纤维（纤维素纤维）+合成纤维+高性能化学纤维+生物基化学纤维。**不包括化学纤维加工丝 |
| 2812010 | ◆人造纤维（纤维素纤维）△ | 吨 | **人造纤维（纤维素纤维）≥粘胶短纤维+粘胶纤维长丝+醋酸纤维长丝。**指传统的人造纤维，不包括生物基再生纤维 |
| 2812021 | 其中：△粘胶短纤维 | 吨 | 指粘胶纤维短纤，未梳或未经其他纺前加工 |
| 2812022 | △粘胶纤维长丝 | 吨 | 指粘胶纤维长丝单丝或复丝 |
| 2812032 | △醋酸纤维长丝 | 吨 | 指纤维素醋酯纤维，包括纤维素二醋酯纤维和纤维素三醋酯纤维 |
| 2820010 | ◆合成纤维△ | 吨 | **合成纤维≥锦纶纤维+涤纶纤维+腈纶纤维+维纶纤维+丙纶纤维+氨纶纤维**。指传统的石油基合成纤维，不包括生物基合成纤维和高性能化学纤维 |
| 2821010 | 其中：△锦纶纤维 | 吨 | 指聚酰胺纤维，俗称锦纶或尼龙 |
| 2822010 | △涤纶纤维 | 吨 | 指聚对苯二甲酸乙二酯纤维，俗称涤纶。包含涤纶短纤维、涤纶长丝 |
| 2823010 | △腈纶纤维 | 吨 | 指聚丙烯腈纤维，俗称腈纶 |
| 2824010 | △维纶纤维 | 吨 | 指聚乙烯醇纤维，俗称维纶 |
| 2825010 | △丙纶纤维 | 吨 | 指聚丙烯纤维，俗称丙纶 |
| 2826010 | △氨纶纤维 | 吨 | 指聚氨基甲酸酯纤维，俗称氨纶 |
| 2828000 | ◆高性能化学纤维△ | 吨 | **高性能化学纤维≥碳纤维。**指本身的物理机械性能、热性能突出，或具有某些特殊性能的纤维，又称特种纤维。包括碳纤维、芳纶、超高分子量聚乙烯纤维、聚苯硫醚纤维、聚四氟乙烯纤维、聚酰亚胺纤维、连续玄武岩纤维、聚苯并双噁唑纤维、聚对苯并咪唑纤维、聚苯撑吡啶并二咪唑纤维、聚醚醚酮纤维、聚醚砜纤维、陶瓷纤维、硼纤维、碳化硅纤维等 |
| 2828010 | 其中：△碳纤维 | 吨 | 指含碳量在90%以上的高分子化学纤维 |
| 2829000 | ◆生物基化学纤维 | 吨 | 指以生物质为原料或含有生物质来源单体的聚合物所制成的纤维。包括竹浆纤维、麻浆纤维、Lyocell纤维、低温碱/尿素法纤维、离子液体法、增塑纺丝法等生物基新型纤维素纤维，以及壳聚糖纤维、海藻酸盐纤维、蛋白质复合纤维、聚乳酸系列纤维、生物基聚酯纤维、生物基聚酰胺纤维、聚羟基丁酸戊酸共聚酯（PHBV）纤维、聚羟基脂肪酸酯（PHA）纤维、细菌纤维素纤维等 |
| 2911050 | 摩托车充气橡胶轮胎外胎 | 条 | 用于摩托车上的充气轮胎外胎，按轮径一般可分为普通摩托车轮胎外胎和小轮径摩托车轮胎外胎，按国家质量标准统计产量 |
| 2911010 | 橡胶轮胎外胎◇☆ | 条 | **橡胶轮胎外胎≥乘用车橡胶轮胎外胎+载货汽车橡胶轮胎外胎+客车橡胶轮胎外胎+工程机械用橡胶轮胎外胎+农、林机械用橡胶轮胎外胎+航空器充气橡胶轮胎外胎；橡胶轮胎外胎≥子午线轮胎外胎；**不包括摩托车充气橡胶轮胎外胎 |
| 2911011 | 其中：◇乘用车橡胶轮胎外胎 | 条 |  |
| 2911012 | ◇载货汽车橡胶轮胎外胎 | 条 |  |
| 2911013 | ◇客车橡胶轮胎外胎 | 条 |  |
| 2911014 | ◇工程机械用橡胶轮胎外胎 | 条 |  |
| 2911015 | ◇农、林机械用橡胶轮胎外胎 | 条 |  |
| 2911016 | ◇航空器充气橡胶轮胎外胎 | 条 |  |
| 2911020 | 其中：☆子午线轮胎外胎 | 条 | 胎体帘线层的排列与胎周方向垂直正交，与径向成零度，像地球子午线的排布；子午胎具有很好的耐磨性、防刺性、缓冲性，在行驶中振动较少，节油，舒适；主要缺点是胎侧薄、刚性低，变形大，使用中侧向稳定性较差、爬坡性和制动性欠佳，成本较高 |
| 2920010 | 塑料制品◇ | 吨 | **塑料制品≥塑料薄膜+泡沫塑料+塑料人造革、合成革+日用塑料制品**。包括非降解塑料制品和降解塑料制品 |
| 2921010 | 其中：◇塑料薄膜△ | 吨 | **塑料薄膜≥农用薄膜**。指非泡沫塑料薄膜，包括塑料复合膜；不包括泡沫塑料膜，也不包括降解塑料薄膜 |
| 2921020 | 其中：△农用薄膜 | 吨 |  |
| 2924010 | ◇泡沫塑料 | 吨 | 不包括降解泡沫塑料 |
| 2925010 | ◇塑料人造革、合成革 | 吨 | 包括箱包、服装、鞋、蓬盖、灯箱、汽车、体育器材、家具等各种用途的塑料人造革、合成革；不包括塑料铺地制品 |
| 2927010 | ◇日用塑料制品 | 吨 | 不包括降解塑料日用制品 |
| 3011010 | 硅酸盐水泥熟料◇ | 吨 | **硅酸盐水泥熟料≥窑外分解窑水泥熟料**。不包括外购商品水泥熟料 |
| 3011020 | 其中：◇窑外分解窑水泥熟料 | 吨 | 采用窑外分解窑生产工艺生产的水泥熟料 |
| 3011030 | 水泥◇ | 吨 | **水泥≥强度等级42.5水泥（含R型）+强度等级52.5水泥（含R型）。**凡细磨成粉末状，加入适量水后，可成为塑性胶体，既能在空气中硬化，又能在水中硬化，并能把砂、石等材料牢固的胶结在一起的水硬性胶凝材料统称为水泥；水泥的种类很多，常用的是通用硅酸盐水泥 |
| 3011140 | 其中：◇强度等级42.5水泥（含R型） | 吨 |  |
| 3011150 | ◇强度等级52.5水泥（含R型） | 吨 |  |
| 3012010 | 石灰 | 吨 | 不同化学组成和物理形态的生石灰、消石灰、水硬性石灰与气硬性石灰的统称 |
| 3021010 | 商品混凝土 | 立方米 | 也称预拌混凝土，是指在混凝土搅拌厂（站）集中生产后以商品的形式供给工程使用的混凝土；混凝土是指用水泥作胶凝材料，砂、石作集料，与水（加或不加外加剂和掺合料）按一定比例配合，经搅拌、成型、养护而得的水泥混凝土，也称普通混凝土；它广泛应用于土木工程 |
| 3021020 | 水泥混凝土排水管 | 千米 | 水泥混凝土排水管包含钢筋混凝土排水管。又称下水管，用于建设排除污水、雨水的下水道，排水管在生产时夹入钢筋的称钢筋混凝土排水管，不夹钢筋的称无筋混凝土排水管 |
| 3021030 | 水泥混凝土压力管 | 千米 | 以钢筋混凝土为原料生产的，按照质量标准要求，可以承受一定的内压力，用于输送自来水、各种气体、石油的管道，按其生产时所用方法或原料不同，可分为预应力钢筋混凝土管和自应力钢筋混凝土管、普通钢筋混凝土管；包括水泥输水管、水泥输气管和水泥输油管 |
| 3021040 | 水泥混凝土电杆 | 根 | 按生产时配入钢筋的方法可分为预应力钢筋混凝土电杆和普通钢筋混凝土电杆以及簿壁轻型钢筋混凝土电杆，按其横截面形状可分为环形、矩型、工字型、双肢型等 |
| 3021050 | 预应力混凝土桩 | 米 | 为加强建筑物基础而打入地下的一种混凝土制品；包括预应力混凝土管桩、方桩等 |
| 3024010 | 石膏板 | 万平方米 |  |
| 3031010 | 砖 | 万块 | 包含烧结粘土砖 |
| 3031070 | 瓦 | 万片 | 以粘土、页岩和煤矸石、粉煤灰等工业废弃物为原料，通过焙烧或蒸压方法制成的建筑用瓦 |
| 3071710 | 瓷质砖 | 平方米 | 指吸水率不超过0.5％的陶瓷砖 |
| 3071750 | 陶质砖 | 平方米 | 指吸水率大于10％的陶瓷砖 |
| 3032710 | 天然大理石建筑板材 | 平方米 | 用大理石荒料经锯、切、研磨抛光后制成的建筑装饰板材，产品一般长300～900毫米，宽150～600毫米，厚20毫米；也有按设计要求生产的产品 |
| 3032720 | 天然花岗石建筑板材 | 平方米 | 用花岗石荒料经锯、切、研磨、剁或刨或抛光后制成的建筑装饰板材；天然花岗石建筑板材根据用途和加工方法不同，可分为四种，即：剁斧板材、机刨板材、粗磨板材、磨光板材；天然花岗石建筑板材的规格大体与天然大理石建筑板材相同，花岗石的抗压强度和耐磨性都要优于大理石 |
| 3033710 | 沥青和改性沥青防水卷材 | 平方米 |  |
| 3034710 | 隔热、隔音人造矿物材料及其制品 | 吨 |  |
| 3041010 | 平板玻璃 | 重量箱 | 板状硅酸盐玻璃；主要用于建筑业、车船业、电子工业、太阳能工业、制镜业、现代农业等部门，是重要的建筑材料和工业技术玻璃的基础材料 |
| 3042010 | 太阳能工业用超白玻璃 | 平方米 |  |
| 3049010 | 钢化玻璃 | 平方米 | 经物理或化学处理之后的玻璃，其特点是在玻璃表面形成压应力层，机械强度和耐冲击强度等性能得到提高，物理方法处理之后的玻璃碎片状态达到特定要求 |
| 3051030 | 夹层玻璃 | 平方米 | 玻璃与玻璃、玻璃与塑料，用中间层材料通过处理使其粘结为一体的复合材料的统称；常见和大多数是玻璃与玻璃中间层用PVB膜，通过处理使其粘结为一体的玻璃组合构件 |
| 3051050 | 中空玻璃 | 平方米 | 两片或多片玻璃用隔框（或间隔条）均匀隔开，周边用胶粘结、密封，在玻璃层间可冲入有干燥气体的具有良好隔热、隔音效果的组件 |
| 3054010 | 日用玻璃制品 | 吨 | 指供餐桌、厨房、盥洗室、办公室、室内装饰等用途的玻璃制品 |
| 3055010 | 玻璃包装容器 | 吨 | 包括日用玻璃瓶、药用瓶（医药试剂用广口瓶、输液瓶、安瓿瓶、黄圆瓶、无色小药瓶、抗生素瓶、口服液瓶、农药用瓶）、其他玻璃瓶 |
| 3056010 | 玻璃保温容器 | 万个 | 指带壳、带胆的成品保温容器；不包括保温容器用的瓶胆，保温瓶用的金属、塑料等制成的外壳，以及保温容器用的盖子、杯子等零配件 |
| 3061010 | 玻璃纤维纱 | 吨 | 用石粉或玻璃球经高温熔化后用拉丝机拉丝和退、并、捻等工艺制成的；玻璃纤维按所使用石粉或玻璃球成份不同，可分为：中碱纱、无碱纱、特种纱 |
| 3061020 | 玻璃纤维布 | 米 | 用玻璃纤维纱织成的，因用纱成分不同，可分为中碱布、无碱布、特种布等 |
| 3062010 | 纤维增强塑料制品 | 吨 | 以纤维（玻璃纤维、玄武岩纤维、碳纤维、芳纶纤维及其他有机和无机纤维）或其制品为增强材料，合成树脂为基体的复合材料；广泛应用于建筑、石油化工、交通运输、能源电力、航空航天等领域 |
| 3072710 | 卫生陶瓷制品 | 件 | 又称卫生洁具，由粘土或其他无机物质经混练、成型、高温烧制而成的用做卫生设施的有釉陶瓷制品，包括各种不同型号的大便器、小便器、洗面器、妇女洗涤器、高低水箱、洗涤槽、返水管、浴盆等；包括陶瓷、仿瓷、玻璃陶瓷、玻璃纤维增强塑料制卫生设备 |
| 3089010 | 耐火材料制品 | 吨 |  |
| 3091010 | 石墨及碳素制品 | 吨 | 以石油焦、天然石墨、煤沥青等富含碳元素的基材为主要原料，经特定工艺处理的人工制成品 |
| 3110010 | 生铁 | 吨 | 高炉冶炼的合格生铁 |
| 3120010 | 粗钢 | 吨 | 指完成了冶炼过程、未经塑性加工的钢，其形态为液态或铸态固体 |
| 3391710 | 铸铁件 | 吨 | 指无可锻性铸铁制品，包括灰铸铁、球墨铸铁、可锻铸铁、特种铸铁制品 |
| 3391720 | 铸钢件 | 吨 | 指工业领域中各行业如汽车、机床、重型机械、工程机械、通用机械、轻工机械、纺织机械、石化机械、航天、航空、电站、造船机车车辆等行业用铸钢件 |
| 3130710 | 钢材◆ | 吨 | **钢材=铁道用钢材+大型型钢+……+焊接钢管+其他钢材** |
| 3130711 | ◆铁道用钢材△ | 吨 | **铁道用钢材≥轻轨+重轨**。指铁道及电车道铺轨用钢铁材料 |
| 3130712 | 其中：△轻轨 | 吨 | 单位长度的重量≤30kg／m的钢轨 |
| 3130713 | △重轨 | 吨 | 单位长度的重量＞30kg／m的钢轨 |
| 3130714 | ◆大型型钢 | 吨 | 产品的横截面如字母Ｉ、Ｕ、Ｌ、Ｚ、Ｔ等形状，其高度≥80mm（包括氧气瓶料） |
| 3130715 | ◆中小型型钢 | 吨 | 产品的横截面如字母Ｉ、Ｕ、Ｌ、Ｚ、Ｔ等形状，其高度＜80mm |
| 3130716 | ◆棒材 | 吨 | 横截面为圆形、方形、六角形、八角形、扁形等简单断面并以直条交货的钢材；不包括混凝土用钢筋 |
| 3130717 | ◆钢筋 | 吨 | 钢筋混凝土和预应力钢筋混凝土用的轧制产品，横截面通常为圆形或带有圆角的方形，包括光圆钢筋、带肋钢筋、扭转钢筋等；可以直条交货，也可以盘状交货；不包括线材轧机生产的产品 |
| 3130718 | ◆线材（盘条） | 吨 | 经线材轧机热轧后卷成盘状交货的产品，其横截面通常为圆形、椭圆形、方形、矩形、六角形、八角形或其他形状，包括调出及企业自用于拔制钢丝的盘条 |
| 3130719 | ◆特厚板 | 吨 | 厚度≥50mm |
| 3130721 | ◆厚钢板 | 吨 | 20mm≤厚度＜50mm |
| 3130722 | ◆中板 | 吨 | 3mm≤厚度＜20mm |
| 3130723 | ◆热轧薄板 | 吨 | 厚＜3mm（不含电工钢） |
| 3130724 | ◆冷轧薄板 | 吨 | 厚＜3mm（不含电工钢） |
| 3130725 | ◆中厚宽钢带 | 吨 | 3mm≤厚度＜20mm、宽度≥600mm |
| 3130726 | ◆热轧薄宽钢带 | 吨 | 厚度＜3mm、宽度≥600mm（不含电工钢） |
| 3130727 | ◆冷轧薄宽钢带 | 吨 | 厚度＜3mm、宽度≥600mm（不含电工钢） |
| 3130728 | ◆热轧窄钢带 | 吨 | 宽＜600mm（不含电工钢） |
| 3130729 | ◆冷轧窄钢带 | 吨 | 宽＜600mm（不含电工钢） |
| 3130731 | ◆镀层板（带） | 吨 |  |
| 3130732 | ◆涂层板（带） | 吨 |  |
| 3130733 | ◆电工钢板（带） | 吨 |  |
| 3130734 | ◆无缝钢管 | 吨 | 不包括铸铁管 |
| 3130735 | ◆焊接钢管 | 吨 |  |
| 3130736 | ◆其他钢材 | 吨 | 指除以上大品种以外的钢材；如钢铁企业锻钢车间生产的锻钢件（包括锻锤、精锻、快锻以及水压机、挤压机、液压机生产的锻钢件，但不包括锻钢件中的型材、棒材和无缝钢管）、冷弯型钢、减振复合钢板等 |
| 3130737 | 用外购钢材再加工生产钢材◆ | 吨 | **用外购钢材再加工生产钢材=用外购国产钢材再加工生产钢材+用进口钢材再加工生产钢材** |
| 3130738 | ◆用外购国产钢材再加工生产钢材 | 吨 |  |
| 3130739 | ◆用进口钢材再加工生产钢材 | 吨 |  |
| 3130740 | 高温合金 | 吨 | 高温合金是指以铁、镍、钴为基，能在600℃以上的高温及一定应力作用下长期工作的一类金属材料，具有优异的高温强度，良好的抗氧化和抗热腐蚀性能，良好的疲劳性能、断裂韧性等综合性能，主要应用于航空航天领域和能源领域 |
| 3140710 | 铁合金◇ | 吨 | **铁合金≥电炉硅铁（折合含硅75％）+锰硅合金（折合含锰硅量合计82％）**。按折合标准含量的数量计算，无折标吨的品种按实物量计算汇总相加 |
| 3140730 | 其中：◇电炉硅铁（折合含硅75％） | 吨 | 此类是电炉普通铁合金的其中项，均折合含硅量75％ |
| 3140740 | ◇锰硅合金（折合含锰硅量合计82％） | 吨 | 硅锰铁，折合含锰硅量合计82％ |
| 3216010 | 氧化铝 | 吨 |  |
| 3210010 | 十种有色金属◆ | 吨 | **十种有色金属=精炼铜（电解铜）+铅+锌+镍+锡+锑品+原铝（电解铝）+镁+海绵钛+汞（金属汞）** |
| 3211020 | ◆精炼铜（电解铜） | 吨 | 指用铜精矿、外购粗铜及铜废碎料作原料经电解工序生产的精炼铜（阴极铜） |
| 3212020 | ◆铅 | 吨 | 指用铅精矿和铅废料为原料生产的电铅（铅锭，含一号铅至三号铅，含铅≥99％）、铅基合金（含铅≥99％）、铸造锡铅焊料折铅（不含用成品铅作原料铸造的焊锡料和铅基合金）、其他铅（含铅≥99％） |
| 3212030 | ◆锌 | 吨 | 指以锌精矿或锌废碎料作原料经粗炼和精炼工艺生产的锌产品（包括电锌、精锌、商品蒸馏锌和锌品） |
| 3213010 | ◆镍 | 吨 | 指以镍精矿及镍废碎料等物料为原料，经冶炼生产的镍产品 |
| 3214010 | ◆锡 | 吨 | 指未煅轧锡，包括电锡、精锡、锡基合金折锡、铸造锡铅焊料折锡（不含用成品锡和成品铅作原料生产的铸造锡铅焊料折锡，也不包括供本单位或外单位进一步电解的焊锡折锡） |
| 3215010 | ◆锑品 | 吨 | 指以锑精矿为原料经冶炼工艺生产的锑产品 |
| 3216020 | ◆原铝（电解铝） | 吨 | 指以氧化铝为原料生产的电解铝及直接用铝液生产的铝合金、铝母线、铝板卷及铝导杆等产品，但要扣除铝合金中的其他金属元素 |
| 3217010 | ◆镁 | 吨 |  |
| 3219010 | ◆海绵钛 | 吨 | 指从处理钛铁矿等物料开始；经富集-氯化-精制制取四氯化钛，再经还原、蒸馏、产品处理等工艺生产出的海绵钛 |
| 3219020 | ◆汞（金属汞） | 吨 | 指用汞精矿作原料经冶炼生产的汞金属，也称水银，是唯一在常温下呈液态并易流动的金属，汞含量≥99.99％ |
| 3221010 | 黄金 | 千克 | 指矿山成品金和冶炼产金（金锭），产品为一号、二号、三号金，含金≥99.9％ |
| 3222010 | 白银（银锭） | 千克 | 指用银精矿及废杂银（回收的再生银）作原料生产的银（银锭），产品含一号、二号、三号银，银≥99.9％ |
| 3232010 | 单一稀土金属 | 千克 | 指采用熔盐电解、金属热还原和火法提纯三种冶炼工艺生产的单一稀土金属产品；单一稀土金属有17种，分为铈组轻金属7种：镧、铈、镨、钕、钷、钐、铕；钇组重金属9种：钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇；钪为另类稀土金属。本类均指经冶炼后的单一稀土金属，且该单一稀土金属含量≥99％ |
| 3240020 | 铜合金 | 吨 | 指以铜为基体，加入一种或几种其他有色金属元素所铸造的未锻轧的铜合金 |
| 3240030 | 铝合金 | 吨 | 指以铝锭（铝液或再生铝）为基体，加入一种或几种其他有色金属元素所铸造的未锻轧的铝合金 |
| 3240040 | 锌合金 | 吨 | 指以锌为基体，加入一种或几种其他有色金属元素所铸造的未锻轧的锌合金 |
| 3251710 | 铜材 | 吨 | 指以铜金属为基体，经熔铸、挤压或轧制加工生产的板材、带材、箔材、棒材、型材、线材、管材等铜材 |
| 3252790 | 铝材◇ | 吨 | **铝材≥航空航天铝材。**指以铝金属为基体，经熔铸、挤压或轧制加工生产的板材、带材、箔材、棒材、型材、线材、管材及排材 |
| 3252791 | 其中：◇航空航天铝材 | 吨 | 航空航天铝材是指飞行器制造所用的各类铝合金材料，通常具有良好的比强度、韧性、抗疲劳性和加工工艺性能。主要包括7000系、2000系、6000系、5000系等变形铝合金，以及少量铸造铝合金 |
| 3311020 | 钢结构 | 吨 | 是指用钢板、型钢、钢管、钢绳、钢束等作为原料，通过用焊、铆、螺栓或胶等连接而成的钢结构体和钢铁结构体部件、钢铁结构体加工钢材 |
| 3312010 | 金属门窗及类似制品 | 吨 | 不包括塑钢门窗 |
| 3321010 | 金属切削工具 | 万件 |  |
| 3331010 | 金属集装箱 | 立方米 | 包括运输液体的集装箱 |
| 3332010 | 金属压力容器 | 吨 | 指供运输或储存压缩或液化气体（例如，氦、氧、氩、氢、乙炔、二氧化碳或丁烷）用的容器 |
| 3333010 | 金属包装容器 | 吨 | 容积不超过300L |
| 3340020 | 钢丝 | 吨 |  |
| 3340030 | 钢丝绳 | 吨 |  |
| 3340040 | 钢绞线 | 吨 | 包括预应力钢绞线、钢芯铝绞线、镀锌钢绞线、其他钢绞线 |
| 3380010 | 不锈钢日用制品 | 吨 |  |
| 3393710 | 锻件 | 吨 |  |
| 3393720 | 粉末冶金零件 | 吨 |  |
| 3411010 | 电站锅炉 | 蒸发量吨 | 指输出介质压力＞3.9MP的锅炉，蒸发量在900t／h及以上的发电用锅炉 |
| 3411020 | 工业锅炉 | 蒸发量吨 |  |
| 3412020 | 发动机◇ | 千瓦 | **发动机≥汽车用发动机+摩托车用发动机。**发动机包含汽车用发动机、航空器用发动机、船舶用发动机、摩托车用发动机。也叫内燃机，指燃料在气缸内燃烧，发出热能，通过活塞作往复运动，使热能转变为机械功的机器。按使用燃料分为汽油机、柴油机和混合燃料发动机。 |
| 3412040 | 其中：◇汽车用发动机 | 千瓦 | 汽车用发动机包含汽车用汽油发动机、汽车用柴油发动机、其他汽车用发动机。指配汽车用的发动机 |
| 3752010 | ◇摩托车用发动机 | 千瓦 | 指配摩托车用的发动机 |
| 3413020 | 电站用汽轮机 | 千瓦 | 指将蒸汽膨胀变热能为机械能，具有叶片旋转式动力的机械。汽轮机按用途参数可分为：1.凝汽式汽轮机，指蒸汽在汽轮机中膨胀作功后，排入凝汽器的汽轮机。2.背压式汽轮机，指排气压力高于大气压力的汽轮机。3.抽汽式汽轮机，指具有调整蒸汽的汽轮机 |
| 3413030 | 燃气轮机 | 千瓦 | 是以空气为介质，靠高温燃气推动涡轮机械连续做功的大功率、高性能动力机械。包括电站用燃气轮机，专供工业用的燃气轮机设备，具有除为飞机提供动力之外的其他用途的涡轮喷气发动机、涡轮风扇发动机或涡轮螺桨发动机 |
| 3414020 | 电站水轮机 | 千瓦 | 指将水能转换为机械能的水利机械，驱动水轮电机产生电能。按机型可分为以下几种。1.混流式水轮机。2.轴流式水轮机。3.斜流式水轮机。4.贯流式水轮机。5.冲击式水轮机。6.水泵式水轮机 |
| 3421010 | 金属切削机床◇ | 台 | **金属切削机床≥数控金属切削机床。**包括：加工中心、车床、钻床、特种加工机床、镗床、铣床、磨床、刨床、齿轮加工机床、插床、锯床、组合机床、其他金属切削机床。包括数控机床 |
| 3421070 | 其中：◇数控金属切削机床 | 台 |  |
| 3422010 | 金属成形机床◇ | 台 | **金属成形机床≥数控金属成形机床（数控锻压设备）。**包括：自由锻锤、模锻锤、自由锻液压机、模锻压机、锻压锤、金属挤压机、金属滚压机、金属辊压机、液压机、机械压力机、气式压力机、折弯、折叠、矫直、矫平、矫正机、剪切机、冲床、冲孔机、开槽机、其他金属成形机床。包括数控机床 |
| 3422060 | 其中：◇数控金属成形机床（数控锻压设备） | 台 |  |
| 3423010 | 铸造机械 | 台 |  |
| 3424010 | 电焊机 | 台 | 包括电焊机及装置 |
| 3429010 | 机床数控装置 | 套 | 基于计算机硬件平台的以控制设备进行复杂加工的系统，其主控单元与伺服驱动单元间有严格的匹配要求 |
| 3432100 | 起重机 | 吨 | 起重机包含桥式起重机、门式起重机、装卸桥、塔式起重机、流动式起重机、悬臂起重机。指具有起升、变幅或回转、行走等主要工作机构，使悬挂在起重吊钩或其他取物装置上的重物，在空间垂直升降和水平移动的周期性装卸作业机械 |
| 3433280 | 电动车辆（电动叉车） | 台 | 指采用货叉或其他取物装置，以高能蓄电池作动力，对成件货物进行装卸、堆垛、短距离搬运作业的无轨起升车辆，俗称电动叉车 |
| 3433290 | 内燃叉车 | 台 | 指采用货叉或其他属具、以内燃机作动力，对成件货物进行装卸、堆垛、短距离搬运作业的无轨高起升车辆 |
| 3434311 | 输送机械（输送机和提升机） | 吨 | 输送机械包含带式输送机、刮板输送机。指在同一方向上，连续或间断地沿预定的线路上输送散状物料和成件物品的搬运设备 |
| 3435010 | 电梯、自动扶梯及升降机◆ | 台 | **电梯、自动扶梯及升降机=电梯+连续运载乘客输送机+升降机**。指主要用于建筑物或建筑工程中，沿导轨垂直升降或沿斜面及水平移动运送乘客和货物的机械设备 |
| 3435020 | ◆电梯 | 台 | 电梯包含乘客电梯、载货电梯、住宅电梯、病床电梯、观光电梯。指靠电力拖动（或液压缸顶举），使轿厢沿垂直导轨升降，在规定的楼层间运送人和货物的固定提升设备；在电梯行业统计中，习惯上不包括杂货电梯 |
| 3435050 | ◆连续运载乘客输送机 | 台 | 连续运载乘客输送机包含自动扶梯、自动人行道 |
| 3435080 | ◆升降机 | 台 | 升降机包含施工升降机。是指重物或取物装置只能沿导轨升降的设备 |
| 3441010 | 泵◇ | 台 | **泵≥真空泵**。不包括液压泵 |
| 3441020 | 其中：◇真空泵 | 台 | 真空泵是用来获得、改善和（或）维持真空的装置 |
| 3441050 | 真空应用设备 | 台 | 真空应用设备包含真空镀膜设备、真空浸渍设备、真空干燥设备、真空炉 |
| 3442010 | 气体压缩机◆ | 台 | **气体压缩机=制冷设备用压缩机+非制冷设备用压缩机** |
| 3442020 | ◆制冷设备用压缩机 | 台 | 制冷设备用压缩机包含空调压缩机、冰箱压缩机、车用空调压缩机 |
| 3442030 | ◆非制冷设备用压缩机 | 台 | 非制冷设备用压缩机包含往复式压缩机、空气压缩机、工艺压缩机、离心式压缩机、轴流式压缩机 |
| 3443010 | 阀门 | 吨 | 不包括液压阀 |
| 3444010 | 液压元件 | 件 |  |
| 3444040 | 气动元件 | 件 | 指使用受压的空气作为介质来进行能量转换、传递、控制和分配的元件 |
| 3451010 | 滚动轴承 | 万套 | 滚动轴承包含球轴承、滚子轴承 |
| 3453720 | 齿轮 | 吨 |  |
| 3459010 | 钢铁铰接链（工业链条） | 吨 |  |
| 3461020 | 工业电炉 | 台 | 包括工业或实验室用电炉及电烘箱等加热设备，但不包括冶炼用电炉 |
| 3462010 | 风机◇ | 台 | **风机≥鼓风机。**风机包含离心式通风机+轴流式通风机+鼓风机。包括纺织专用风机、防爆风机 |
| 3462030 | 其中：◇鼓风机 | 台 |  |
| 3463020 | 气体分离及液化设备 | 台 | 气体分离及液化设备包含气体发生器、制氮设备、制氢设备、制氧设备、天然气液化设备 |
| 3464010 | 工商用制冷、空调设备◇ | 台（套） | **工商用制冷、空调设备≥工商用空调设备。**工商用制冷、空调设备包含工商用制冷设备、工商用冷藏冷冻柜及类似设备、中央空调冷水／热泵机组、工商用空调设备 |
| 3464050 | 其中：◇工商用空调设备△ | 台（套） | **工商用空调设备≥车用空调设备**。工商用空调设备包含房间空调器（制冷量＞14000W）、车用空调设备。不包括制冷量≤14000W的家用和类似用途空调设备 |
| 3464070 | 其中：△车用空调设备 | 台（套） | 机动车辆上供人使用的空气调节设备，包括轿车用空调、中／大巴用空调、工程车用空调等 |
| 3465020 | 电动手提式工具 | 台 | 手提式电动液压开孔器 |
| 4050710 | 衡器（秤） | 台 | 指由秤体（承载器）、传力机构、显示器三部分组成的整体衡器（缺任一部分都只能统计为衡器部件） |
| 3467710 | 包装专用设备 | 台 |  |
| 3472010 | 影像投影仪 | 台 | 包括用于学校、课室等的幻灯机和其他静止影像投影仪 |
| 3473010 | 照相机◇ | 台 | **照相机≥数码照相机** |
| 3473030 | 其中：◇数码照相机 | 台 | 指以数字方式存储图像的照相机 |
| 3474010 | 复印和胶版印制设备 | 台 | 复印和胶版印制设备包含静电复印设备 |
| 3475020 | 自动柜员机（ATM机） | 台 | 指与自动数据处理机连用，不论是在线的还是离线的自动提款机 |
| 3481010 | 金属密封件 | 万件 |  |
| 3482010 | 金属紧固件 | 吨 | 金属紧固件包含钢铁制紧固件+铜制紧固件+铝制紧固件+其他金属紧固件 |
| 3483020 | 弹簧 | 吨 |  |
| 3453740 | 减速机 | 台 | 包括增速机（器、箱） |
| 3511020 | 矿山专用设备 | 吨 | 矿山专用设备包含钻井机、凿岩机、矿用挖掘机、采煤机、矿物破碎机械、矿物筛分洗选设备。指用于各种固体矿物及石料的开采和选别的机械设备及其专门配套设备 |
| 3512010 | 石油钻井设备 | 台（套） |  |
| 3514700 | 建筑工程用机械◇ | 台 | **建筑工程用机械≥挖掘、铲土运输机械+压实机械。**推土机、筑路机、平地机、铲运机等工程机械 |
| 3514710 | 其中：◇挖掘、铲土运输机械△ | 台 | **挖掘、铲土运输机械≥挖掘机+装载机。**挖掘、铲土运输机械包含挖掘机、推土机、平地机、铲运机、装载机、路面开凿机 |
| 3514711 | 其中：△挖掘机 | 台 |  |
| 3514715 | △装载机 | 台 | 指前铲装载机 |
| 3514717 | ◇压实机械 | 台 | 压实机械包含机动压路机 |
| 3737710 | 海洋石油浮动工程结构物 | 座/艘 | 主要指海洋资源的勘探、开发、加工、储运、管理、后勤服务等方面的大型工程装备和辅助装备，包括各类钻井装备、采油装备、海洋工程船和其他海洋工程装备 |
| 3515010 | 水泥专用设备 | 吨 | 包括水泥生产的全套设备及散装水泥专用设备 |
| 3515040 | 混凝土机械 | 台 | 混凝土机械包含混凝土泵、混凝土泵车、混凝土搅拌车 |
| 3516020 | 金属冶炼设备 | 吨 | 金属冶炼设备包含造块设备、炼焦设备、炼铁设备、炼钢设备、铁合金冶炼设备、有色金属冶炼设备 |
| 3516110 | 金属轧制设备 | 吨 |  |
| 3521010 | 炼油、化工生产专用设备 | 吨 | 指炼油、化学工业生产专用的设备，包括炼油主要设备和化工主要设备两大类；不包括包装机械、工业动力设备、电子计算机、机械手、工业机器人等通用设备 |
| 3521011 | 石油化工用加氢反应器 | 台 |  |
| 3523010 | 塑料加工专用设备 | 台 | 塑料加工专用设备包含注塑机、挤塑机、吹塑机 |
| 3525010 | 模具 | 套 | 模具包含金属铸造用型箱型模底板、金属硬质合金用模具、玻璃制品用模具、矿物材料用模具、塑料用模具、橡胶用模具 |
| 3531010 | 食品制造机械 | 台 | 包括糕点、米面食品、糖果、可可及巧克力、调味食品类加工专用机械 |
| 3532010 | 农产品加工专用设备 | 台 | 农产品加工专用设备包含制糖机械、屠宰及肉制品加工机械 |
| 3532050 | 农产品初加工机械◇ | 台 | **农产品初加工机械≥棉花加工机械** |
| 3577010 | 其中：◇棉花加工机械 | 台 |  |
| 3534010 | 饲料生产专用设备 | 台 |  |
| 3542020 | 印刷专用设备 | 吨 | 印刷专用设备包含印前设备、印刷机设备、装订机械、印刷包装机械 |
| 3551010 | 纺织专用设备 | 台 |  |
| 3553010 | 服装、鞋帽加工机械 | 台 | 服装、鞋帽加工机械包含缝纫机 |
| 3562010 | 电子工业专用设备 | 台 | 电子工业专用设备包含空气净化设备、电子整机装联设备 |
| 3571020 | 大型拖拉机 | 台 | 配套动力大于等于73.5kW（100马力） |
| 3571030 | 中型拖拉机 | 台 | 配套动力为18.4-73.5 kW（25-100马力），不含73.5 kW（100马力） |
| 3571040 | 小型拖拉机 | 台 | 配套动力小于18.4 kW（25马力） |
| 3572000 | 机械化农业及园艺机具◇ | 台 | **机械化农业及园艺机具≥土壤耕整机械+种植施肥机械+收获机械+收获后处理机械**，机械化农业及园艺机具包含土壤耕整机械、种植施肥机械、田间管理机械、收获机械、收获后处理机械 |
| 3572010 | 其中：◇土壤耕整机械 | 台 | 土壤耕整机械包含耕地机械、整地机械。指开垦、翻土、耕地、犁地、松土等农用机械 |
| 3572020 | ◇种植施肥机械 | 台 | 种植施肥机械包含播种机械、栽植机械 |
| 3572040 | ◇收获机械△ | 台 | **收获机械≥谷物收获机械+玉米收获机械。**收获机械包含谷物收获机械、玉米收获机械、棉麻作物收获机械、甘蔗收获机 |
| 3572041 | 其中：△谷物收获机械 | 台 | 谷物收获机械包含自走轮式谷物联合收获机（全喂入）、自走履带式谷物联合收获机（全喂入）、背负式谷物联合收割机、半喂入联合收割机 |
| 3572042 | △玉米收获机械 | 台 | 包括背负式玉米收获机、牵引式玉米收获机、自走式摘穗玉米联合收获机、穗茎兼收玉米收获机、青贮饲料收获机、其他玉米收获机械等 |
| 3572060 | ◇收获后处理机械 | 台 |  |
| 3581010 | 医疗仪器设备及器械 | 台 | 医疗仪器设备及器械包含医用X射线设备、医用αβγ射线应用设备、医用超声诊断治疗仪器及设备、医用激光诊断治疗仪器及设备、医用高频仪器设备、临床检验分析仪器及诊断系统 |
| 3591010 | 环境污染防治专用设备◆ | 台（套） | **环境污染防治专用设备=大气污染防治设备+水质污染防治设备+固体废弃物处理设备+噪音与振动控制设备+放射性污染防治和处理设备** |
| 3591020 | ◆大气污染防治设备 | 台（套） |  |
| 3591040 | ◆水质污染防治设备 | 台（套） |  |
| 3591050 | ◆固体废弃物处理设备 | 台（套） |  |
| 3591060 | ◆噪音与振动控制设备 | 台（套） |  |
| 3591070 | ◆放射性污染防治和处理设备 | 台（套） |  |
| 3594010 | 自动售货机、售票机 | 台 |  |
| 3595010 | 灭火器 | 台 |  |
| 3599010 | 工业机器人 | 套 | 工业机器人是指在工业自动化中使用的，固定或移动的，可重复编程、多用途，自动控制的，可对三个或三个以上轴进行编程的操作机（ISO 8373标准）。目前我国统计的工业机器人包含无人搬运车（AGV）、上下料机器人、焊接和钎焊机器人、涂层与胶封机器人、加工机器人、装配及拆卸机器人、洁净室机器人等 |
| 3599050 | 服务机器人 | 套 | 服务机器人的应用范围很广，主要从事工业领域外的维护保养、修理、运输、清洗、保安、救援、监护等工作。目前我国统计的服务机器人包含家用机器人（家务机器人、娱乐机器人、助老助残机器人）、专业机器人（户外作业机器人、专业洁净机器人、监测维护机器人、AGV机器人、医疗机器人、救援机器人、安防机器人、水下机器人）等 |
| 3610010 | 汽车◇☆ | 辆 | **汽车≥基本型乘用车（轿车）+多功能乘用车（MPV）+运动型多用途乘用车（SUV）+交叉型乘用车+客车+载货汽车。汽车≥新能源汽车。**汽车指汽车整车，不包括改装汽车 |
| 3610030 | 其中：◇基本型乘用车（轿车）▲ | 辆 | **基本型乘用车（轿车）=轿车（排量≤1升）+轿车（1升＜排量≤1.6升）+轿车（1.6升＜排量≤2.0升）+轿车（2.0升＜排量≤2.5升）+轿车（2.5升＜排量≤3.0升）+轿车（排量＞3.0升）**。包括出租汽车、运动车及赛车，活顶乘用车、高级乘用车、小型乘用车、敞篷车、仓背乘用车 |
| 3610040 | ▲轿车（排量≤1升） | 辆 |  |
| 3610050 | ▲轿车（1升＜排量≤1.6升） | 辆 |  |
| 3610060 | ▲轿车（1.6升＜排量≤2.0升） | 辆 |  |
| 3610070 | ▲轿车（2.0升＜排量≤2.5升） | 辆 |  |
| 3610080 | ▲轿车（2.5升＜排量≤3.0升） | 辆 |  |
| 3610090 | ▲轿车（排量＞3.0升） | 辆 |  |
| 3610110 | ◇多功能乘用车（MPV） | 辆 | 包括短头乘用车 |
| 3610120 | ◇运动型多用途乘用车（SUV） | 辆 | 即越野车（包括4轮驱动和2轮驱动车型） |
| 3610130 | ◇交叉型乘用车 | 辆 |  |
| 3610140 | ◇客车▲ | 辆 | **客车=大型客车（车长＞10米）+中型客车（7米＜车长≤10米）+轻型客车（车长≤7米）** |
| 3610150 | ▲大型客车（车长＞10米） | 辆 | 车长＞10m |
| 3610160 | ▲中型客车（7米＜车长≤10米） | 辆 | 7m＜车长≤10m |
| 3610170 | ▲轻型客车（车长≤7米） | 辆 | 车长≤7m |
| 3610180 | ◇载货汽车 | 辆 | 载货汽车包含重型载货车、中型载货车、轻型载货车、微型载货车。指货运机动车，包括平板式、油布篷式、封闭箱式等各种送货汽车、搬家具车 |
| 3610400 | 其中：☆新能源汽车 | 辆 | 新能源汽车是指采用新型动力系统，完全或主要依靠新型能源驱动的汽车，包括纯电动汽车、插电式混合动力汽车（含增强式）及燃料电池汽车。不包含改装的新能源汽车。其中：纯电动汽车是由电动机驱动的汽车。电动机的驱动电能来源于车载可充电蓄电池或其他能量存储装置；插电式混合动力汽车指具有可外接充电功能，并且有一定的纯电动续驶里程的混合动力汽车（混合动力汽车指能够至少从下述两类车载储存的能量中获得动力的汽车：可消耗的燃料、可再充电能/能量储存装置）；燃料电池汽车是以燃料电池系统作为单一动力源或者是以燃料电池系统与动力电池等储能装置组成的混合动力作为动力源的汽车 |
| 3630710 | 改装汽车 | 辆 | 改装汽车包含改装载货汽车 |
| 3640710 | 低速载货汽车◇ | 辆 | **低速载货汽车≥三轮载货汽车** |
| 3640720 | 其中：◇三轮载货汽车 | 辆 |  |
| 3711010 | 铁路机车 | 辆 | 指配有各种动力装置（蒸汽机、柴油机、汽轮机、汽油机、气动机等），或由外部电源或蓄电池驱动的各种铁道机车 |
| 3711030 | 动车组 | 辆 | 亦称多动力单元列车包括城间动车组车辆。按辆统计，每节动车或拖车均为一辆 |
| 3711050 | 铁路客车 | 辆 |  |
| 3711060 | 铁路货车 | 辆 | 包括各种非机动有篷及无篷货车，铁道运输用特种平车；不包括在矿区、建筑工地、工厂、仓库等处的轨道上运输货物的小型车辆或敞车 |
| 3720010 | 城市轨道车辆 | 辆 | 是指采用专用轨道导向运行、为城市辖区内、提供客运服务的公共交通系统车辆。包括地铁、轻轨、单轨、现代有轨电车、市域快轨、磁浮交通及自动导向轨道系统车辆 |
| 3731010 | 民用钢质船舶◆ | 载重吨 | **民用钢质船舶=钢质机动货船+钢质机动非货船+钢质非机动船。**指为民用建造的用于运输、工程、工作的各种钢质船舶，包括远洋、近海或内陆河湖使用的钢质机动船和钢质非机动船，不包括海洋石油工程装备和修理船舶。钢质机动船包含钢质机动货船和钢质机动非货船。钢质非机动船包含钢质驳船、钢质趸船、没有自航动力的工程工作船 |
| 3731020 | ◆钢质机动货船△ | 载重吨 | **钢质机动货船≥散货船+全集装箱船+滚装船**。指有自航能力的钢质货船，包括各类钢质散货船、原油船、成品油船、化学品船、集装箱船、滚装船、液化气船、杂货船、原木船等 |
| 3731030 | 其中：△散货船 | 载重吨 | 包括木片船、原木船、小汽车／散货船、散货／集装箱船、大舱口多用途散货船、自卸散货船 |
| 3731040 | △全集装箱船 | 载重吨 | 不包括同时能装杂货或散货的集装箱船 |
| 3731050 | △滚装船 | 载重吨 | 含滚装／集装箱船、火车渡船 |
| 3731060 | ◆钢质机动非货船 | 载重吨 | 钢质机动非货船包含客船、渔船、工程（工作）船。指有自航能力的钢质非货船，包括各类钢质客船、渔船、工程船、工作船、交通船、巡逻船、缉私船等 |
| 3731100 | ◆钢质非机动船 | 载重吨 |  |
| 3741010 | 民用飞机 | 架 |  |
| 3741020 | 民用直升机 | 架 |  |
| 3749010 | 民用无人机 | 架 | 无人驾驶、有动力、可重复使用并可携带任务载荷完成指定任务的非军事用途飞行器 |
| 3751010 | 摩托车整车 | 辆 | 摩托车整车包含两轮摩托车、三轮摩托车 |
| 3761010 | 两轮脚踏自行车 | 辆 | 两轮脚踏自行车包含折叠自行车、山地自行车。不包括助动自行车 |
| 3770010 | 平衡车 | 台 | 利用车体内部的陀螺仪和加速度传感器，来检测车体姿态的变化，并利用伺服控制系统，精确地驱动电机进行相应的调整，以保持系统平衡的电动代步车。 |
| 3770710 | 电动自行车 | 辆 | 指以蓄电池作为辅助能源，具有两个车轮，能实现人力骑行、电动或电动助力功能的特种自行车 |
| 3811050 | 发电机组（发电设备）◇ | 千瓦 | **发电机组≥水轮发电机组+汽轮发电机组+风力发电机组+核发电机组**。发电机组是指由发电机及其原动机组装成（或准备组装成）整套设备或装在同一底座上所组成的机械；不包括内燃发电机组 |
| 3811070 | 其中：◇水轮发电机组 | 千瓦 |  |
| 3811090 | ◇汽轮发电机组 | 千瓦 |  |
| 3811091 | ◇风力发电机组 | 千瓦 | 包括并网型风力发电机组、离网型风力发电机组、其他风力发电机组 |
| 3811100 | ◇核发电机组 | 千瓦 |  |
| 3812000 | 电动机◇ | 千瓦 | **电动机≥直流电动机+交流电动机。**电动机包含直流电动机、交流电动机、交直流两用电动机、小功率电动机、微电机。不包括数控机床用电动机 |
| 3812010 | 其中：◇直流电动机 | 千瓦 | 包括轧机用直流电动机、机床用直流电动机、电梯用直流电动机等 |
| 3812020 | ◇交流电动机 | 千瓦 |  |
| 3821020 | 变压器◇ | 千伏安 | **变压器≥电力变压器。**变压器包含电力变压器、换流变压器、干式变压器 |
| 3821080 | 其中：◇电力变压器，额定容量≥8000kVA，电压≥500kV | 千伏安 |  |
| 3821170 | 互感器 | 台 |  |
| 3822010 | 电力电容器 | 千乏 | 50／60Hz电路用，P≥0.5千乏 |
| 3823030 | 高压开关板 | 面 |  |
| 3823050 | 低压开关板 | 面 |  |
| 3823060 | 高压开关设备（11万伏以上） | 台 | 高压开关设备（11万伏以上）包含全封闭组合电器（GIS）、六氟化硫断路器、敞开式组合电器、隔离开关、接地开关 |
| 3823170 | 安全、自动化监控设备 | 台（套） | 指为了保证和实现电力系统安全稳定可靠运行，实施自动监视、调节、控制和操作的设备 |
| 3829010 | 充电桩 | 个 | 指电动汽车充电桩（栓） |
| 3831020 | 通信及电子网络用电缆 | 对千米 | 耐压＞35kV |
| 3831030 | 电力电缆 | 千米 | 耐压＞35kV |
| 3832010 | 光纤 | 千米 | 光纤是一种通信电缆，由两个或多个玻璃或塑料光纤芯组成，这些光纤芯位于保护性的覆层内，由塑料PVC外部套管覆盖 |
| 3832020 | 光缆 | 芯千米 | 光缆是为了满足光学、机械或环境的性能规范而制造的，它是利用置于包覆护套中的一根或多根光纤作为传输媒质并可以单独或成组使用的通信线缆组件 |
| 3834710 | 绝缘制品 | 吨 |  |
| 3841060 | 锂离子电池 | 只（自然只） |  |
| 3849010 | 铅酸蓄电池 | 千伏安时 | 铅酸蓄电池包含用于启动活塞发动机铅酸蓄电池、电动自行车用铅酸蓄电池 |
| 3849040 | 碱性蓄电池 | 只（自然只） | 指可充电电池 |
| 3849070 | 原电池及原电池组（非扣式） | 万只 | 原电池及原电池组包含碱性锌锰原电池（组）、锂原电池（组）。指非扣式的一次电池（原电池俗称干电池，是指具有一定公称电压和额定容量，其电介质不流动的化学电源），包括圆筒式、叠层式、组合式等原电池及原电池组；不包括扣式原电池 |
| 3849100 | 太阳能电池（光伏电池） | 千瓦 | 指用于把太阳的光能直接转化为电能的电池 |
| 3851010 | 家用电冰箱（家用冷冻冷藏箱） | 台 | 指冷藏－冷冻组合机 |
| 3851040 | 家用冷柜（家用冷冻箱） | 台 | 指家用和类似用途的卧式、立式及其他各式冷冻箱（冷柜），包括具有冷藏和冷冻转换功能的冷柜；不包括家用电冰箱和家用冷藏箱 |
| 3852010 | 房间空气调节器 | 台 | 指家用和类似用途的房间空气调节器（俗称空调机），包括整体式、分体式、一拖多式冷热或单冷的房间空气调节器，以及制冷量≤14000W的其他房间空气调节器；不包括家用房间空气清洁装置，未装有制冷装置的家用空气湿度调节装置或空气调节器，以及制冷量＞14000W的工商用房间空调器 |
| 3852020 | 家用空气湿度调节装置 | 台 |  |
| 3852030 | 家用房间空气清洁装置 | 台 | 包括空气净化器、空气清洁器、负离子发生器和其他家用房间空气清洁装置 |
| 3853010 | 家用电风扇 | 台 | 指家用和类似用途的电风扇（5W＜功率≤125W），包括吊扇、落地扇、台扇、壁扇、塔式扇、箱式扇等；不包括房屋、设备、计算机等用的换气扇 |
| 3853050 | 家用吸排油烟机 | 台 | 指家用和类似用途的吸排油烟机 |
| 3854020 | 电饭锅 | 个 |  |
| 3854030 | 家用电热烘烤器具 | 个 | 指家用和类似用途的电热烘烤器具 |
| 3854060 | 电冷热饮水机 | 台 |  |
| 3854080 | 微波炉 | 台 |  |
| 3855010 | 家用洗衣机 | 台 | 指干衣量≤10kg的家用洗衣机 |
| 3855060 | 家用电热水器 | 台 | 指以洗浴为主要用途的家用非饮用水加热电器及类似电器具；包括家用电淋浴器及类似电器具；不包括家用饮用水的电加热器具 |
| 3855070 | 家用吸尘器 | 台 |  |
| 3859010 | 家用电热取暖器具 | 台 | 家用电热取暖器具包含电暖气 |
| 3859030 | 家用电熨烫器具 | 台 | 家用电熨烫器具包含电熨斗 |
| 3861020 | 家用燃气灶具 | 台 |  |
| 3861030 | 家用燃气热水器 | 台 |  |
| 3861040 | 太阳能热水器 | 平方米 |  |
| 3871010 | 电光源◇ | 万只 | **电光源≥白炽灯泡+荧光灯** |
| 3871020 | 其中：◇白炽灯泡 | 万只 | 不包括卤钨灯、封闭式聚光灯 |
| 3871030 | ◇荧光灯 | 万只 | 指热阴极荧光灯 |
| 3872010 | 灯具及照明装置 | 套（台、个） | 灯具及照明装置包含室内照明灯具、户外照明用灯具及装置 |
| 3911010 | 电子计算机整机◇ | 台 | **电子计算机整机≥计算机工作站+微型计算机设备+服务器**。指数字式自动数据处理设备；包括模拟式或混合式自动数据处理设备 |
| 3911020 | 其中：◇计算机工作站 | 台 | 以个人计算机和分布式网络计算机为基础，面向专业领域而设计开发的高性能计算机 |
| 3911030 | ◇微型计算机设备△ | 台 | **微型计算机设备≥台式微型计算机+笔记本计算机+平板电脑** |
| 3911040 | 其中：△台式微型计算机 | 台 | 不包括货币专用设备 |
| 3911050 | △笔记本计算机 | 台 | 又称便携式电脑、手提电脑 |
| 3911060 | △平板电脑 | 台 | 指一种小型、方便携带的个人电脑，以触摸屏作为基本的输入设备。它拥有的触摸屏允许用户通过触控笔或数字笔等来进行作业而不是传统的键盘或鼠标。用户可以通过内建的手写识别、屏幕上的软键盘、语音识别实现输入。包括IPAD |
| 3911090 | ◇服务器 | 台 | 专门向网络用户提供共享资源服务的设备 |
| 3913010 | 显示器◇ | 台 | **显示器≥平板显示器** |
| 3913040 | 其中：◇平板显示器 | 台 | 含液晶、PDP、LED等 |
| 3913060 | 打印机 | 台 | 激光打印机、喷墨打印机。 |
| 3913080 | 3D打印设备 | 台 | 是指基于一种数字模型文件，运用特殊蜡材、粉末状金属或塑料等可粘合材料，通过逐层打印的方式来构造物体、并快速成形的设备 |
| 3913110 | 硬盘存储器 | 台 | HDD传统硬盘、HHD混合硬盘 |
| 3913140 | 半导体存储盘 | 个 | 包括U盘、闪存、固态盘SSD |
| 3919010 | 路由器 | 台 |  |
| 3921009 | 程控交换机◇ | 线 | **程控交换机≥数字程控交换机**。不包括移动交换机 |
| 3921010 | 其中：◇数字程控交换机 | 线 | 包括综合业务数字交换设备（ISDN交换机） |
| 3921050 | 卫星导航定位接收机 | 部 | 指卫星导航定位接收设备、卫星通信地球站和卫星移动终端 |
| 3921080 | 微波终端机 | 部 | 微波通信收发设备 |
| 3921090 | 地面通信导航定向设备 | 部 | 为航空器提供地面引导和通讯，保障航空器正常飞行的关键设备 |
| 3922010 | 电话单机 | 部 | 有线电话、电报设备 |
| 3922020 | 移动通信基站设备 | 射频模块 |  |
| 3922040 | 移动通信手持机（手机）◇ | 台 | **移动通信手持机（手机）≥智能手机。**包括车载终端等终端 |
| 3922050 | 其中：◇智能手机△ | 台 | 是指像个人电脑一样，具有独立的操作系统，独立的运行空间，可以由用户自行安装软件、游戏、导航等第三方服务商提供的程序，并可以通过移动通讯网络来实现无线网络接入手机类型的总称 |
| 3951010 | 彩色电视机◇☆ | 台 | **彩色电视机≥显像管彩色（CRT）电视机+液晶电视机。彩色电视机≥智能电视。**即彩色电视接收机 |
| 3951020 | 其中：◇显像管彩色（CRT）电视机 | 台 | 指阴极射线显像管彩电 |
| 3951030 | ◇液晶电视机 | 台 | 包含液晶（LCD）电视机和液晶（LED）电视机 |
| 3951060 | 其中：☆智能电视 | 台 | 是指具有全开放式平台，搭载了操作系统，用户在欣赏普通电视内容的同时，可自行安装和卸载各类应用软件，持续对功能进行扩充和升级的新电视产品 |
| 3952040 | 组合音响 | 台 | 由音源、控制、音频处理器、功率放大器等设备组成的音响设备 |
| 3952070 | 半导体存储器播放器（含MP3、MP4） | 个 | 含MP3、MP4播放器 |
| 3952080 | 智能音箱 | 台 | 能播放音频，并内置存储和计算芯片，具有个性化定制、语音接收和分析、人机对话、连接网络等功能的音箱 |
| 3953100 | 数字激光音、视盘机 | 台 | 通过激光光束将存储在光盘介质上的影音内容读出并转化为数字化的声音及视频信号进行播出的电子产品 |
| 3953120 | 电视接收机顶盒 | 台 | 指扩展电视接收机或电视显示器功能的一种设备 |
| 3972710 | 半导体分立器件 | 万只 | 指相对于集成电路，采用分立封装的二极管、三极管、晶体管等半导体器件 |
| 3972720 | 传感器 | 万只 | 包括称重传感器 |
| 3973710 | 集成电路 | 万块 |  |
| 3973720 | 集成电路圆片◇ | 万片 | **集成电路圆片≥12英寸集成电路圆片+8英寸集成电路圆片+6英寸集成电路圆片+4英寸集成电路圆片** |
| 3973730 | 其中：◇12英寸集成电路圆片 | 万片 |  |
| 3973731 | ◇8英寸集成电路圆片 | 万片 |  |
| 3973732 | ◇6英寸集成电路圆片 | 万片 |  |
| 3973733 | ◇4英寸集成电路圆片 | 万片 |  |
| 3974710 | 光电子器件◇ | 万只 | **光电子器件≥发光二极管（LED管）** |
| 3974740 | 其中：◇发光二极管（LED管） | 万只 | 是一种固态发光，利用半导体或类似结构把电能转换成光能的元件，属于低场下的注入式电致发光 |
| 3974750 | 液晶显示屏 | 万片 | 液晶在外加光源照射下受控激励，供视觉感受信息的显示器件 |
| 3974760 | 液晶显示模组 | 万套 | 含主要配套材料 |
| 3979020 | 智能手环 | 台 | 支持活动、锻炼、睡眠等模式，可以记录营养情况，拥有智能闹钟、健康提醒等功能 |
| 3979030 | 智能手表 | 个 | 可蓝牙同步手机打电话、收发短信、监测睡眠、监测心率、久坐提醒、跑步记步、远程拍照、音乐播放、录像、指南针、精准GPS定位、紧急呼救、心率监测、吃药提醒。多重定位、双向通话、SOS求救、远程监听、智能防丢、历史轨迹、计步器等功能 |
| 3979040 | 虚拟现实设备\* | 台 | Virtual Reality设备，指以虚拟现实技术为基础的头戴式设备及其外围设备、相关应用电子设备 |
| 3979050 | 增强现实设备\* | 台 | Augmented Reality设备，指通过虚拟现实、空间定位等技术，将虚拟信息叠加融合在真实环境中的电子设备 |
| 3981710 | 电子元件◇ | 万只 | **电子元件≥电声器件+射频元器件**。包括电子元件及组件 |
| 3981720 | 其中：◇电声器件 | 万只 | 传声器、扬声器、耳机及类似装置 |
| 3981730 | ◇射频元器件 | 万只 | 指应用于射频通信中的可发生高频交流变化电磁波的元器件。主要包括功率放大器PA芯片、滤波器、射频开关、天线、谐振器、振荡器等器件及相关模块 |
| 3982710 | 印制电路板 | 平方米 | 是电子元器件的支撑体，是电子元器件电气连接的载体。包括刚性、挠性、刚挠、金属芯、齐平、碳膜印制电路板及其他印制电路板 |
| 4011010 | 工业自动调节仪表与控制系统 | 台（套） | 工业自动调节仪表与控制系统包含工业自动控制系统。指工业产品制造过程中进行自动控制的系统与仪表装置，机床数控除外 |
| 4012010 | 电工仪器仪表 | 台 | 电工仪器仪表包含电能表 |
| 4014010 | 工业仪表 | 台（个） | 工业仪表包含温度测量仪表、压力测量仪表、流量测量仪表、物位液位测量仪表、显示仪表记录仪、执行器。指在工业产品制造过程中对流量、压力、物位、温度、比重、湿度等变化量进行测量的仪表和装置，以及相关显示、记录仪表 |
| 4014090 | 分析仪器及装置 | 台（套） | 分析仪器及装置包含色谱仪器。指对物质成分及微观结构、粘度、密度、浊度、比重、PH值等进行理化分析用的仪器与装置 |
| 4015010 | 试验机 | 台 | 指机械性能试验机械及器具；包括对各种材料（如金属、木材、混凝土、橡胶、塑料等）的硬度、弹性、抗张强度、可压缩性或其他机械性能的试验机械及器具 |
| 4021010 | 环境监测专用仪器仪表 | 台 |  |
| 4022010 | 汽车仪器仪表 | 台 |  |
| 4030010 | 钟 | 只 | 不包括考勤钟等时间记录器及类似计时仪器 |
| 4030040 | 表 | 只 | 不包括停车计时表、时刻记录器等时间记录器及类似计时仪器 |
| 4040710 | 光学仪器 | 台（个） | 光学仪器包含光学望远镜、天文仪器、显微镜、望远镜瞄准具及类似器具、物镜、已装配光学元件、偏振材料制片及板 |
| 3587710 | 眼镜成镜 | 副 |  |
| 4342010 | 船舶修理 | 载重吨 | 船舶修理包括进厂、进坞修理的船舶，不包括航修船舶 |
| 4610010 | 自来水生产量 | 万立方米 |  |
|  |  |  |  |

注：\*为本年新增产品。

（二）主要工业产品生产能力目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 代码 | 产品名称 | 计量单位 |
| 0600010  0710010  1620010  1700010  1700020  1712010  2511010  2520010  2612010  2613030  2620020  2651010  2800020  3011010  3011030  3041010  3110010  3120010  3130710  3140710  3216020  3421010  3514711  3610010  3610020  3610042  3610100  3610052  3731010  3849100  3851010  3852010  3911030  3922040  3951010  4410010  4411010  4412010  4413010  4414010 | 原煤  天然原油  卷烟  棉纺锭／纺纱量  气流纺锭／纺纱量  棉布织机／布  原油加工能力／原油加工量  焦炭  烧碱(折100%)  碳化钙(电石，折300升／千克)  农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)  初级形态塑料  化学纤维  硅酸盐水泥熟料  水泥  平板玻璃  生铁  粗钢  钢材  铁合金  原铝（电解铝）  金属切削机床  挖掘机  汽车  其中：乘用车  其中：新能源乘用车  商用车  其中：新能源商用车  民用钢质船舶  太阳能电池  家用电冰箱  房间空气调节器  微型计算机设备  移动通信手持机(手机)  彩色电视机  发电设备容量总计／发电量  其中：火电设备容量／发电量  水电设备容量／发电量  核电设备容量／发电量  风电设备容量／发电量 | 吨  吨  万支  锭／吨  头／吨  台／万米  吨／吨  吨  吨  吨  吨  吨  吨  吨  吨  重量箱  吨  吨  吨  吨  吨  台  台  辆  辆  辆  辆  辆  载重吨  千瓦  台  台  台  台  台  万千瓦/万千瓦小时  万千瓦/万千瓦小时  万千瓦/万千瓦小时  万千瓦/万千瓦小时  万千瓦/万千瓦小时 |

（三）规模以下工业主要产品产量目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 计量单位 | 产品代码 |
| 原盐 | 万吨 | 1030010 |
| 成品糖 | 万吨 | 1340010 |
| 罐头 | 万吨 | 1450010 |
| 布 | 万米 | 1712010 |
| 农用氮、磷、钾化学肥料总计（折纯） | 万吨 | 2620020 |
| 其中：氮肥（折含氮100%） | 万吨 | 2621010 |
| 磷肥（折五氧化二磷100%） | 万吨 | 2622010 |
| 初级形态塑料 | 万吨 | 2651010 |
| 合成橡胶 | 万吨 | 2652010 |
| 合成洗涤剂 | 万吨 | 2681020 |
| 化学药品原药 | 万吨 | 2710010 |
| 中成药 | 万吨 | 2740010 |
| 橡胶轮胎外胎 | 万条 | 2911010 |
| 水泥 | 万吨 | 3011030 |
| 平板玻璃 | 万重量箱 | 3041010 |
| 十种有色金属 | 万吨 | 3210010 |
| 两轮脚踏自行车 | 万辆 | 3761010 |
| 家用电风扇 | 万台 | 3853010 |
| 家用吸排油烟机 | 万台 | 3853050 |
| 传真机 | 万部 | 3922030 |
| 组合音响 | 万台 | 3952040 |

（四）工业战略性新兴产业分类

| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **新一代信息技术产业** |  |  |  |  |
| 1.1 | 下一代信息网络产业 |  |  |  |  |
| 1.1.1 | 网络设备制造 | 3919\* | 其他计算机制造 | 高端路由器 | 3919019 |
|  |  |  |  | 单槽位处理路由器（单槽位处理能力≧400Gbps） | 3919020 |
|  |  |  |  | 整机处理路由器（整机处理能力≧6.4Tbps（双向）） | 3919021 |
|  |  |  |  | 多种速率接口路由器（支持10Gbps/40Gbps/100Gbps） | 3919022 |
|  |  |  |  | 大规模集群路由器（支持2+x（x≧4）） | 3919023 |
|  |  |  |  | 多种速率接口服务器（支持10Gbps/40Gbps/100Gbps） | 3919024 |
|  |  |  |  | OpenFlow交换机 | 3919025 |
|  |  |  |  | 智能路由器 | 3919026 |
|  |  |  |  | 支持可热插拔数据卡的智能终端 | 3919027 |
|  |  |  |  | 支持可热插拔其它通信卡的智能终端 | 3919028 |
|  |  | 3921\* | 通信系统设备制造 | 新一代移动通信基站设备 | 3921001 |
|  |  | 新一代移动通信网络控制设备 | 3921002 |
|  |  |  |  | 新一代移动通信基站天线 | 3921003 |
|  |  |  |  | 新一代移动通信电路交换机 | 3921004 |
|  |  |  |  | 新一代移动通信分组交换机 | 3921005 |
|  |  |  |  | 数字程控交换机 | 3921006 |
|  |  |  |  | 三层交换机 | 3921007 |
|  |  |  |  | 以太网交换机 | 3921008 |
|  |  |  |  | 卫星通信传输设备 | 3921009 |
|  |  |  |  | 卫星地面接收机 | 3921010 |
|  |  |  |  | 卫星地面站终端机 | 3921011 |
|  |  |  |  | 卫星地面上行系统 | 3921012 |
|  |  |  |  | 卫星地面差放站 | 3921013 |
|  |  |  |  | 先进地面通信系统（采用卫星通信新技术（新协议）的高性价比地面通信系统） | 3921014 |
|  |  |  |  | 新一代地面接收系统（基于自主数据源的高速全交换式的地面接收系统） | 3921015 |
|  |  |  |  | 应急减灾卫星通信系统 | 3921016 |
|  |  |  |  | 宽带/高频/激光卫星通信系统 | 3921017 |
|  |  |  |  | C、Ku、Ka 及L 波段的转发器 | 3921018 |
|  |  |  |  | 面向服务的分发系统 | 3921019 |
|  |  |  |  | 模式类应用系统 | 3921020 |
|  |  |  |  | 微波通信设备 | 3921021 |
|  |  |  |  | 散射通信设备 | 3921022 |
|  |  |  |  | 载波通信设备 | 3921023 |
|  |  |  |  | 通信导航定向设备 | 3921024 |
|  |  |  |  | 基于IPv4/IPv6的高性能路由器 | 3921025 |
|  |  |  |  | 基于IPv4/IPv6的高性能交换机 | 3921026 |
|  |  |  |  | 宽带无线固定接入 | 3921027 |
|  |  |  |  | 宽带无线局域网 | 3921028 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 移动宽带系统 | 3921029 |
|  |  |  |  | 交互式广播网络 | 3921030 |
|  |  |  |  | 近距离超高频无线通信 | 3921031 |
|  |  |  |  | 有源光网络接入（AON） | 3921032 |
|  |  |  |  | 无源光网络接入（PON） | 3921033 |
|  |  |  |  | 电力线载波机 | 3921034 |
|  |  |  |  | 甚小型天线地球站（VSAT） | 3921035 |
|  |  |  |  | 光端机 | 3921036 |
|  |  |  |  | 光缆中继设备 | 3921037 |
|  |  |  |  | 光纤放大器 | 3921038 |
|  |  |  |  | 波分复用器 | 3921039 |
|  |  |  |  | 光交叉联接设备 | 3921040 |
|  |  |  |  | 光分叉复用设备(ADM) | 3921041 |
|  |  |  |  | 多业务传送设备(MSTP) | 3921042 |
|  |  |  |  | 电光转换器 | 3921043 |
|  |  |  |  | ASON设备 | 3921045 |
|  |  |  |  | MSTP设备 | 3921046 |
|  |  |  |  | MSAP设备 | 3921047 |
|  |  |  |  | 光传送网络设备(OTN) | 3921048 |
|  |  |  |  | 4G宽带通信设备（基于LTE、LTE-Advanced宽带无线移动通信技术） | 3921049 |
|  |  |  |  | 5G接入网设备（支持20MHz的系统带宽和下行100Mbps/上行50Mbps以上的传输数据率） | 3921050 |
|  |  |  |  | 5G核心网设备（支持20MHz的系统带宽和下行100Mbps/上行50Mbps以上的传输数据率） | 3921051 |
|  |  |  |  | 超大容量密集波分复用（DWDM）设备 | 3921052 |
|  |  |  |  | 可重构光分插复用设备（ROADM） | 3921053 |
|  |  |  |  | 光交叉互连（OXC）设备 | 3921054 |
|  |  |  |  | 大容量高速率光传送网（OTN）设备 | 3921055 |
|  |  |  |  | 城域接入型有源和无源波分复用（WDM）设备 | 3921056 |
|  |  |  |  | 光互联设备 | 3921057 |
|  |  |  |  | 分组传送网（PTN）设备 | 3921058 |
|  |  |  |  | 分组增强型OTN（POTN）设备 | 3921059 |
|  |  |  |  | 智能光网络设备（ASON） | 3921060 |
|  |  |  |  | 软件定义光传送设备（SDTN） | 3921061 |
|  |  |  |  | 多业务传输和接入设备（MSTP/MSTP） | 3921062 |
|  |  |  |  | 10G速率单波长PON设备 | 3921063 |
|  |  |  |  | 40G及以上速率基于波长可调激光器的多波长PON设备 | 3921064 |
|  |  |  |  | 波长路由方式的密集波分复用PON设备 | 3921065 |
|  |  |  |  | 利用照明LED的室内可见光接入设备 | 3921066 |
|  |  |  |  | 近距离无线通信节点设备 | 3921067 |
|  |  |  |  | 近距离无线通信设备 | 3921068 |
|  |  |  |  | 物联网网关 | 3921069 |
|  |  |  |  | M2M网关 | 3921070 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 车联网网关 | 3921071 |
|  |  |  |  | IP中继媒体网关 | 3921087 |
|  |  |  |  | RTLS定位系统 | 3921072 |
|  |  |  |  | 宽带接入设备（支持光纤、同轴电缆等传输介质） | 3921073 |
|  |  |  |  | 骨干网交换设备（支持广播节目和宽带数据的两个平面数据流量的高速传输、交换和服务质量要求，支持 IPv6、多播 VPN 等协议） | 3921074 |
|  |  |  |  | 骨干网传输设备（支持广播节目和宽带数据的两个平面数据流量的高速传输、交换和服务质量要求，支持 IPv6、多播 VPN 等协议） | 3921075 |
|  |  |  |  | 有线无线融合传输和分发设备 | 3921076 |
|  |  |  |  | 直播卫星地面接收设备 | 3921077 |
|  |  |  |  | 智能家庭多媒体网关（支持媒体融合业务） | 3921078 |
|  |  |  |  | 有线无线宽带互联设备 | 3921079 |
|  |  |  |  | 信令网关 | 3921080 |
| 1.1.2 | 新型计算机及信息终端设备制造 | 3911 | 计算机整机制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3911010 |
| 3912\* | 计算机零部件制造 | 新型计算机显示设备 | 3912001 |
|  |  | 手持平板电脑显示设备 | 3912002 |
|  |  |  |  | 新型计算机、手持平板电脑主板、显卡、网卡 | 3912003 |
|  |  |  |  | 新型计算机等电源设备 | 3912004 |
|  |  |  |  | 新型计算机其他零部件 | 3912005 |
|  |  | 3913\* | 计算机外围设备制造 | 人机交互设备 | 3913001 |
|  |  | 触感屏 | 3913002 |
|  |  |  |  | 语音输出设备 | 3913003 |
|  |  |  |  | 图形图像输出设备 | 3913004 |
|  |  |  |  | 其他智能识别设备 | 3913006 |
|  |  |  |  | 网络摄像设备 | 3913007 |
|  |  |  |  | 高性能安全存储设备 | 3913008 |
|  |  | 3914\* | 工业控制计算机及系统制造 | 工业控制整机设备 | 3914001 |
|  |  | 工业控制计算机 | 3914002 |
|  |  |  |  | 工业计算机系统 | 3914003 |
|  |  | 3919\* | 其他计算机制造 | 云平台互联交换机 | 3919001 |
|  |  |  |  | 云平台路由器 | 3919002 |
|  |  |  |  | M2M终端、RFID与移动通信集成终端 | 3919003 |
|  |  |  |  | M2M终端、RFID与物联网通信终端模组 | 3919004 |
|  |  |  |  | M2M终端、RFID与物联网智能终端操作系统 | 3919005 |
|  |  |  |  | 窄带物联网（NB-IoT）终端设备 | 3919006 |
|  |  |  |  | 窄带物联网（NB-IoT）基站设备 | 3919007 |
|  |  |  |  | 桥接设备 | 3919008 |
|  |  |  |  | 医疗电子设备 | 3919009 |
|  |  |  |  | 金融电子设备 | 3919010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 汽车电子设备 | 3919011 |
|  |  |  |  | 宽带网络接入服务器（支持IPv6路由协议） | 3919012 |
|  |  |  |  | 云终端设备 | 3919013 |
|  |  |  |  | 云存储设备 | 3919014 |
|  |  |  |  | 海量数据智能处理平台 | 3919015 |
|  |  |  |  | 绿色云计算平台 | 3919016 |
|  |  |  |  | 云应用开发支撑平台 | 3919017 |
|  |  |  |  | 无线射频（RFID）产品 | 3919018 |
|  |  | 3922\* | 通信终端设备制造 | 3G及以上智能终端 | 3922001 |
|  |  | 车联网通讯导航终端 | 3922002 |
|  |  |  |  | 现代社区位置服务终端 | 3922003 |
|  |  |  |  | 智能手机（指配备操作系统、支持多核技术、支持多点触控、支持应用商店及Web应用等多种模式、支持多传感器和增强现实等功能的智能手机） | 3922004 |
|  |  |  |  | 其它移动智能终端 | 3922005 |
|  |  |  |  | 基于位置信息网络商业消费产品终端 | 3922006 |
|  |  |  |  | 宽带通信网络商业消费产品终端 | 3922007 |
|  |  |  |  | 高分辨率遥感数据服务的商业消费产品终端 | 3922008 |
|  |  |  |  | 低能耗数据采集终端 | 3922009 |
|  |  |  |  | 移动电子书 | 3922010 |
|  |  |  |  | 移动电视 | 3922011 |
|  |  |  |  | 卫星手持机 | 3922014 |
|  |  |  |  | 便携式多媒体终端 | 3922015 |
|  |  |  |  | 个人导航信息终端 | 3922016 |
|  |  |  |  | 数字化综合应用（3S+C）终端 | 3922017 |
|  |  | 3940\* | 雷达及配套设备制造 | 导航用雷达设备 | 3940001 |
|  |  | 盲降及交通控制设备 | 3940002 |
|  |  |  |  | 雷达测高设备 | 3940003 |
|  |  |  |  | 气象雷达 | 3940004 |
|  |  |  |  | 空袭警报雷达装置 | 3940005 |
|  |  |  |  | 盲目投弹设备 | 3940006 |
|  |  |  |  | 雷达发射/应答器 | 3940007 |
|  |  |  |  | 雷达天线及其反射器及零件 | 3940009 |
|  |  |  |  | 其他雷达设备 | 3940008 |
|  |  | 3990\* | 其他电子设备制造 | 智能医疗系统 | 3990001 |
|  |  | RFID读写机具/标签（高频、超高频、有源） | 3990005 |
|  |  |  |  | 物联网标识解析设备 | 3990006 |
| 1.1.3 | 信息安全设备制造 | 3915 | 信息安全设备制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3915024 |
| 1.2 | 电子核心产业 |  |  |  |  |
| 1.2.1 | 新型电子元器件及设备制造 | 3562\* | 半导体器件专用设备制造 | 集成电路生产线设备 | 3562001 |
|  |  | IGBT生产线设备 | 3562002 |
|  |  |  |  | LED生产线设备 | 3562003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 晶体生长及晶片制造加工设备 | 3562004 |
|  |  | 3563\* | 电子元器件与机电组件设备制造 | 片式元器件生产设备 | 3563022 |
|  |  | 频率器件生产设备 | 3563023 |
|  |  |  |  | 传感器生产设备 | 3563024 |
|  |  |  |  | 高密度PCB生产设备 | 3563025 |
|  |  |  |  | 锂电池生产设备 | 3563026 |
|  |  | 3569\* | 其他电子专用设备制造 | 磁控溅射设备（Sputter） | 3569001 |
|  |  |  |  | 准分子激光退火设备 | 3569003 |
|  |  |  |  | 有机蒸镀设备 | 3569004 |
|  |  |  |  | 显示设备专用喷墨打印设备 | 3569005 |
|  |  |  |  | 半导体生产用镀膜设备 | 3569006 |
|  |  |  |  | 半导体生产用溅射设备 | 3569007 |
|  |  |  |  | 半导体生产用刻蚀设备 | 3569008 |
|  |  |  |  | 高精密自动印刷机表面贴装及整机装联设备 | 3569009 |
|  |  |  |  | 高速多功能自动贴片机表面贴装及整机装联设备 | 3569010 |
|  |  |  |  | 无铅再流焊机表面贴装及整机装联设备 | 3569011 |
|  |  |  |  | 高性能永磁元件生产设备 | 3569012 |
|  |  |  |  | 金属化超薄膜电力电容器生产设备 | 3569013 |
|  |  |  |  | 超小型片式元件生产设备 | 3569014 |
|  |  |  |  | 高密度印制电路板生产设备 | 3569015 |
|  |  |  |  | TFT-LCD生产线设备 | 3569016 |
|  |  |  |  | PDP生产线设备 | 3569017 |
|  |  |  |  | OLED生产线设备 | 3569018 |
|  |  |  |  | 表面贴装生产设备 | 3569019 |
|  |  |  |  | 高精密度自动印刷设备 | 3569020 |
|  |  | 3831\* | 电线、电缆制造 | 铝合金电缆 | 3831001 |
|  |  |  |  | 复合海底电缆 | 3831002 |
|  |  |  |  | 高压超高压电缆 | 3831003 |
|  |  | 3832 | 光纤制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3832016 |
|  |  | 3971\* | 电子真空器件制造 | 特种用途真空器件 | 3971001 |
|  |  | 3972\* | 半导体分立器件制造 | 新型晶体器件 | 3972001 |
|  |  | 中大功率高压绝缘栅双极晶体管（IGBT） | 3972002 |
|  |  |  |  | 功率晶体管 | 3972003 |
|  |  |  |  | 快恢复二极管（FRD）芯片和模块 | 3972004 |
|  |  |  |  | 传感器件 | 3972005 |
|  |  | 3974 | 显示器件制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3974018 |
|  |  | 3975\* | 半导体照明器件制造 | LED背光源 | 3975001 |
|  |  | 半导体发光二极管（LED） | 3975002 |
|  |  | 3976 | 光电子器件制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3976011 |
|  |  | 3979\* | 其他电子器件制造 | 驱动电路 | 3979001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 电子纸 | 3979002 |
|  |  |  |  | 3.5-13.5英寸电容式触摸屏 | 3979003 |
|  |  |  |  | 激光显示 | 3979004 |
|  |  |  |  | LED外延片 | 3979005 |
|  |  |  |  | LED芯片 | 3979006 |
|  |  |  |  | LED器件 | 3979007 |
|  |  |  |  | LED应用产品 | 3979008 |
|  |  |  |  | 高速A/D和D/A器件 | 3979009 |
|  |  |  |  | 移动通信用宽频带功率放大器 | 3979010 |
|  |  | 3981\* | 电阻电容电感元件制造 | 新型频率元件 | 3981001 |
|  |  | 高精密电阻器件 | 3981004 |
|  |  | 3982\* | 电子电路制造 | 新型连接元件 | 3982001 |
|  |  |  |  | 高密度互连印制电路板 | 3982002 |
|  |  |  |  | 特种印制电路板 | 3982003 |
|  |  |  |  | 柔性多层印制电路板 | 3982004 |
|  |  | 3983 | 敏感元件及传感器制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3983015 |
|  |  | 3984\* | 电声器件及零件制造 | 新型电声元件 | 3984001 |
|  |  | 3989\* | 其他电子元件制造 | 新型片式元件 | 3989001 |
|  |  | 超导滤波器 | 3989002 |
|  |  |  |  | 低损耗微波元件 | 3989003 |
|  |  |  |  | GHZ频段抗EMI/EMP元件 | 3989004 |
|  |  |  |  | 移动通信用宽频带滤波器 | 3989005 |
|  |  |  |  | 通信基站用石英晶体振荡器 | 3989006 |
|  |  |  |  | 新型通信设备用连接器及线缆组件 | 3989007 |
| 1.2.2 | 电子专用设备仪器制造 | 4028\* | 电子测量仪器制造 | 数字电视测试仪器 | 4028001 |
|  |  |  |  | 通信与网络测试仪器 | 4028002 |
|  |  |  |  | 半导体与集成电路测试仪器 | 4028003 |
|  |  |  |  | 高精度光学检测设备 | 4028004 |
|  |  |  |  | 终端设备的综合测试仪 | 4028005 |
|  |  |  |  | 通信基站测试系统 | 4028006 |
|  |  |  |  | 传输/接入/数据设备测试系统 | 4028007 |
|  |  |  |  | 计量用测试仪表 | 4028008 |
|  |  |  |  | 数模混合信号集成电路测试系统 | 4028009 |
|  |  |  |  | 存储器测试器 | 4028010 |
|  |  |  |  | 半导体测试仪器 | 4028011 |
|  |  |  |  | 集成电路测试仪器 | 4028012 |
|  |  |  |  | 数字电视信号源测试仪 | 4028013 |
|  |  |  |  | 数字音视频测试仪 | 4028014 |
|  |  |  |  | 图像质量分析仪 | 4028015 |
|  |  |  |  | 网络质量和安全测试仪 | 4028016 |
| 1.2.3 | 高储能和关键电子材料制造 | 2651\* | 初级形态塑料及合成树脂制造 | 聚烯烃类材料 | 2651091 |
|  |  |  |  | 软材料及硅基复合材料 | 2651092 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  | 2669\* | 其他专用化学产品制造 | 六氟磷酸锂碳酸酯类溶液 | 2669017 |
|  |  | 2921\* | 塑料薄膜制造 | 铝塑膜 | 2921022 |
|  |  |  |  | 透明导电薄膜材料 | 2921023 |
|  |  |  |  | 电子元件专用厚薄膜材料 | 2921024 |
|  |  | 3042\* | 特种玻璃制造 | 6代及以上玻璃基板 | 3042044 |
|  |  | 3051\* | 技术玻璃制品制造 | 玻璃陶瓷（微晶玻璃） | 3051013 |
|  |  |  |  | 石英系光纤光缆材料 | 3051014 |
|  |  | 3073\* | 特种陶瓷制品制造 | 高性能陶瓷基板 | 3073021 |
|  |  |  |  | 气敏陶瓷材料 | 3073022 |
|  |  |  |  | 湿敏陶瓷材料 | 3073023 |
|  |  |  |  | 光敏陶瓷材料 | 3073024 |
|  |  |  |  | 热敏陶瓷材料 | 3073025 |
|  |  | 3091\* | 石墨及碳素制品制造 | 石墨类材料（如人造石墨及天然石墨等） | 3091025 |
|  |  |  |  | 硬碳材料 | 3091026 |
|  |  | 3841\* | 锂离子电池制造 | 锂离子电池单体、模块及系统 | 3841004 |
|  |  | 3842\* | 镍氢电池制造 | 模块化镍氢电池储能系统 | 3842001 |
|  |  | 3849\* | 其他电池制造 | 超级电容单体、模块及系统 | 3849001 |
|  |  |  |  | 新体系动力电池单体、模块和系统 | 3849002 |
|  |  |  |  | 混合储能电源模块及系统 | 3849003 |
|  |  |  |  | 电池管理系统 | 3849004 |
|  |  |  |  | 超级电容管理系统 | 3849005 |
|  |  |  |  | 储能装置器件 | 3849022 |
|  |  |  |  | 电源处理模块 | 3849023 |
|  |  |  |  | 燃料电池电堆、模块和系统 | 3849020 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用高压氢瓶 | 3849021 |
|  |  | 3985\* | 电子专用材料制造 | 高性能混合液晶 | 3985118 |
|  |  |  |  | 驱动IC | 3985119 |
|  |  |  |  | 高纯度靶材 | 3985120 |
|  |  |  |  | 有机发光材料 | 3985121 |
|  |  |  |  | 量子点材料 | 3985122 |
|  |  |  |  | 5.5代及以上精细金属掩膜板 | 3985123 |
|  |  |  |  | 柔性基板材料 | 3985124 |
|  |  |  |  | 层状材料（如镍钴铝和镍钴锰等） | 3985127 |
|  |  |  |  | 硅材料（指硅单晶、抛光片、外延片、绝缘硅、锗硅） | 3985137 |
|  |  |  |  | 硅化合物半导体材料 | 3985138 |
|  |  |  |  | 碳化硅衬底材料 | 3985141 |
|  |  |  |  | 蓝宝石衬底材料 | 3985140 |
|  |  |  |  | 尖晶石型锰酸锂材料 | 3985126 |
|  |  |  |  | 钛酸锂材料 | 3985129 |
|  |  |  |  | 富锂材料（如磷酸铁锂等） | 3985125 |
|  |  |  |  | 金属有机源外延用原料 | 3985142 |
|  |  |  |  | 超高纯度气体外延用原料 | 3985143 |
|  |  |  |  | 高端LED封装材料 | 3985144 |
|  |  |  |  | 非氧化物光纤材料 | 3985147 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 半导体发光材料 | 3985148 |
|  |  |  |  | 光电探测材料 | 3985150 |
|  |  |  |  | 高端专用磁性材料 | 3985151 |
|  |  |  |  | 高端专用陶瓷材料 | 3985152 |
|  |  |  |  | 高端专用压电晶体材料 | 3985153 |
|  |  |  |  | 燃料电池相关材料（如催化剂、双极板、质子交换膜、碳纸、储氢材料等） | 3985162 |
|  |  |  |  | 巨磁阻抗等传感材料 | 3985161 |
| 1.2.4 | 集成电路制造 | 3562\* | 半导体器件专用设备制造 | 生产专用光刻机（6英寸/8英寸/12英寸集成电路生产线所用） | 3562005 |
|  |  |  |  | 刻蚀机 | 3562006 |
|  |  |  |  | 离子注入机 | 3562007 |
|  |  |  |  | 退火设备 | 3562008 |
|  |  |  |  | 单晶生长设备 | 3562009 |
|  |  |  |  | 薄膜生长设备 | 3562010 |
|  |  |  |  | 化学机械抛光设备 | 3562011 |
|  |  |  |  | 封装设备 | 3562012 |
|  |  |  |  | 测试设备 | 3562013 |
|  |  | 3973 | 集成电路制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3973049 |
| 1.5 | 人工智能 |  |  |  |  |
| 1.5.2 | 智能消费相关设备制造 | 3961 | 可穿戴智能设备制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3961007 |
|  |  | 3963 | 智能无人飞行器制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3963005 |
|  |  | 3969\* | 其他智能消费设备制造 | 数字家庭智能终端设备 | 3969002 |
|  |  |  |  | 智能感知与控制设备 | 3969003 |
|  |  |  |  | 智能控制设备 | 3969004 |
|  |  |  |  | 数字化艺术展演展陈技术装备 | 3969005 |
|  |  |  |  | 文物数字化保护和传承装备 | 3969006 |
|  |  |  |  | 智慧博物馆 | 3969007 |
|  |  |  |  | 文化遗产地转化保护展陈装备 | 3969008 |
|  |  |  |  | 图书馆数字化装备 | 3969009 |
|  |  |  |  | 美术馆数字化装备 | 3969010 |
|  |  |  |  | 智能健康管理设备 | 3969011 |
|  |  |  |  | 智能居家养老设备 | 3969012 |
|  |  |  |  | 智能信息服务设备 | 3969013 |
|  |  |  |  | 智能互动教育设备 | 3969014 |
|  |  |  |  | 智能家居设备 | 3969015 |
|  |  |  |  | 智能能源管理设备 | 3969016 |
|  |  |  |  | 智能社区服务设备 | 3969017 |
|  |  |  |  | 智能家庭安防设备 | 3969018 |
|  |  |  |  | 其他智能家庭消费设备 | 3969019 |
|  |  |  |  | 体育场馆、健身房等体育场所用智能设备 | 3969020 |
|  |  |  |  | 体育训练、竞赛、健身等活动用智能设备 | 3969021 |
|  |  |  |  | 其他体育场所、活动用智能设备 | 3969022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 其他智能消费设备 | 3969023 |
|  |  | 3990\* | 其他电子设备制造 | 金融电子应用产品 | 3990011 |
| **2** | **高端装备制造产业产业** |  |  |  |  |
| 2.1 | 智能制造装备产业 |  |  |  |  |
| 2.1.1 | 机器人与增材设备制造 | 3491 | 工业机器人制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3491020 |
|  |  | 3492 | 特殊作业机器人制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3492011 |
|  |  | 3493 | 增材制造装备制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3493002 |
|  |  | 3964 | 服务消费机器人制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3964021 |
| 2.1.2 | 重大成套设备制造 | 3511\* | 矿山机械制造 | 矿山开采成套控制系统 | 3511001 |
|  |  | 3512\* | 石油钻采专用设备制造 | 石油勘采成套装置智能控制系统 | 3512001 |
|  |  |  |  | 天然气长输管线智能增压站场 | 3512002 |
|  |  | 3513\* | 深海石油钻探设备制造 | 深海油气田勘采成套装置智能控制系统 | 3513001 |
|  |  | 3515\* | 建筑材料生产专用机械制造 | 建筑材料生产专用数控系统 | 3515001 |
|  |  | 具有物料自动配送、设备状态远程跟踪和能耗优化控制功能的水泥成套设备 | 3515002 |
|  |  |  |  | 高端特种玻璃成套设备 | 3515003 |
|  |  |  |  | 数字化建筑卫生陶瓷生产成套装备 | 3515004 |
|  |  |  |  | 特种陶瓷成套制造设备 | 3515005 |
|  |  |  |  | 自动物料配送、自动化玻璃纤维成套设备 | 3515006 |
|  |  |  |  | 复合材料高端设备制造 | 3515007 |
|  |  |  |  | 复合材料自动铺带、自动铺丝成套设备 | 3515008 |
|  |  |  |  | 复合材料多轴缠绕成套设备 | 3515009 |
|  |  |  |  | 复合材料热压罐设备 | 3515010 |
|  |  |  |  | 复合材料拉挤成型成套设备 | 3515011 |
|  |  |  |  | 复合材料模压成型成套设备 | 3515012 |
|  |  |  |  | 复合材料真空导入成套装备 | 3515013 |
|  |  | 3516\* | 冶金专用设备制造 | 金属冶炼成套装备（具有特种参数在线检测、自适应控制、高精度运动控制等功能） | 3516001 |
|  |  |  |  | 短流程连铸连轧成套装备（具有特种参数在线检测、自适应控制、高精度运动控制等功能） | 3516002 |
|  |  |  |  | 精整成套装备（具有特种参数在线检测、自适应控制、高精度运动控制等功能） | 3516003 |
|  |  | 3521\* | 炼油、化工生产专用设备制造 | 炼油成套装置智能控制系统 | 3521001 |
|  |  | 化工成套装置智能控制系统 | 3521002 |
|  |  |  |  | 百万吨级大型乙烯装置（具有在线检测、优化控制、功能安全等功能） | 3521003 |
|  |  |  |  | 千万吨大型炼油装置（具有在线检测、优化控制、功能安全等功能） | 3521004 |
|  |  |  |  | 多联产煤化工装备（具有在线检测、优化控制、功能安全等功能） | 3521005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 合成橡胶及塑料生产装置（具有在线检测、优化控制、功能安全等功能） | 3521006 |
|  |  |  |  | 涤沦短纤维织造数控系统 | 3521007 |
|  |  | 3522\* | 橡胶加工专用设备制造 | 常压连续再生橡胶技术和成套设备 | 3522001 |
|  |  | 3523\* | 塑料加工专用设备制造 | 塑料加工调控系统 | 3523001 |
|  |  | 3524\* | 木竹材加工机械制造 | 人造板机械制造 | 3524001 |
|  |  | 3531\* | 食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造 | 食品饮料加工数控系统 | 3531001 |
|  |  | 3542\* | 印刷专用设备制造 | 平张纸多色高速胶印机 | 3542001 |
|  |  | 卫星式柔板印刷机 | 3542002 |
|  |  |  |  | 智能化多色双面印刷设备 | 3542003 |
|  |  |  |  | 绿色制版技术及设备 | 3542004 |
|  |  | 3551\* | 纺织专用设备制造 | 高效织造智能控制系统 | 3551001 |
|  |  | 3569\* | 其他电子专用设备制造 | 多点数字化成形装备 | 3569022 |
|  |  | 板材逐渐成形装备 | 3569023 |
|  |  |  |  | 大功率激光器及其晶体 | 3569024 |
|  |  |  |  | 大功率光纤激光器 | 3569025 |
|  |  | 3571\* | 拖拉机制造 | 大马力拖拉机 | 3571001 |
|  |  | 3599\* | 其他专用设备制造 | 具有独立功能专用机械零部件 | 3599001 |
|  |  | 其他具有独立功能专用机械 | 3599002 |
| 2.1.3 | 智能测控装备制造 | 3421 | 金属切削机床制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3421056 |
|  |  | 3422 | 金属成形机床制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3422006 |
|  |  | 3423\* | 铸造机械制造 | 智能铸造岛 | 3423007 |
|  |  | 3424\* | 金属切割及焊接设备制造 | 自动半自动电弧焊接机 | 3424004 |
|  |  | 自动半自动等离子弧焊接机 | 3424005 |
|  |  |  |  | 其他等离子弧焊接机 | 3424006 |
|  |  |  |  | 自动半自动电阻焊接机 | 3424007 |
|  |  |  |  | 自动半自动电子束焊接机 | 3424008 |
|  |  |  |  | 其他电子束焊接机 | 3424009 |
|  |  |  |  | 自动半自动激光焊接机 | 3424010 |
|  |  |  |  | 其他激光焊接机 | 3424011 |
|  |  |  |  | 激光焊接设备 | 3424012 |
|  |  |  |  | 激光切割设备 | 3424013 |
|  |  |  |  | 自动半自动摩擦焊接机 | 3424014 |
|  |  |  |  | 自动半自动超声波焊接机 | 3424015 |
|  |  |  |  | 其他超声波焊接机 | 3424016 |
|  |  |  |  | 自动半自动金属感应焊接机 | 3424017 |
|  |  |  |  | 其他金属感应焊接机 | 3424018 |
|  |  |  |  | 自动半自动热塑性材料焊接机 | 3424019 |
|  |  |  |  | 其他自动半自动焊接机 | 3424020 |
|  |  | 3425\* | 机床功能部件及附件制造 | 主电轴、机械主轴 | 3425001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 数控刀架 | 3425002 |
|  |  |  |  | 数控动力刀架 | 3425003 |
|  |  |  |  | 刀库及换刀机构 | 3425004 |
|  |  |  |  | 数控铣头 | 3425005 |
|  |  |  |  | 数控转台 | 3425006 |
|  |  |  |  | 数控平旋盘 | 3425007 |
|  |  |  |  | 其他数控机床附件 | 3425008 |
|  |  |  |  | 分散型控制系统 | 3425009 |
|  |  | 3429\* | 其他金属加工机械制造 | 机床现场总线控制系统 | 3429024 |
|  |  | 机床可编程控制系统 | 3429025 |
|  |  |  |  | 机床嵌入式专用控制系统 | 3429026 |
|  |  |  |  | 机床安全控制系统 | 3429027 |
|  |  |  |  | 机床数位伺服控制系统 | 3429028 |
|  |  |  |  | 机床网络分布式伺服系统 | 3429029 |
|  |  | 4011 | 工业自动控制系统装置制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 4011019 |
|  |  | 4014\* | 实验分析仪器制造 | 智能测量仪器仪表（指智能测量温度、压力、流量、物位） | 4014001 |
|  |  |  |  | 智能执行器 | 4014002 |
|  |  |  |  | 特殊变量在线测量仪器仪表 | 4014003 |
|  |  |  |  | 智能化实验分析仪器 | 4014004 |
|  |  |  |  | 在线分析仪器 | 4014005 |
|  |  | 4015\* | 试验机制造 | 在线无损探伤仪器 | 4015022 |
|  |  |  |  | 在线材料性能试验仪器 | 4015001 |
|  |  | 4016\* | 供应用仪器仪表制造 | 智能电表 | 4016006 |
|  |  | 智能水表 | 4016001 |
|  |  |  |  | 智能煤气表 | 4016002 |
|  |  |  |  | 智能热量表 | 4016003 |
|  |  | 4019\* | 其他通用仪器制造 | 激光测量仪器和校准标准仪器 | 4019001 |
|  |  | 4029\* | 其他专用仪器制造 | 其他智能监测装置 | 4029001 |
| 2.1.4 | 其他智能设备制造 | 3360\* | 金属表面处理及热处理加工 | 智能焊接系统 | 3360001 |
|  |  |  |  | 智能热处理生产线 | 3360002 |
|  |  | 3399\* | 其他未列明金属制品制造 | 自动摘锁装置 | 3399001 |
|  |  | 3432\* | 生产专用起重机制造 | 港口集装箱起重机远程操控系统 | 3432001 |
|  |  | 3433\* | 生产专用车辆制造 | 自动导引车（AGV） | 3433001 |
|  |  |  |  | 激光导引车（LGV） | 3433002 |
|  |  |  |  | 集装箱自动导引车 | 3433003 |
|  |  | 3434\* | 连续搬运设备制造 | 智能悬挂输送系统 | 3434001 |
|  |  | 3439\* | 其他物料搬运设备制造 | 自动化立体仓库 | 3439001 |
|  |  | 巷道堆垛机 | 3439002 |
|  |  |  |  | 无人堆场智能控制系统 | 3439003 |
|  |  | 3499\* | 其他未列明通用设备制造业 | 激光快速成形设备 | 3499006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 大型轧辊激光表面强化设备 | 3499007 |
|  |  |  |  | 激光精密加工设备 | 3499008 |
|  |  |  |  | 激光热处理和熔覆设备 | 3499009 |
|  |  |  |  | 激光强化装备 | 3499010 |
|  |  |  |  | 激光复合加工装备 | 3499011 |
|  |  |  |  | 激光加工基础装置和系统 | 3499012 |
|  |  | 3531\* | 食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造 | 食品工业化加工与智能制造装备 | 3531002 |
|  |  | 3532\* | 农副食品加工专用设备制造 | 农产品智能监控及预警仓库 | 3532002 |
|  |  | 3572\* | 机械化农业及园艺机具制造 | 农产品智能运输专用装备 | 3572001 |
|  |  | 智能农业动力机械 | 3572002 |
|  |  |  |  | 农业灌溉智能装备 | 3572011 |
|  |  |  |  | 高效精准环保多功能农田作业装备 | 3572003 |
|  |  |  |  | 粮食作物高效智能收获装备 | 3572004 |
|  |  |  |  | 经济作物高效智能收获与智能控制装备 | 3572005 |
|  |  |  |  | 设施智能化精细生产装备 | 3572006 |
|  |  | 3579\* | 其他农、林、牧、渔业机械制造 | 农产品产后智能化干制与精细选别装备 | 3579001 |
|  |  | 农产品专用智能包装装备 | 3579002 |
| 2.1.5 | 智能关键基础零部件制造 | 3444\* | 液压动力机械及元件制造 | 高压大流量液压元件和液压系统 | 3444001 |
|  |  |  |  | 高频响电液伺服阀和比例阀 | 3444002 |
|  |  |  |  | 高性能密封装置 | 3444003 |
|  |  |  |  | 智能化阀岛 | 3444005 |
|  |  | 3445\* | 液力动力机械及元件制造 | 高转速大功率液力耦合器调速装置 | 3445001 |
|  |  | 3446\* | 气压动力机械及元件制造 | 智能定位气动执行系统 | 3446002 |
|  |  | 3451\* | 滚动轴承制造 | P4、P2级高速精密数控机床轴承 | 3451001 |
|  |  |  |  | P5、P4级高速精密冶金轧机轴承 | 3451002 |
|  |  |  |  | 工业机器人轴承 | 3451003 |
|  |  |  |  | 高速动车组轴承 | 3451004 |
|  |  |  |  | 风力发电机组轴承 | 3451005 |
|  |  |  |  | 航空发动机轴承 | 3451006 |
|  |  |  |  | 盾构机主轴承 | 3451007 |
|  |  |  |  | 高性能医疗器械轴承 | 3451008 |
|  |  |  |  | 汽车高端轴承 | 3451009 |
|  |  |  |  | 海洋工程轴承 | 3451010 |
|  |  | 3453\* | 齿轮及齿轮减、变速箱制造 | 高速精密齿轮传动装置（指用于传递动力，实现机械输送和提升重物的基础件，铰接式链条等高速精密机械传动装置） | 3453002 |
|  |  | 3484\* | 机械零部件加工 | 智能关键机械零部件 | 3484001 |
|  |  | 3489\* | 其他通用零部件制造 | 智能关键通用零部件 | 3489001 |
|  |  | 3499\* | 其他未列明通用设备制造业 | 其他智能基础通用设备 | 3499004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  | 3813\* | 微特电机及组件制造 | 新型微特电机 | 3813001 |
|  |  | 3821\* | 变压器、整流器和电感器制造 | 高性能变频调速设备 | 3821002 |
| 2.1.6 | 智能制造相关服务 | 4320\* | 通用设备修理 | 数控机床设备维修 | 4320001 |
|  |  |  |  | 智能机器设备维修 | 4320002 |
|  |  |  |  | 机器人维修 | 4320003 |
|  |  |  |  | 智能搬运设备维修 | 4320004 |
|  |  | 4330\* | 专用设备修理 | 智能文化办公设备维修 | 4330001 |
|  |  |  |  | 智能开采设备维修 | 4330002 |
|  |  |  |  | 智能纺织设备维修 | 4330003 |
|  |  |  |  | 智能电子专用设备维修 | 4330004 |
|  |  |  |  | 智能医疗设备维修 | 4330005 |
|  |  |  |  | 智能环保设备维修 | 4330006 |
|  |  |  |  | 智能地质勘察设备维修 | 4330007 |
|  |  |  |  | 智能交通安全设备维修 | 4330008 |
|  |  |  |  | 其他智能专用设备维修 | 4330009 |
|  |  |  |  | 海洋工程设备维修 | 4330010 |
|  |  | 4360\* | 仪器仪表修理 | 精密仪器维修 | 4360001 |
| 2.2 | 航空装备产业 |  |  |  |  |
| 2.2.1 | 航空器装备制造 | 3741 | 飞机制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3741025 |
|  |  | 3749 | 其他航空航天器制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3749008 |
| 2.2.2 | 其他航空装备制造及相关服务 | 3744 | 航空相关设备制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3744022 |
|  |  | 3812\* | 电动机制造 | 航空用机电设备及系统 | 3812001 |
|  |  | 3921\* | 通信系统设备制造 | CNS/ATM 网关系统 | 3921091 |
|  |  |  |  | 航空电信网（ATN）处理系统 | 3921092 |
|  |  |  |  | 航空移动通用系统（如D-ATIS、DCL、VDL、AeroMacs等） | 3921090 |
|  |  |  |  | 卫星导航着陆系统（GLS） | 3921088 |
|  |  |  |  | 塔台信息集成系统及远程塔台系统 | 3921089 |
|  |  | 3922\* | 通信终端设备制造 | 机场场面活动引导与控制系统 | 3922033 |
|  |  | 空域预警光电搜索跟踪系统 | 3922034 |
|  |  |  |  | 远程大范围视频智能监控系统 | 3922035 |
|  |  |  |  | 机载平视显示系统（HUD） | 3922036 |
|  |  | 4343 | 航空航天器修理 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 4343006 |
| 2.3 | 卫星及应用产业 |  |  |  |  |
| 2.3.1 | 卫星装备制造 | 3742\* | 航天器及运载火箭制造 | 长寿命高可靠卫星 | 3742001 |
|  |  |  |  | 新型卫星 | 3742003 |
|  |  |  |  | 天基卫星系统 | 3742010 |
|  |  |  |  | 星上设备 | 3742027 |
|  |  |  |  | 卫星有效载荷 | 3742028 |
|  |  |  |  | 接收和信息处理系统 | 3742012 |
|  |  |  |  | 卫星导航适感系统 | 3742013 |
|  |  |  |  | 卫星专用航天器 | 3742014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 航天器系统(包括各类应用卫星) | 3742021 |
|  |  |  |  | 先进卫星分系统部组件产品 | 3742022 |
|  |  | 3743\* | 航天相关设备制造 | 卫星地面设备 | 3743006 |
|  |  |  |  | 地面标校系统和增强系统 | 3743012 |
|  |  |  |  | 先进卫星平台 | 3743013 |
| 2.3.2 | 卫星应用技术设备制造 | 3921\* | 通信系统设备制造 | 卫星遥感数据地面接收系统 | 3921081 |
|  |  | 应急减灾卫星通信应用系统 | 3921082 |
|  |  |  |  | 宽带/高频/激光卫星通信应用系统 | 3921083 |
|  |  |  |  | 移动卫星通信设备 | 3921084 |
|  |  |  |  | 通信卫星地面用户终端 | 3921093 |
|  |  | 低轨数据采集卫星应用终端 | 3921094 |
|  |  |  |  | 卫星通信终端设备及其关键配套件 | 3921095 |
|  |  |  |  | 船载移动卫星通讯设备 | 3921096 |
|  |  |  |  | 机载移动卫星通讯设备 | 3921097 |
|  |  |  |  | 卫星搜救系统地面站（MEOLUT） | 3921098 |
|  |  |  |  | 卫星天线 | 3921099 |
|  |  |  |  | 导航、通信、视听信息船载系统 | 3921100 |
|  |  |  |  | 全球卫星导航系统（GNSS）终端 | 3921101 |
|  |  |  |  | 全球卫星导航系统（GNSS）设备 | 3921102 |
|  |  |  |  | 移动卫星通信终端 | 3921103 |
|  |  | 3962 | 智能车载设备制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3962004 |
|  |  | 4023\* | 导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造 | 卫星导航应用系统 | 4023001 |
|  |  |  |  | 卫星导航地面增强系统 | 4023002 |
|  |  |  |  | 卫星导航高精度测地应用平台 | 4023003 |
|  |  |  |  | 兼容型卫星导航接收机 | 4023004 |
|  |  |  |  | 基于BD-2的气象测风终端 | 4023005 |
|  |  |  |  | 卫星导航设备 | 4023006 |
|  |  |  |  | 基于北斗兼容型多模卫星导航芯片 | 4023007 |
|  |  |  |  | 个人移动信息终端SOC芯片 | 4023008 |
|  |  |  |  | 基于位置信息的综合服务系统及其应用服务终端（与无线通信网络结合的全球导航卫星系统技术和室内定位技术） | 4023009 |
|  |  |  |  | 精确授时设备 | 4023010 |
|  |  |  |  | 遥感试验观测关键设备和仪器 | 4023011 |
|  |  |  |  | RNSS授时接收机 | 4023012 |
|  |  |  |  | 卫星导航接收机 | 4023013 |
|  |  |  |  | 卫星导航定位接收机（接收北斗等卫星导航定位系统的广播导航信号，用于导航定位功能的接收机设备） | 4023014 |
|  |  |  |  | 导航信号增强系统 | 4023015 |
| 2.3.4 | 其他航天器及运载火箭制造 | 3742\* | 航天器及运载火箭制造 | 运载火箭 | 3742023 |
|  |  | 运载火箭箭体结构 | 3742005 |
|  |  |  |  | 运载火箭火箭发动机 | 3742006 |
|  |  |  |  | 运载火箭箭上设备 | 3742029 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 探空火箭 | 3742007 |
|  |  |  |  | 气象火箭 | 3742008 |
|  |  |  |  | 平流层飞艇 | 3742009 |
|  |  |  |  | 航天飞机 | 3742015 |
|  |  |  |  | 飞船返回舱 | 3742016 |
|  |  |  |  | 飞船轨道舱 | 3742017 |
|  |  |  |  | 飞船推进舱 | 3742018 |
|  |  |  |  | 飞船船上设备 | 3742019 |
|  |  |  |  | 航天器及其运载工具零件 | 3742020 |
|  |  |  |  | 火箭发动机 | 3742024 |
|  |  |  |  | 先进运载火箭部组件 | 3742025 |
|  |  |  |  | 航天器移动测控设备 | 3742026 |
|  |  | 3743\* | 航天相关设备制造 | 航天试验专用设备 | 3743001 |
|  |  |  |  | 航天器总装调试设备 | 3743002 |
|  |  |  |  | 飞船地面设备 | 3743003 |
|  |  |  |  | 运载火箭地面设备 | 3743008 |
|  |  |  |  | 航天器测控地面站 | 3743010 |
|  |  |  |  | 导航卫星地面监测站 | 3743011 |
| 2.4 | 轨道交通装备产业 |  |  |  |  |
| 2.4.1 | 铁路高端装备制造产业 | 3711 | 高铁车组制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3711018 |
| 3712\* | 铁路机车车辆制造 | 调车机车 | 3712003 |
|  |  |  |  | 适用于高海拔、高寒交流传动机车 | 3712004 |
|  |  |  |  | 混合动力机车 | 3712005 |
|  |  |  |  | 新型铁路客车 | 3712006 |
|  |  |  |  | 快速货运列车 | 3712008 |
|  |  |  |  | 交流传动电力机车 | 3712009 |
|  |  |  |  | 交流传动内燃机车 | 3712010 |
|  |  |  |  | 其他铁路机车车辆（含微机控制直流机车、中低速磁悬浮列车、高速磁悬浮列车、350km/h以上高速列车成套关键设备、30t轴重交流传动货运电力机车、双燃料内燃发动机机车、高海拔、高寒交流传动机车等） | 3712011 |
|  |  |  |  | 新型通用货车（含敞车、封闭货车等） | 3712012 |
|  |  |  |  | 新型专用货车（含铁路自动卸货车、大轴重长编组重载货运列车、集装箱车、长大货物车等） | 3712013 |
|  |  |  |  | 轻量化车体 | 3712001 |
|  |  |  |  | 重型轨道车 | 3712014 |
|  |  | 3714 | 高铁设备、配件制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3714030 |
|  |  | 3716\* | 铁路专用设备及器材、配件制造 | 高速轨道交通安全检测系统 | 3716031 |
|  |  |  |  | 高速铁路维修养护成套大型机械装备 | 3716032 |
|  |  |  |  | 城市轨道交通维修养护成套大型机械装备 | 3716033 |
| 2.4.2 | 城市轨道装备制造 | 3720 | 城市轨道交通设备制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3720017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
| 2.4.3 | 其他轨道交通装备制造 | 3412\* | 内燃机及配件制造 | 大功率交流传动内燃机（P>5000KW） | 3412002 |
|  |  |  |  | 双燃料内燃发动机 | 3412003 |
|  |  |  |  | 机车用柴油机（指低油耗、低排放新型240、280系列） | 3412004 |
|  |  |  |  | 大功率中速柴油机 | 3412005 |
|  |  |  |  | 中等功率高速柴油机 | 3412006 |
|  |  |  |  | 双燃料发动机 | 3412007 |
|  |  | 3453\* | 齿轮及齿轮减、变速箱制造 | 轨道交通专用齿轮箱、驱动装置 | 3453001 |
|  |  | 风力发电增速齿轮箱 | 3453003 |
|  |  |  |  | 核电齿轮箱 | 3453004 |
|  |  | 3716\* | 铁路专用设备及器材、配件制造 | 钢轨探伤、打磨、铣磨车 | 3716001 |
|  |  | 道岔打磨、配砟整形车 | 3716002 |
|  |  |  |  | 高效轨道清洁、清筛车 | 3716003 |
|  |  |  |  | 高效线路捣固、稳定车 | 3716004 |
|  |  |  |  | 综合巡检车 | 3716005 |
|  |  |  |  | 铁路移动加载试验车 | 3716006 |
|  |  |  |  | 桥梁及隧道状态检测维修车 | 3716007 |
|  |  |  |  | 接触网多功能检修作业车 | 3716008 |
|  |  |  |  | 铁路各类车辆成套关键设备 | 3716009 |
|  |  |  |  | 双源制工程及养路机械装备 | 3716010 |
|  |  |  |  | 高原型工程及养路机械装备 | 3716011 |
|  |  |  |  | 多功能组合式工程及养路机械装备 | 3716012 |
|  |  |  |  | 高速轨道用钢轨及道岔 | 3716013 |
|  |  |  |  | 重载轨道用钢轨及道岔 | 3716014 |
|  |  |  |  | 城市轨道用钢轨及道岔 | 3716015 |
|  |  |  |  | 轨道交通关键系统及部件 | 3716018 |
|  |  |  |  | 动车组网络控制系统 | 3716019 |
|  |  |  |  | 高速、城际铁路列车运行控制系统 | 3716020 |
|  |  |  |  | 高速宽带车地无线通信系统 | 3716021 |
|  |  |  |  | 城市轨道交通列车运行控制系统 | 3716022 |
|  |  |  |  | CBTC互联互通列车运行控制系统 | 3716023 |
|  |  |  |  | 全自动运行系统（FAO） | 3716024 |
|  |  |  |  | LTE车地无线通信系统 | 3716025 |
|  |  |  |  | 轨道交通计算机联锁系统 | 3716026 |
|  |  |  |  | 轨道电路、应答器、计轴设备 | 3716027 |
|  |  |  |  | 货运编组站综合集成自动化系统 | 3716028 |
|  |  |  |  | 轨道交通道岔转换系统 | 3716029 |
|  |  |  |  | 道岔融雪系统 | 3716030 |
|  |  | 3811\* | 发电机及发电机组制造 | 动车组用异步牵引电机 | 3811001 |
|  |  | 机车用异步牵引电机 | 3811002 |
|  |  |  |  | 城轨车辆用异步牵引电机 | 3811003 |
|  |  |  |  | 永磁牵引电机 | 3811004 |
|  |  |  |  | 各种制式牵引电机 | 3811079 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  | 3821\* | 变压器、整流器和电感器制造 | 轻量化新型变压器 | 3821001 |
|  |  | 3891\* | 电气信号设备装置制造 | 信号机及其气动启动装置 | 3891001 |
|  |  | 其他铁路用电动气动操纵设备 | 3891002 |
|  |  |  |  | 信号箱设备 | 3891003 |
|  |  |  |  | 信号指臂、信号盘及类似装置 | 3891004 |
|  |  |  |  | 自动浓雾信号装置 | 3891005 |
|  |  |  |  | 其他铁路用机械信号、交通管理装置 | 3891006 |
|  |  |  |  | 机车、地铁网络控制及信号系统 | 3891007 |
|  |  |  |  | 高速铁路通信信号、牵引供电、列车控制、客运服务、防灾系统 | 3891008 |
|  |  |  |  | 调度集中信号系统 | 3891009 |
|  |  |  |  | 列车控制信号系统 | 3891010 |
|  |  |  |  | 基础设备信号系统 | 3891011 |
|  |  |  |  | 现代有轨电车信号控制系统 | 3891018 |
|  |  |  |  | 其他轨道交通形式的信号控制系统 | 3891019 |
|  |  | 3899\* | 其他未列明电气机械及器材制造 | 机车用永磁直流发电机 | 3899015 |
| 2.4.4 | 轨道交通相关服务 | 4341\* | 铁路运输设备修理 | 轨道交通设备维修 | 4341001 |
| 2.5 | 海洋工程装备产业 |  |  |  |  |
| 2.5.1 | 海洋工程装备制造 | 3424\* | 金属切割及焊接设备制造 | 轻合金电机壳体铸造或焊接设备 | 3424001 |
|  |  |  |  | 海底管线焊接设备 | 3424002 |
|  |  | 3737\* | 海洋工程装备制造 | 自升式钻井/生产/储卸平台 | 3737001 |
|  |  |  |  | 半潜式钻井/生产/储卸平台 | 3737002 |
|  |  |  |  | 钻井船（驳） | 3737003 |
|  |  |  |  | 导管架式平台 | 3737004 |
|  |  |  |  | 浮式钻井/生产/储卸平台 | 3737005 |
|  |  |  |  | 浮式储卸油装置（FSO） | 3737006 |
|  |  |  |  | 大型起重兼铺管船 | 3737007 |
|  |  |  |  | 多功能作业支持船 | 3737008 |
|  |  |  |  | 半潜式运输船 | 3737009 |
|  |  |  |  | 测井/录井/固井系统及设备 | 3737010 |
|  |  |  |  | 深海水下应急作业装备及系统 | 3737011 |
|  |  |  |  | 平台升降及锁紧装置 | 3737012 |
|  |  |  |  | 深水水下动力定位系统及装备 | 3737013 |
|  |  |  |  | 海洋平台钻进模块及多功能深井钻机 | 3737014 |
|  |  |  |  | 无人遥控潜器 | 3737015 |
|  |  |  |  | 载人潜器 | 3737016 |
|  |  |  |  | 铺管/铺缆设备 | 3737017 |
|  |  |  |  | 系泊定位系统（含单点系泊系统） | 3737018 |
|  |  |  |  | 海洋平台中高压电站 | 3737019 |
|  |  |  |  | 海上大型浮式结构物 | 3737020 |
|  |  |  |  | 人工海湾（海上综合补给基地） | 3737021 |
|  |  |  |  | 浮式液化天然气或液化石油气生产储卸装置（LNG-FPSO或LPG-FPSO） | 3737022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 浮式液化天然气储存及再气化装置（LNG-FSRU） | 3737023 |
|  |  |  |  | 海上地震勘探系统 | 3737024 |
|  |  |  |  | 水下铺管系统 | 3737025 |
|  |  |  |  | 海洋钻井/生产隔水管 | 3737026 |
|  |  |  |  | 海上稠油及边际油田开发装置 | 3737027 |
|  |  |  |  | 海洋工程作业船及辅助船 | 3737028 |
|  |  |  |  | 深海油气开发装备 | 3737029 |
|  |  |  |  | 海洋风能、波浪能等海洋可再生能源利用工程建设装备 | 3737030 |
|  |  |  |  | 海水淡化和综合利用等海洋化学能利用装备 | 3737031 |
|  |  |  |  | 海底金属矿产等海洋矿产资源开发装备 | 3737032 |
|  |  |  |  | 物探船 | 3737033 |
|  |  |  |  | 工程勘察船 | 3737034 |
|  |  |  |  | 大型海洋（极地）科学考察船 | 3737035 |
|  |  |  |  | 海洋调查船 | 3737036 |
|  |  |  |  | 海底资源调查船 | 3737037 |
|  |  |  |  | 水文测量船 | 3737038 |
|  |  |  |  | 极地破冰船 | 3737039 |
|  |  |  |  | 落管抛石船 | 3737040 |
|  |  |  |  | 自升式修井作业平台 | 3737042 |
|  |  |  |  | 半潜式支持平台 | 3737045 |
|  |  |  |  | 浮式生产储卸装置（FPSO） | 3737046 |
|  |  |  |  | 半潜运输船 | 3737047 |
|  |  |  |  | 起重铺管船 | 3737048 |
|  |  |  |  | 铺缆船 | 3737049 |
|  |  |  |  | 风车安装船 | 3737050 |
|  |  |  |  | 多用途工作船 | 3737051 |
|  |  |  |  | 平台供应船 | 3737052 |
|  |  |  |  | 大型起重船 | 3737053 |
|  |  |  |  | 潜水作业支持船 | 3737054 |
|  |  |  |  | 平台守护船 | 3737055 |
|  |  |  |  | 环保/救援船 | 3737056 |
|  |  |  |  | ROV支持船 | 3737057 |
|  |  |  |  | 多功能动力定位船 | 3737058 |
|  |  |  |  | 液化天然气浮式生产储卸装置（LNG-FPSO） | 3737059 |
|  |  |  |  | 液化石油气浮式生产储卸装置（LPG-FPSO） | 3737060 |
|  |  |  |  | 深吃水立柱式平台（SPAR） | 3737061 |
|  |  |  |  | 张力腿平台（TLP） | 3737062 |
|  |  |  |  | 浮式钻井生产储卸装置（FDPSO） | 3737063 |
|  |  |  |  | 自升式生产储卸油平台 | 3737064 |
|  |  |  |  | 多金属结核开采设备 | 3737086 |
|  |  |  |  | 天然气水合物等深海资源开采设备 | 3737066 |
|  |  |  |  | 海水提锂等海洋化学资源开发装备 | 3737067 |
|  |  |  |  | 自升式平台升降系统 | 3737068 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 深海锚泊系统 | 3737069 |
|  |  |  |  | 动力定位系统 | 3737070 |
|  |  |  |  | FPSO单点系泊系统 | 3737071 |
|  |  |  |  | 大型海洋平台电站 | 3737072 |
|  |  |  |  | 大型海上发电用内燃机 | 3737073 |
|  |  |  |  | 大型海上发电用双燃料燃气轮机 | 3737074 |
|  |  |  |  | 天然气压缩机 | 3737075 |
|  |  |  |  | 燃气动力模块 | 3737076 |
|  |  |  |  | 自动化控制系统 | 3737078 |
|  |  |  |  | 大型海洋平台吊机 | 3737079 |
|  |  |  |  | 水下设备安装及维护系统 | 3737080 |
|  |  |  |  | 物探设备 | 3737081 |
|  |  |  |  | 海洋工程船舶综合信息集成管理系统 | 3737082 |
|  |  |  |  | 海上施工、运输、安装、维护船只及相应设备 | 3737083 |
|  |  |  |  | 储能电池组系统模块 | 3737077 |
|  |  |  |  | 氢氧燃料电池系统模块 | 3737087 |
| 2.5.2 | 深海石油钻探设备制造 | 3513\* | 深海石油钻探设备制造 | 安全防护及监测检测系统 | 3513022 |
|  |  |  |  | 海洋装备检测、试验、认证公共服务平台 | 3513027 |
|  |  |  |  | 钻井平台设备补偿系统：钻柱补偿系统、隔水管补偿系统、其他设备补偿系统 | 3513026 |
|  |  |  |  | 钻井船定位绞车 | 3513028 |
|  |  |  |  | 水下采油树、防喷器 | 3513032 |
|  |  |  |  | 水下成撬化生产装置 | 3513033 |
|  |  |  |  | 水下采油采气设备 | 3513042 |
|  |  |  |  | 石油钻采用水下立管和隔水管系统 | 3513043 |
|  |  |  |  | 水下设施应急维修设备 | 3513035 |
|  |  |  |  | 水下应急减灾和消防设备 | 3513036 |
|  |  |  |  | ROV/AUV和多功能水下机械手 | 3513037 |
|  |  |  |  | 水下管汇 | 3513038 |
|  |  |  |  | 水下控制系统 | 3513039 |
|  |  |  |  | 脐带缆系统 | 3513040 |
|  |  |  |  | 天然气预处理及液化系统 | 3513044 |
|  |  |  |  | 压缩机（石油钻采专用） | 3513045 |
|  |  |  |  | 分离器（石油钻采专用） | 3513046 |
|  |  |  |  | 增压泵（石油钻采专用） | 3513047 |
| 2.5.3 | 其他海洋相关设备与产品制造 | 2641\* | 涂料制造 | 海底电缆防附着及防腐材料 | 2641002 |
|  |  | 3532\* | 农副食品加工专用设备制造 | 新型海洋水产品加工设备 | 3532001 |
|  |  | 3575\* | 渔业机械制造 | 工厂化循环水养殖设备 | 3575001 |
|  |  |  |  | 养殖整装系统 | 3575002 |
|  |  |  |  | 深远海养殖装备 | 3575006 |
|  |  |  |  | 筏式/底播养殖装置 | 3575004 |
|  |  |  |  | 水产养殖动植物采收专用设备 | 3575007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  | 3592\* | 地质勘查专用设备制造 | 地质地形观测、勘察设备 | 3592001 |
|  |  | 3791 | 潜水装备制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3791021 |
|  |  | 3792\* | 水下救捞装备制造 | 水下设施应急设备 | 3792001 |
|  |  | 呼吸器保护装置 | 3792002 |
|  |  |  |  | 空气呼吸器（包括正压式空气呼吸器等） | 3792003 |
|  |  |  |  | 空气呼吸器配件 | 3792005 |
|  |  |  |  | 空气呼吸器备用气瓶 | 3792006 |
|  |  |  |  | 长管呼吸器 | 3792007 |
|  |  |  |  | 船用逃生呼吸器 | 3792008 |
|  |  |  |  | 空气呼吸器充气泵 | 3792009 |
|  |  |  |  | 潜水呼吸器具 | 3792010 |
|  |  |  |  | 船用救生衣（包括船用工作救生衣等） | 3792012 |
|  |  |  |  | 救生衣灯 | 3792011 |
|  |  |  |  | 不锈钢救生衣箱 | 3792014 |
|  |  |  |  | 围脖气胀式救生衣 | 3792015 |
|  |  |  |  | 腰带充气救生衣 | 3792016 |
|  |  |  |  | 背心式充气救生衣 | 3792017 |
|  |  |  |  | 自动膨胀式救生衣 | 3792018 |
|  |  |  |  | ZY渔检救生衣 | 3792020 |
|  |  |  |  | 海事救生衣 | 3792021 |
|  |  |  |  | 船用橡塑救生圈 | 3792023 |
|  |  |  |  | 泡沫包布救生圈 | 3792024 |
|  |  |  |  | 救生圈自救灯 | 3792025 |
|  |  |  |  | 救生圈释放装置 | 3792026 |
|  |  |  |  | 塑壳救生圈浮索 | 3792027 |
|  |  |  |  | 救生圈支架 | 3792028 |
|  |  |  |  | 自动充气救生圈 | 3792029 |
|  |  |  |  | 救生抛掷器 | 3792030 |
|  |  |  |  | 船用抛绳枪 | 3792031 |
|  |  |  |  | 船用抛绳器 | 3792032 |
|  |  |  |  | 气动救生抛投器 | 3792033 |
|  |  |  |  | 高压气动抛投器 | 3792034 |
|  |  |  |  | 气动缆索抛绳器 | 3792035 |
|  |  |  |  | 喷气推进抛投器 | 3792036 |
|  |  |  |  | 抛投器充气备用瓶 | 3792037 |
|  |  |  |  | 手抛式水上救生器 | 3792038 |
|  |  |  |  | 救生艇筏器具 | 3792039 |
|  |  |  |  | 气胀式救生筏 | 3792040 |
|  |  |  |  | 救生筏释放器 | 3792041 |
|  |  |  |  | 救生筏筏座筏架 | 3792042 |
|  |  |  |  | 搜索信号灯 | 3792043 |
|  |  |  |  | 救生艇筏示位灯 | 3792044 |
|  |  |  |  | 应急示位灯 | 3792045 |
|  |  |  |  | 救生艇防坠落装置 | 3792046 |
|  |  |  |  | 救生浮具 | 3792047 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 救生筏释放钩 | 3792048 |
|  |  |  |  | 救生艇筏工具修补箱 | 3792049 |
|  |  |  |  | 救生艇浮子 | 3792050 |
|  |  |  |  | 风向袋 | 3792051 |
|  |  |  |  | 舱内灯 | 3792052 |
|  |  |  |  | 救生艇筏海猫 | 3792053 |
|  |  |  |  | 船用软梯登乘梯 | 3792054 |
|  |  |  |  | 游艇用防碰撞靠球 | 3792055 |
|  |  |  |  | 船用反光带膜 | 3792056 |
|  |  |  |  | 其他水下救生设备 | 3792057 |
|  |  |  |  | 个人救生设备 | 3792058 |
|  |  |  |  | 降落与登乘设备 | 3792059 |
|  |  |  |  | 其他未列明水下救生设备 | 3792060 |
|  |  | 3811\* | 发电机及发电机组制造 | 万千瓦级环境友好型低水头大容量潮汐水轮发电机组 | 3811016 |
|  |  |  |  | 300千瓦以上潮流发电机组 | 3811017 |
|  |  |  |  | 百千瓦级新型波浪能发电机组 | 3811018 |
|  |  | 3824\* | 电力电子元器件制造 | 海底电缆故障检测设备连接器 | 3824018 |
|  |  | 3921\* | 通信系统设备制造 | 海洋型通用通讯模块 | 3921104 |
| 2.5.4 | 海洋环境监测与探测装备制造 | 3734\* | 船用配套设备制造 | 船用水文与地质调查绞车 | 3734001 |
|  |  |  |  | 深海通用材料与接插件等辅助设备 | 3734002 |
|  |  | 3940\* | 雷达及配套设备制造 | 高频地波雷达 | 3940010 |
|  |  |  |  | S/C/X波段测波雷达 | 3940011 |
|  |  | 4021\* | 环境监测专用仪器仪表制造 | 海洋水质与生态要素测量传感器与设备 | 4021043 |
|  |  | 海洋水质与生态声学测量与探测设备 | 4021044 |
|  |  |  |  | 海洋水质与生态光学测量与探测设备 | 4021045 |
|  |  | 4023\* | 导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造 | 海洋水文气象岸基用传感器、设备与系统 | 4023016 |
|  |  | 海上平台基观测台站用传感器、设备与系统 | 4023017 |
|  |  | 船用水文气象观测传感器、设备与系统 | 4023018 |
|  |  |  |  | 水文、气象与水质观测浮标 | 4023019 |
|  |  |  |  | 潜标、海床基、移动观测平台（AUV、ROV、滑翔器等） | 4023020 |
| **3** | **新材料产业** |  |  |  |  |
| 3.1 | 先进钢铁材料 |  |  |  |  |
| 3.1.1 | 先进制造基础零部件用钢制造 |  |  |  |  |
| 3.1.1.1 | 高性能轴承用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 高碳铬轴承钢（GB/T 18254-2016，汽车、风电、铁路车辆轴承用高碳铬轴承钢（GCr15、GCr18Mo）及DZC1） | 3130003 |
|  |  |  |  | 渗碳轴承钢（GB/T 3203-2016，用于风电、重载货车轴承、盾构机轴承（G20Cr2Ni4A、G20CrNi2MoA）、高铁轴承钢DZC2） | 3130004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 中碳轴承钢（G56Mn、G42CrMo4） | 3130005 |
|  |  |  |  | 不锈轴承钢（高氮不锈轴承钢GB/T3086-2008 高碳铬不锈轴承钢） | 3130006 |
|  |  |  |  | 高温轴承钢（YB/T 4105、YB/T688、W9Cr4V2、W18Cr4V、M2） | 3130007 |
| 3.1.1.2 | 高性能齿轮用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 快速重载铁路机车用齿轮钢 | 3130008 |
|  |  |  |  | 汽车变速箱齿轮钢（20MnCr5H、8620H、20CrMoH） | 3130009 |
|  |  |  |  | 汽车后桥齿轮钢（22CrMoH） | 3130010 |
|  |  |  |  | 风电齿轮钢（18CrNiMo7-6） | 3130011 |
|  |  |  |  | 机器人谐波减速器齿轮钢 | 3130012 |
| 3.1.1.3 | 高应力弹簧钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 高应力悬架弹簧用钢（1800MPa及以上） | 3130013 |
|  |  |  |  | 高应力阀门弹簧用钢（1000MPa及以上） | 3130014 |
| 3.1.1.4 | 高强度紧固件用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 汽车紧固件用钢（10.9级及以上冷镦钢） | 3130015 |
|  |  |  |  | 建筑桥梁紧固件用钢（12.9级及以上） | 3130016 |
|  |  |  |  | 风电螺栓用钢（叶片和轮毂连接用） | 3130017 |
|  |  |  |  | 汽轮机紧固件用钢 | 3130018 |
|  |  |  |  | 其他12.9级及以上高强度螺栓用钢 | 3130019 |
|  |  |  |  | 耐延迟断裂高强度螺栓钢 | 3130020 |
| 3.1.1.5 | 高性能工具模具钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 粉末冶金工具钢 | 3130021 |
|  |  |  |  | 易磨削高性能高速钢 | 3130022 |
|  |  |  |  | 新型高性能掘进机刀具用钢（抗拉强度大于2000MPa） | 3130023 |
|  |  |  |  | 高精度高质量冷作模具扁钢（厚度超过600mm，探伤级别达欧洲E/e级，制造级进模具用） | 3130024 |
|  |  |  |  | 高导热高热强热作模具钢 | 3130025 |
|  |  |  |  | 高品质塑料模具扁钢 | 3130026 |
| 3.1.1.6 | 机床专用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 机床滚珠丝杠用钢 | 3130027 |
|  |  |  |  | 机床直线导轨用钢 | 3130028 |
| 3.1.1.7 | 线材制品用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 免铅浴线材产品（EDC） | 3130126 |
|  |  |  |  | 高强度帘线钢产品（LX90B、LX86B） | 3130127 |
|  |  |  |  | 气保焊丝钢AER70S-G | 3130128 |
|  |  |  |  | 管线焊丝钢 | 3130129 |
|  |  |  |  | 铁路耐候焊丝钢 | 3130130 |
| 3.1.2 | 高技术船舶及海洋工程用钢加工 |  |  |  |  |
| 3.1.2.1 | 高技术船舶用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 极地船舶用钢（F32及以上） | 3130029 |
|  |  | 集装箱船用止裂厚板（60mm以上） | 3130030 |
|  |  |  |  | 大型油船用高品质耐蚀船板及管（5000吨以上油船用耐蚀钢） | 3130031 |
|  |  |  |  | 船舶及海洋工程用特种合金 | 3130131 |
| 3.1.2.2 | 海洋工程用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 可大线能量焊接海洋工程厚板（100KJ/cm以上） | 3130032 |
|  |  |  |  | 超高强度海洋工程厚板（F500以上） | 3130033 |
|  |  |  |  | 齿条钢特厚板（100mm以上，EQ50及以上） | 3130034 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 高质量等级大规格热轧型钢（43号超大规格，D40/E36高质量等级） | 3130035 |
|  |  |  |  | 高强度高韧性系泊锚链钢（R5及以上） | 3130036 |
| 3.1.3 | 先进轨道交通用钢加工 |  |  |  |  |
| 3.1.3.1 | 车轮用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 高断裂韧性、高疲劳性能车轮钢（350km/h以上） | 3130037 |
|  |  |  |  | 重载货车车轮用钢（30～40吨轴重） | 3130038 |
|  |  |  |  | 高速动车组车轮关键基础材料 | 3130132 |
|  |  |  |  | 减震降噪弹性车轮用钢 | 3130110 |
| 3.1.3.2 | 钢轨用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 快速重载铁路用钢轨（承载寿命2～4亿吨级（小区率半径）直线铁路承载寿命8亿吨） | 3130039 |
|  |  |  |  | 预应力轨板钢丝用钢 | 3130111 |
| 3.1.3.3 | 车轴用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 快速重载铁路机车用车轴钢（低温高韧性空心车轴用钢EA4T） | 3130040 |
|  |  |  |  | 高速动车组车轴、轴承等关键基础材料 | 3130001 |
| 3.1.3.4 | 转向架用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 高性能转向架用钢 | 3130041 |
| 3.1.3.5 | 车体用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 重载铁路车体用弹簧钢 | 3130042 |
|  |  |  |  | 城市轨道交通车厢用不锈钢（301L等） | 3130043 |
| 3.1.4 | 新型高强塑汽车钢加工 |  |  |  |  |
| 3.1.4.1 | 高强度汽车用冷轧板加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 高深冲性能汽车用冷轧板（DC05～DC07、O5板，抗拉强度590MPa以上，强塑积达到20～50GPa%，包括冷轧、热轧、酸洗、镀层产品等） | 3130044 |
| 3.1.4.2 | 先进超高强度板及其镀层板加工 | 3130\* | 钢压延加工 | DP钢(双相钢) | 3130046 |
|  |  | CP钢(多相钢) | 3130047 |
|  |  | TRIP钢(相变诱导塑性钢) | 3130048 |
|  |  |  |  | M钢（马氏体钢） | 3130049 |
|  |  |  |  | FB钢（高扩孔钢） | 3130050 |
|  |  |  |  | QP钢（淬火延性配分钢） | 3130051 |
|  |  |  |  | PH钢（热冲压用钢） | 3130052 |
|  |  |  |  | 热成型钢 | 3130053 |
| 3.1.5 | 能源用钢加工 |  |  |  |  |
| 3.1.5.1 | 核电用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 核岛压力容器钢板 | 3130054 |
|  |  |  |  | 核岛屏蔽主泵材料 | 3130055 |
|  |  |  |  | 核岛堆内构件用钢 | 3130056 |
|  |  |  |  | 蒸发器传热管材料（690等） | 3130057 |
|  |  |  |  | 核电不锈钢材 | 3130105 |
| 3.1.5.2 | 超超临界火电用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 超超临界火电机高压锅炉用无缝钢管（600℃以上，T/P91、92、T24、TP347H、310、G115等） | 3130058 |
|  |  |  |  | 超超临界火电叶片用钢（600℃以上） | 3130059 |
|  |  |  |  | 其他超超临界火电机组用钢（600℃以上） | 3130106 |
| 3.1.5.3 | 高性能电工钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 非晶合金 | 3130060 |
|  |  | 高牌号无取向电工钢（GB/T2521.1—2016（50W400及35W360及以上）） | 3130061 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 高效中高频无取向电工钢（《电动汽车驱动电机用冷轧无取向电工钢带》（GB/T 34215-2017）YB/T 5224-2014中频用电工钢薄带） | 3130062 |
|  |  |  |  | 高磁感无取向电工钢（GB/T 25046—2010（全部）） | 3130063 |
|  |  |  |  | 高磁感取向电工钢（GB/T 2521.2—2016（QG系列和QH系列）） | 3130064 |
| 3.1.5.4 | 电池壳用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 电池壳用钢 | 3130133 |
| 3.1.6 | 能源油气钻采集储用钢加工 |  |  |  |  |
| 3.1.6.1 | 高性能油气钻采用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 无磁钻铤、钻具 | 3130065 |
|  |  | 采油树用钢 | 3130066 |
|  |  |  |  | 油气钻采用高强度油井管（BG140-170V） | 3130067 |
|  |  |  |  | 油气钻采用耐腐蚀油井管（G110-125SS、BG13Cr-17Cr-110/125、BG2250、2830、2532、028） | 3130068 |
|  |  |  |  | 油气钻采用高抗挤油井管（BG140-170TT） | 3130069 |
|  |  |  |  | 油气钻采用经济型中Cr钢（BG3-9Cr） | 3130070 |
|  |  |  |  | 油气钻采用连续油井管用钢（CT70-CT130） | 3130071 |
|  |  |  |  | 油气钻采用可膨胀套管用钢 | 3130072 |
|  |  |  |  | 页岩气钻采用钢（BG110-155SG） | 3130073 |
|  |  |  |  | 深海油气钻采用隔水管 | 3130074 |
|  |  |  |  | 深海油气开采用钢悬链立管 | 3130075 |
|  |  |  |  | 超级13Cr油套管 | 3130107 |
|  |  |  |  | 双相不锈钢油套管 | 3130108 |
|  |  |  |  | 镍基合金油套管 | 3130109 |
|  |  |  |  | 快速上卸扣套管（508mmJ55BHC） | 3130112 |
|  |  |  |  | 液化天然气储罐建设用低温钢筋 | 3130113 |
| 3.1.6.2 | 高性能油气输送用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 大口径(1422mm)厚规格X80管线钢（厚度大于25mm） | 3130076 |
|  |  |  |  | 低温环境用高性能管线用钢（X70\X80，零下30度及以下） | 3130077 |
|  |  |  |  | 耐腐蚀管线用钢（CO2、H2S）（X52MS\X65MS） | 3130078 |
|  |  |  |  | 深海油气输送用管线用钢（X65及以上） | 3130079 |
|  |  |  |  | 抗大变形管线用钢（X70HD、X80HD） | 3130080 |
|  |  |  |  | 超大壁厚管线用钢（X65、X70厚度大于30mm） | 3130081 |
|  |  |  |  | 超高强度管线用钢（X90、X100、X120） | 3130082 |
| 3.1.7 | 石化压力容器用钢加工 |  |  |  |  |
| 3.1.7.1 | 高温压力容器用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 高温高压容器用Cr-Mo合金钢厚板（JIS G3206-1993、JIS G4110-1993、ASME SA542。用于加氢反应器、煤液化、气化等） | 3130083 |
|  |  |  |  | 高温高压容器用耐蚀钢（GB 713-2014） | 3130084 |
| 3.1.7.2 | 低温压力容器用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 低温容器用钢板（GB 3531-2014、ASME SA612。- 20 ～ -70℃乙烯、丙烯和低温介质容器用钢板及其管线钢板） | 3130085 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 超低温容器用钢板（-101℃及其以下用3.5Ni、5Ni、9Ni、钢板及其钢管LNG用7Ni钢（替代9Ni，用于陆上大罐）5Ni改进型。GB24510-2009《低温压力容器用9Ni钢板》） | 3130086 |
|  |  |  |  | 殷瓦钢（YB/T 5241-2014） | 3130087 |
|  |  |  |  | LNG用高锰钢（ASTM A1106 / A1106M – 17） | 3130088 |
|  |  |  |  | 钢-钛复合用储罐用钢（GB 8547-2006） | 3130089 |
| 3.1.8 | 新一代功能复合化建筑用钢加工 |  |  |  |  |
| 3.1.8.1 | 高强耐火耐候房屋建筑钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 高强、抗震、耐火、耐候建筑用钢（管、型、板）（厚度12mm以上，屈服强度600～1000MPa，600℃屈服强度高于室温强度2/3，弹性模量高于室温75%以上，大气环境年腐蚀速率0.01mm/a以下） | 3130090 |
| 3.1.8.2 | 桥梁用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 高强耐候桥梁用钢（GB/T 714-2015，屈服强度>=500MPa，耐大气腐蚀指数I>=6.0，四年后双面年腐蚀速率不大于0.03mm/a） | 3130091 |
|  |  |  |  | 桥梁缆索用钢（1860MPa以上） | 3130092 |
| 3.1.8.3 | 沿海建筑用钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 岛礁及沿海建筑用耐蚀钢（海洋环境用钢筋的耐氯离子腐蚀性能达到20MnSi系列钢筋的2倍以上） | 3130093 |
| 3.1.9 | 高性能工程、矿山及农业机械用钢加工 |  |  |  |  |
| 3.1.9.1 | 高强钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 苛刻环境服役条件下高强工程机械用钢（屈服强度700MPa及以上） | 3130094 |
| 3.1.9.2 | 高耐磨钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 高性能耐磨钢（NM500、NM550、NM600） | 3130095 |
| 3.1.10 | 高品质不锈钢及耐蚀合金加工 |  |  |  |  |
| 3.1.10.1 | 高品质不锈钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 超级奥氏体耐蚀不锈钢（高钼耐蚀不锈钢板和管、尿素级不锈钢板和管） | 3130096 |
|  |  |  |  | 高氮奥氏体不锈钢（304LN、316LN、309、310、BFS400等） | 3130097 |
|  |  |  |  | 超级铁素体不锈钢（中铬及以上的超纯铁素体不锈钢） | 3130098 |
|  |  |  |  | 超级双相不锈钢（更高的强度和抗氧化性能，更低的材料成本，强度达400～500MPa） | 3130099 |
|  |  |  |  | 超级马氏体不锈钢 | 3130114 |
|  |  |  |  | 不锈钢镜面板 | 3130115 |
| 3.1.10.2 | 耐蚀合金加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 铁镍基耐蚀合金 | 3130101 |
|  |  |  |  | 镍基耐蚀合金 | 3130102 |
| 3.1.11 | 其他先进钢铁材料制造 |  |  |  |  |
| 3.1.11.1 | 高温合金制造 | 3130\* | 钢压延加工 | 变形高温合金 | 3130135 |
|  |  |  |  | 其他新型高温合金 | 3130136 |
|  |  | 3391\* | 黑色金属铸造 | 铸造高温合金 | 3391025 |
|  |  | 3393\* | 锻件及粉末冶金制品制造 | 粉末高温合金 | 3393003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
| 3.1.11.2 | 超高强度钢加工 | 3130\* | 钢压延加工 | 超高强度钢（强度＞1400MPa） | 3130103 |
|  |  | 超高强度不锈钢（强度＞1400MPa不锈钢） | 3130104 |
| 3.1.12 | 先进钢铁材料制品制造 |  |  |  |  |
| 3.1.12.1 | 先进钢铁材料铸件制造 | 3391\* | 黑色金属铸造 | 高强高塑性球墨铸铁件（固溶强化铁素体球墨铸铁件）（高压、大流量、大功率、高精度液压件，高精度及高精度保持下机床，乏燃料储运容器，高铁机车转向架轴箱、变速箱、电机壳等零件，风电轮毂、底座等用铸铁件） | 3391001 |
|  |  |  |  | 等温淬火球铁铸件 | 3391002 |
|  |  |  |  | 低温、超低温球墨铸铁件 | 3391003 |
|  |  |  |  | 蠕墨铸铁件 | 3391004 |
|  |  |  |  | 镍基高温合金铸件产品 | 3391005 |
|  |  |  |  | 铁基高温合金铸件产品 | 3391006 |
|  |  |  |  | 不锈钢特种铸件产品 | 3391007 |
|  |  |  |  | 船舶及海洋工程用耐蚀不锈钢铸件 | 3391008 |
|  |  |  |  | 特殊钢铸件产品 | 3391009 |
|  |  |  |  | 高强度低温用可焊接铸钢件 | 3391010 |
|  |  |  |  | 高强度超低温用可焊接铸钢件（芯部屈服强度≥355MPa） | 3391011 |
|  |  |  |  | 超临界、超超临界汽轮机高合金耐热钢阀门及内缸铸件 | 3391012 |
|  |  |  |  | 超临界、超超临界汽轮机低合金钢外缸铸件 | 3391013 |
|  |  |  |  | 百万千瓦级及以上三代核电设备铸件（常规岛汽缸、阀门、隔板等大型铸钢件） | 3391014 |
|  |  |  |  | 百万千瓦级水轮机转轮高强度不锈钢铸件（用叶片、上冠、下环等） | 3391015 |
|  |  |  |  | 30万千万/500米水头及以上抽水蓄能、大型潮汐发电水轮机铸件 | 3391016 |
|  |  |  |  | 7兆瓦及以上风电机组系列铸件 | 3391017 |
|  |  |  |  | 200兆瓦以上燃气轮机铸件 | 3391018 |
|  |  |  |  | 大功率船用发动机铸钢件 | 3391019 |
|  |  |  |  | 高铁用高速大功率机车铸钢件 | 3391020 |
|  |  |  |  | 单重100吨及以上矿冶重机、石化铸件 | 3391021 |
|  |  |  |  | 重载火车车钩铸件 | 3391022 |
|  |  |  |  | 大型桥梁、石油钻井平台、矿场建设等配套机架、壳体、端盖等大型碳钢铸件 | 3391023 |
|  |  |  |  | 汽轮机汽缸铸件 | 3391024 |
| 3.1.12.2 | 先进钢铁材料锻件制造 | 3393\* | 锻件及粉末冶金制品制造 | 渗碳轴承钢锻件（GB/T 33522-2017，JB/T 10138） | 3393005 |
|  |  | 快速重载铁路机车用刹车盘用钢（ED-102） | 3393006 |
|  |  |  |  | 高技术船舶用钢锻件产品 | 3393007 |
|  |  |  |  | 火电用高中压转子锻件 | 3393008 |
|  |  |  |  | 核电用高中压转子锻件 | 3393009 |
|  |  |  |  | 核电主管道锻件 | 3393010 |
|  |  |  |  | 核电压力容器锻件 | 3393011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 石化能源用管接头、法兰 | 3393012 |
|  |  |  |  | 超超临界火电高中压转子锻件 | 3393013 |
|  |  |  |  | 超超临界火电低压转子锻件 | 3393014 |
|  |  |  |  | 其他高性能合金钢锻件 | 3393015 |
| 3.1.12.3 | 优质焊接材料制造 | 3399\* | 其他未列明金属制品制造 | 耐热钢特种钢用焊接材料产品 | 3399002 |
|  |  |  |  | 低温钢特种钢用焊接材料产品 | 3399003 |
|  |  |  |  | 低合金高强钢特种钢用焊接材料产品 | 3399004 |
|  |  |  |  | 不锈钢特种钢用焊接材料产品 | 3399005 |
|  |  |  |  | 新型合金材料产品 | 3399006 |
|  |  |  |  | 高温合金焊接材料产品 | 3399007 |
|  |  |  |  | 镍及镍合金用焊接材料产品 | 3399008 |
|  |  |  |  | 特种修复用焊接材料产品 | 3399009 |
|  |  |  |  | 镍基、钴基、银焊条产品 | 3399010 |
|  |  |  |  | 防水、水下等特殊工况用焊条产品 | 3399011 |
|  |  |  |  | 特种功能钎料材料、钎剂产品 | 3399012 |
|  |  |  |  | 低氢型气保护药芯焊丝 | 3399013 |
|  |  |  |  | 大线能量气电立焊药芯焊丝 | 3399014 |
|  |  |  |  | 硬面堆焊药芯焊丝 | 3399015 |
|  |  |  |  | 电子元器件焊接用SMT（表面贴装技术）焊粉 | 3399016 |
| 3.1.12.4 | 高性能丝绳制品制造 | 3340\* | 金属丝绳及其制品制造 | 海洋工程类钢丝绳 | 3340006 |
|  |  |  |  | 电梯用复合钢芯、高层高速钢丝绳 | 3340007 |
|  |  |  |  | 航天军工用钢丝绳 | 3340008 |
|  |  |  |  | 大直径、高强度特种钢丝绳 | 3340009 |
|  |  |  |  | 工程、矿类用特种钢丝绳 | 3340010 |
|  |  |  |  | 切割钢丝 | 3340011 |
|  |  |  |  | 线接触、超高强度、耐冲击高延伸钢帘线 | 3340012 |
|  |  |  |  | 特种预应力钢绞线（热镀锌、注蜡、铝包、环氧涂层填充、LNG工程用耐低温） | 3340013 |
|  |  |  |  | 特种钢丝类（核潜艇焊接用、装甲车与核潜艇用焊丝；3D、4D、5D镀铜钢纤维、热镀稀土合金、热镀锌铝合金、航空滤网） | 3340014 |
|  |  |  |  | 碳钢纤维产品等 | 3340015 |
|  |  | 3389\* | 其他金属制日用品制造 | 高性能钢丝绳及制品（不锈钢纤维及纤维毡） | 3389001 |
| 3.1.12.5 | 高性能金属密封材料制造 | 3481\* | 金属密封件制造 | 特殊密封用丝带材 | 3481001 |
|  |  |  |  | 金属磁流体材料与密封件 | 3481002 |
|  |  |  |  | 电力设备高温、高压机械用密封件 | 3481003 |
| 3.1.12.6 | 高品质不锈钢制品制造 | 3311\* | 金属结构制造 | 高性能不锈钢制品（高性能是指用于核电、航空航天及军工装备、海洋工程、生物医学工程用（二类以上）） | 3311001 |
|  |  |  |  | 不锈钢波纹管补偿器 | 3311002 |
|  |  |  |  | 不锈钢波纹管膨胀节 | 3311003 |
|  |  |  |  | 高柔性耐高温、耐蚀不锈钢金属软管等产品 | 3311004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 减震降噪不锈钢金属软管 | 3311005 |
|  |  |  |  | 不锈钢多孔材料 | 3311006 |
|  |  |  |  | 不锈钢粉末及其粉末冶金制品 | 3311007 |
| 3.2 | 先进有色金属材料 |  |  |  |  |
| 3.2.1 | 铝及铝合金制造 |  |  |  |  |
| 3.2.1.1 | 新型铝合金制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | 新型航空铝合金材料 | 3240001 |
|  |  |  |  | Al-Ca合金 | 3240002 |
|  |  |  |  | Al-In合金 | 3240003 |
|  |  |  |  | Al-V合金 | 3240004 |
|  |  |  |  | Al-Ca-In合金 | 3240005 |
|  |  |  |  | 铝锂合金 | 3240165 |
| 3.2.1.2 | 高品质铝铸件制造 | 3392\* | 有色金属铸造 | 航空航天铸件（用于航空航天、汽车、轨道交通、能源领域） | 3392001 |
|  |  |  |  | 航空航天用铝合金复杂铸件（GB/T 9438-2013） | 3392002 |
|  |  |  |  | 汽车与新能源汽车铸件 | 3392003 |
|  |  |  |  | 汽车涡轮发动机压叶轮 | 3392004 |
|  |  |  |  | 高强韧轻量化结构件压铸铝合金（半固态流变压铸和高真空压铸工艺生产抗拉强度＞340MPa） | 3392005 |
|  |  |  |  | 轨道交通铸件 | 3392006 |
|  |  |  |  | 高铁用大型复杂铝合金铸件 | 3392007 |
|  |  |  |  | 能源动力装备铸件 | 3392008 |
|  |  |  |  | 高压、超高压输变电用铝合金铸件 | 3392009 |
| 3.2.1.3 | 高品质铝材制造 | 3252\* | 铝压延加工 | 高性能铝合金薄板（2000、7000系及5A06铝合金、铝锂合金） | 3252001 |
|  |  |  |  | 大规格铝合金预拉伸厚板（2000、7000系铝合金及6061铝合金） | 3252003 |
|  |  |  |  | 挤压型材（2000、7000系及5A06铝合金、铝锂合金） | 3252004 |
|  |  |  |  | 管材（2000、7000系及5A02、6061铝合金） | 3252005 |
|  |  |  |  | 棒材（2000、7000系及5A06铝合金） | 3252006 |
|  |  |  |  | 可焊铝合金薄板（Mg含量大于3.5%的5000系铝合金） | 3252007 |
|  |  |  |  | 整体壁板型材（用于舱室等） | 3252009 |
|  |  |  |  | 汽车用铝材 | 3252010 |
|  |  |  |  | 汽车用高性能铝合金板（GB/T 33227-2016标准，6014、6016~S、6016~IH、6A16、5182~RSS、5754等十余种合金） | 3252011 |
|  |  |  |  | 汽车防碰撞系统用铝加强件（6000系铝合金） | 3252012 |
|  |  |  |  | 汽车结构用铝合金型材（5000、6000、7000系铝合金） | 3252013 |
|  |  |  |  | 汽车车身板用板（铝镁硅(铜)合金） | 3252031 |
|  |  |  |  | 汽车空调散热件-铝与铝合金箔带及复合带材（Al-Mn、Al-Si） | 3252032 |
|  |  |  |  | 高速列车、地铁及载重车辆用大型和超大型铝材（高强度Al-Zn-Mg和耐腐蚀Al-Mg-Si板材、型材） | 3252015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | LNG储运用深冷铝合金板材（5083等） | 3252017 |
|  |  |  |  | 石油钻探用高强耐蚀铝合金管材 | 3252018 |
|  |  |  |  | 核电用铝合金材料（6061、5252、1100等合金板材） | 3252019 |
|  |  |  |  | 3C产品用新型铝合金（6016、5252等产品板带材） | 3252021 |
|  |  |  |  | 电容器铝箔 | 3252022 |
|  |  |  |  | 键合铝线 | 3252033 |
|  |  |  |  | 铝镁合金丝线 | 3252034 |
|  |  |  |  | 硅铝丝材 | 3252035 |
|  |  |  |  | 印刷用CTP板基 | 3252023 |
|  |  |  |  | 超薄罐身用铝合金（0.26mm以下） | 3252025 |
|  |  |  |  | 双零铝箔 | 3252026 |
|  |  |  |  | 其他高品质铝材 | 3252027 |
| 3.2.1.4 | 高品质铝锻件制造 | 3393\* | 锻件及粉末冶金制品制造 | 航空航天用高强铝合金锻件（包括自由锻件、模锻件及环件，如ASTM B247M、AMS-QQ-A-367、AMS 4111、AMS 4247、AMS 4108、AMS 4107、AMS 4333等一系列标准） | 3393016 |
|  |  |  |  | 铝合金精密模锻件 | 3393017 |
|  |  |  |  | 高铁用轴厢体模锻件 | 3393018 |
|  |  |  |  | 船用柴油机用模锻件（2618等模锻件） | 3393019 |
| 3.2.2 | 铜及铜合金制造 |  |  |  |  |
| 3.2.2.1 | 新型铜及铜合金制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | 电子用高性能铜合金 | 3240065 |
|  |  | 引线框架用铜合金（Cu-Fe-P系合金） | 3240008 |
|  |  |  |  | 高性能接茬元件用铜合金（高强高导铜合金） | 3240009 |
|  |  |  |  | 高性能无铍弹性铜合金（Cu-Ni-Si系合金） | 3240010 |
|  |  |  |  | 高性能耐蚀铜合金 | 3240011 |
|  |  |  |  | 高强耐磨铜合金（HKHT青铜等） | 3240012 |
|  |  |  |  | 抑菌环保型铜合金（无铅黄铜等） | 3240013 |
|  |  |  |  | 铋硅碲系无铅易切削型铜合金 | 3240066 |
|  |  |  |  | 其他高性能铜及铜合金（除上述所列高性能铜合金（如铜锡锆、铜铬锆系铜合金）） | 3240014 |
| 3.2.2.2 | 高品质铜铸件制造 | 3392\* | 有色金属铸造 | 轨道交通用铜铸件 | 3392010 |
|  |  |  |  | 海洋工程用铜铸件 | 3392011 |
|  |  |  |  | 大型舰船用螺旋桨铜铸件 | 3392012 |
| 3.2.2.3 | 高品质铜材制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | 引线框架铜带（Cu-Fe-P系合金） | 3240067 |
|  |  |  |  | 高性能接插元件用铜合金（高强高导Cu- Cr-Ti等铜合金） | 3240068 |
|  |  |  |  | 高强高弹铜合金（Cu-Ni-Si系合金） | 3240069 |
|  |  |  |  | 射频通讯用铜合金（电缆用无氧铜） | 3240070 |
|  |  |  |  | 高性能铜合金丝线材 | 3240072 |
|  |  |  |  | 高导热铜基复合热沉材料 | 3240073 |
|  |  |  |  | 高温抗软化合金（Cu-Cr、Cu-Zr、Cu-Cr-Zr合金） | 3240071 |
|  |  |  |  | 海水淡化用高性能铜合金管（高性能黄铜、白铜材料） | 3240074 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 集成电路引线框架用精密铜带 | 3240075 |
|  |  |  |  | 石油钻探用高强耐蚀铜合金管 | 3240076 |
|  |  |  |  | 高强高导铜合金（Cu-Ni-Si系合金、青铜） | 3240077 |
|  |  |  |  | 接触网用高强铜合金（Cu-Sn、Cu-Mg、Cu-Ag、Cu-Ni-Si系合金） | 3240078 |
|  |  |  |  | 高性能接插件用铜合金（高性能黄铜材料） | 3240079 |
|  |  |  |  | 微型电机用铜合金（含银无氧铜） | 3240080 |
|  |  |  |  | 同步器齿环用铜合金（汽车用高强耐磨黄铜复杂合金） | 3240081 |
|  |  |  |  | 高性能高精度铜合金（高性能黄铜合金） | 3240082 |
|  |  |  |  | 新能源汽车高精度铜合金（高性能紫铜） | 3240083 |
|  |  |  |  | 核电耐蚀铜合金（高性能银铜） | 3240084 |
|  |  |  |  | 海水养殖用铜合金 | 3240085 |
|  |  |  |  | 抑菌环保用铜材 | 3240086 |
|  |  |  |  | 新型造币铜合金（黄铜、青铜、白铜造币带） | 3240087 |
|  |  |  |  | 耐磨耐蚀铜合金 | 3240088 |
|  |  |  |  | 精密铜管（如内螺纹管、毛细管等） | 3240089 |
|  |  | 3251\* | 铜压延加工 | 高纯无氧铜、电子铜（电真空器件、电子行业用铜材） | 3251001 |
|  |  |  |  | 高频微波、高密度封装覆铜板 | 3251007 |
|  |  |  |  | PCB用高纯铜箔 | 3251008 |
|  |  |  |  | 海洋工程与高技术船舶用铜材（耐高流速白铜管等） | 3251013 |
|  |  |  |  | 高纯铜箔（用于锂电池） | 3251016 |
|  |  |  |  | 铁路贯通线用铜带（高性能黄铜材料） | 3251021 |
|  |  |  |  | 集流体用铜带 | 3251017 |
|  |  |  |  | 宽幅薄变压器带（T2导、TU1宽度大于600mm） | 3251031 |
|  |  |  |  | 其他领域用铜材 | 3251036 |
| 3.2.2.4 | 铜合金锻件产品制造 | 3393\* | 锻件及粉末冶金制品制造 | 高铁制动系统用铜合金闸片 | 3393020 |
|  |  |  |  | 铜基自润滑材料 | 3393021 |
| 3.2.3 | 钛及钛合金制造 |  |  |  |  |
| 3.2.3.1 | 高品质钛铸件制造 | 3392\* | 有色金属铸造 | 钛及钛合金精密铸件（用于航空航天、舰船、兵器） | 3392013 |
|  |  |  |  | 大尺寸钛合金铸件（单重铸件大于900Kg） | 3392014 |
| 3.2.3.2 | 高品质钛材制造 | 3259\* | 其他有色金属压延加工 | 钛合金板材/棒材/管材/箔材/丝材 | 3259001 |
|  |  | 轧制环材 | 3259003 |
|  |  |  |  | 钛合金挤压型材 | 3259004 |
|  |  |  |  | 宽幅厚板（50mm以上厚） | 3259005 |
|  |  |  |  | 厚壁管材（5～10mm厚） | 3259007 |
|  |  |  |  | 超薄壁钛及钛合金焊管 | 3259008 |
|  |  |  |  | 石油钻探用耐蚀钛合金管 | 3259010 |
|  |  |  |  | 能源化工用钛材 | 3259011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 板式换热器用高品质钛带（屈强比≤0.72杯突值IE≥11.1晶粒度4～7级。成品钛带单个卷重不低于3吨） | 3259012 |
|  |  |  |  | 核电用钛带及焊管（成品钛带单个卷重不低于3吨） | 3259013 |
|  |  |  |  | 生物医用钛及钛合金加工材（纯钛、TC4、TC4ELI、TC20等） | 3259015 |
| 3.2.3.3 | 高品质钛锻件制造 | 3393\* | 锻件及粉末冶金制品制造 | 钛及钛合金锻件（包括铸锻件、模锻件、等温锻件等）（航空航天结构及发动机用各类锻件） | 3393022 |
| 3.2.4 | 镁及镁合金制造 |  |  |  |  |
| 3.2.4.1 | 高品质镁铸件制造 | 3392\* | 有色金属铸造 | 航空航天用镁合金铸造件 | 3392015 |
|  |  | 3C产品用镁合金精密压铸件 | 3392016 |
|  |  |  |  | 汽车用镁合金精密压铸件 | 3392017 |
| 3.2.4.2 | 高品质镁材制造 | 3259\* | 其他有色金属压延加工 | 高品质镁合金型材、板材（用于航空航天、汽车、轨道交通、3C产品、医学领域） | 3259023 |
| 3.2.4.3 | 镁合金锻件产品制造 | 3393\* | 锻件及粉末冶金制品制造 | 新型航空镁合金材料 | 3393023 |
|  |  | 镁合金锻造汽车轮毂 | 3393024 |
|  |  |  |  | 航空航天用镁合金锻件 | 3393025 |
| 3.2.5 | 稀有金属材料制造 |  |  |  |  |
| 3.2.5.1 | 钨钼材料制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | 钨高比重合金（含钨80%以上，用于军民融合、航天领域） | 3240015 |
|  |  |  |  | 钨铜合金 | 3240016 |
|  |  |  |  | 钼铜合金 | 3240017 |
|  |  |  |  | 钼钛锆(TZM)合金 | 3240018 |
|  |  |  |  | 铪钼（MHC）合金 | 3240019 |
|  |  |  |  | 稀土钼合金 | 3240020 |
|  |  |  |  | 稀土钨合金 | 3240021 |
|  |  |  |  | 无钍高稳定性新型钨电极材料 | 3240022 |
|  |  | 3254\* | 稀有稀土金属压延加工 | 高品质钨加工材（棒、板、片、丝等） | 3254001 |
|  |  | 高品质钼加工材 | 3254002 |
|  |  |  |  | 钼大型复杂异型件 | 3254003 |
| 3.2.5.2 | 钽铌材料制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | 钽合金及其涂层材料（用于航空航天） | 3240023 |
|  |  |  |  | 铌合金及其涂层材料（用于航空航天） | 3240024 |
|  |  | 3254\* | 稀有稀土金属压延加工 | 高品质钽加工材（高比容钽粉、电容器用钽丝、钽螺旋管、钽热交换器、钽溅射靶材、靶材用钽环件、钽炉件等） | 3254004 |
|  |  |  |  | 高品质铌加工材（超导铌材、电容器用NbO粉、铌溅射靶材等） | 3254005 |
| 3.2.5.3 | 锆铪材料制造 | 3239\* | 其他稀有金属冶炼 | 高纯金属锆（原子能级） | 3239001 |
|  |  | 高纯金属铪（原子能级） | 3239002 |
|  |  |  |  | 碘化锆（原子能级） | 3239003 |
|  |  |  |  | 碘化铪（原子能级） | 3239004 |
|  |  | 3240\* | 有色金属合金制造 | 高性能锆合金（含核级锆合金铸锭（合金牌号：Zr-2，Zr-4，E110，Zirlo）） | 3240025 |
|  |  | 3254\* | 稀有稀土金属压延加工 | 高品质锆加工材（核电用各类管、板（带）） | 3254006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 高品质铪加工材（核电用各类管、板（带）） | 3254007 |
| 3.2.5.4 | 其他稀有金属材料制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | 高品质钴加工材（用于靶材、高温合金等） | 3240090 |
|  |  | 高品质铍加工材（核电、光学用） | 3240091 |
|  |  |  |  | 高品质铟加工材（InAgCd合金棒，用于核电） | 3240092 |
|  |  |  |  | 新型航空钛合金材料 | 3240093 |
|  |  | 3254\* | 稀有稀土金属压延加工 | 高品质钒加工材（纯钒、核工业用VCrTi靶） | 3254008 |
| 3.2.6 | 贵金属材料制造 |  |  |  |  |
| 3.2.6.1 | 贵金属催化材料制造 | 2661\* | 化学试剂和助剂制造 | 贵金属纳米催化材料 | 2661001 |
|  |  | 铑催化材料 | 2661002 |
|  |  |  |  | 钯催化材料 | 2661003 |
|  |  |  |  | 铂催化材料 | 2661004 |
|  |  |  |  | 贵金属化合物及均相催化剂 | 2661005 |
| 3.2.6.2 | 新型电接触贵金属材料制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | 铂铱系列 | 3240026 |
|  |  | 金铜系列 | 3240027 |
|  |  |  |  | 金银铜系列 | 3240028 |
|  |  |  |  | 钯银铜系列 | 3240029 |
|  |  |  |  | 银锡系列 | 3240030 |
|  |  |  |  | 银锡铋系列 | 3240031 |
|  |  |  |  | 其他新型电接触材料 | 3240032 |
| 3.2.6.3 | 电子浆料制造 | 3985\* | 电子专用材料制造 | 片式元器件用导电银浆 | 3985001 |
|  |  | 晶硅太阳能电池用正面电极用银粉及银浆 | 3985002 |
|  |  |  |  | 触摸屏用导电银浆及银粉 | 3985003 |
|  |  |  |  | FPC灌孔导电银浆（用于柔性印刷线路板） | 3985004 |
|  |  |  |  | 可拉伸导电银浆（用于可穿戴设备、医疗、通讯） | 3985005 |
|  |  |  |  | 厚膜加热银浆（智能家电） | 3985006 |
|  |  |  |  | 贵金属（金，铂，钯，钌，銀）粉体及导电浆料 | 3985007 |
|  |  |  |  | 钌系电阻浆料 | 3985008 |
| 3.2.6.4 | 高品质贵金属加工材料制造 | 3253\* | 贵金属压延加工 | 高品质金棒材及其他金加工材 | 3253001 |
|  |  | 高品质银材及其他银加工材 | 3253002 |
|  |  |  |  | 高品质铂材及其他铂加工材 | 3253003 |
|  |  |  |  | 高品质钯材及其他钯加工材 | 3253004 |
|  |  |  |  | 高品质铑材及其他铑加工材 | 3253005 |
|  |  |  |  | 高品质铱材及其他铱加工材 | 3253006 |
|  |  |  |  | 高品质锇材及其他锇加工材 | 3253007 |
|  |  |  |  | 高品质钌材及其他钌加工材 | 3253008 |
|  |  |  |  | 高品质其他贵金属加工材 | 3253009 |
|  |  |  |  | 贵金属铂催化剂 | 3253010 |
| 3.2.7 | 稀土新材料制造 |  |  |  |  |
| 3.2.7.1 | 稀土磁性材料制造 | 3985\* | 电子专用材料制造 | 烧结钕铁硼磁体 | 3985009 |
|  |  |  |  | 粘结钕铁硼磁粉 | 3985010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 粘结钕铁硼磁体 | 3985011 |
|  |  |  |  | 钐钴磁体 | 3985012 |
|  |  |  |  | 钐铁氮磁粉 | 3985013 |
|  |  |  |  | 钐铁氮磁体 | 3985014 |
|  |  |  |  | 新型铈磁体 | 3985015 |
|  |  |  |  | 稀土永磁铁氧体 | 3985016 |
|  |  |  |  | 热压永磁体（环） | 3985182 |
|  |  |  |  | 稀土磁致伸缩材料（以稀土-Fe为主元素，磁致伸缩系数500ppm以上） | 3985018 |
|  |  |  |  | 稀土磁制冷材料 | 3985019 |
| 3.2.7.2 | 稀土光功能材料制造 | 3985\* | 电子专用材料制造 | 白光LED荧光粉（高品质照明和显示用LED荧光粉封装器件光效150lm/w。生物农业照明发光用） | 3985163 |
|  |  |  |  | 三基色荧光粉（三基色荧光粉荧光灯光效≥70lm/W） | 3985021 |
|  |  |  |  | 长余辉荧光粉（长余辉荧光粉的余辉时间≥10h） | 3985022 |
|  |  |  |  | 特种荧光粉 | 3985023 |
|  |  |  |  | 稀土光学玻璃 | 3985164 |
|  |  |  |  | 稀土卤化物发光材料 | 3985165 |
|  |  |  |  | 稀土光学晶体材料 | 3985166 |
| 3.2.7.3 | 稀土催化材料制造 | 2661\* | 化学试剂和助剂制造 | 石油裂化催化材料 | 2661006 |
|  |  |  |  | 稀土脱硝催化剂 | 2661007 |
|  |  |  |  | 机动车尾气净化催化剂 | 2661009 |
| 3.2.7.4 | 稀土储氢材料制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | LaNi5型储氢材料 | 3240033 |
|  |  |  |  | 稀土镁基储氢材料 | 3240034 |
| 3.2.7.5 | 稀土抛光材料制造 | 3985\* | 电子专用材料制造 | 高档稀土抛光材料 | 3985167 |
|  |  |  |  | 稀土抛光粉 | 3985168 |
| 3.2.7.6 | 稀土陶瓷材料制造 | 3985\* | 电子专用材料制造 | 电容器、传感器用稀土锆基陶瓷粉体材料 | 3985026 |
|  |  |  |  | 生物医药稀土锆基陶瓷粉体材料 | 3985027 |
|  |  |  |  | 燃料电池用稀土锆基陶瓷粉体材料 | 3985028 |
| 3.2.7.7 | 稀土特种合金制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | 镝铁、钕铁、钆铁合金 | 3240035 |
|  |  |  |  | 钬铜合金 | 3240036 |
|  |  |  |  | 铝钪合金 | 3240166 |
|  |  |  |  | 钪钠合金 | 3240094 |
| 3.2.7.8 | 特殊物性稀土化合物制造 | 2613\* | 无机盐制造 | 超细及纳米稀土粉体材料 | 2613001 |
|  |  |  |  | 大比表面稀土化合物材料 | 2613002 |
|  |  |  |  | 大颗粒球形粉体材料 | 2613003 |
| 3.2.7.9 | 高纯稀土化合物制造 | 2613\* | 无机盐制造 | 4N以上稀土化合物（纯度99.99%以上） | 2613004 |
|  |  |  |  | 3.5-4N稀土卤化物 | 2613005 |
|  |  |  |  | 3.5-4N稀土氟化物镀膜材料 | 2613006 |
| 3.2.7.10 | 高纯稀土金属及制品制造 | 3232\* | 稀土金属冶炼 | 3.5N以上稀土金属（纯度99.95%以上） | 3232001 |
|  |  |  |  | 高纯稀土金属靶材（纯度99.95%以上） | 3232002 |
| 3.2.7.11 | 稀土助剂制造 | 2661\* | 化学试剂和助剂制造 | 聚氯乙烯稀土改性助剂 | 2661010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 聚氨酯橡胶耐热性稀土助剂 | 2661011 |
|  |  |  |  | 废旧轮胎胶粉改性沥青用稀土助剂 | 2661012 |
|  |  |  |  | 其他高分子材料用稀土助剂 | 2661013 |
|  |  |  |  | 有机合成高分子材料用稀土紫外屏蔽助剂 | 2661014 |
|  |  |  |  | 稀土微肥 | 2661026 |
|  |  |  |  | 稀土着色剂 | 2661027 |
| 3.2.8 | 硬质合金及制品制造 |  |  |  |  |
| 3.2.8.1 | 超细晶硬质合金切削刀片类制造 | 3321\* | 切削工具制造 | 切削刀片深度加工（数控刀片、焊接刀片、普通可转位刀片等） | 3321001 |
|  |  |  |  | 数控刀片（航空航天、汽车工业、高端装备制造产业用） | 3321002 |
| 3.2.8.2 | 超大晶粒硬质合金矿用合金制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | 矿用合金深度加工（复合片、工程齿、截煤齿、钎片、冲击钻片、铲雪齿） | 3240040 |
|  |  |  |  | 球齿合金 | 3240041 |
| 3.2.8.3 | 耐磨零件制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | 耐磨零件用硬质合金（顶锤、辊环、拉拔模、冷墩冷冲模、板材、长条薄片、割型、喷嘴、阀门配件、密封环） | 3240042 |
| 3.2.8.4 | 硬质合金棒材制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | 棒材深加工（PCB棒材、工具棒材） | 3240043 |
| 3.2.8.5 | 硬面合金与陶瓷粉料与丝材制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | 等离子喷涂与热喷镀粉及丝材 | 3240095 |
| 3.2.8.6 | 其他硬质合金制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | 其他硬质合金 | 3240045 |
| 3.2.9 | 其他有色金属材料制造 |  |  |  |  |
| 3.2.9.1 | 高纯金属制造 | 3212\* | 铅锌冶炼 | 高纯、超高纯铅 | 3212001 |
|  |  |  |  | 超细高纯活性锌粉 | 3212002 |
|  |  | 3214\* | 锡冶炼 | 高纯锡（用于军工、靶材） | 3214001 |
|  |  | 3215\* | 锑冶炼 | 高纯锑（主要应用于探测、激光、太阳能电池、半导体等领域） | 3215001 |
|  |  | 3216\* | 铝冶炼 | 电子信息用高纯铝（纯度＞99.99%） | 3216001 |
|  |  | 3219\* | 其他常用有色金属冶炼 | 高纯镉（纯度＞99.99%） | 3219001 |
|  |  | 高纯汞（纯度＞99.99%） | 3219002 |
|  |  | 3231\* | 钨钼冶炼 | 纯与高纯钨及其产品（全元素分析，纯度达到99.995%以上） | 3231001 |
|  |  |  |  | 纯与高纯钼及其产品（全元素分析，纯度达到99.995%以上） | 3231002 |
|  |  | 3239\* | 其他稀有金属冶炼 | 高比容钽粉（比容量150000~250000μFV） | 3239005 |
|  |  |  |  | 高纯、超纯（铟、锗、镓、碲、铼）（全元素分析，纯度达到99.999%以上） | 3239006 |
|  |  |  |  | 其他高纯稀有金属（全元素分析，纯度达到99.995%以上） | 3239007 |
|  |  |  |  | 高纯氧化钽（用于电子元器件、光学玻璃。标准号：YS/T547-2007, 产品牌号F Ta2O5-045、F Ta2O5-04、F Ta2O5-035） | 3239008 |
|  |  |  |  | 高纯氧化铌（用于电子元器件、光学玻璃、钢铁添加剂。标准号：YS/T548-2007，产品牌号：F Nb2O5-048、F Nb2O5-045、F Nb2O5-04、F Nb2O5-035） | 3239009 |
|  |  |  |  | 高纯氧化锆 | 3239010 |
|  |  |  |  | 高纯氧化铪 | 3239011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
| 3.2.9.2 | 高性能靶材制造 | 3985\* | 电子专用材料制造 | 高纯钴靶 | 3985029 |
|  |  | 镍铂合金靶 | 3985030 |
|  |  |  |  | 铜和铜合金靶 | 3985031 |
|  |  |  |  | 钛和钛合金靶 | 3985032 |
|  |  |  |  | 铝和铝合金靶 | 3985033 |
|  |  |  |  | 铬靶 | 3985034 |
|  |  |  |  | 镉铝靶 | 3985035 |
|  |  |  |  | 钼靶 | 3985036 |
|  |  |  |  | 钨和钨合金靶 | 3985037 |
|  |  |  |  | 钽靶及环件 | 3985038 |
|  |  |  |  | 碲锌镉靶（用于光伏电池镀膜） | 3985039 |
|  |  |  |  | 金靶 | 3985040 |
|  |  |  |  | 银靶 | 3985041 |
|  |  |  |  | 铂靶 | 3985042 |
|  |  |  |  | 钯靶 | 3985043 |
|  |  |  |  | 10B富集的硼化锆靶材（相对密度95%，应用于核工业） | 3985044 |
|  |  |  |  | 氧化铌溅射靶材（溅射镀膜材料，用于等离子显示器、触摸屏等） | 3985045 |
|  |  |  |  | 其他溅射靶材 | 3985046 |
|  |  |  |  | 平板显示用ITO靶材 | 3985169 |
|  |  |  |  | 半导体用大尺寸钽靶材 | 3985170 |
| 3.2.9.3 | 粉末、泡沫及多孔材料制造 | 3130\* | 钢压延加工 | 金属纤维多孔材料（铁铬铝、不锈钢等金属多孔材料金属纤维多孔材料/屏蔽材料） | 3130134 |
|  |  | 3240\* | 有色金属合金制造 | 有色金属粉体材料 | 3240046 |
|  |  | 多孔钛及钛合金 | 3240050 |
|  |  | 3251\* | 铜压延加工 | 泡沫铜 | 3251039 |
|  |  | 3252\* | 铝压延加工 | 泡沫铝 | 3252036 |
|  |  | 3259\* | 其他有色金属压延加工 | 泡沫镍 | 3259038 |
|  |  | 有色金属纤维多孔材料（镍基、钛基等金属纤维多孔材料/屏蔽材料） | 3259024 |
| 3.2.9.4 | 稀有金属涂层材料制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | 高温合金稀有金属防护涂层材料 | 3240052 |
|  |  | 复式碳化钨基稀有金属陶瓷涂层材料 | 3240053 |
|  |  |  |  | 高耐蚀耐磨涂层材料 | 3240054 |
|  |  |  |  | 多组元MCrAlY 涂层材 | 3240055 |
|  |  |  |  | 高隔热涂层材料YSZ 复相陶瓷材 | 3240056 |
|  |  |  |  | 可磨耗封严涂层材料 | 3240057 |
|  |  |  |  | 冷喷涂超细合金粉末涂层材料 | 3240058 |
| 3.2.9.5 | 锑系催化、阻燃材料制造 | 2669\* | 其他专用化学产品制造 | 聚酯催化用三氧化二锑 | 2669018 |
|  |  | 聚酯催化用乙二醇锑 | 2669019 |
|  |  |  |  | 高端阻燃三氧化二锑（纳米，高纯，粒度≤0.1μm） | 2669020 |
|  |  |  |  | 高端织物阻燃用五氧化二锑（胶体） | 2669021 |
|  |  |  |  | 石化行业用钝化剂（JT30、JT50、JT80） | 2669022 |
|  |  |  |  | 聚酯ABS特殊阻燃用五氧化二锑（非胶体，Sb2O5（85）、Sb2O5（95）） | 2669023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
| 3.2.9.6 | 锡材料制造 | 3259\* | 其他有色金属压延加工 | 锡球（用于BGA/CSP和各类半导体封装行业） | 3259025 |
|  |  | 高活性低铅圆球型锡粒（用于助溶剂，快速电镀，化学反应催化剂等） | 3259026 |
|  |  |  |  | 表面封装技术（SMT）用无铅焊锡粉（用于高密度精细电子集成芯片） | 3259027 |
|  |  |  |  | 锡基合金焊粉（用于制造锡焊膏） | 3259028 |
| 3.2.9.7 | 锌及锌合金材料制造 | 3212\* | 铅锌冶炼 | 锌结构功能材料 | 3212003 |
| 3.2.9.8 | 薄膜材料（金属薄膜）制造 | 3259\* | 其他有色金属压延加工 | 电容式触模屏柔性ITO薄膜材料 | 3259029 |
|  |  | 无铟透明导电氧化物(TCO)薄膜 | 3259030 |
| 3.3 | 先进石化化工新材料 |  |  |  |  |
| 3.3.1 | 高性能塑料及树脂制造 |  |  |  |  |
| 3.3.1.1 | 工程塑料制造 | 2651\* | 初级形态塑料及合成树脂制造 | 聚碳酸酯（PC） | 2651001 |
|  |  | 聚碳酸酯（PC）工程塑料、改性材料及制品 | 2651062 |
|  |  |  |  | 聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA） | 2651039 |
|  |  |  |  | 聚甲醛（POM） | 2651040 |
|  |  |  |  | PA6聚酰胺树脂（PA6）（工程塑料和双向拉伸薄膜用） | 2651041 |
|  |  |  |  | PA6聚酰胺工程塑料 | 2651042 |
|  |  |  |  | PA66聚酰胺树脂（PA66）（不统计尼龙66盐、锦纶制造用树脂） | 2651043 |
|  |  |  |  | PA66工程塑料 | 2651044 |
|  |  |  |  | PA46聚酰胺树脂 | 2651063 |
|  |  |  |  | PA46塑料、改性材料及制品 | 2651064 |
|  |  |  |  | 共聚尼龙及改性材料和制品 | 2651065 |
|  |  |  |  | 高温尼龙（HTPA）（耐高温尼龙、高流动性尼龙、导热尼龙材料等改性产品） | 2651045 |
|  |  |  |  | 长碳链尼龙（PA1010、PA610、PA612、PA11、PA12、PA1212等） | 2651046 |
|  |  |  |  | 半芳尼龙相关产品（PA4T、PA6T、PA9T、PA10T、PA12T、PAMXD6等） | 2651047 |
|  |  |  |  | 聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）树脂 | 2651048 |
|  |  |  |  | 聚对苯二甲酸丁二醇酯（改性） | 2651049 |
|  |  |  |  | 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）工程塑料（不统计非纤维级、瓶级） | 2651050 |
|  |  |  |  | 聚对苯二甲酸乙二醇酯-1,4-环己烷二甲醇酯（PETG）树脂及改性材料与制品 | 2651066 |
|  |  |  |  | 聚苯醚树脂（PPO） | 2651051 |
|  |  |  |  | 聚苯醚（改性） | 2651052 |
|  |  |  |  | 聚酰亚胺（PI）（主要用做纤维） | 2651053 |
|  |  |  |  | 聚醚酰亚胺（PEI） | 2651067 |
|  |  |  |  | 聚酰胺亚胺（PAI） | 2651068 |
|  |  |  |  | 聚酯亚胺 | 2651069 |
|  |  |  |  | 聚苯硫醚（PPS）树脂（主要用作纤维） | 2651054 |
|  |  |  |  | 聚醚醚酮（PEEK） | 2651055 |
|  |  |  |  | 其他聚芳醚树脂（PAEK） | 2651056 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 聚芳醚腈（PPEN）系列产品 | 2651057 |
|  |  |  |  | 聚砜（PSU）（含改性料） | 2651058 |
|  |  |  |  | 聚苯砜（PESU）（含改性料） | 2651059 |
|  |  |  |  | 聚醚砜（PPSU）（含改性料） | 2651060 |
|  |  |  |  | 热致液晶高分子材料（TLCP） | 2651061 |
|  |  |  |  | 氯化聚氯乙烯（CPVC） | 2651070 |
| 3.3.1.2 | 高端聚烯烃塑料制造 | 2651\* | 初级形态塑料及合成树脂制造 | 己烯共聚聚乙烯 | 2651002 |
|  |  | 辛烯共聚聚乙烯 | 2651003 |
|  |  |  |  | 茂金属聚乙烯（mPE） | 2651004 |
|  |  |  |  | 乙烯-醋酸乙烯共聚树脂（EVA树脂） | 2651005 |
|  |  |  |  | 乙烯-乙烯醇共聚树脂（EVOH树脂） | 2651006 |
|  |  |  |  | 乙烯-丙烯酸共聚树脂（EAA树脂） | 2651071 |
|  |  |  |  | 乙烯-丙烯酸酯共聚树脂（EMA树脂） | 2651072 |
|  |  |  |  | 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）树脂（分子量150万以上） | 2651007 |
|  |  |  |  | 茂金属聚丙烯（mPP） | 2651008 |
|  |  |  |  | 高熔融指数聚丙烯 | 2651009 |
|  |  |  |  | 新型高刚性高韧性高结晶聚丙烯 | 2651073 |
|  |  |  |  | 高耐环境老化改性聚丙烯 | 2651074 |
|  |  |  |  | β晶型聚丙烯 | 2651075 |
|  |  |  |  | 车用薄壁改性聚丙烯材料 | 2651076 |
|  |  |  |  | 马来酸酐接枝聚丙烯 | 2651077 |
|  |  |  |  | 聚异丁烯（PIB） | 2651010 |
|  |  |  |  | 高支化度聚α-烯烃（或聚烯烃）材料 | 2651011 |
|  |  |  |  | α-烯烃嵌段共聚或齐聚高性能烯烃材料 | 2651012 |
|  |  |  |  | 聚4-甲基戊烯-1(TPX) 塑料 | 2651078 |
|  |  |  |  | 聚环化烯烃及制品 | 2651079 |
| 3.3.1.3 | 其他高性能树脂制造 | 2651\* | 初级形态塑料及合成树脂制造 | 聚丙烯酸酯高吸水性树脂（SAP） | 2651013 |
|  |  | 聚丙烯酸酯共聚塑料 | 2651080 |
|  |  |  |  | 聚偏氯乙烯（PVDC）及共聚物 | 2651081 |
|  |  |  |  | 新型改性聚氯乙烯材料 | 2651082 |
|  |  |  |  | PBS/PBAT/PBSA 聚酯类可降解塑料 | 2651015 |
|  |  |  |  | 二氧化碳可降解塑料 | 2651016 |
|  |  |  |  | ABS及其改性材料 | 2651017 |
|  |  |  |  | HIPS及其改性材料 | 2651018 |
|  |  |  |  | 特种环氧树脂材料 | 2651019 |
|  |  |  |  | 双马来酰亚胺树脂及其改性材料 | 2651020 |
|  |  |  |  | 不饱和聚酯树脂专用材料 | 2651021 |
|  |  |  |  | 特种酚醛树脂材料 | 2651022 |
|  |  |  |  | 氰酸酯树脂材料专用材料 | 2651023 |
|  |  |  |  | 新型醇酸树脂 | 2651083 |
|  |  |  |  | 其他新型聚醚 | 2651084 |
|  |  |  |  | 乙烯基树脂 | 2651085 |
| 3.3.1.4 | 高分子光、电、磁材料制造 | 2659\* | 其他合成材料制造 | 光敏树脂材料（集成电路、印刷线路板制作及电子器件等） | 2659020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 新型发光材料（用于仪表、电子学设备、电视及计算机制作的发光材料等） | 2659021 |
|  |  |  |  | 导电高分子材料（可充电池、二或三极管、电致变色及显示、传感器等） | 2659022 |
|  |  |  |  | 抗静电高分子材料（电子信号处理器件抗静电干忧等） | 2659023 |
|  |  |  |  | 有机高分子磁性材料（用于电讯和仪器仪表等） | 2659024 |
|  |  |  |  | 高分子光导材料（用于复印、全息记录、摄像、光敏元件等） | 2659025 |
|  |  |  |  | 高分子太阳能转换材料（太阳能电池等） | 2659026 |
|  |  |  |  | 高分子驻极体材料（电声转换、电机械能转换、电子照相、人工脏器等） | 2659027 |
|  |  |  |  | 高分子压电材料（音频换能器、红外及光学器件等） | 2659028 |
|  |  |  |  | 高分子非线性光学材料（光通信、光计算、光开关、光记忆等技术领域） | 2659029 |
|  |  |  |  | 高分子光导纤维（用于通信领域光纤等） | 2659030 |
|  |  |  |  | 高分子屏蔽材料（电子信号屏蔽处理等） | 2659031 |
|  |  |  |  | 高分子隐身材料（雷达波、可见光及声纳隐身材料等） | 2659032 |
|  |  |  |  | 高分子OLED材料（新型OLED显示器等） | 2659033 |
|  |  | 2664\* | 文化用信息化学品制造 | 感光材料（制作照相胶卷） | 2664001 |
| 3.3.2 | 聚氨酯材料及原料制造 |  |  |  |  |
| 3.3.2.0 | 聚氨酯材料及原料制造 | 2614\* | 有机化学原料制造 | 二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI） | 2614001 |
|  |  | 甲苯二异氰酸酯（TDI） | 2614003 |
|  |  |  |  | 六亚甲基二异氰酸酯（HDI） | 2614004 |
|  |  |  |  | 异佛尔酮二异氰酸酯( IPDI) | 2614005 |
|  |  |  |  | 二异氰酸酯三聚体 | 2614055 |
|  |  |  |  | 含二异氰酸酯端基的预聚体 | 2614056 |
|  |  |  |  | 聚醚多元醇（PPG） | 2614006 |
|  |  |  |  | 聚酯多元醇 | 2614007 |
| 3.3.3 | 氟硅合成材料制造 |  |  |  |  |
| 3.3.3.1 | 合成氟树脂制造 | 2651\* | 初级形态塑料及合成树脂制造 | 聚四氟乙烯（PFTE） | 2651024 |
|  |  |  |  | 可熔聚四氟乙烯（PFA） | 2651025 |
|  |  |  |  | 聚偏氟乙烯（PVDF） | 2651026 |
|  |  |  |  | 聚全氟乙丙烯（FEP） | 2651027 |
|  |  |  |  | 三氟氯乙烯共聚物（FEVE） | 2651028 |
|  |  |  |  | 乙烯-四氟乙烯共聚物（ETFE） | 2651029 |
|  |  |  |  | 乙烯-三氟氯乙烯共聚物（ECTFE） | 2651030 |
|  |  |  |  | 聚氟乙烯（PVF） | 2651031 |
|  |  |  |  | 聚三氟氯乙烯（PCTFE） | 2651032 |
|  |  |  |  | 三元共聚物（THV） | 2651033 |
| 3.3.3.2 | 氟制冷剂制造 | 2614\* | 有机化学原料制造 | 氟制冷剂（零ODP，低GWP） | 2614008 |
|  |  |  |  | 全氟酮 | 2614009 |
| 3.3.3.3 | 其他含氟烷烃制造 | 2614\* | 有机化学原料制造 | 三氟乙酸等高纯度、低杂质精细化学品 | 2614054 |
| 3.3.3.4 | 有机硅环体制造 | 2614\* | 有机化学原料制造 | 二甲基环硅氧烷混合物（DMC） | 2614010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 八甲基环四硅氧烷（D4） | 2614011 |
| 3.3.3.5 | 合成硅材料制造 | 2651\* | 初级形态塑料及合成树脂制造 | 甲基苯基硅树脂 | 2651086 |
|  |  |  |  | MQ硅树脂 | 2651035 |
|  |  | 2659\* | 其他合成材料制造 | 硅油 | 2659034 |
| 3.3.4 | 高性能橡胶及弹性体制造 |  |  |  |  |
| 3.3.4.1 | 特种橡胶制造 | 2652\* | 合成橡胶制造 | 丁基橡胶 | 2652001 |
|  |  |  |  | 卤代丁基橡胶 | 2652002 |
|  |  |  |  | 反式异戊橡胶 | 2652003 |
|  |  |  |  | 稀土顺丁橡胶 | 2652004 |
|  |  |  |  | 溶聚丁苯橡胶（SSBR） | 2652005 |
|  |  |  |  | 丙烯酸酯橡胶（ACM） | 2652006 |
|  |  |  |  | 氯化聚乙烯橡胶（CM） | 2652007 |
|  |  |  |  | 氯磺化聚乙烯橡胶（CSM） | 2652008 |
|  |  |  |  | 丁吡胶乳 | 2652015 |
|  |  |  |  | 聚硫橡胶 | 2652016 |
|  |  |  |  | 聚脲弹性体 | 2652017 |
|  |  |  |  | 氢化丁腈橡胶 | 2652018 |
|  |  |  |  | 环化橡胶 | 2652019 |
| 3.3.4.2 | 氟硅合成橡胶制造 | 2652\* | 合成橡胶制造 | 氟橡胶（FKM） | 2652009 |
|  |  | 聚氟醚橡胶 | 2652020 |
|  |  |  |  | 氟硅橡胶 | 2652021 |
|  |  |  |  | 高温硫化硅橡胶 | 2652022 |
|  |  |  |  | 室温硫化硅橡胶 | 2652023 |
|  |  |  |  | 液体硅橡胶 | 2652024 |
| 3.3.4.3 | 弹性体制造 | 2652\* | 合成橡胶制造 | 热塑性苯乙烯弹性体（SBS） | 2652010 |
|  |  |  |  | 热塑性苯乙烯弹性体（SIS） | 2652011 |
|  |  |  |  | 氢化苯乙烯系热塑性弹性体（SEBS等） | 2652012 |
|  |  |  |  | 热塑性聚氨酯弹性体（TPU） | 2652013 |
|  |  |  |  | 聚烯烃类热塑性弹性体（TPO、TPV等） | 2652014 |
|  |  |  |  | 聚酯弹性体 | 2652025 |
| 3.3.5 | 高性能膜材料制造 |  |  |  |  |
| 3.3.5.1 | 水处理用膜制造 | 2666\* | 环境污染处理专用药剂材料制造 | 微滤膜及膜组件 | 2666001 |
|  |  |  |  | 超滤膜及膜组件 | 2666002 |
|  |  |  |  | 基于PTFE /PVDF 的中空纤维膜材料 | 2666003 |
|  |  |  |  | 纳滤膜及膜组件 | 2666004 |
|  |  |  |  | 反渗透膜及膜组件 | 2666005 |
| 3.3.5.2 | 离子交换膜产品制造 | 2921\* | 塑料薄膜制造 | 电渗析用（阴阳）离子交换膜 | 2921001 |
|  |  |  |  | 电解用全氟离子交换膜 | 2921002 |
| 3.3.5.3 | 特种分离膜制造 | 2659\* | 其他合成材料制造 | 渗透汽化膜、有机蒸汽分离膜 | 2659002 |
|  |  |  |  | 渗透气液相分离膜 | 2659035 |
|  |  |  |  | 液体脱气膜 | 2659036 |
|  |  |  |  | 气体分离膜 | 2659003 |
|  |  |  |  | 扩散膜 | 2659037 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 血液透析膜 | 2659004 |
|  |  |  |  | 无机陶瓷膜 | 2659005 |
|  |  |  |  | 金属基化合物膜材料 | 2659006 |
| 3.3.5.4 | 电池膜制造 | 2921\* | 塑料薄膜制造 | 全氟燃料电池膜（质子膜） | 2921003 |
|  |  |  |  | 锂电池隔膜（高绝缘、透光性能） | 2921004 |
| 3.3.5.5 | 光学膜制造 | 2921\* | 塑料薄膜制造 | 聚酯基光学膜 | 2921005 |
|  |  |  |  | 醋酸纤维素基光学膜 | 2921006 |
|  |  |  |  | PVA基光学膜 | 2921007 |
|  |  |  |  | PVB基光学膜 | 2921013 |
|  |  |  |  | 光学硬化膜 | 2921014 |
| 3.3.5.6 | 光伏用膜制造 | 2921\* | 塑料薄膜制造 | EVA封装胶膜 | 2921008 |
|  |  |  |  | PET基膜 | 2921009 |
|  |  |  |  | PVF/PVDF背板保护膜 | 2921010 |
|  |  |  |  | 导电薄膜 | 2921011 |
|  |  |  |  | 介电薄膜 | 2921012 |
| 3.3.5.7 | 其他新型膜材料制造 | 2921\* | 塑料薄膜制造 | 专用新型农膜 | 2921015 |
|  |  | 电磁波屏蔽膜 | 2921016 |
|  |  |  |  | 注射成型表秒（IMD）装饰膜 | 2921017 |
|  |  |  |  | 新型聚烯烃薄膜 | 2921018 |
| 3.3.6 | 专用化学品及材料制造 |  |  |  |  |
| 3.3.6.0 | 专用化学品及材料制造 | 2661\* | 化学试剂和助剂制造 | 高纯硼酸（核电） | 2661028 |
|  |  | 2662\* | 专项化学用品制造 | 多晶硅切削液 | 2662001 |
|  |  | 聚羧酸减水剂 | 2662002 |
|  |  |  |  | 表面活性剂（AEO） | 2662003 |
|  |  |  |  | 电子级阻燃材料及化学品 | 2662004 |
|  |  | 2665\* | 医学生产用信息化学品制造 | 磁性载体（静电图像显影剂） | 2665002 |
|  |  | 3985\* | 电子专用材料制造 | 通用湿电子化学品（单剂） | 3985047 |
|  |  | 功能湿电子化学品（混剂） | 3985048 |
|  |  |  |  | 蚀刻液 | 3985049 |
|  |  |  |  | 显影液 | 3985050 |
|  |  |  |  | 剥离液 | 3985051 |
|  |  |  |  | 稀释剂 | 3985052 |
|  |  |  |  | 清洗剂 | 3985053 |
|  |  |  |  | 金属保护液 | 3985171 |
|  |  |  |  | 光阻去除剂 | 3985172 |
|  |  |  |  | 钝化液 | 3985173 |
|  |  |  |  | TSV-深孔镀铜液 | 3985174 |
|  |  |  |  | 电子大宗气体 | 3985054 |
|  |  |  |  | 电子特种气体 | 3985055 |
|  |  |  |  | 光刻胶及配套试剂（集成电路） | 3985056 |
|  |  |  |  | CMP材料中的研磨液及配套化学品、研磨垫材料（集成电路） | 3985057 |
|  |  |  |  | 电镀化学品及配套材料（集成电路制造用） | 3985058 |
|  |  |  |  | 液晶取向剂及配套化学品（新型显示用） | 3985059 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 高纯金属有机化合物（MO源）（＞5N） | 3985060 |
|  |  |  |  | 电子级酚醛树脂 | 3985061 |
|  |  |  |  | 电子级环氧树脂 | 3985062 |
|  |  |  |  | 锂离子电池电解液 | 3985063 |
| 3.3.7 | 新型功能涂层材料制造 |  |  |  |  |
| 3.3.7.1 | 涂料制造 | 2641\* | 涂料制造 | 水性木器涂料 | 2641001 |
|  |  |  |  | 水性船舶涂料 | 2641007 |
|  |  |  |  | 高固体分涂料 | 2641008 |
|  |  |  |  | 无溶剂涂料 | 2641009 |
|  |  |  |  | 辐射固化涂料 | 2641010 |
|  |  |  |  | 水性钢结构防火涂料 | 2641011 |
|  |  |  |  | 水性汽车涂料 | 2641012 |
|  |  |  |  | 大型飞机涂料 | 2641013 |
|  |  |  |  | 大型船舶涂料（自抛光防污涂料） | 2641014 |
|  |  |  |  | 高铁涂料 | 2641015 |
|  |  |  |  | 风电涂料 | 2641016 |
|  |  |  |  | 海洋工程用重防腐涂料 | 2641017 |
|  |  |  |  | 核电等特殊功能涂料 | 2641018 |
|  |  |  |  | 氟涂料 | 2641019 |
|  |  |  |  | 聚硅氧烷涂料 | 2641034 |
|  |  |  |  | 薄层隔热反射涂料 | 2641023 |
|  |  |  |  | 真空绝热保温涂料 | 2641024 |
|  |  |  |  | 纳米孔超级绝热保温涂料 | 2641025 |
|  |  |  |  | 防火阻燃涂料 | 2641026 |
|  |  |  |  | 喷涂聚脲防水涂料 | 2641027 |
|  |  |  |  | 丙烯酸防水涂料 | 2641028 |
|  |  |  |  | 聚氨酯防水涂料 | 2641030 |
|  |  |  |  | 聚合物乳液水泥防水涂料 | 2641031 |
|  |  |  |  | 自抛光防污涂料 | 2641032 |
|  |  |  |  | 耐高温抗强碱涂料 | 2641033 |
|  |  |  |  | 高性能抗老化涂料 | 2641035 |
|  |  |  |  | 隐身涂料 | 2641036 |
|  |  |  |  | 防冲击涂料 | 2641037 |
|  |  |  |  | UV光固化涂料 | 2641038 |
|  |  |  |  | 高级电泳涂料 | 2641039 |
|  |  |  |  | 彩色喷墨打印涂料 | 2641040 |
|  |  |  |  | 粉末涂料 | 2641041 |
| 3.3.7.2 | 油墨制造 | 2642\* | 油墨及类似产品制造 | 新型印刷油墨 | 2642001 |
|  |  | 新型金属印刷油墨 | 2642002 |
|  |  |  |  | 新型防伪油墨 | 2642003 |
|  |  |  |  | 新型水基喷印油墨 | 2642004 |
|  |  |  |  | 新型溶剂基喷印油墨 | 2642005 |
|  |  |  |  | 新型电子油墨 | 2642006 |
|  |  |  |  | 新型印刷助剂及用油 | 2642007 |
|  |  |  |  | 其他新型油墨及类似制品 | 2642008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
| 3.3.7.3 | 颜料制造 | 2643\* | 工业颜料制造 | 高品质无机颜料（耐高温、耐光、耐热、高润湿性、耐久、耐化学药品，低毒至无毒的颜料） | 2643001 |
|  |  |  |  | 其他新型功能颜料（二氧化钛颜料、氧化铁颜料、云母珠光颜料、脱硝用钛白粉（用于大气中氮氧化物的治理）） | 2643002 |
| 3.3.7.4 | 染料制造 | 2645\* | 染料制造 | 新型有机染料 | 2645001 |
|  |  |  |  | 新型活性染料 | 2645002 |
|  |  |  |  | 新型还原染料 | 2645003 |
|  |  |  |  | 新型分散染料 | 2645004 |
|  |  |  |  | 其他新型功能染料 | 2645005 |
| 3.3.8 | 生物基合成材料制造 |  |  |  |  |
| 3.3.8.1 | 生物基原料制造 | 2832\* | 生物基、淀粉基新材料制造 | 生物基丁二酸 | 2832001 |
|  |  | 1,3—丙二醇（PDO） | 2832002 |
|  |  |  |  | 其他生物基原料 | 2832003 |
| 3.3.8.2 | 生物基聚合物制造 | 2832\* | 生物基、淀粉基新材料制造 | 低聚糖 | 2832004 |
|  |  | 新型无卤阻燃生物基复合材料 | 2832005 |
|  |  |  |  | 低熔点熔纺氨纶 | 2832006 |
|  |  |  |  | 可生物降解农业地膜专用料 | 2832007 |
|  |  |  |  | 生物质热塑复合材料 | 2832008 |
|  |  |  |  | 高性能生物基尼龙工程塑料 | 2832009 |
|  |  |  |  | 生物降解二氧化碳共聚物树脂及多元醇 | 2832010 |
|  |  |  |  | 聚羟基烷酸酯（PHA）材料 | 2832011 |
|  |  |  |  | 二元酸与二元醇共聚酯（、PBAT、PXT、PTF） | 2832012 |
|  |  |  |  | 三醋酸纤维素 | 2832013 |
|  |  |  |  | 聚羟基脂肪酸酯（PHA） | 2832015 |
|  |  |  |  | 聚碳酸亚内酯（PPC） | 2832016 |
|  |  |  |  | 聚酰胺（PA） | 2832017 |
|  |  |  |  | 生物基增塑剂 | 2832018 |
|  |  |  |  | 海洋生物材料 | 2832019 |
| 3.3.9 | 生命基高分子材料及功能化合物制造 |  |  |  |  |
| 3.3.9.1 | 单体材料制造 | 2832\* | 生物基、淀粉基新材料制造 | 单体原料5-羟甲基糠醛（HMF） | 2832021 |
|  |  | 生物基平台化合物2,5-呋喃二甲酸（FDCA） | 2832022 |
| 3.3.9.2 | 聚合物制造 | 2832\* | 生物基、淀粉基新材料制造 | FDCA下游聚合产品 | 2832023 |
|  |  | 聚四氢呋喃（PTMEG） | 2832024 |
| 3.3.10 | 其他化工新材料制造 |  |  |  |  |
| 3.3.10.1 | 二次电池材料制造 | 2612\* | 无机碱制造 | 氢氧化锂 | 2612002 |
|  |  | 氢氧化镍 | 2612003 |
|  |  | 2613\* | 无机盐制造 | 硫酸镍 | 2613008 |
|  |  |  |  | 硫酸钴 | 2613009 |
|  |  |  |  | 氟化锂 | 2613011 |
|  |  |  |  | 钴酸锂 | 2613012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 镍钴锰酸锂/镍钴铝酸锂三元材料 | 2613013 |
|  |  |  |  | 锰酸锂 | 2613014 |
|  |  |  |  | 镍酸锂 | 2613018 |
|  |  |  |  | 碳酸锂 | 2613019 |
|  |  |  |  | 磷酸铁锂 | 2613015 |
|  |  |  |  | 其他多元复合材料 | 2613016 |
|  |  |  |  | 六氟磷酸锂 | 2613017 |
|  |  | 2614\* | 有机化学原料制造 | 有机化学原料制造 | 2614 |
|  |  | 硅烷偶联剂和交联剂 | 2614013 |
| 3.3.10.2 | 高性能有机密封材料制造 | 2646\* | 密封用填料及类似品制造 | 丁基橡胶防水密封胶粘带 | 2646001 |
|  |  | 高效密封剂 | 2646002 |
|  |  |  |  | 密封胶（硅酮结构密封胶、聚氨酯密封胶） | 2646003 |
|  |  |  |  | 合成高分子密封材料 | 2646004 |
|  |  |  |  | 树脂胶泥 | 2646005 |
| 3.3.10.3 | 新型催化材料及助剂制造 | 2661\* | 化学试剂和助剂制造 | 工业催化剂 | 2661016 |
|  |  | 生物催化剂（酶及酶制品） | 2661029 |
| 3.4 | 先进无机非金属材料 |  |  |  |  |
| 3.4.1 | 特种玻璃制造 |  |  |  |  |
| 3.4.1.1 | 特种玻璃制品制造 | 3042\* | 特种玻璃制造 | 航空器用钢化玻璃 | 3042001 |
|  |  |  |  | 航天器用钢化玻璃 | 3042002 |
|  |  |  |  | 船舶用钢化玻璃 | 3042003 |
|  |  |  |  | 车辆用钢化玻璃 | 3042004 |
|  |  |  |  | 防火玻璃 | 3042005 |
|  |  |  |  | 其他钢化玻璃 | 3042006 |
|  |  |  |  | 航空器用夹层玻璃 | 3042007 |
|  |  |  |  | 航天器用夹层玻璃 | 3042008 |
|  |  |  |  | 船舶用夹层玻璃 | 3042009 |
|  |  |  |  | 车辆用夹层玻璃 | 3042010 |
|  |  |  |  | 建筑用夹层玻璃 | 3042011 |
|  |  |  |  | 防弹玻璃 | 3042012 |
|  |  |  |  | 其他夹层玻璃 | 3042013 |
|  |  |  |  | 中空玻璃（用于航空航天、轨道交通、海工及船舶） | 3042014 |
|  |  |  |  | 真空玻璃（用于航空航天、轨道交通、海工及船舶） | 3042015 |
|  |  |  |  | 其他多层隔温、隔音玻璃（用于航空航天、轨道交通、海工及船舶） | 3042016 |
|  |  |  |  | 透明石英玻璃（用于航空航天、轨道交通、海工及船舶） | 3042017 |
|  |  |  |  | 不透明石英玻璃（用于航空航天、轨道交通、海工及船舶） | 3042018 |
|  |  |  |  | 光栅玻璃 | 3042019 |
|  |  |  |  | 透明微晶玻璃 | 3042020 |
|  |  |  |  | 高性能泡沫玻璃 | 3042040 |
|  |  |  |  | 超低膨胀微晶玻璃 | 3042041 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 低膨胀微晶玻璃 | 3042021 |
|  |  |  |  | 耐高温微晶玻璃 | 3042022 |
|  |  |  |  | 介电微晶玻璃 | 3042023 |
|  |  |  |  | 生物微晶玻璃 | 3042024 |
|  |  |  |  | 其他微晶玻璃 | 3042025 |
|  |  |  |  | 基板玻璃 | 3042026 |
|  |  |  |  | 导电玻璃 | 3042027 |
|  |  |  |  | 保护玻璃 | 3042028 |
|  |  |  |  | 超白太阳能浮法玻璃 | 3042029 |
|  |  |  |  | 超白太阳能压延玻璃 | 3042030 |
|  |  |  |  | 光学及光子学玻璃（包括透紫外玻璃、透红外玻璃、激光玻璃、变色玻璃、发光玻璃等） | 3042031 |
|  |  |  |  | 电磁功能玻璃 | 3042032 |
|  |  |  |  | 热学功能玻璃 | 3042033 |
|  |  |  |  | 生化功能玻璃 | 3042034 |
|  |  |  |  | 红外玻璃 | 3042035 |
| 3.4.1.2 | 技术玻璃制品制造 | 3051\* | 技术玻璃制品制造 | 阳光控制膜玻璃 | 3051001 |
|  |  | 低辐射膜玻璃 | 3051002 |
|  |  |  |  | 镀镜玻璃 | 3051003 |
|  |  |  |  | 其他镀膜玻璃 | 3051004 |
|  |  |  |  | 光纤生产用石英棒、管 | 3051005 |
|  |  |  |  | 半导体、太阳能用石英材料 | 3051006 |
|  |  |  |  | 半导体、太阳能用石英坩埚 | 3051007 |
|  |  |  |  | 合成石英玻璃制品 | 3051008 |
|  |  |  |  | 其他石英玻璃制品 | 3051009 |
| 3.4.2 | 特种陶瓷制造 |  |  |  |  |
| 3.4.2.1 | 结构陶瓷制造 | 3073\* | 特种陶瓷制品制造 | 陶瓷阀 | 3073001 |
|  |  | 陶瓷汽缸阀门片 | 3073002 |
|  |  |  |  | 其他陶瓷阀类似品 | 3073003 |
|  |  |  |  | 陶瓷轴承 | 3073004 |
|  |  |  |  | 陶瓷制发动机零部件 | 3073005 |
|  |  |  |  | 陶瓷引线器 | 3073006 |
|  |  |  |  | 氧化铝纺织陶瓷件 | 3073007 |
|  |  |  |  | 其他纺织用陶瓷件 | 3073008 |
|  |  |  |  | 氧化铝耐磨陶瓷件 | 3073009 |
|  |  |  |  | 其他耐磨陶瓷件（陶瓷分散盘、内衬、陶瓷刮刀、密封环、定子、转子、分级机叶轮等） | 3073010 |
|  |  |  |  | 氧化铝可控硅瓷环、瓷管 | 3073011 |
|  |  |  |  | 其他可控硅瓷环、瓷管 | 3073012 |
|  |  |  |  | 氧化锆陶瓷刀具 | 3073013 |
|  |  |  |  | 氮化硅陶瓷刀具 | 3073014 |
|  |  |  |  | 碳化硅陶瓷密封件 | 3073015 |
|  |  |  |  | 其他陶瓷密封件 | 3073016 |
|  |  |  |  | 陶瓷金属化瓷件 | 3073017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 精密碳化硅陶瓷制品（碳化硅陶瓷精密零部件、碳化硅陶瓷精密光学部件和SiC陶瓷膜过滤材料） | 3073018 |
|  |  |  |  | 石英陶瓷制品 | 3073019 |
| 3.4.2.2 | 功能陶瓷制造 | 3073\* | 特种陶瓷制品制造 | 热电陶瓷 | 3073026 |
|  |  | 压电陶瓷 | 3073027 |
|  |  |  |  | 集成电路陶瓷基片 | 3073028 |
|  |  |  |  | 陶瓷制绝缘零件（特高压） | 3073029 |
|  |  |  |  | 半导体陶瓷 | 3073030 |
|  |  |  |  | 介电陶瓷（一般用于电容器介质） | 3073031 |
|  |  |  |  | 铁电陶瓷 | 3073032 |
|  |  |  |  | 敏感陶瓷（热敏、压敏、气敏、湿敏、力敏、光敏） | 3073033 |
|  |  |  |  | 快离子导体陶瓷（固体电介质陶瓷） | 3073034 |
|  |  |  |  | 超导陶瓷 | 3073035 |
|  |  |  |  | 微波陶瓷 | 3073036 |
|  |  |  |  | 绝缘陶瓷 | 3073037 |
|  |  |  |  | 磁性陶瓷（包含铁氧体、以非氧化物为主的材料） | 3073038 |
|  |  |  |  | 透明陶瓷 | 3073039 |
|  |  |  |  | 光电陶瓷 | 3073040 |
|  |  |  |  | 红外辐射陶瓷 | 3073041 |
|  |  |  |  | 透红外陶瓷 | 3073042 |
|  |  |  |  | 闪烁陶瓷 | 3073043 |
|  |  |  |  | 环保陶瓷 | 3073044 |
|  |  |  |  | 高导热陶瓷 | 3073045 |
|  |  |  |  | 磁阻陶瓷 | 3073046 |
|  |  |  |  | 低温烧结复相陶瓷 | 3073047 |
|  |  |  |  | 多孔陶瓷 | 3073048 |
|  |  |  |  | 生物陶瓷制品 | 3073049 |
| 3.4.3 | 人工晶体制造 |  |  |  |  |
| 3.4.3.1 | 半导体晶体制造 | 3985\* | 电子专用材料制造 | 6in、8in及以上单晶硅片 | 3985175 |
|  |  | 电子级单晶硅片 | 3985089 |
|  |  |  |  | 多晶硅片（区域熔炼多晶硅） | 3985090 |
|  |  |  |  | 硅外延片 | 3985091 |
|  |  |  |  | SOI片（原只包括外延片） | 3985176 |
|  |  |  |  | 区熔锗（单晶锗） | 3985092 |
|  |  |  |  | 单晶锗片 | 3985093 |
|  |  |  |  | 砷化镓单晶片 | 3985094 |
|  |  |  |  | 砷化镓外延片 | 3985095 |
|  |  |  |  | 磷化镓单晶和单晶片 | 3985096 |
|  |  |  |  | 磷化铟单晶和单晶片 | 3985097 |
|  |  |  |  | 碲化镉晶体和单晶片 | 3985098 |
|  |  |  |  | 碲锌镉晶体和单晶片 | 3985099 |
|  |  |  |  | 氮化镓晶体和单晶片 | 3985100 |
|  |  |  |  | 碳化硅单晶和单晶片 | 3985101 |
|  |  |  |  | 铌酸锂单晶片 | 3985102 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 钽酸锂单晶片 | 3985103 |
|  |  |  |  | 其他电子半导体材料 | 3985104 |
|  |  |  |  | 含三元、四元化合物半导体单晶片 | 3985177 |
|  |  |  |  | 其他信息存储介质材料 | 3985105 |
| 3.4.3.2 | 其他人工晶体制造 | 3099\* | 其他非金属矿物制品制造 | 人造金刚石（工业级金刚石） | 3099001 |
|  |  | 立方氮化硼（工业级氮化硼） | 3099002 |
|  |  | 3985\* | 电子专用材料制造 | 激光晶体（包括YAG类、Nd:YVO4、Ti:Al2O3、Nd:YLF激光晶体） | 3985106 |
|  |  |  |  | 蓝宝石单晶和单晶片（包括光学窗口、整流罩、2英寸、4英寸晶片） | 3985107 |
|  |  |  |  | 非线性光学晶体（包括KTP、BBO、LBO、DKDP、ZGP、Nd:GCOB非线性晶体） | 3985108 |
|  |  |  |  | 压电晶体（包括石英、LN、LT、LGN等晶体） | 3985109 |
|  |  |  |  | 闪烁晶体（包括CdWO4、BGO、NaI(Tl)、CsI(Tl)晶体） | 3985110 |
|  |  |  |  | 声光晶体（包括熔石英、PbMO4、TeO2晶体） | 3985111 |
|  |  |  |  | 光折变晶体 | 3985112 |
|  |  |  |  | 磁光晶体（YIG晶体） | 3985113 |
|  |  |  |  | 热释电晶体（包括TGS、LT、PMNPT晶体） | 3985114 |
| 3.4.4 | 新型建筑材料制造 |  |  |  |  |
| 3.4.4.1 | 水泥基材料制造 | 3011\* | 水泥制造 | 低碳水泥（HJ 2519-2012） | 3011001 |
|  |  |  |  | 特种低碳水泥 | 3011005 |
|  |  |  |  | 高渗漏水泥 | 3011003 |
|  |  |  |  | 海工水泥 | 3011004 |
|  |  | 3021\* | 水泥制品制造 | 高性能混凝土及制品（JGJ/T385-2015） | 3021001 |
|  |  |  |  | 特种工程专用水泥及制品（海洋、港口、核电、道路等工程专用水泥） | 3021002 |
| 3.4.4.2 | 新型墙体材料制造 | 3022\* | 砼结构构件制造 | 装配式建筑部品 | 3022001 |
|  |  | 钢筋混凝土房屋结构 | 3022002 |
|  |  |  |  | 钢筋混凝土框架结构 | 3022003 |
|  |  |  |  | 无木四防活动房屋预制板 | 3022004 |
|  |  |  |  | 钢筋混凝土预制楼梯（包括楼梯板、栏杆） | 3022005 |
|  |  |  |  | 钢筋混凝土预制门窗框架 | 3022006 |
|  |  |  |  | 水泥钢筋混凝土桥梁构件 | 3022007 |
|  |  |  |  | 其他钢筋混凝土预制框架 | 3022008 |
|  |  | 3031\* | 粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 新型烧结砖（空心、利废、生物质建材、节能保温、通过绿色评定的新型烧结类砖、砌块产品） | 3031001 |
|  |  |  |  | 新型烧结砌块 | 3031002 |
|  |  |  |  | 新型烧结环境修复材料 | 3031003 |
|  |  |  |  | 烧结路面砖 | 3031004 |
|  |  |  |  | 透水砖 | 3031005 |
|  |  |  |  | 烧结保温砖和保温砌块 | 3031006 |
|  |  |  |  | 保温砌块 | 3031019 |
|  |  |  |  | 烧结制品装配式建筑部品 | 3031008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 新型非烧结砖（空心、利废、生物质建材、节能保温、通过绿色评定的新型非烧结类砖、砌块产品） | 3031009 |
|  |  |  |  | 新型非烧结砌块 | 3031010 |
|  |  |  |  | 屋面瓦（装饰、节能、防水、功能化烧结屋面瓦） | 3031011 |
| 3.4.4.3 | 新型建筑防水材料制造 | 2919\* | 其他橡胶制品制造 | 三元乙丙橡胶防水卷材 | 2919002 |
|  |  | 2922\* | 塑料板、管、型材制造 | 聚氯乙烯防水卷材 | 2922001 |
|  |  | 3033\* | 防水建筑材料制造 | 弹性体改沥青防水卷材（SBS） | 3033001 |
|  |  | 塑性体改性沥青防水卷材（APP） | 3033002 |
|  |  |  |  | 自粘橡胶沥青防水卷材（含沥青聚酯胎) | 3033003 |
|  |  |  |  | 玻纤沥青瓦 | 3033004 |
|  |  |  |  | 热塑性聚烯烃防水卷材 | 3033007 |
|  |  |  |  | 钠基膨润土防水毯 | 3033008 |
| 3.4.4.4 | 隔热隔音材料制造 | 3034\* | 隔热和隔音材料制造 | 建筑节能保温隔热材料 | 3034001 |
|  |  | 建筑节能隔音材料 | 3034002 |
|  |  |  |  | 气凝胶及其制品 | 3034003 |
|  |  |  |  | 真空绝热板 | 3034004 |
| 3.4.4.5 | 轻质建筑材料制造 | 3024\* | 轻质建筑材料制造 | 蒸压加气混凝土板 | 3024002 |
|  |  | 轻质复合保温板材 | 3024003 |
|  |  |  |  | 轻质内墙隔条板 | 3024004 |
|  |  |  |  | 石膏条板 | 3024005 |
|  |  |  |  | 轻质混凝土条板 | 3024006 |
|  |  |  |  | 植物纤维条板 | 3024007 |
|  |  |  |  | 粉煤灰泡沫水泥条板 | 3024008 |
| 3.4.5 | 矿物功能材料制造 |  |  |  |  |
| 3.4.5.1 | 环境处置功能材料制造 | 2666\* | 环境污染处理专用药剂材料制造 | 空气过滤纸（在相同的过滤效率下，阻力比普通过滤纸降低10%） | 2666006 |
|  |  |  |  | 液体过滤纸（过滤精度最小可以做到1mm，过滤比最高可以达到1000） | 2666007 |
|  |  |  |  | 工业除尘用过滤材料（过滤效率99.999%以上，其中PM2.5过滤效率99.99%以上） | 2666008 |
|  |  |  |  | 电池隔膜（铅酸电池、启停电池、铅碳电池用隔膜材料） | 2666009 |
|  |  | 3099\* | 其他非金属矿物制品制造 | 膨润土吸附材料 | 3099040 |
|  |  | 膨润土无机凝胶 | 3099004 |
|  |  |  |  | 膨润土沙漠治理材料 | 3099005 |
|  |  |  |  | 膨润土防渗材料 | 3099006 |
|  |  |  |  | 硅藻土高性能助滤剂 | 3099007 |
|  |  |  |  | 硅藻土净化材料 | 3099008 |
|  |  |  |  | 海泡石土壤改良剂 | 3099009 |
|  |  |  |  | 凹凸棒废气净化材料 | 3099010 |
|  |  |  |  | 高岭土化工载体/吸附材料 | 3099011 |
| 3.4.5.2 | 节能、密封、保温材料制造 | 3091\* | 石墨及碳素制品制造 | 石墨高性能密封材料 | 3091010 |
|  |  | 氟化石墨 | 3091011 |
| 3.4.5.3 | 新能源材料制造 | 3082\* | 云母制品制造 | 高压电机云母绝缘材料 | 3082001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  | 3091\* | 石墨及碳素制品制造 | 石墨储能材料 | 3091012 |
|  |  |  |  | 石墨散热/导热材料 | 3091013 |
|  |  |  |  | 锂离子电池负极用活性石墨粉 | 3091014 |
|  |  |  |  | 中间相碳微球 | 3091015 |
|  |  |  |  | 高功率石墨电极 | 3091016 |
|  |  |  |  | 长寿命石墨材料 | 3091017 |
|  |  |  |  | 不透性石墨 | 3091018 |
|  |  | 3099\* | 其他非金属矿物制品制造 | 光电石英 | 3099014 |
|  |  | 超高纯石英材料 | 3099015 |
| 3.4.5.4 | 功能性填料制造 | 3082\* | 云母制品制造 | 云母功能填料 | 3082002 |
| 3099\* | 其他非金属矿物制品制造 | 绝缘用活性煅烧高岭土 | 3099024 |
|  |  |  |  | 高长径比改性硅灰石粉 | 3099025 |
|  |  |  |  | 高分子碳酸钙功能复合材料 | 3099026 |
|  |  |  |  | 伊利石改性多功能粉体材料 | 3099027 |
|  |  |  |  | 电子级硅微粉功能填料 | 3099028 |
|  |  |  |  | 尾矿资源综合利用产品（经深加工后，具有一定功能的尾矿资源综合利用产品） | 3099030 |
|  |  |  |  | 机制砂 | 3099031 |
|  |  |  |  | 碳酸钡（电子级，陶瓷级） | 3099041 |
|  |  |  |  | 钛酸钡（电子级，陶瓷级） | 3099042 |
|  |  |  |  | 硫酸钡（纳米级沉淀） | 3099043 |
| 3.4.5.5 | 其他矿物功能材料制造 | 3099\* | 其他非金属矿物制品制造 | 高纯硫 | 3099032 |
|  |  | 高纯硒 | 3099033 |
|  |  |  |  | 高纯砷 | 3099034 |
|  |  |  |  | 高纯碲 | 3099035 |
|  |  |  |  | 高纯碲化镉 | 3099036 |
|  |  |  |  | 高纯二氧化硒 | 3099037 |
|  |  |  |  | 高纯砷化镓 | 3099038 |
|  |  |  |  | 高纯硒化镓 | 3099039 |
| 3.4.5.6 | 新型耐火材料制造 | 3089\* | 耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造 | 绿色耐火材料 | 3089001 |
|  |  | 高效隔热材料 | 3089002 |
|  |  | 特种耐火材料 | 3089003 |
|  |  |  |  | 轻质合成耐火原料 | 3089004 |
|  |  |  |  | 结构功能一体化耐火材料 | 3089005 |
|  |  |  |  | 优质镁钙系耐火材料 | 3089006 |
|  |  |  |  | 新型环保耐火材料 | 3089007 |
|  |  |  |  | 新型隔热耐火材料 | 3089008 |
| 3.5 | 高性能纤维及制品和复合材料 |  |  |  |  |
| 3.5.1 | 高性能纤维及制品制造 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
| 3.5.1.1 | 玻璃纤维及制品制造 | 3061\* | 玻璃纤维及制品制造 | 高硅氧玻璃纤维及制品（含SiO296%以上，强度较低，长期耐900℃，短期耐1200℃。产品有高硅氧纱和高硅氧布。JC/T1089-2008《高硅氧连续玻璃纤维纱》GJB1679A-2008《高硅氧玻璃纤维纱规范》GJB1873-1994《高硅氧玻璃纤维布规范》GJB5073-2001《高硅氧穿刺织物规范》） | 3061001 |
|  |  |  |  | 石英玻璃纤维及制品（含SiO299%以上，纤维强度和耐高温性能优于高硅氧玻璃纤维） | 3061002 |
|  |  |  |  | 连续玄武岩纤维及制品 | 3061003 |
|  |  |  |  | 高强玻璃纤维（S-GF）及制品（拉伸强度比E-GF高30%～40%,主要产品形式有高强玻纤纱线，合股无捻粗纱，直接无捻粗纱，高强玻纤布，单向布，方格布等。用于航空航天、高压容器和管道等领域JC/T996-2006《缠绕用高强玻璃纤维无捻粗纱》GJB83A-2004《高强玻璃纤维纱》GJB84B-2007《高强玻璃纤维布》） | 3061004 |
|  |  |  |  | 高模量玻璃纤维（M-GF）及制品（弹性模量90GPa以上用于航空航天、体育用品、大型风电叶片等领域。也可与碳纤维、芳纶纤维混杂编织成高模量织物GB/T25040-2010《玻璃纤维缝编织物》GJB1676-1993《高模量玻璃纤维布规范》） | 3061005 |
|  |  |  |  | 防辐射玻璃纤维及制品（用于防护服） | 3061006 |
|  |  |  |  | 耐辐照电绝缘玻璃纤维及制品（用于原子能工业） | 3061007 |
|  |  |  |  | 低介电玻璃纤维（D-GF）及制品（B2O3含量达（20～26）%，介电常数和介电损耗都较低，是一种具有宽频带、高透波的理想材料。用于制造雷达罩、电磁窗、高隐身材料和高性能印制电路板等电子元件。GB/T18373-2013《印制电路板用E玻璃纤维布》） | 3061008 |
|  |  |  |  | 耐碱玻璃纤维（AR-GF）及制品（氧化锆含量大于16%，能耐碱性物质长期侵蚀，主要用于制造玻璃纤维增强水泥制品（GRC）。JC/T841-2007《耐碱玻璃纤维网布》JC/T572-2012《耐碱玻璃纤维无捻粗纱》） | 3061009 |
|  |  |  |  | E-CR玻璃纤维及制品（不含B2O3和F2的玻璃纤维。具有较好的耐水性和耐酸性。主要用于烟气脱硫、化工及海洋工程用容器及管道。GBT26733-2011《玻璃纤维湿法毡》、JC/T590-2005《过滤用玻璃纤维针刺毡》） | 3061010 |
|  |  |  |  | 特种玻璃光纤及制品 | 3061011 |
|  |  |  |  | 特种光纤制品（包括面板、微通道板、光锥和倒像器等） | 3061012 |
|  |  |  |  | 镀金属玻璃纤维 | 3061013 |
|  |  |  |  | 空心玻璃纤维（用于航空工业和深水容器） | 3061014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 玻璃微纤维（纤维直径≤3mm） | 3061015 |
|  |  |  |  | 电子纱 | 3061016 |
|  |  |  |  | 中空织物（用E玻纤，是织物形式创新。用于轨道交通轻量化、石化、通讯及建筑等领域） | 3061017 |
|  |  |  |  | 高性能纤维预制体（碳纤维或石英纤维等特殊纤维编织而成，用于航空航天、能源、交通、电子、化工、环保和核电等领域） | 3061018 |
| 3.5.1.2 | 高性能碳纤维及制品制造 | 2653\* | 合成纤维单（聚合）体制造 | 聚丙烯腈原丝 | 2653001 |
|  |  | 3091\* | 石墨及碳素制品制造 | 高强碳纤维（拉伸强度≥4.9GPa且拉伸模量≥230～260GPa） | 3091002 |
|  |  |  |  | 高强中模碳纤维（拉伸强度≥4.5GPa且拉伸模量≥260～350GPa） | 3091003 |
|  |  |  |  | 高模碳纤维（拉伸强度≥3～3.5GPa且拉伸模量≥400GPa） | 3091004 |
|  |  |  |  | 高强高模碳纤维（拉伸强度≥4.0GPa且拉伸模量≥350GPa） | 3091005 |
|  |  |  |  | 碳纤维织物预制体（用于航空、航天、风力发电等） | 3091006 |
|  |  |  |  | 碳纤维预制体（用于航空、航天、风力发电等） | 3091007 |
| 3.5.1.3 | 石墨纤维制造 | 3091\* | 石墨及碳素制品制造 | 石墨纤维（模量不低于600GPa且强度大于3.0GPa） | 3091008 |
| 3.5.1.4 | 陶瓷纤维及制品制造 | 2659\* | 其他合成材料制造 | 氧化物陶瓷纤维（包括莫来石、氧化铝、氧化锆等连续纤维） | 2659007 |
|  |  |  |  | 非氧化物陶瓷纤维 | 2659008 |
|  |  |  |  | 碳化硅纤维及其织物（主要用于航空发动机、燃气轮机、航天、核电等领域，如Hi-Nicalon级、Hi-Nicalon S级） | 2659038 |
| 3.5.1.5 | 有机纤维制造 | 2821\* | 锦纶纤维制造 | 高性能锦纶 | 2821001 |
|  |  | 2822\* | 涤纶纤维制造 | 高性能涤纶 | 2822001 |
|  |  | 2823\* | 腈纶纤维制造 | 高性能腈纶 | 2823001 |
|  |  | 2824\* | 维纶纤维制造 | 高性能维纶 | 2824001 |
|  |  | 2825\* | 丙纶纤维制造 | 高性能丙纶 | 2825001 |
|  |  | 2826\* | 氨纶纤维制造 | 高性能氨纶 | 2826001 |
|  |  | 2829\* | 其他合成纤维制造 | 间位芳纶 | 2829001 |
|  |  | 对位芳纶 | 2829002 |
|  |  |  |  | 芳纶-III | 2829003 |
|  |  |  |  | 超高分子量聚乙烯纤维（分子量在200万~500万，用于海工缆绳、防弹衣、防弹头盔、防弹装甲、航空航天等领域） | 2829010 |
|  |  |  |  | 聚酰亚胺纤维 | 2829005 |
|  |  |  |  | 聚苯硫醚纤维 | 2829006 |
|  |  |  |  | 高性能聚四氟乙烯纤维 | 2829007 |
|  |  |  |  | 高性能聚对苯撑苯并双口恶唑纤维（PBO）纤维 | 2829008 |
|  |  |  |  | 聚芳杂环纤维（聚醚醚酮、聚芳醚酮等，指具有深染、超细旦、抗起球、抗静电、阻燃、抗熔滴、抗紫外、抗化学品、抗菌等功能的化学纤维。） | 2829009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 聚芳砜纶纤维 | 2829011 |
| 3.5.1.6 | 生物基化学纤维制造 | 2831\* | 生物基化学纤维制造 | 新型纤维素纤维（Lyocell纤维、竹浆纤维、麻浆纤维等生物基再生纤维） | 2831001 |
|  |  |  |  | 生物基合成纤维（聚乳酸（PLA）纤维、聚羟基丁酸羟基戊酸酯(PHBV)和聚乳酸（PLA）共混纤维、聚对苯二甲酸1,3-丙二醇酯（PTT）纤维、聚对苯二甲酸1,4-丁二醇酯（PBT）纤维、聚对苯二甲酸混二醇酯（PDT）纤维、聚丁二酸丁二醇酯（PBS）纤维、聚酰胺（PA56）纤维） | 2831002 |
|  |  |  |  | 海洋生物基纤维（壳聚糖纤维、海藻酸盐纤维） | 2831003 |
|  |  |  |  | 生物基再生纤维 | 2831004 |
|  |  |  |  | 循环再生纤维 | 2831005 |
| 3.5.2 | 高性能纤维复合材料制造 |  |  |  |  |
| 3.5.2.1 | 高性能热固性树脂基复合材料制造 | 2659\* | 其他合成材料制造 | 酚醛树脂基复合材料（用于航空航天、汽车、轨道交通领域） | 2659010 |
|  |  | 氰酸酯树脂基复合材料 | 2659014 |
|  |  |  |  | 环氧树脂基复合材料（用于风电、电力、电子信息、航空航天、海洋工程及高技术船舶、轨道交通装备等） | 2659011 |
|  |  |  |  | 双马来酰亚胺树脂基复合材料（用于航空航天） | 2659012 |
|  |  |  |  | 聚酰亚胺树脂基复合材料（用于发动机） | 2659013 |
|  |  |  |  | 乙烯基树脂复合材料（用于大型石化装备、环境工程等领域） | 2659015 |
|  |  | 3062\* | 玻璃纤维增强塑料制品制造 | 高性能玻璃纤维增强热固性树脂基复合材料 | 3062006 |
|  |  | 3091\* | 石墨及碳素制品制造 | 高性能碳纤维增强热固性树脂基复合材料 | 3091019 |
| 3.5.2.2 | 高性能热塑性树脂基复合材料制造 | 2659\* | 其他合成材料制造 | 连续纤维增强复合材料（尼龙、聚酯、ABS等） | 2659017 |
|  |  | 非连续纤维增强复合材料（PEEK、PEI、PSU等） | 2659018 |
| 3.5.3 | 其他高性能复合材料制造 |  |  |  |  |
| 3.5.3.1 | 金属基复合材料制造 | 3240\* | 有色金属合金制造 | 金属基复合材料 | 3240096 |
|  |  | 铝基复合材料 | 3240097 |
|  |  |  |  | 钛基复合材料 | 3240098 |
|  |  |  |  | 镁基复合材料 | 3240099 |
|  |  |  |  | 铜基复合材料 | 3240100 |
|  |  |  |  | 镍基复合材料 | 3240101 |
|  |  |  |  | 难熔金属基复合材料 | 3240102 |
|  |  |  |  | 高温合金基复合材料 | 3240103 |
|  |  |  |  | 金属间化合物基复合材料 | 3240104 |
|  |  |  |  | 铍基复合材料 | 3240105 |
|  |  |  |  | 碳纳米管增强金属基纳米复合材料 | 3240106 |
|  |  |  |  | 泡沫金属基复合材料 | 3240107 |
|  |  |  |  | 金属基复合制品 | 3240108 |
|  |  |  |  | 铝基复合制品 | 3240109 |
|  |  |  |  | 钛基复合制品 | 3240110 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 镁基复合制品 | 3240111 |
|  |  |  |  | 铜基复合制品 | 3240112 |
|  |  |  |  | 镍基复合制品 | 3240113 |
|  |  |  |  | 难熔金属基复合制品 | 3240114 |
|  |  |  |  | 高温合金基复合制品 | 3240115 |
|  |  |  |  | 金属间化合物基复合制品 | 3240116 |
|  |  |  |  | 铍基复合制品 | 3240117 |
|  |  |  |  | 碳纳米管增强金属基纳米复合制品 | 3240118 |
|  |  |  |  | 泡沫金属基复合制品 | 3240119 |
| 3.5.3.2 | 陶瓷基复合材料制造 | 3073\* | 特种陶瓷制品制造 | 陶瓷基复合材料 | 3073020 |
| 3.5.3.3 | 碳碳复合材料制造 | 3091\* | 石墨及碳素制品制造 | 碳/碳复合材料（用于航空制动、高温炉） | 3091009 |
| 3.5.3.4 | 其他结构复合材料制造 | 3130\* | 钢压延加工 | 不锈钢与碳钢复合板 | 3130116 |
|  |  | 不锈钢与碳钢管产品 | 3130117 |
|  |  |  |  | 减震复合钢板 | 3130118 |
|  |  |  |  | 多金属复合材料 | 3130119 |
|  |  |  |  | 钛钢复合材料 | 3130120 |
|  |  |  |  | 镍钢复合材料 | 3130121 |
|  |  |  |  | 铝钢复合材料 | 3130122 |
|  |  |  |  | 铜钢复合材料 | 3130123 |
|  |  | 3240\* | 有色金属合金制造 | 铝铜复合材料 | 3240120 |
|  |  | 银铜复合材料 | 3240121 |
|  |  |  |  | 合金与铜合金复合材料 | 3240122 |
|  |  |  |  | 铝锰与铝硅复合材料 | 3240123 |
|  |  |  |  | 金属颗粒压电复合材料 | 3240124 |
|  |  |  |  | 金刚石与金属复合材料 | 3240125 |
|  |  |  |  | 硅化物与金属复合材料 | 3240126 |
|  |  |  |  | 氮化物与金属复合材料 | 3240127 |
|  |  |  |  | 硼化物与金属复合材料 | 3240128 |
|  |  |  |  | 碳化硼与金属复合材料 | 3240129 |
|  |  |  |  | 非金属化合物与金属复合材料 | 3240130 |
|  |  |  |  | 高品质钼铜多层复合材料 | 3240131 |
|  |  |  |  | 铝铜复合管 | 3240132 |
|  |  |  |  | 钽包铜管、铜包钛棒 | 3240133 |
|  |  |  |  | 多金属复合带、管产品 | 3240134 |
|  |  |  |  | 铝基复合钢带 | 3240135 |
|  |  |  |  | 铝基复合带、铝塑复合带 | 3240136 |
|  |  |  |  | 粉末铝基、铜基钢复合带 | 3240137 |
|  |  |  |  | 银-铜复合带、银合金-铜合金复合带 | 3240138 |
|  |  |  |  | 铝锰-铝硅三层复合带 | 3240139 |
|  |  |  |  | 多金属复合制品 | 3240140 |
|  |  | 钛钢复合制品 | 3240141 |
|  |  |  |  | 镍钢复合制品 | 3240142 |
|  |  |  |  | 铝钢复合制品 | 3240143 |
|  |  |  |  | 铜钢复合制品 | 3240144 |
|  |  |  |  | 铝铜复合制品 | 3240145 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 银铜复合制品 | 3240146 |
|  |  |  |  | 合金与铜合金复合制品 | 3240147 |
|  |  |  |  | 铝锰与铝硅复合制品 | 3240148 |
|  |  |  |  | 金属颗粒压电复合制品 | 3240149 |
|  |  |  |  | 金属陶瓷复合膜产品 | 3240150 |
|  |  |  |  | 金刚石与金属复合制品 | 3240151 |
|  |  |  |  | 硅化物与金属复合制品 | 3240152 |
|  |  |  |  | 氮化物与金属复合制品 | 3240153 |
|  |  |  |  | 硼化物与金属复合制品 | 3240154 |
|  |  |  |  | 碳化硼与金属复合制品 | 3240155 |
|  |  |  |  | 非金属化合物与金属复合制品 | 3240156 |
| 3.6 | 前沿新材料 |  |  |  |  |
| 3.6.1 | 3D打印用材料制造 |  |  |  |  |
| 3.6.1.1 | 金属增材制造专用材料制造 | 3130\* | 钢压延加工 | 高强、高韧不锈钢粉末（航空领域，如1Cr18Ni9Ti，0Cr15Ni5Cu4Nb，1Cr15Ni4Mo3N等用于飞机、发动机部件修复） | 3130124 |
|  |  | 3140\* | 铁合金冶炼 | 铁基合金粉末（航空领域，如A100，AF1410，HY180等用于飞机部件成型、修复） | 3140001 |
|  |  | 3221\* | 金冶炼 | 金粉末 | 3221001 |
|  |  | 3222\* | 银冶炼 | 银粉末 | 3222002 |
|  |  | 3229\* | 其他贵金属冶炼 | 铂粉、钯粉、铑粉、其他贵金属粉末 | 3229001 |
|  |  | 3231\* | 钨钼冶炼 | 钨粉、钼粉 | 3231003 |
|  |  | 3239\* | 其他稀有金属冶炼 | 钽粉、其他稀有金属粉末 | 3239012 |
|  |  | 3240\* | 有色金属合金制造 | 钛合金粉末（航空领域，如TC4、TC17等用于发动机零件修复） | 3240157 |
|  |  |  |  | 铝合金粉末（航空领域，如AlSi10Mg等用于飞机部件成型、修复） | 3240158 |
|  |  |  |  | 镍基高温合金粉末 | 3240159 |
|  |  |  |  | 形状记忆合金粉末（如NiTi，用于成型） | 3240160 |
|  |  |  |  | 金属间化合物粉末（TiAl、Ti2AlNb,NbSi等用于发动机零件成型） | 3240161 |
|  |  | 3399\* | 其他未列明金属制品制造 | 其他3D打印金属材料 | 3399075 |
| 3.6.1.2 | 非金属增材制造专用材料制造 | 2651\* | 初级形态塑料及合成树脂制造 | 光敏树脂 | 2651093 |
| 2659\* | 其他合成材料制造 | 聚合物基合成材料 | 2659039 |
|  |  | 2831\* | 生物基化学纤维制造 | 纤维增强聚合物复合材料 | 2831013 |
|  |  | 2832\* | 生物基、淀粉基新材料制造 | 颗粒增强聚合物复合材料 | 2832047 |
|  |  | 2929\* | 塑料零件及其他塑料制品制造 | 热塑性高分子材料 | 2929003 |
|  |  | 3073\* | 特种陶瓷制品制造 | 高性能陶瓷 | 3073053 |
| 3.6.1.3 | 医用增材制造专用材料制造 | 2831\* | 生物基化学纤维制造 | 生物基医用材料（胶原、壳聚糖等） | 2831010 |
|  |  | 2832\* | 生物基、淀粉基新材料制造 | 合成高分子材料（聚乳酸、聚乙醇酸等） | 2832040 |
|  |  | 3073\* | 特种陶瓷制品制造 | 生物活性陶瓷材料（羟基磷灰石等） | 3073050 |
|  |  | 3240\* | 有色金属合金制造 | 医用金属材料（钴镍合金等） | 3240162 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
| 3.6.2 | 超导材料制造 |  |  |  |  |
| 3.6.2.1 | 高场超导磁体用材料制造 | 3254\* | 稀有稀土金属压延加工 | NbTi超导线材 | 3254013 |
|  |  | Nb3Sn超导线材 | 3254014 |
|  |  | 3259\* | 其他有色金属压延加工 | Bi2Sr2Ca1Cu2O(Bi2212)超导线材 | 3259021 |
| 3.6.2.2 | 超导电力用材料制造 | 3259\* | 其他有色金属压延加工 | MgB2超导线材 | 3259022 |
|  |  | 高温超导电缆 | 3259031 |
| 3.6.2.3 | 超导电力及磁体材料制造 | 3254\* | 稀有稀土金属压延加工 | YBaCuO超导带材 | 3254015 |
| 3.6.3 | 智能、仿生与超材料制造 |  |  |  |  |
| 3.6.3.1 | 智能响应材料制造 | 2659\* | 其他合成材料制造 | 形状记忆高分子聚合物 | 2659040 |
|  |  |  |
|  |  | 3240\* | 有色金属合金制造 | 金属基形状记忆合金 | 3240163 |
|  |  |  |
|  |  | 3254\* | 稀有稀土金属压延加工 | 电磁流变材料 | 3254018 |
|  |  | 自修复材料 | 3254019 |
| 3.6.3.2 | 仿生材料制造 | 3254\* | 稀有稀土金属压延加工 | 仿生材料 | 3254020 |
| 3.6.3.3 | 超材料制造 | 3254\* | 稀有稀土金属压延加工 | 超材料 | 3254021 |
| 3.6.4 | 纳米材料制造 | 3091\* | 石墨及碳素制品制造 | 石墨烯粉体 | 3091020 |
| 3.6.4.1 | 碳基纳米材料制造 |  |  |  |  |
|  |  | 石墨烯薄膜 | 3091021 |
|  |  |  |  | 纳米碳管 | 3091022 |
|  |  |  |  | 富勒烯（单质碳的第三种同素异形体） | 3091023 |
| 3.6.4.2 | 无机纳米材料制造 | 2613\* | 无机盐制造 | 碳化物纳米粉体原料（碳化硅纳米粉体、碳酸钙纳米粉体） | 2613020 |
|  |  |  |  | 氮化合物纳米粉体原料 | 2613021 |
|  |  | 2619\* | 其他基础化学原料制造 | 氧化物纳米粉体原料（氧化锌纳米粉体、氧化硅纳米粉体、氧化钛纳米粉体、氧化锆纳米粉体、氧化铁纳米粉体） | 2619005 |
|  |  | 3042\* | 特种玻璃制造 | 纳米玻璃 | 3042042 |
|  |  | 3073\* | 特种陶瓷制品制造 | 纳米陶瓷：纳米氧化物陶瓷、纳米碳化物陶瓷、其他纳米陶瓷 | 3073051 |
|  |  | 3099\* | 其他非金属矿物制品制造 | 非金属矿物纳米材料（非金属晶体纳米材料、其他非金属纳米材料） | 3099044 |
| 3.6.4.3 | 金属纳米材料制造 | 3130\* | 钢压延加工 | 钢材纳米材料 | 3130125 |
| 3251\* | 铜压延加工 | 铜和铜粉纳米材料 | 3251038 |
|  |  | 3253\* | 贵金属压延加工 | 金和金粉纳米材料 | 3253011 |
|  |  |  |  | 银和银粉纳米材料 | 3253012 |
|  |  |  |  | 其他贵重金属纳米材料 | 3253013 |
|  |  | 3254\* | 稀有稀土金属压延加工 | 稀有稀土金属晶体纳米材料 | 3254039 |
|  |  | 钴和钴粉纳米材料 | 3254040 |
|  |  |  |  | 其他稀有稀土金属纳米材料 | 3254041 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  | 3259\* | 其他有色金属压延加工 | 其他有色金属晶体纳米材料 | 3259032 |
|  |  | 锌和锌粉纳米材料 | 3259033 |
|  |  |  |  | 铅和铅粉纳米材料 | 3259034 |
|  |  |  |  | 钛和钛粉纳米材料 | 3259035 |
|  |  |  |  | 镍和镍粉纳米材料 | 3259036 |
|  |  |  |  | 其他未列明有色金属纳米材料 | 3259037 |
| 3.6.4.4 | 高分子纳米复合材料制造 | 2641\* | 涂料制造 | 聚酯树脂纳米涂料 | 2641042 |
|  |  | 酚醛树脂纳米涂料 | 2641043 |
|  |  |  |  | 环氧树脂纳米涂料 | 2641044 |
|  |  |  |  | 其他纳米涂料 | 2641045 |
|  |  | 2651\* | 初级形态塑料及合成树脂制造 | 合成树脂纳米材料 | 2651087 |
|  |  | 聚酰亚胺纳米材料 | 2651088 |
|  |  |  |  | 不饱和聚酯树脂纳米材料 | 2651089 |
|  |  |  |  | 其他初级形态塑料纳米材料 | 2651090 |
|  |  | 2653\* | 合成纤维单（聚合）体制造 | 合成纤维单体纳米材料 | 2653002 |
|  |  | 合成纤维聚合体纳米材料 | 2653003 |
|  |  | 2659\* | 其他合成材料制造 | 硼纤维纳米产品 | 2659042 |
|  |  | 高分子纳米复合材料 | 2659043 |
|  |  | 2669\* | 其他专用化学产品制造 | 胶粘剂纳米材料 | 2669014 |
|  |  | 其他专用化学纳米产品 | 2669015 |
|  |  | 2829\* | 其他合成纤维制造 | 合成纤维纳米材料 | 2829012 |
|  |  | 2921\* | 塑料薄膜制造 | 酚醛树脂纳米塑料薄膜 | 2921019 |
|  |  |  |  | 聚酰亚胺纳米塑料薄膜 | 2921020 |
|  |  |  |  | 其他纳米塑料薄膜 | 2921021 |
|  |  | 3061\* | 玻璃纤维及制品制造 | 玻璃纤维纳米产品 | 3061019 |
| 3.6.4.5 | 纳米催化剂材料制造 | 2661\* | 化学试剂和助剂制造 | 纳米催化剂材料 | 2661030 |
| 3.6.5 | 生物医用材料制造 |  |  |  |  |
| 3.6.5.0 | 生物医用材料制造 | 2770\* | 卫生材料及医药用品制造 | 医用高分子材料（软组织修复及整形外科材料、心脑血管系统修复材料、药物控释载体及系统） | 2770035 |
|  |  |  |  | 医用耗材（皮肤掩膜、医用导管、皮肤粘合剂、组织粘合剂、血液净化及吸附材料） | 2770036 |
|  |  |  |  | 牙科用生物材料 | 2770037 |
|  |  | 3073\* | 特种陶瓷制品制造 | 医用陶瓷基材料（用于骨科陶瓷基材料、牙科陶瓷基材料） | 3073052 |
|  |  | 3254\* | 稀有稀土金属压延加工 | 医用钛基材料（用于骨科、牙科、心脑血管系统修复的材料） | 3254042 |
|  |  |  |  | 医用镁基材料 | 3254043 |
|  |  |  |  | 医用其他有色金属材料 | 3254044 |
|  |  | 3581\* | 医疗诊断、监护及治疗设备制造 | 临床诊断材料（生物传感器、生物及细胞芯片以及分子影像剂等） | 3581122 |
| 3.6.6 | 液态金属制造 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
| 3.6.6.0 | 液态金属制造 | 321\* | 常用有色金属冶炼 | 液态有色金属（指室温或常温下呈液态的金属及合金材料） | 3210001 |
|  |  | 322\* | 贵金属冶炼 | 液态贵金属（指熔点不超过铝熔融温度（660.37℃）的液态贵金属） | 3220001 |
|  |  | 323\* | 稀有稀土金属冶炼 | 液态稀有稀土金属（指室温或常温下呈液态的金属及合金材料） | 3230001 |
| **4** | **生物产业** |  |  |  |  |
| 4.1 | 生物医药产业 |  |  |  |  |
| 4.1.1 | 生物药品制品制造 | 2761 | 生物药品制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 2761022 |
| 2762 | 基因工程药物和疫苗制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 2762021 |
| 4.1.2 | 化学药品与原料药制造 | 2710 | 化学药品原料药制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 2710041 |
|  |  | 2720 | 化学药品制剂制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 2720012 |
|  |  | 2730 | 中药饮片加工 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 2730005 |
|  |  | 2740 | 中成药生产 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 2740013 |
| 4.1.4 | 生物医药关键装备与原辅料制造 | 2780 | 药用辅料及包装材料制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 2780006 |
| 3544 | 制药专用设备制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3544007 |
| 4.2 | 生物医学工程产业 |  |  |  |  |
| 4.2.1 | 先进医疗设备及器械制造 | 3581\* | 医疗诊断、监护及治疗设备制造 | 医用X射线设备 | 3581001 |
|  |  | X射线附属设备及部件 | 3581002 |
|  |  |  |  | 医用α、β、γ射线应用设备 | 3581003 |
|  |  |  |  | 医用超声诊断、治疗仪器及设备 | 3581004 |
|  |  |  |  | 医用电气诊断仪器及装置 | 3581005 |
|  |  |  |  | 医用激光诊断、治疗仪器及设备 | 3581006 |
|  |  |  |  | 医用高频仪器设备 | 3581007 |
|  |  |  |  | 微波、射频、高频诊断治疗设备 | 3581008 |
|  |  |  |  | 中医诊断、治疗仪器设备 | 3581009 |
|  |  |  |  | 病人监护设备及器具 | 3581010 |
|  |  |  |  | 临床检验分析仪器及诊断系统 | 3581011 |
|  |  |  |  | 医用电泳仪 | 3581012 |
|  |  |  |  | 医用化验和基础设备器具 | 3581013 |
|  |  |  |  | 多能多排螺旋计算机断层成像（CT） | 3581014 |
|  |  |  |  | 永磁磁共振或高场强超导磁共振成像（MRI） | 3581015 |
|  |  |  |  | 脑磁图（MEG） | 3581016 |
|  |  |  |  | 功能近红外光谱成像（fNIRS） | 3581017 |
|  |  |  |  | 正电子发射断层成像（PET） | 3581018 |
|  |  |  |  | 高性能超声成像（USI） | 3581019 |
|  |  |  |  | 一体化多模态混合成像设备 | 3581020 |
|  |  |  |  | 高性能电子内窥/腔镜（ES）（如胃镜、喉镜、支气管镜、腹腔镜、关节镜等） | 3581021 |
|  |  |  |  | 超声、光学相干、荧光、共聚焦等复合模态成像系统 | 3581022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 高性能数字放射摄像（DR） | 3581023 |
|  |  |  |  | 数字血管造影（DSA） | 3581024 |
|  |  |  |  | 胃肠、乳腺、膀胱、口腔等专科数字放射摄像 | 3581025 |
|  |  |  |  | 手提式、便携式、可移动、车载等医学成像配套设备 | 3581026 |
|  |  |  |  | 高场超导磁体 | 3581027 |
|  |  |  |  | 超导射频阵列表面线圈 | 3581028 |
|  |  |  |  | MRI用低温制冷机 | 3581029 |
|  |  |  |  | 高热容量X线球管 | 3581030 |
|  |  |  |  | 快速多排CT探测器 | 3581031 |
|  |  |  |  | 非晶硅/氧化物平板平X-射线探测器 | 3581032 |
|  |  |  |  | 磁兼容全数字固体PET探测器 | 3581033 |
|  |  |  |  | 高密度面阵超声探头 | 3581034 |
|  |  |  |  | 低剂量探测器 | 3581035 |
|  |  |  |  | 放射治疗系统 | 3581036 |
|  |  |  |  | 高精度治疗计划系统 | 3581037 |
|  |  |  |  | 磁感应治疗监测设备 | 3581038 |
|  |  |  |  | 高强度聚焦超声（HIFU）治疗监测设备 | 3581039 |
|  |  |  |  | 射频治疗监测设备 | 3581040 |
|  |  |  |  | 微波治疗监测设备 | 3581041 |
|  |  |  |  | 氩氦刀治疗监测设备 | 3581042 |
|  |  |  |  | 硼中子捕捉治疗系统 | 3581043 |
|  |  |  |  | 眼科准分子激光治疗仪 | 3581044 |
|  |  |  |  | 泌尿激光治疗仪 | 3581045 |
|  |  |  |  | 内镜激光治疗仪 | 3581046 |
|  |  |  |  | 三维标测系统 | 3581047 |
|  |  |  |  | 射频消融治疗系统 | 3581048 |
|  |  |  |  | 心电检测分析仪 | 3581049 |
|  |  |  |  | 脑电检测分析仪 | 3581050 |
|  |  |  |  | 肌电检测分析仪 | 3581051 |
|  |  |  |  | 诱发电位检测分析仪 | 3581052 |
|  |  |  |  | 眼肌电检测分析仪 | 3581053 |
|  |  |  |  | 血管功能测试分析仪 | 3581054 |
|  |  |  |  | 心功能测试分析仪 | 3581055 |
|  |  |  |  | 肺功能及心肺功测试分析仪 | 3581056 |
|  |  |  |  | 心电连续动态检测分析仪 | 3581057 |
|  |  |  |  | 脑电连续动态检测分析仪 | 3581058 |
|  |  |  |  | 血压连续动态检测分析仪 | 3581059 |
|  |  |  |  | 血糖连续检测分析仪 | 3581060 |
|  |  |  |  | 血红蛋白连续检测分析仪 | 3581061 |
|  |  |  |  | 低生理低心理负荷呼吸睡眠监测分析仪 | 3581062 |
|  |  |  |  | 多功能多参数生理参数监护仪 | 3581063 |
|  |  |  |  | 多普勒血流成像仪 | 3581064 |
|  |  |  |  | 超声骨密检测分析仪 | 3581065 |
|  |  |  |  | 眼科光相干层析成像（OCT）诊断设备 | 3581066 |
|  |  |  |  | 无创/微创血糖测试仪 | 3581067 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 无创活体生化分析装置 | 3581068 |
|  |  |  |  | 全科检查装置（基于物联网、可穿戴、传感网络、移动通信、全球定位等技术） | 3581069 |
|  |  |  |  | 生命信息监测装置（基于物联网、可穿戴、传感网络、移动通信、全球定位等技术） | 3581070 |
|  |  |  |  | 肺癌筛查诊断设备 | 3581071 |
|  |  |  |  | 胃癌筛查诊断设备 | 3581072 |
|  |  |  |  | 肝癌筛查诊断设备 | 3581073 |
|  |  |  |  | 肠癌筛查诊断设备 | 3581074 |
|  |  |  |  | 乳腺癌筛查诊断设备 | 3581075 |
|  |  |  |  | 宫颈癌筛查诊断设备 | 3581076 |
|  |  |  |  | 其他癌症和重大疾病筛查诊断设备 | 3581077 |
|  |  |  |  | 生化检测分析仪器 | 3581078 |
|  |  |  |  | 电解质检测分析仪器 | 3581079 |
|  |  |  |  | 血细胞检测分析仪器 | 3581080 |
|  |  |  |  | 血红蛋白检测分析仪器 | 3581081 |
|  |  |  |  | 糖化血红蛋白检测分析仪器 | 3581082 |
|  |  |  |  | 血凝检测分析仪器 | 3581083 |
|  |  |  |  | 尿液检测分析仪器 | 3581084 |
|  |  |  |  | 粪便检测分析仪器 | 3581085 |
|  |  |  |  | 血气检测分析仪器 | 3581086 |
|  |  |  |  | 体液检测分析仪器 | 3581087 |
|  |  |  |  | 阴道分泌物检测分析仪器 | 3581088 |
|  |  |  |  | 特定蛋白检测分析仪器、诊断和筛查系统 | 3581089 |
|  |  |  |  | 微生物检测分析仪器、诊断和筛查系统 | 3581090 |
|  |  |  |  | 代谢检测分析仪器、诊断和筛查系统 | 3581091 |
|  |  |  |  | 营养检测分析仪器、诊断和筛查系统 | 3581092 |
|  |  |  |  | 酶联光度免疫分析系统仪器 | 3581093 |
|  |  |  |  | 电化学免疫分析系统仪器 | 3581094 |
|  |  |  |  | 化学发光免疫分析系统仪器 | 3581095 |
|  |  |  |  | 电化学发光免疫分析系统仪器 | 3581096 |
|  |  |  |  | 荧光免疫分析系统仪器 | 3581097 |
|  |  |  |  | 时间分辨荧光免疫分析系统仪器 | 3581098 |
|  |  |  |  | 均相时间分辨荧光免疫分析系统仪器 | 3581099 |
|  |  |  |  | 组织/细胞检测分析仪器 | 3581100 |
|  |  |  |  | 免疫组化自动化染色仪及其配套试剂 | 3581101 |
|  |  |  |  | 医用质谱分析仪 | 3581102 |
|  |  |  |  | 医用色谱分析仪 | 3581103 |
|  |  |  |  | 微量分光光度计 | 3581104 |
|  |  |  |  | 自动化血型测定仪 | 3581105 |
|  |  |  |  | 流式细胞分析仪 | 3581106 |
|  |  |  |  | 共聚焦扫描仪 | 3581107 |
|  |  |  |  | 现场快速多参数生化检测仪（POCT） | 3581108 |
|  |  |  |  | 微生物培养仪 | 3581109 |
|  |  |  |  | 实时荧光定量PCR仪 | 3581110 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 荧光原位杂交仪 | 3581111 |
|  |  |  |  | 高通量基因测序仪 | 3581112 |
|  |  |  |  | 恒温芯片核酸实时检测系统 | 3581113 |
|  |  |  |  | 生物芯片阅读仪 | 3581114 |
|  |  |  |  | 生物芯片杂交仪 | 3581115 |
|  |  |  |  | 生物芯片洗干仪 | 3581116 |
|  |  |  |  | 超分辨分子显微成像系统 | 3581117 |
|  |  |  |  | 快速全自动核酸提取仪 | 3581118 |
|  |  |  |  | 动物疫病分子诊断与检测试剂盒 | 3581119 |
|  |  |  |  | 特殊细胞培养反应器 | 3581120 |
|  |  |  |  | 生物大分子产品专用分离设备 | 3581121 |
|  |  | 3582 | 口腔科用设备及器具制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3582010 |
|  |  | 3583 | 医疗实验室及医用消毒设备和器具制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3583005 |
|  |  | 3584 | 医疗、外科及兽医用器械制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3584040 |
|  |  | 3585 | 机械治疗及病房护理设备制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3585029 |
| 4.2.2 | 植介入生物医用材料及设备制造 | 3586 | 康复辅具制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3586027 |
| 3589 | 其他医疗设备及器械制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3589019 |
| 4.2.3 | 其他生物医用材料及用品制造 | 2770\* | 卫生材料及医药用品制造 | 卫生材料及敷料 | 2770001 |
|  |  | 牙科粘固剂 | 2770002 |
|  |  | 牙科填料 | 2770003 |
|  |  |  |  | 牙科用造型膏及类似制品 | 2770004 |
|  |  |  |  | 病人医用试剂 | 2770005 |
|  |  |  |  | 非病人用诊断检验 | 2770006 |
|  |  |  |  | 实验用试剂 | 2770007 |
|  |  |  |  | 各类体外诊断用试剂 | 2770008 |
|  |  |  |  | 试纸 | 2770009 |
|  |  |  |  | 其他配套设备与耗材 | 2770010 |
|  |  |  |  | 生物陶瓷类骨修复材料（胶原基、聚乳酸基、钽基等） | 2770011 |
|  |  |  |  | 活性硅酸钙、磷酸钙复合骨水泥 | 2770012 |
|  |  |  |  | 人工骨、金属骨固定材料 | 2770013 |
|  |  |  |  | 人工椎间盘等骨植入材料 | 2770014 |
|  |  |  |  | 种植牙引导胶原膜、齿科专用胶原止血海绵 | 2770015 |
|  |  |  |  | 牙周组织引导胶原膜、齿科专用胶原止血海绵 | 2770016 |
|  |  |  |  | 昆虫动物源的生物可容性皮肤修复材料 | 2770017 |
|  |  |  |  | 美容控缓释药用生物膜材料 | 2770018 |
|  |  |  |  | 脑血管栓塞剂 | 2770019 |
|  |  |  |  | α-氰基丙烯酸正辛酯液态血管栓塞剂 | 2770020 |
|  |  |  |  | 聚乙烯醇等栓塞剂 | 2770021 |
|  |  |  |  | 基因重组血红蛋白携氧治疗剂 | 2770022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 脂质体包囊血红蛋白携氧治疗剂 | 2770023 |
|  |  |  |  | 聚合血红蛋白携氧治疗剂 | 2770024 |
|  |  |  |  | 牛跟腱I型胶原膜 | 2770025 |
|  |  |  |  | 猪源心包膜 | 2770026 |
|  |  |  |  | 牛心包膜 | 2770027 |
|  |  |  |  | 膨体聚四氟乙烯等硬脑膜修补材料 | 2770028 |
|  |  |  |  | 中枢神经修复材料 | 2770029 |
|  |  |  |  | 透明质酸及胶原蛋白等软组织填充材料 | 2770030 |
|  |  |  |  | 细胞组织诱导性生物材料 | 2770031 |
|  |  |  |  | 止血生物活性敷料（壳聚糖基/海藻酸钠基） | 2770032 |
|  |  |  |  | 抗炎生物活性敷料（壳聚糖基/海藻酸钠基） | 2770033 |
|  |  |  |  | 修复功能生物活性敷料（壳聚糖基/海藻酸钠基） | 2770034 |
| 4.3 | 生物农业及相关产业 |  |  |  |  |
| 4.3.2 | 生物农药制造 | 2632 | 生物化学农药及微生物农药制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 2632014 |
| 4.3.3 | 生物肥料制造 | 2625 | 有机肥料及微生物肥料制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 2625023 |
| 4.3.4 | 生物饲料制造 | 1321\* | 宠物饲料加工 | 宠物生物饲料 | 1321001 |
|  |  | 1329\* | 其他饲料加工 | 酵母源生物饲料 | 1329001 |
|  |  |  |  | 高活性生物发酵饲料 | 1329002 |
|  |  |  |  | 幼龄动物专用饲料 | 1329003 |
|  |  |  |  | 无抗全价生物饲料 | 1329004 |
|  |  |  |  | 动物性饲料源替代产品 | 1329005 |
|  |  | 1495\* | 食品及饲料添加剂制造 | 微生态制剂 | 1495001 |
|  |  | 生物活性肽及抗菌肽 | 1495002 |
|  |  |  |  | 寡聚糖和生物色素 | 1495003 |
|  |  |  |  | 植物提取添加剂 | 1495004 |
|  |  |  |  | 益生素添加剂 | 1495005 |
|  |  |  |  | 生物药物饲料添加剂 | 1495006 |
| 4.3.5 | 生物兽药、兽用生物制品及疫苗制造 | 2750\* | 兽用药品制造 | 兽用化学药品 | 2750001 |
|  |  | 兽用中草药 | 2750002 |
|  |  | 兽用疫苗 | 2750003 |
|  |  |  |  | 动物用亚单位疫苗 | 2750004 |
|  |  |  |  | 标记疫苗 | 2750005 |
|  |  |  |  | 基因缺失疫苗 | 2750006 |
|  |  |  |  | 活载体疫苗 | 2750007 |
|  |  |  |  | 转基因植物疫苗 | 2750008 |
|  |  |  |  | 黏膜免疫疫苗 | 2750009 |
|  |  |  |  | 新型佐剂疫苗 | 2750010 |
|  |  |  |  | 干粉疫苗 | 2750011 |
|  |  |  |  | 多联多价疫苗 | 2750012 |
|  |  |  |  | 水生动物重大疫病预防疫苗 | 2750013 |
|  |  |  |  | 动物疫病新型生物兽药 | 2750014 |
|  |  |  |  | 新型生物兽药 | 2750015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 兽用中药 | 2750016 |
|  |  |  |  | 海洋微生物疫苗 | 2750017 |
| 4.4 | 生物质能产业 |  |  |  |  |
| 4.4.1 | 生物相关原料供应体系活动 | 2661\* | 化学试剂和助剂制造 | 纤维素燃料乙醇生产专用酶制剂 | 2661031 |
|  |  | 3572\* | 机械化农业及园艺机具制造 | 高效农作物秸秆收集设备 | 3572012 |
|  |  | 林业剩余物资源的收集设备 | 3572013 |
|  |  |  |  | 高效农作物秸秆粉碎机械 | 3572014 |
|  |  |  |  | 林业剩余物资源粉碎机械 | 3572015 |
|  |  | 3579\* | 其他农、林、牧、渔业机械制造 | 生物加工技术装备 | 3579003 |
|  |  | 生物提取技术装备 | 3579004 |
|  |  |  |  | 生物分离技术装备 | 3579005 |
|  |  |  |  | 纤维素乙醇生产工艺技术装备 | 3579006 |
|  |  |  |  | 原料纤维素分离技术工艺装备 | 3579007 |
|  |  |  |  | F-T合成生物质液体燃料生产工艺装备 | 3579008 |
|  |  |  |  | 高效生物质气化、净化工艺装备 | 3579009 |
|  |  |  |  | 生物质直接液化技术及成套装备 | 3579010 |
|  |  |  |  | 生物质快速裂解工艺技术装备 | 3579011 |
|  |  |  |  | 脱酸、酯化、重整工艺技术装备 | 3579012 |
|  |  |  |  | 粮食、木薯燃料乙醇生产装备 | 3579013 |
|  |  |  |  | 纤维素燃料乙醇专用生产装备 | 3579014 |
|  |  | 3591\* | 环境保护专用设备制造 | 城市污泥除臭收集和运输设备 | 3591155 |
| 4.4.2 | 生物质燃料加工 | 2541 | 生物质液体燃料生产 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 2541005 |
|  |  | 2542 | 生物质致密成型燃料加工 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 2542005 |
| 4.5 | 其他生物业 |  |  |  |  |
| 4.5.1 | 生物基材料制造 | 2831\* | 生物基化学纤维制造 | 生物质纤维 | 2831006 |
|  |  | 壳聚糖纤维 | 2831007 |
|  |  |  |  | 海藻纤维 | 2831008 |
|  |  |  |  | 蛋白质纤维 | 2831009 |
|  |  |  |  | 多元醇纤维 | 2831011 |
|  |  |  |  | 新型绿色生态可降解聚乳酸纤维、多元醇纤维 | 2831012 |
|  |  | 2832\* | 生物基、淀粉基新材料制造 | 聚乳酸（PLA） | 2832025 |
|  |  | 聚羟基烷酸（PHA） | 2832026 |
|  |  |  |  | 聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT） | 2832027 |
|  |  |  |  | 聚丁二酸丁二醇酯（PBS） | 2832028 |
|  |  |  |  | 聚有机酸复合材料 | 2832031 |
|  |  |  |  | 淀粉基塑料 | 2832033 |
|  |  |  |  | 生物基聚酯 | 2832034 |
|  |  |  |  | 生物基聚氨酯 | 2832035 |
|  |  |  |  | 葡甘聚糖材料 | 2832036 |
|  |  |  |  | 非主粮变性淀粉基生物降解材料 | 2832037 |
|  |  |  |  | 微生物多糖材料 | 2832038 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 生物基材料助剂 | 2832039 |
|  |  |  |  | 可降解高分子材料与淀粉共混的环境友好材料 | 2832041 |
|  |  |  |  | 可降解聚乳酸 | 2832042 |
|  |  |  |  | 聚羟基烷酸 | 2832043 |
|  |  |  |  | 聚氨基酸和聚有机酸复合材料和产品 | 2832044 |
|  |  |  |  | 生物可降解聚酯 | 2832045 |
|  |  |  |  | 生物乙烯、1,3-丙二醇、丁醇系列产品 | 2832046 |
| 4.5.2 | 生物化工制品制造 | 2614\* | 有机化学原料制造 | 有机酸产品和医药中间体（指乳酸、丁二酸、己二酸、聚羟基脂肪酸、琥珀酸以及各种具有特定性能的产品） | 2614021 |
|  |  |  |  | 高生物相容性葡甘聚糖 | 2614022 |
|  |  |  |  | 壳聚糖复合材料和产品 | 2614023 |
|  |  |  |  | 生物化学原料（指蛋白质、核酸、多糖、氨基酸、核苷酸、糖、脂肪酸、甘油、萜类、生物碱等产品） | 2614024 |
|  |  |  |  | 异戊二烯 | 2614026 |
|  |  |  |  | 丙烯酸 | 2614027 |
|  |  |  |  | 乙醇 | 2614028 |
|  |  |  |  | 乙二醇 | 2614029 |
|  |  |  |  | 丙二醇 | 2614030 |
|  |  |  |  | 异丙醇 | 2614031 |
|  |  |  |  | 3-羟基丙酸 | 2614032 |
|  |  |  |  | 丁醇 | 2614033 |
|  |  |  |  | 异丁醇 | 2614034 |
|  |  |  |  | 丁二醇 | 2614035 |
|  |  |  |  | 丁三醇 | 2614036 |
|  |  |  |  | 多元醇 | 2614037 |
|  |  |  |  | 乙酸 | 2614038 |
|  |  |  |  | 乳酸 | 2614039 |
|  |  |  |  | 丙酸 | 2614040 |
|  |  |  |  | 丁酸 | 2614041 |
|  |  |  |  | 丁二酸 | 2614042 |
|  |  |  |  | 乙醛酸 | 2614043 |
|  |  |  |  | 富马酸 | 2614044 |
|  |  |  |  | 长链二元酸 | 2614045 |
|  |  |  |  | 长链脂肪酸 | 2614046 |
|  |  |  |  | 苹果酸 | 2614047 |
|  |  |  |  | 衣康酸 | 2614048 |
|  |  |  |  | 柠檬酸 | 2614049 |
|  |  |  |  | 柠檬酸酯 | 2614050 |
|  |  |  |  | 异山梨醇 | 2614051 |
|  |  |  |  | 手性化合物 | 2614052 |
|  |  |  |  | 甾体化合物 | 2614053 |
|  |  | 2619\* | 其他基础化学原料制造 | 秸秆糖 | 2619001 |
|  |  | 寡糖 | 2619002 |
|  |  |  |  | 稀少糖 | 2619003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  | 2661\* | 化学试剂和助剂制造 | 生物化学试剂 | 2661017 |
|  |  | 生物化学制剂 | 2661018 |
|  |  |  |  | 黄腐酸制剂 | 2661019 |
|  |  |  |  | 大豆重茬剂 | 2661020 |
|  |  |  |  | 克黄枯 | 2661021 |
|  |  |  |  | 稻香素 | 2661022 |
|  |  |  |  | 丰抗剂 | 2661023 |
|  |  |  |  | 花生宝 | 2661024 |
|  |  |  |  | 稳定性二氧化氯 | 2661025 |
|  |  | 2662\* | 专项化学用品制造 | 粗制凝乳酶（凝乳酶） | 2662007 |
|  |  | 碱性蛋白酶 | 2662008 |
|  |  |  |  | 碱性脂肪酶 | 2662009 |
|  |  |  |  | 胃蛋白酶 | 2662010 |
|  |  |  |  | 胰酶 | 2662011 |
|  |  |  |  | 麦芽糖酶 | 2662012 |
|  |  |  |  | 木瓜蛋白酶 | 2662013 |
|  |  |  |  | 菠萝蛋白酶 | 2662014 |
|  |  |  |  | 无花果蛋白酶 | 2662015 |
|  |  |  |  | 转化酶 | 2662016 |
|  |  |  |  | 葡萄糖异构酶 | 2662017 |
|  |  |  |  | 二肽酶 | 2662018 |
|  |  |  |  | 核苷酶 | 2662019 |
|  |  |  |  | 歧化酶 | 2662020 |
|  |  |  |  | 脱氧核糖核酸酶 | 2662021 |
|  |  |  |  | 酶制品 | 2662023 |
|  |  |  |  | 工业酶制剂 | 2662025 |
|  |  |  |  | 纺织用酶 | 2662026 |
|  |  |  |  | 造纸用酶 | 2662027 |
|  |  |  |  | 洗涤用酶 | 2662028 |
|  |  |  |  | 制革用酶 | 2662029 |
|  |  |  |  | 化工用酶 | 2662030 |
|  |  |  |  | 能源用酶 | 2662031 |
|  |  | 2663\* | 林产化学产品制造 | 新型炭质吸附材料 | 2663001 |
|  |  | 2666\* | 环境污染处理专用药剂材料制造 | 污水处理生物药剂 | 2666010 |
|  |  | 海洋生物除藻剂 | 2666012 |
|  |  | 2669\* | 其他专用化学产品制造 | 氨基酸（专用化学产品） | 2669001 |
|  |  | 维生素 | 2669002 |
|  |  |  |  | 微生物制剂 | 2669003 |
|  |  | 非食品用生物色素 | 2669016 |
|  |  |  |  | 生物防腐剂 | 2669005 |
|  |  |  |  | 生物絮凝剂 | 2669006 |
|  |  |  |  | 微生物多糖 | 2669007 |
|  |  |  |  | 生物油脂 | 2669008 |
|  |  |  |  | 植物化学品 | 2669009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 糖醇 | 2669010 |
|  |  |  |  | 核苷 | 2669011 |
|  |  |  |  | 功能肽 | 2669012 |
|  |  |  |  | 丙酮酸 | 2669013 |
|  |  |  |  | 海洋生物调节剂 | 2669024 |
|  |  | 2929\* | 塑料零件及其他塑料制品制造 | 生物分解塑料制品 | 2929001 |
|  |  | 生物基塑料制品 | 2929002 |
| 4.5.3 | 生物酶等发酵制品制造 | 1469\* | 其他调味品、发酵制品制造 | 食品用糖化酶 | 1469001 |
|  |  | 食品用淀粉酶 | 1469002 |
|  |  |  |  | 食品用蛋白酶 | 1469003 |
|  |  |  |  | 食品用异构酶 | 1469004 |
|  |  |  |  | 食品用脂肪酶 | 1469005 |
|  |  |  |  | 食品用果胶酶 | 1469006 |
|  |  |  |  | 其他食品用酶 | 1469007 |
| 4.5.4 | 海洋生物制品制造 | 1499\* | 其他未列明食品制造 | 虾青素 | 1499001 |
|  |  | 叶黄素 | 1499002 |
|  |  |  |  | 藻黄素 | 1499003 |
|  |  |  |  | 二十二碳六烯酸 | 1499004 |
|  |  |  |  | 二十碳五烯酸 | 1499005 |
|  |  |  |  | 纤维素酶 | 1499008 |
|  |  |  |  | 海洋生物功能蛋白 | 1499009 |
|  |  |  |  | 肽和寡糖类食品 | 1499010 |
|  |  |  |  | 甲壳素 | 1499011 |
|  |  |  |  | 海藻多糖 | 1499012 |
| 4.5.5 | 其他生物工程相关设备制造 | 3531\* | 食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造 | 自动发酵罐与自控系统 | 3531005 |
|  |  | 高密度发酵技术装备 | 3531006 |
|  |  | 固体发酵技术装备 | 3531007 |
|  |  |  |  | 气体发酵技术装备 | 3531008 |
|  |  |  |  | 清洁发酵技术装备 | 3531009 |
|  |  | 3574\* | 畜牧机械制造 | 生物加工反应器 | 3574001 |
|  |  | 3591\* | 环境保护专用设备制造 | 空气净化生物法净化装置 | 3591156 |
|  |  | 环境保护生物处理设备 | 3591157 |
|  |  | 4015\* | 试验机制造 | 生物培养设备（属于气候环境试验设备） | 4015003 |
|  |  | 4024\* | 农林牧渔专用仪器仪表制造 | 生物特征识别设备 | 4024004 |
|  |  | 农、林生物技术专用仪器 | 4024001 |
|  |  |  |  | 畜牧业生物技术专用仪器 | 4024002 |
|  |  |  |  | 渔业生物技术专用仪器 | 4024003 |
|  |  | 4040\* | 光学仪器制造 | 生物显微镜 | 4040001 |
| **5** | **新能源汽车产业** |  |  |  |  |
| 5.1 | 新能源汽车整车制造 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
| 5.1.0 | 新能源汽车整车制造 | 3612 | 新能源车整车制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3612012 |
| 5.2 | 新能源汽车装置、配件制造 |  |  |  |  |
| 5.2.1 | 电机、发动机制造 | 3620\* | 汽车用发动机制造 | 阿特金森循环发动机 | 3620001 |
|  |  | 增程器专用发动机 | 3620002 |
|  |  |  |  | 专用发动机电控单元 | 3620003 |
|  |  | 3811\* | 发电机及发电机组制造 | 适用于插电式混合动力汽车动力系统的专用发动机及发电机组 | 3811005 |
|  |  | 3812\* | 电动机制造 | 适用于新能源汽车的交流感应电机 | 3812002 |
|  |  |  |  | 适用于新能源汽车的永磁同步电机 | 3812003 |
|  |  |  |  | 适用于新能源汽车的开关磁阻电机 | 3812004 |
|  |  |  |  | 新能源汽车高效电机 | 3812006 |
|  |  |  |  | 新能源汽车轮毂电机 | 3812007 |
|  |  |  |  | 新能源汽车轮边电机 | 3812008 |
| 5.2.2 | 新能源汽车储能装置制造 | 3563\* | 电子元器件与机电组件设备制造 | 电池生产自动供粉系统 | 3563001 |
|  |  | 电池生产真空搅拌系统以及供浆系统 | 3563002 |
|  |  |  |  | 电池生产高速挤出式极片涂布设备 | 3563003 |
|  |  |  |  | 电池生产极片辊压设备 | 3563004 |
|  |  |  |  | 电池生产极片高速分切设备 | 3563005 |
|  |  |  |  | 极片成型、极耳焊接、卷绕及叠片单机自动化生产线装备 | 3563006 |
|  |  |  |  | 极片成型、极耳焊接、卷绕及叠片连线自动化生产线装备 | 3563007 |
|  |  |  |  | 注液、封装等单机自动化 | 3563008 |
|  |  |  |  | 注液、封装连线自动化生产线装备 | 3563009 |
|  |  |  |  | 电池生产在线监测设备 | 3563010 |
|  |  |  |  | 电池模块自动堆垛设备 | 3563011 |
|  |  |  |  | 模块焊接设备及下线检测设备 | 3563012 |
|  |  |  |  | 电池节能化成装备 | 3563013 |
|  |  |  |  | 电池老化及分选装备 | 3563014 |
|  |  |  |  | 电池回收再利用生产装备 | 3563015 |
|  |  |  |  | 燃料电池MEA、双极板制备装备 | 3563016 |
|  |  |  |  | 燃料电池电堆测试平台 | 3563017 |
|  |  | 3841\* | 锂离子电池制造 | 新能源汽车用能量型锂离子电池 | 3841001 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用功率型锂离子电池 | 3841002 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用能量、功率兼顾型锂离子电池 | 3841003 |
|  |  | 3842\* | 镍氢电池制造 | 新能源汽车用镍氢蓄电池 | 3842002 |
|  |  | 3849\* | 其他电池制造 | 新能源汽车用超级电容 | 3849006 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用燃料电池 | 3849007 |
|  |  |  |  | 其他新能源汽车用电池 | 3849008 |
|  |  |  |  | 新能源汽车燃料电池电堆 | 3849009 |
|  |  |  |  | 新能源汽车MEA | 3849010 |
|  |  |  |  | 新能源汽车双极板 | 3849011 |
|  |  |  |  | 新能源汽车碳纤维纸 | 3849012 |
|  |  |  |  | 新能源汽车质子交换膜 | 3849013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 新能源汽车铂催化剂 | 3849014 |
|  |  |  |  | 新能源汽车其他新型催化剂 | 3849015 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用电池管理系统 | 3849016 |
| 5.2.3 | 新能源汽车零部件配件制造 | 3441\* | 泵及真空设备制造 | 新能源汽车循环泵 | 3441007 |
|  |  | 新能源汽车冷却泵 | 3441008 |
|  |  | 3442\* | 气体压缩机械制造 | 新能源汽车用高效、低噪声、重量轻的空气压缩机及其零件 | 3442001 |
|  |  |  |  | 新能源汽车空压机系统 | 3442002 |
|  |  |  |  | 新能源汽车空压泵 | 3442003 |
|  |  |  |  | 新能源汽车空压机 | 3442004 |
|  |  | 3463\* | 气体、液体分离及纯净设备制造 | 新能源汽车水分离器 | 3463001 |
|  |  | 新能源汽车氢化纯化装置 | 3463043 |
|  |  | 3466\* | 喷枪及类似器具制造 | 新能源汽车氢喷射器 | 3466001 |
|  |  | 3561\* | 电工机械专用设备制造 | 燃料电池系统分组装设备 | 3561022 |
|  |  | 3670\* | 汽车零部件及配件制造 | 新能源汽车专用变速器 | 3670001 |
|  |  | 新能源汽车用电动空调系统 | 3670002 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用电动助力转向系统 | 3670003 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用电制动系统 | 3670004 |
|  |  | 新能源汽车用增程器 | 3670005 |
|  |  |  |  | 新能源汽车整车电子控制系统 | 3670006 |
|  |  |  |  | 新能源汽车专用接插件 | 3670007 |
|  |  |  |  | 新能源汽车电机控制器 | 3670008 |
|  |  |  |  | 新能源汽车控制器（集成DC-DC和其他电气功能） | 3670009 |
|  |  |  |  | 新能源汽车可变电压控制器 | 3670010 |
|  |  |  |  | 新能源汽车高可靠性高压继电器 | 3670011 |
|  |  |  |  | 新能源汽车高压熔断器 | 3670012 |
|  |  |  |  | 新能源汽车高压线缆 | 3670013 |
|  |  |  |  | 新能源汽车高压插接件 | 3670014 |
|  |  |  |  | 新能源汽车电动制动真空泵 | 3670015 |
|  |  |  |  | 新能源汽车电动空压机 | 3670016 |
|  |  |  |  | 新能源汽车电动助力转向系统 | 3670017 |
|  |  |  |  | 新能源汽车热泵空调 | 3670018 |
|  |  |  |  | 新能源汽车电动压缩机 | 3670019 |
|  |  |  |  | 新能源汽车CO2电动压缩机 | 3670020 |
|  |  |  |  | 新能源汽车电池冷却器 | 3670021 |
|  |  |  |  | 新能源汽车空调箱及冷却模块 | 3670022 |
|  |  |  |  | 新能源汽车DC/DC转换器 | 3670023 |
|  |  |  |  | 新能源汽车车载充电机 | 3670024 |
|  |  |  |  | 新能源汽车车载交直流充电接口 | 3670025 |
|  |  |  |  | 新能源汽车机电耦合系统 | 3670026 |
|  |  |  |  | 新能源汽车变速传动系统 | 3670027 |
|  |  |  |  | 新能源汽车电控自动执行机构 | 3670028 |
|  |  |  |  | 新能源汽车动力分流用行星齿轮 | 3670029 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 新能源汽车高性能自动离合器 | 3670030 |
|  |  |  |  | 新能源汽车制动器及其执行机构 | 3670031 |
|  |  |  |  | 新能源汽车机电分配式回收制动系统 | 3670032 |
|  |  |  |  | 新能源汽车模块及系统 | 3670033 |
|  |  |  |  | 新能源汽车背压阀 | 3670034 |
|  |  |  |  | 新能源汽车节温器 | 3670035 |
|  |  |  |  | 新能源汽车散热 | 3670036 |
|  |  |  |  | 新能源汽车调压阀 | 3670037 |
|  |  |  |  | 新能源汽车加湿器 | 3670038 |
|  |  |  |  | 乘用车底盘关键换电设备 | 3670039 |
|  |  | 3812\* | 电动机制造 | 新能源汽车空压机电机 | 3812009 |
|  |  | 3824\* | 电力电子元器件制造 | 新能源汽车高功率DC/DC | 3824001 |
|  |  | 4022\* | 运输设备及生产用计数仪表制造 | 新能源汽车氢压力传感器 | 4022001 |
|  |  | 新能源汽车流量传感器 | 4022002 |
|  |  |  |  | 新能源汽车氢浓度传感器 | 4022003 |
|  |  | 4028\* | 电子测量仪器制造 | 新能源汽车绝缘检测仪 | 4028017 |
| 5.3 | 新能源汽车相关设施 |  |  |  |  |
| 5.3.1 | 供能装置制造 | 2926\* | 塑料包装箱及容器制造 | 储氢瓶塑料内胆 | 2926001 |
|  |  | 新能源汽车用高压储氢罐 | 2926002 |
|  |  | 3442\* | 气体压缩机械制造 | 新能源汽车用高压氢气加注压缩机组 | 3442011 |
|  |  | 3443\* | 阀门和旋塞制造 | 新能源汽车高压阀及接口 | 3443001 |
|  |  | 3463\* | 气体、液体分离及纯净设备制造 | 制氢、储氢、加压装置、充氢等设备 | 3463002 |
|  |  | 氢气制造设备 | 3463003 |
|  |  | 3630\* | 改装汽车制造 | 高压氢气运输车 | 3630001 |
|  |  | 3670\* | 汽车零部件及配件制造 | 自动解锁机构 | 3670040 |
|  |  | 3823\* | 配电开关控制设备制造 | 新能源汽车用充（换）电站，包括配电站、监控室、充电机、充电平台等设施 | 3823001 |
|  |  | 3829\* | 其他输配电及控制设备制造 | 新能源汽车用充电桩，包括配电、监控、充电等设备 | 3829001 |
|  |  |  |  | 电动汽车充电桩及其零部件制造 | 3829002 |
|  |  |  |  | 地面交流充电桩 | 3829003 |
|  |  | 地下交流充电桩 | 3829004 |
|  |  |  |  | 分布式交流充电桩的桩体 | 3829005 |
|  |  |  |  | 电气模块 | 3829006 |
|  |  |  |  | 计量模块等核心组件 | 3829007 |
|  |  |  |  | 集中式快速充电站设备 | 3829008 |
|  |  |  |  | 集中式快速充电机 | 3829009 |
|  |  |  |  | 集中式充电站供电系统 | 3829010 |
|  |  |  |  | 集中式充电站能量管理系统 | 3829011 |
|  |  |  |  | 场站型充换电一体化系统装备 | 3829012 |
|  |  |  |  | 换电设施现场控制系统 | 3829013 |
|  |  |  |  | 配电网全网无功优化及协调控制技术设备 | 3829014 |
|  |  | 3921\* | 通信系统设备制造 | 通信模块 | 3921085 |
|  |  | 通信系统 | 3921086 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
| 5.3.2 | 试验装置制造 | 3561\* | 电工机械专用设备制造 | 机电耦合系统部件专用分组装和下线检测设备 | 3561001 |
|  |  | 动力电池系统部件专用分组装和下线检测设备 | 3561002 |
|  |  |  |  | 高压线束部件专用分组装和下线检测设备 | 3561003 |
|  |  | 4012\* | 电工仪器仪表制造 | 交流电力测功机 | 4012009 |
|  |  | 4014\* | 实验分析仪器制造 | 电池单体研发测试设备 | 4014018 |
|  |  | 电池模块研发测试设备 | 4014019 |
|  |  |  |  | 电池系统研发测试设备 | 4014020 |
|  |  |  |  | 电池模拟器设备 | 4014021 |
|  |  |  |  | 燃料电池系统测试设备 | 4014022 |
|  |  | 4015\* | 试验机制造 | 新能源汽车整车控制策略硬件仿真系统 | 4015004 |
|  |  |  |  | 新能源汽车混合动力系统试验台 | 4015005 |
|  |  |  |  | 新能源汽车动力电机试验台 | 4015006 |
|  |  |  |  | 新能源汽车储能系统试验台 | 4015007 |
|  |  |  |  | 新能源汽车高压部件试验台 | 4015008 |
|  |  |  |  | 新能源汽车EMC测试台等试验装置 | 4015009 |
|  |  |  |  | 新能源汽车发动机测试设备 | 4015010 |
|  |  |  |  | 新能源汽车其他检测设备 | 4015011 |
|  |  |  |  | 动力总成试验台架 | 4015012 |
|  |  |  |  | 高性能底盘测功机 | 4015013 |
|  |  |  |  | 新能源汽车整车试验台 | 4015014 |
|  |  |  |  | 新能源汽车零部件NVH试验台 | 4015015 |
|  |  |  |  | 新能源换挡系统试验台（包括低温试验台） | 4015016 |
|  |  |  |  | 新能源液压试验台 | 4015017 |
|  |  |  |  | 新能源汽车下线检测设备 | 4015018 |
|  |  |  |  | 新能源汽车维护诊断设备 | 4015021 |
| 5.3.3 | 其他相关设施制造 | 2659\* | 其他合成材料制造 | 新能源汽车高强度碳纤维 | 2659019 |
|  |  | 3561\* | 电工机械专用设备制造 | 新能源汽车电机智能制造装备 | 3561004 |
|  |  |  |  | 新能源汽车电机定转子 | 3561005 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用冲片和叠片-焊接设备 | 3561006 |
|  |  |  |  | 新能源汽车电机自动绕线设备 | 3561007 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用定子下线及浸漆成套设备 | 3561008 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用永磁体装配与注塑固定 | 3561009 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用转子充磁与自动平衡等设备 | 3561010 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用定转子检测设备 | 3561011 |
|  |  |  |  | 新能源汽车电机控制器电路板制造设备 | 3561012 |
|  |  |  |  | 新能源汽车电机控制器冷却板加工设备 | 3561013 |
|  |  |  |  | 新能源汽车电机控制器制造检验系统 | 3561014 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用轻合金电机壳体铸造设备 | 3561015 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用轻合金电机壳体铸造无损检测设备 | 3561016 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用轻合金电机壳体焊接设备 | 3561017 |
|  |  |  |  | 新能源汽车用轻合金电机壳体焊接无损检测设备 | 3561018 |
|  |  |  |  | 新能源汽车电机下线检测设备 | 3561019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
| **6** | **新能源产业** |  |  |  |  |
| 6.1 | 核电产业 |  |  |  |  |
| 6.1.1 | 核燃料加工及设备制造 | 2530 | 核燃料加工 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 2530003 |
| 3599\* | 其他专用设备制造 | 铀纯化转化、铀浓缩等设备 | 3599003 |
|  |  |  |  | 高性能燃料元件 | 3599004 |
|  |  |  |  | 堆内构件 | 3599005 |
|  |  |  |  | 先进乏燃料后处理装置 | 3599006 |
|  |  |  |  | 核辐射安全与监测装置 | 3599007 |
|  |  |  |  | 核设施退役与放射性废物处理和处置装置 | 3599008 |
|  |  |  |  | 铀矿纯化转化设备 | 3599009 |
|  |  |  |  | 铀浓缩设备 | 3599010 |
|  |  |  |  | 铀钚混合氧化物燃料制备装置 | 3599011 |
|  |  |  |  | 乏燃料后处理装置 | 3599012 |
|  |  |  |  | 核设施退役处理和处置装置 | 3599013 |
|  |  |  |  | 放射性废物处理和处置装置 | 3599014 |
|  |  |  |  | 铀、钍伴生矿综合利用技术和设备 | 3599015 |
| 6.1.2 | 核电装备制造 | 3411\* | 锅炉及辅助设备制造 | 百万千瓦级先进压水堆核电站成套设备 | 3411001 |
|  |  | 快中子堆和高温气冷堆核电站设备 | 3411002 |
|  |  |  |  | 模块化小型核能装置 | 3411003 |
|  |  |  |  | 核级海绵锆 | 3411004 |
|  |  |  |  | 核级泵 | 3411005 |
|  |  |  |  | 核级阀 | 3411006 |
|  |  |  |  | 核电用锆合金包壳管 | 3411007 |
|  |  |  |  | 核电用换热管 | 3411008 |
|  |  |  |  | 核电用钛合金管道及其管配件 | 3411009 |
|  |  |  |  | 核动力蒸汽发生器传热管 | 3411010 |
|  |  |  |  | 核电用防辐射材料 | 3411011 |
|  |  |  |  | 核安全技术保障平台 | 3411012 |
|  |  |  |  | 核电设备成套 | 3411013 |
|  |  |  |  | 核电设备成套工程 | 3411014 |
|  |  | 3461\* | 烘炉、熔炉及电炉制造 | 核应急装置 | 3461001 |
| 6.1.3 | 核电运营维护 | 4414 | 核力发电 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 4414005 |
| 6.1.5 | 核电工程技术服务 | 4320\* | 通用设备修理 | 核能发电设备维修（含核发电用核燃料专用炉） | 4320009 |
| 6.2 | 风能产业 |  |  |  |  |
| 6.2.1 | 风能发电机装备及零部件制造 | 3415 | 风能原动设备制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3415011 |
| 3811\* | 组制造 | 陆上风力发电机组 | 3811019 |
|  |  |  |  | 海上风力发电机组 | 3811020 |
|  |  |  |  | 海上风力发电机 | 3811076 |
|  |  |  |  | 海上风力发电风轮叶片 | 3811022 |
|  |  |  |  | 海上风力发电用轴承 | 3811023 |
|  |  |  |  | 海上风力发电用齿轮箱 | 3811024 |
|  |  |  |  | 海上风力发电用整机控制系统 | 3811025 |
|  |  |  |  | 海上风力发电用变桨系统 | 3811026 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 海上风力发电用偏航系统 | 3811027 |
|  |  |  |  | 海上风力发电用变流器 | 3811028 |
|  |  |  |  | 海上风力发电用变压器 | 3811029 |
|  |  |  |  | 海上风力发电用密封件 | 3811030 |
|  |  |  |  | 高原型风力发电机 | 3811031 |
|  |  |  |  | 高原型风力发电风轮叶片 | 3811032 |
|  |  |  |  | 高原型风力发电用轴承 | 3811033 |
|  |  |  |  | 高原型风力发电用齿轮箱 | 3811034 |
|  |  |  |  | 高原型风力发电用整机控制系统 | 3811035 |
|  |  |  |  | 高原型风力发电用变桨系统 | 3811036 |
|  |  |  |  | 高原型风力发电用偏航系统 | 3811037 |
|  |  |  |  | 高原型风力发电用变流器 | 3811038 |
|  |  |  |  | 高原型风力发电用变压器 | 3811039 |
|  |  |  |  | 高原型风力发电用密封件 | 3811040 |
|  |  |  |  | 低温型风力发电机 | 3811041 |
|  |  |  |  | 低温型风力发电风轮叶片 | 3811042 |
|  |  |  |  | 低温型风力发电用轴承 | 3811043 |
|  |  |  |  | 低温型风力发电用齿轮箱 | 3811044 |
|  |  |  |  | 低温型风力发电用整机控制系统 | 3811045 |
|  |  |  |  | 低温型风力发电用变桨系统 | 3811046 |
|  |  |  |  | 低温型风力发电用偏航系统 | 3811047 |
|  |  |  |  | 低温型风力发电用变流器 | 3811048 |
|  |  |  |  | 低温型风力发电用变压器 | 3811049 |
|  |  |  |  | 低温型风力发电用密封件 | 3811050 |
|  |  |  |  | 低风速风力发电机 | 3811051 |
|  |  |  |  | 低风速风力发电风轮叶片 | 3811052 |
|  |  |  |  | 低风速风力发电用轴承 | 3811053 |
|  |  |  |  | 低风速风力发电用齿轮箱 | 3811054 |
|  |  |  |  | 低风速风力发电用整机控制系统 | 3811055 |
|  |  |  |  | 低风速风力发电用变桨系统 | 3811056 |
|  |  |  |  | 低风速风力发电用偏航系统 | 3811057 |
|  |  |  |  | 低风速风力发电用变流器 | 3811058 |
|  |  |  |  | 低风速风力发电用变压器 | 3811059 |
|  |  |  |  | 低风速风力发电用密封件 | 3811060 |
|  |  |  |  | 风能监测与应用装备 | 3811061 |
| 6.2.2 | 风能发电其他相关装备及材料制造 | 2641\* | 涂料制造 | 重防腐涂料 | 2641003 |
| 2652\* | 合成橡胶制造 | 海上施工防腐橡胶材料 | 2652026 |
| 3011\* | 水泥制造 | 海航施工专用高强度灌浆材料 | 3011002 |
|  |  | 3062\* | 玻璃纤维增强塑料制品制造 | 海上施工防腐玻璃钢材料 | 3062005 |
|  |  | 3516\* | 冶金专用设备制造 | 大型法兰锻造设备 | 3516004 |
|  |  | 3731\* | 金属船舶制造 | 运行维护专用船舶及装备 | 3731001 |
|  |  | 3737\* | 海洋工程装备制造 | 海缆敷设装备（包括护管） | 3737084 |
|  |  | 海上升压站专用设备 | 3737085 |
|  |  | 3792\* | 水下救捞装备制造 | 海上作业逃生救援装置 | 3792061 |
|  |  | 3824\* | 电力电子元器件制造 | 电流保护装置 | 3824019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 风能发电保护控制装置与设备 | 3824020 |
|  |  | 3831\* | 电线、电缆制造 | 交流输电XLPE绝缘海底电缆及电缆附件 | 3831004 |
|  |  |  |  | 直流输电XLPE绝缘海底电缆及电缆附件 | 3831005 |
|  |  | 4023\* | 导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造 | 风能测量与应用装备 | 4023021 |
|  |  | 海洋水文观测仪器 | 4023022 |
|  |  | 海洋测风设备 | 4023023 |
|  |  |  |  | 海缆故障检测设备 | 4023024 |
|  |  | 海上防撞导航设备 | 4023025 |
|  |  | 4028\* | 电子测量仪器制造 | 海上风电电位检测装置 | 4028018 |
| 6.2.3 | 风能发电运营维护 | 4415 | 风力发电 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 4415011 |
| 6.2.5 | 风能发电工程技术服务 | 4320\* | 通用设备修理 | 风能原动设备维修 | 4320010 |
| 4350\* | 电气设备修理 | 风力发电机组维修 | 4350002 |
| 6.3 | 太阳能产业 |  |  |  |  |
| 6.3.1 | 太阳能设备和生产装备制造 | 3042\* | 特种玻璃制造 | 光伏导电玻璃 | 3042036 |
| 3413\* | 汽轮机及辅机制造 | 滑参数汽轮机 | 3413001 |
| 3419\* | 其他原动设备制造 | 太阳能源原动机 | 3419005 |
|  |  | 3423\* | 铸造机械制造 | 多晶硅铸锭装备 | 3423006 |
|  |  | 3424\* | 金属切割及焊接设备制造 | 太阳能集热产品用的激光焊接设备 | 3424003 |
|  |  | 3441\* | 泵及真空设备制造 | 熔融盐泵 | 3441009 |
|  |  | 薄膜铜铟镓硒吸收层共蒸发镀膜设备 | 3441010 |
|  |  |  |  | 连续卷对卷多点分布式共蒸法镀膜设备 | 3441011 |
|  |  |  |  | 太阳能吸热涂层的镀膜设备 | 3441012 |
|  |  |  |  | 大型镀膜机 | 3441013 |
|  |  | 3463\* | 气体、液体分离及纯净设备制造 | 真空管排气设备 | 3463015 |
|  |  | 熔融盐合成设备 | 3463016 |
|  |  | 3515\* | 建筑材料生产专用机械制造 | 玻璃弯曲钢化设备 | 3515019 |
|  |  | 夹胶玻璃弯曲设备 | 3515020 |
|  |  |  |  | 金属/玻璃封接设备 | 3515021 |
|  |  | 3521\* | 炼油、化工生产专用设备制造 | 油盐换热器 | 3521015 |
|  |  | 蒸汽发生器 | 3521016 |
|  |  | 3561\* | 电工机械专用设备制造 | 高效电池片及组件制造设备 | 3561020 |
|  |  | 新型太阳电池制造装备 | 3561021 |
|  |  | 3562\* | 半导体器件专用设备制造 | 太阳能级多晶硅生产设备 | 3562014 |
|  |  | 单晶硅拉制设备 | 3562015 |
|  |  |  |  | 自动化集成芯片互联设备 | 3562016 |
|  |  |  |  | 多线切割设备 | 3562017 |
|  |  | 3569\* | 其他电子专用设备制造 | 太阳能电池片生产设备 | 3569035 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  | 3811\* | 发电机及发电机组制造 | 斯特林发电机 | 3811062 |
|  |  | 有机郎肯循环发电设备 | 3811063 |
|  |  | 3824\* | 电力电子元器件制造 | 光热设备及其元器件制造 | 3824021 |
|  |  | 太阳能发电保护控制装置与设备制造 | 3824022 |
|  |  | 3825 | 光伏设备及元器件制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 3825024 |
|  |  | 3843\* | 铅蓄电池制造 | 太阳能用蓄电池 | 3843001 |
|  |  | 3849\* | 其他电池制造 | 太阳能用蓄电池充放电控制器 | 3849017 |
|  |  | 太阳能储能材料及产品 | 3849018 |
|  |  |  |  | 有机聚合物电极 | 3849019 |
|  |  | 3852\* | 家用空气调节器制造 | 太阳能空调制冷系统与设备 | 3852001 |
|  |  | 太阳能热泵空调机组 | 3852002 |
|  |  |  |  | 太阳能在工农业应用的中低温系统与设备 | 3852003 |
|  |  | 3862\* | 太阳能器具制造 | 太阳能采暖系统与设备 | 3862001 |
|  |  |  |  | 太阳能中高温集热系统与设备 | 3862002 |
|  |  |  |  | 太阳能与空气源热泵热水系统 | 3862003 |
|  |  |  |  | 太阳能与建筑结合集热系统 | 3862004 |
|  |  |  |  | 太阳能吸热涂层镀膜设备 | 3862005 |
|  |  |  |  | 平板太阳能集热器生产设备 | 3862006 |
|  |  |  |  | 数兆瓦或数十兆瓦级太阳能高温热发电系统及装备 | 3862007 |
|  |  | 3869\* | 其他非电力家用器具制造 | 中高温太阳能集热管 | 3869001 |
|  |  | 高效平板集热器 | 3869002 |
|  |  |  |  | 太阳能集热产品 | 3869003 |
|  |  | 4015\* | 试验机制造 | 集热管圆度校准机 | 4015019 |
|  |  | 4029\* | 其他专用仪器制造 | 真空管质量在线监测仪 | 4029002 |
|  |  | 4040\* | 光学仪器制造 | 高强度曲面反射镜 | 4040002 |
|  |  |  |  | 聚光器 | 4040003 |
|  |  |  |  | 聚光场控制装置 | 4040004 |
|  |  |  |  | 聚光器用减速机 | 4040005 |
|  |  |  |  | 聚光器用控制器 | 4040006 |
| 6.3.2 | 太阳能材料制造 | 0919\* | 其他常用有色金属矿采选 | 钙钛矿 | 0919001 |
|  |  | 2614\* | 有机化学原料制造 | 硅烷 | 2614002 |
|  |  | 2641\* | 涂料制造 | 高光利用率涂层材料 | 2641004 |
|  |  | 吸热体涂层材料 | 2641005 |
|  |  | 3042\* | 特种玻璃制造 | 光伏导电玻璃(TCO玻璃等) | 3042045 |
|  |  | 与金属封接用玻璃管材 | 3042046 |
|  |  | 3091\* | 石墨及碳素制品制造 | 太阳能用石墨材料 | 3091024 |
|  |  | 3393\* | 锻件及粉末冶金制品制造 | 吸气剂 | 3393026 |
|  |  | 3562\* | 半导体器件专用设备制造 | 光伏电池封装材料 | 3562022 |
|  |  | 3985\* | 电子专用材料制造 | 单晶硅锭 | 3985178 |
|  |  | 碲化镉 | 3985179 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 专用银浆 | 3985180 |
|  |  |  |  | 晶硅材料 | 3985115 |
|  |  |  |  | 单晶硅片 | 3985116 |
|  |  |  |  | 光伏电池材料（指高效率、低成本、新型太阳能材料） | 3985181 |
| 6.3.3 | 太阳能发电运营维护 | 4416 | 太阳能发电 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 4416002 |
| 4419\* | 其他电力生产 | 风光互补供电系统服务 | 4419002 |
| 6.3.5 | 太阳能工程技术服务 | 4320\* | 通用设备修理 | 太阳能源原动机维修 | 4320011 |
| 4350\* | 电气设备修理 | 太阳能设备维修 | 4350001 |
| 6.4 | 生物质能及其他新能源产业 |  |  |  |  |
| 6.4.1 | 生物质能及其他新能源设备制造 | 3419\* | 其他原动设备制造 | 潮汐能源原动机 | 3419001 |
|  |  | 原子能动力设备 | 3419002 |
|  |  | 生物质能原动力设备 | 3419003 |
|  |  |  |  | 其他非电力相关原动机 | 3419004 |
|  |  | 3461\* | 烘炉、熔炉及电炉制造 | 生物质燃烧锅炉及设备 | 3461002 |
|  |  | 生物燃料装备（指农林废弃物生产高值生物燃料） | 3461003 |
|  |  |  |  | 生物质成型燃料生产装备（指大型自动化秸秆收集机械等） | 3461004 |
|  |  | 3463\* | 气体、液体分离及纯净设备制造 | 生物质气化制氢装备 | 3463017 |
|  |  | 油料植物的高附加值利用装备 | 3463018 |
|  |  |  |  | 生物质降解与转化装备（指秸杆、芦苇、麻类、藻类高效等） | 3463019 |
|  |  |  |  | 二氧化碳藻类转化装备 | 3463020 |
|  |  | 3521\* | 炼油、化工生产专用设备制造 | 生物燃料乙醇及配套产品联产装备（指非粮作物生物燃料乙醇） | 3521008 |
|  |  |  |  | 新型农林作物生物质能源生产装备 | 3521009 |
|  |  |  |  | 绿色生物柴油精制装备 | 3521010 |
|  |  |  |  | 生物质热解、气化燃料装备 | 3521011 |
|  |  |  |  | 生物质制氢、微生物制氢装备 | 3521012 |
|  |  | 3591\* | 环境保护专用设备制造 | 地热水处理设备 | 3591267 |
|  |  | 3597\* | 水资源专用机械制造 | 高效地热钻探设备 | 3597007 |
|  |  | 尾水回灌设备 | 3597008 |
|  |  | 3811\* | 发电机及发电机组制造 | 地热能发电装备 | 3811077 |
|  |  | 氢能新兴能源装备 | 3811078 |
|  |  |  |  | 潮汐能发电装备 | 3811066 |
|  |  |  |  | 波浪发电装备 | 3811067 |
|  |  |  |  | 海流发电装备 | 3811068 |
|  |  |  |  | 温差发电装备 | 3811069 |
|  |  |  |  | 兆瓦级低热值燃气内燃发电机组 | 3811070 |
|  |  |  |  | 兆瓦级沼气发电机组 | 3811071 |
|  |  |  |  | 垃圾、垃圾填埋气和沼气发电装备 | 3811072 |
|  |  |  |  | 潮汐发电装备 | 3811073 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 生物质直燃、混燃和气化供热/发电装备 | 3811074 |
|  |  |  |  | 深层干热岩发电系统 | 3811075 |
| 6.4.2 | 生物质能发电 | 4417 | 生物质能发电 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 4417005 |
| 6.4.3 | 生物质供热 | 4430\* | 热力生产和供应 | 生物质燃料供热（以秸秆、林业剩余物、生活垃圾等生物质原料为燃料，提供锅炉供热。） | 4430001 |
| 6.4.4 | 生物质燃气生产和供应 | 4520 | 生物质燃气生产和供应业 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 4520007 |
| 6.4.6 | 生物质能工程技术服务 | 4320\* | 通用设备修理 | 质能发电设备维修 | 4320012 |
| 6.4.7 | 其他新能源运营服务 | 4419\* | 其他电力生产 | 潮汐能发电 | 4419010 |
|  |  | 地热能发电及热利用运维服务 | 4419003 |
|  |  |  |  | 氢能新兴能源运维服务 | 4419004 |
|  |  |  |  | 潮汐发电 | 4419005 |
|  |  |  |  | 波浪能发电 | 4419006 |
|  |  |  |  | 海流能发电 | 4419007 |
|  |  |  |  | 温差能发电 | 4419008 |
|  |  |  |  | 地热能发电 | 4419009 |
| 6.5 | 智能电网产业 |  |  |  |  |
| 6.5.1 | 智能电力控制设备及电缆制造 | 3821\* | 变压器、整流器和电感器制造 | 智能型大型变压器 | 3821003 |
|  |  | 智能型直流换流变压器 | 3821004 |
|  |  | 智能型电抗器 | 3821005 |
|  |  |  |  | 智能无功补偿设备 | 3821008 |
|  |  |  |  | 自同步电压源逆变器 | 3821009 |
|  |  |  |  | 双模式逆变器 | 3821010 |
|  |  |  |  | 大功率充放电控制器 | 3821011 |
|  |  |  |  | 双向变流器 | 3821012 |
|  |  | 3823\* | 配电开关控制设备制造 | 智能型配电系统 | 3823002 |
|  |  | 智能配电设施 | 3823009 |
|  |  |  |  | 高压和超高压开关 | 3823003 |
|  |  |  |  | 在线监测及诊断装置 | 3823004 |
|  |  |  |  | 500千伏以上直流输电设备 | 3823005 |
|  |  |  |  | 800千伏以上交流长距离输电设备 | 3823006 |
|  |  |  |  | 环保绝缘材料输变电设备 | 3823007 |
|  |  |  |  | 高精度、高性能不间断电源设备 | 3823010 |
|  |  | 3831\* | 电线、电缆制造 | 交联聚乙烯（XLPE）绝缘电力电缆及电缆附件 | 3831006 |
| 6.5.2 | 电力电子基础元器件制造 | 3824\* | 电力电子元器件制造 | 金属氧化物半导体场效应管（MOSFET） | 3824002 |
|  |  | 绝缘栅双极晶体管芯片（IGBT）及模块 | 3824003 |
|  |  |  |  | 快恢复二极管（FRD） | 3824004 |
|  |  |  |  | 功率肖特级二极管 | 3824005 |
|  |  |  |  | 中小功率智能模块 | 3824006 |
|  |  |  |  | 5英寸以上大功率晶闸管（GTO） | 3824007 |
|  |  |  |  | 集成门极换流晶闸管（IGCT） | 3824008 |
|  |  |  |  | 新型真空开关管 | 3824009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 新型动态无功补偿及谐波治理装置 | 3824011 |
|  |  |  |  | 大功率高压变频装置 | 3824012 |
|  |  |  |  | 全数字控制交流电机调速系统 | 3824013 |
|  |  |  |  | 电气化铁路专用电力变流装置 | 3824014 |
|  |  |  |  | 超、特高压交直流输变电设备用绝缘成型件 | 3824015 |
|  |  |  |  | 垂直双扩散金属-氧化物场效应晶体管（VDMOS） | 3824016 |
|  |  |  |  | 可控硅（SCR） | 3824017 |
| 6.5.3 | 智能电网输送与配电 | 4420\* | 电力供应 | 750千伏以上级交流输电 | 4420001 |
|  |  | 大规模电网安全保障和防御体系及智能调度系统 | 4420002 |
|  |  |  |  | 大规模储能系统 | 4420003 |
|  |  |  |  | 可再生能源规模化接入与消纳、分布式电源并网及控制系统 | 4420004 |
|  |  |  |  | 正负500千伏以上常规直流输电 | 4420007 |
|  |  |  |  | 柔性直流输电 | 4420008 |
| **7** | **节能环保产业** |  |  |  |  |
| 7.1 | 高效节能产业 |  |  |  |  |
| 7.1.1 | 高效节能通用设备制造 | 3411\* | 锅炉及辅助设备制造 | 节能型电站锅炉 | 3411015 |
|  |  | 节能型工业锅炉 | 3411016 |
|  |  |  |  | 节能型船用蒸汽锅炉 | 3411017 |
|  |  |  |  | H型省煤器 | 3411018 |
|  |  |  |  | 高低差速循环流化床油页岩锅炉 | 3411019 |
|  |  |  |  | 秸秆发电锅炉 | 3411020 |
|  |  |  |  | 煤泥循环流化床锅炉 | 3411021 |
|  |  |  |  | 蓄热稳燃高炉煤气锅炉 | 3411022 |
|  |  |  |  | 锅炉用辅助设备及装置 | 3411023 |
|  |  |  |  | 核反应堆及其零件 | 3411024 |
|  |  |  |  | 高效煤粉工业锅炉 | 3411025 |
|  |  |  |  | 工业锅炉燃烧自动调节控制技术装备 | 3411026 |
|  |  |  |  | 燃油、燃气工业锅炉窑炉燃烧技术装备 | 3411027 |
|  |  |  |  | 新型省煤器 | 3411028 |
|  |  |  |  | 采用高温空气燃烧技术的冶金加热炉 | 3411029 |
|  |  |  |  | 分布式高效煤粉燃烧技术装备 | 3411030 |
|  |  |  |  | 大型流化床锅炉 | 3411031 |
|  |  |  |  | 高效低污染层燃室燃复合燃烧锅炉 | 3411032 |
|  |  |  |  | 工业锅炉效率与污染物实时传输及监控系统装备 | 3411033 |
|  |  | 3413\* | 汽轮机及辅机制造 | 中低热值燃气轮机 | 3413002 |
|  |  | 3441\* | 泵及真空设备制造 | 节能泵 | 3441001 |
|  |  | 节能型真空炉 | 3441003 |
|  |  |  |  | 其他节能型真空应用设备 | 3441004 |
|  |  |  |  | 水泵设备（能效等级为1、2级） | 3441005 |
|  |  |  |  | 水泵节能改造技术装置 | 3441006 |
|  |  | 3442\* | 气体压缩机械制造 | 节能型制冷设备用压缩机 | 3442006 |
|  |  | 节能型非制冷设备用压缩机 | 3442007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 节能型空压机设备（能效等级为1、2级） | 3442012 |
|  |  |  |  | 空压机节能改造技术装置 | 3442013 |
|  |  |  |  | 空调、冰箱高效压缩机 | 3442010 |
|  |  | 3444\* | 液压动力机械及元件制造 | 节能液压元件制造 | 3444004 |
|  |  | 3446\* | 气压动力机械及元件制造 | 节能气压元件制造 | 3446003 |
|  |  | 3461\* | 烘炉、熔炉及电炉制造 | 节能型炉用燃烧器 | 3461005 |
|  |  | 节能型机械加煤机及类似装置 | 3461006 |
|  |  |  |  | 节能工业电炉 | 3461007 |
|  |  |  |  | 节能型非电热金属处理用炉 | 3461008 |
|  |  |  |  | 节能型辊道窑 | 3461009 |
|  |  |  |  | 节能型隧道窑 | 3461010 |
|  |  |  |  | 节能型梭式窑 | 3461011 |
|  |  |  |  | 节能型推板窑 | 3461012 |
|  |  |  |  | 节能型保护气氛窑炉 | 3461013 |
|  |  |  |  | 节能型氮化窑 | 3461014 |
|  |  |  |  | 节能型烧成窑炉 | 3461015 |
|  |  |  |  | 节能型烘烤干燥炉 | 3461016 |
|  |  |  |  | 钢坯步进蓄热式加热炉 | 3461017 |
|  |  |  |  | 其他节能型窑炉、熔炉 | 3461018 |
|  |  | 3462\* | 风机、风扇制造 | 节能型风机 | 3462001 |
|  |  |  |  | 节能型工业风扇 | 3462002 |
|  |  |  |  | 节能型工业用通风罩、循环气罩 | 3462003 |
|  |  |  |  | 通风机设备（能效等级为1、2级） | 3462004 |
|  |  | 3463\* | 气体、液体分离及纯净设备制造 | 余热余气余压利用设备 | 3463021 |
|  |  | 低温烟气余热深度回收装备 | 3463022 |
|  |  |  |  | 除尘、脱硫、脱硝及余热利用一体化装备 | 3463023 |
|  |  |  |  | 多喷嘴对置式水煤浆气化设备 | 3463024 |
|  |  |  |  | 粉煤加压气化煤气化设备 | 3463025 |
|  |  |  |  | 非熔渣-熔渣水煤浆分级气化装备 | 3463026 |
|  |  |  |  | 低热值煤气燃气轮机 | 3463027 |
|  |  |  |  | 乏汽与凝结水闭式回收技术设备 | 3463028 |
|  |  |  |  | 螺杆膨胀动力驱动技术设备 | 3463029 |
|  |  |  |  | 汽轮机低真空供热技术设备 | 3463030 |
|  |  |  |  | 有机朗肯循环发电技术设备 | 3463031 |
|  |  |  |  | 基于吸收式换热集中供热技术设备 | 3463032 |
|  |  |  |  | 高效换热器设备 | 3463033 |
|  |  |  |  | 蓄能器设备 | 3463034 |
|  |  |  |  | 冷凝器设备 | 3463035 |
|  |  |  |  | 矿井乏风和排水热能综合利用技术与装置 | 3463036 |
|  |  |  |  | 非稳态余热回收及饱和蒸汽发电技术与装置 | 3463037 |
|  |  |  |  | 火电厂烟气综合优化系统余热深度回收技术与装置 | 3463038 |
|  |  |  |  | 矿热炉烟气余热利用技术与装置 | 3463039 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 油田采油污水余热综合利用技术与装置 | 3463040 |
|  |  |  |  | 氯化氢合成余热利用技术与装置 | 3463041 |
|  |  |  |  | 隧（辊）道窑辐射换热式余热利用技术与装置 | 3463042 |
|  |  | 3464\* | 制冷、空调设备制造 | 节能型工商用制冷设备（能效等级为1、1级） | 3464001 |
|  |  | 节能办公和商用空调设备（能效等级为1、2级） | 3464002 |
|  |  |  |  | 企业智能空调系统节能技术装置（能效等级为1、3级） | 3464003 |
|  |  |  |  | 低温水-直燃单双效溴化锂吸收式冷温水机 | 3464004 |
|  |  | 3472\* | 幻灯及投影设备制造 | 节能幻灯、投影设备（能效等级为1、2级） | 3472001 |
|  |  | 3473\* | 照相机及器材制造 | 节能照相器材（能效等级为1、2级） | 3473001 |
|  |  | 3475\* | 计算器及货币专用设备制造 | 节能货币专用设备（能效等级为1、2级） | 3475001 |
|  |  | 3499\* | 其他未列明通用设备制造业 | 节能型干燥设备（能效等级为1、2级） | 3499001 |
|  |  | 节能型真空干燥设备 | 3499005 |
| 7.1.2 | 高效节能专用设备制造 | 3511\* | 矿山机械制造 | 节能型建井设备 | 3511002 |
|  |  | 节能型采掘、凿岩设备 | 3511003 |
|  |  |  |  | 节能型矿山提升设备 | 3511004 |
|  |  |  |  | 节能型矿物破碎机械 | 3511005 |
|  |  |  |  | 节能型矿物粉磨机械 | 3511006 |
|  |  |  |  | 节能型矿物筛分、洗选设备 | 3511007 |
|  |  |  |  | 节能型矿山牵引车及其矿车 | 3511008 |
|  |  |  |  | 节能型矿山设备专用配套件 | 3511009 |
|  |  |  |  | 机械化自动化开采装备（综采工作面高效机械化充填开采技术、无人工作面智能化采煤技术、地下气化采煤技术、高效干法选煤技术） | 3511010 |
|  |  |  |  | 选煤厂高效低能耗煤泥干燥脱水设备 | 3511011 |
|  |  | 3512\* | 石油钻采专用设备制造 | 页岩气开采设备 | 3512008 |
|  |  | 3515\* | 建筑材料生产专用机械制造 | 节能型建筑材料专用窑炉 | 3515014 |
|  |  | 节能型水泥专用设备 | 3515015 |
|  |  |  |  | 节能型建筑材料制品成型机械 | 3515016 |
|  |  |  |  | 节能型建筑材料及制品专用机械零件 | 3515017 |
|  |  |  |  | 节能型建筑卫生陶瓷机械 | 3515018 |
|  |  | 3521\* | 炼油、化工生产专用设备制造 | 节能型热交换装置 | 3521013 |
|  |  | 节能型化工专用炉 | 3521014 |
|  |  | 3531\* | 食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造 | 节能型乳品加热及冷却设备 | 3531003 |
|  |  | 节能型乳品饮料加工成套装备 | 3531004 |
|  |  | 3532\* | 农副食品加工专用设备制造 | 节能型农产品干燥机械 | 3532003 |
|  |  | 屠宰肉类加工成套节能型装备 | 3532004 |
|  |  |  |  | 果蔬加工成套节能型装备 | 3532005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  | 3546\* | 玻璃、陶瓷和搪瓷制品生产专用设备制造 | 节能型玻璃热加工机械 | 3546001 |
|  |  | 节能型玻璃制品制造机械 | 3546002 |
|  |  | 节能型日用陶瓷制品成型机械 | 3546003 |
|  |  |  |  | 节能型玻璃、陶瓷制品专用设备零件 | 3546004 |
|  |  |  |  | 节能型硬质材料加工机床 | 3546005 |
|  |  |  |  | 节能型搪瓷制品生产设备 | 3546006 |
|  |  | 3562\* | 半导体器件专用设备制造 | 感应耦合等离子体(ICP)刻蚀机芯片 | 3562018 |
|  |  | 有机发光二极管（OLED）材料生产设备 | 3562019 |
|  |  |  |  | 有机发光二极管（OLED）器件生产设备 | 3562020 |
|  |  |  |  | 有机发光二极管（OLED）照明产品生产设备 | 3562021 |
|  |  | 3569\* | 其他电子专用设备制造 | 感应耦合等离子体(ICP)刻蚀机封装设备 | 3569036 |
|  |  | 3599\* | 其他专用设备制造 | 生产型金属有机源化学气相沉积设备（MOCVD） | 3599023 |
|  |  | 氢化物气相外延（HVPE）等外延装备 | 3599024 |
| 7.1.3 | 高效节能电气机械器材制造 | 3811\* | 发电机及发电机组制造 | 节能型交流发电机 | 3811006 |
|  |  | 节能型直流发电机 | 3811007 |
|  |  |  |  | 节能型发电机组 | 3811008 |
|  |  |  |  | 节能型内燃发电机组 | 3811009 |
|  |  |  |  | 节能型旋转式变流机 | 3811010 |
|  |  |  |  | 节能发电机及发电机组 | 3811011 |
|  |  |  |  | 与内燃机配用的节能型发电机 | 3811012 |
|  |  |  |  | 超临界及超超临界发电机组 | 3811013 |
|  |  |  |  | 节能电机及发电机组专用零件 | 3811014 |
|  |  |  |  | 煤气化多联产燃气轮机发电设备 | 3811015 |
|  |  | 3812\* | 电动机制造 | 节能型直流电动机 | 3812010 |
|  |  |  |  | 节能型交流电动机 | 3812011 |
|  |  |  |  | 节能型交直流两用电动机 | 3812012 |
|  |  |  |  | 节能型小功率电动机 | 3812013 |
|  |  |  |  | 节能型微电机 | 3812014 |
|  |  |  |  | 永磁同步电机 | 3812015 |
|  |  |  |  | 稀土永磁电机 | 3812016 |
|  |  |  |  | 其他节能电机 | 3812017 |
|  |  |  |  | 电机节能改造技术装置 | 3812018 |
|  |  |  |  | 空调、冰箱驱动控制器 | 3812019 |
|  |  | 3821\* | 变压器、整流器和电感器制造 | 节能型变压器 | 3821013 |
|  |  | 节能型互感器 | 3821014 |
|  |  |  |  | 静止式节能变流器 | 3821015 |
|  |  |  |  | 节能型电抗器 | 3821016 |
|  |  |  |  | 节能型电感器 | 3821017 |
|  |  |  |  | 变频器 | 3821018 |
|  |  |  |  | 谐波治理设备 | 3821019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 中小功率稀土永磁无铁芯电机 | 3821020 |
|  |  |  |  | 变极起动无滑环绕线转子感应电动机 | 3821021 |
|  |  |  |  | 中小型三相异步电动机（能效等级为1、2级） | 3821022 |
|  |  |  |  | 高压变频调速技术装置 | 3821023 |
|  |  |  |  | 植物绝缘油变压器 | 3821024 |
|  |  |  |  | 非晶合金变压器 | 3821025 |
|  |  |  |  | 干式半芯电抗器 | 3821026 |
|  |  |  |  | 壳式电炉变压器 | 3821027 |
|  |  |  |  | 三维立体卷铁心干式变压器 | 3821028 |
|  |  | 3831\* | 电线、电缆制造 | 新型节能导线 | 3831007 |
|  |  | 3839\* | 其他电工器材制造 | 节能型起动电机 | 3839001 |
|  |  | 节能型起动发电机 | 3839002 |
|  |  |  |  | 节能型其他与内燃机配用发电机 | 3839003 |
|  |  |  |  | 节能型电磁铁及电磁性装置 | 3839004 |
|  |  | 3851\* | 家用制冷电器具制造 | 节能冰箱、冰柜（能效等级为1、2级） | 3851001 |
|  |  | 3852\* | 家用空气调节器制造 | 节能空调（能效等级为1、2级） | 3852004 |
|  |  | 3853\* | 家用通风电器具制造 | 节能抽油烟机、电风扇、排风扇（能效等级为1、2级） | 3853001 |
|  |  | 3854\* | 家用厨房电器具制造 | 节能烤箱、微波炉、电磁炉、电饭锅（能效等级为1、2级） | 3854001 |
|  |  | 3855\* | 家用清洁卫生电器具制造 | 节能洗衣机、烘干机、脱水机、电热水器、吸尘器（能效等级为1、2级） | 3855001 |
|  |  | 3856\* | 家用美容、保健护理电器具制造 | 节能理发、吹风电器具，节能电动按摩器、其他节能保健护理电器（能效等级为1、2级） | 3856001 |
|  |  | 3857\* | 家用电力器具专用配件制造 | 节能家用电器零配件（能效等级为1、2级） | 3857001 |
|  |  | 3862\* | 太阳能器具制造 | 双工况太阳能热泵空调机组 | 3862008 |
|  |  | 3871\* | 电光源制造 | 节能型荧光灯 | 3871001 |
|  |  |  |  | 节能型半导体照明产品 | 3871002 |
|  |  |  |  | 筒灯半导体照明光源 | 3871003 |
|  |  |  |  | 射灯半导体照明光源 | 3871004 |
|  |  |  |  | 路灯半导体照明光源 | 3871005 |
|  |  |  |  | 隧道灯半导体照明光源 | 3871006 |
|  |  |  |  | 球泡灯半导体照明光源 | 3871007 |
|  |  | 3872\* | 照明灯具制造 | 三基色双端直管荧光灯(T8、T5型)高效照明产品 | 3872001 |
|  |  | 3879\* | 灯用电器附件及其他照明器具制造 | 大功率电子镇流器芯片 | 3879001 |
|  |  | 大功率电子镇流器封装设备 | 3879002 |
| 7.1.4 | 高效节能工业控制装置制造 | 4012\* | 电工仪器仪表制造 | 电力负荷控制系统 | 4012003 |
|  |  | 电磁参数测量仪器仪表 | 4012004 |
|  |  |  |  | 电磁参量分析与记录装置 | 4012005 |
|  |  |  |  | 电源装置 | 4012006 |
|  |  |  |  | 电力自动化仪表及系统 | 4012007 |
|  |  |  |  | 自动测试系统与虚拟仪器 | 4012008 |
|  |  | 4014\* | 实验分析仪器制造 | 太阳能能流密度测量分析仪 | 4014023 |
|  |  | 太阳能聚光器精度测量分析仪 | 4014024 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  | 4016\* | 供应用仪器仪表制造 | 电能表 | 4016007 |
|  |  | 自动抄表系统 | 4016008 |
|  |  | 4029\* | 其他专用仪器制造 | 快速准确的便携或车载式节能检测设备 | 4029004 |
|  |  | 在线能源计量、检测技术和设备 | 4029005 |
|  |  |  |  | 热工检测便携式设备 | 4029006 |
|  |  |  |  | 热工在线检测技术和设备 | 4029007 |
| 7.1.5 | 绿色节能建筑材料制造 | 2927\* | 日用塑料制品制造 | 节能门窗 | 2927001 |
|  |  | PVC门窗 | 2927002 |
|  |  |  |  | 铝塑复合门窗 | 2927004 |
|  |  |  |  | 节能建筑门窗 | 2927006 |
|  |  | 3021\* | 水泥制品制造 | 建筑保温节能水泥制品 | 3021003 |
|  |  |  |  | 混凝土空心砌块 | 3021004 |
|  |  |  |  | 砼多孔砖 | 3021005 |
|  |  |  |  | 砼空心砖 | 3021006 |
|  |  |  |  | 轻集料砼小型空心砌块 | 3021007 |
|  |  | 3024\* | 轻质建筑材料制造 | 粉煤灰制品 | 3024009 |
|  |  | 粉煤灰盲孔砖 | 3024010 |
|  |  |  |  | 粉煤灰空心砌块 | 3024011 |
|  |  |  |  | 粉煤灰多孔砖 | 3024012 |
|  |  |  |  | 硅酸钙水泥板 | 3024013 |
|  |  |  |  | 陶粒增强加气砌块 | 3024014 |
|  |  | 3031\* | 粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 建筑保温节能砌块 | 3031012 |
|  |  | 加气混凝土砌块 | 3031013 |
|  |  |  |  | 煤矸石烧结制品 | 3031014 |
|  |  |  |  | 蒸压轻质加气混凝土制品 | 3031015 |
|  |  |  |  | 泡沫混凝土制品 | 3031016 |
|  |  |  |  | 高效节能新型墙体材料 | 3031017 |
|  |  | 3034\* | 隔热和隔音材料制造 | 泡沫混凝土保温板 | 3034005 |
|  |  | 珍珠岩保温板 | 3034006 |
|  |  |  |  | 岩棉保温板 | 3034007 |
|  |  |  |  | 发泡陶瓷保温板 | 3034008 |
|  |  |  |  | 发泡玻璃保温板 | 3034009 |
|  |  | 3042\* | 特种玻璃制造 | 高性能建筑玻璃 | 3042043 |
|  |  |  |  | 低辐射玻璃 | 3042037 |
|  |  |  |  | 真空节能玻璃 | 3042038 |
|  |  |  |  | 光伏一体化建筑用外墙玻璃 | 3042039 |
|  |  | 3051\* | 技术玻璃制品制造 | 建筑节能玻璃 | 3051010 |
|  |  | 热反射镀膜玻璃 | 3051011 |
|  |  |  |  | 镀膜低辐射玻璃 | 3051012 |
|  |  | 3062\* | 玻璃纤维增强塑料制品制造 | 玻璃钢门窗 | 3062001 |
|  |  | 复合材料节能房屋 | 3062002 |
|  |  |  |  | 高性能复合材料桥梁 | 3062003 |
|  |  |  |  | 高性能纤维增强水泥基复合材料构件 | 3062004 |
|  |  | 3312\* | 金属门窗制造 | 铝木复合门窗 | 3312001 |
|  |  |  |  | 断桥隔热门窗 | 3312002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
| 7.2 | 先进环保产业 |  |  |  |  |
| 7.2.1 | 环境保护专用设备制造 | 3591\* | 环境保护专用设备制造 | 水污染防治设备 | 3591002 |
|  |  | 超细格栅 | 3591008 |
|  |  |  |  | 正渗透膜分离装备 | 3591009 |
|  |  |  |  | 高效节能曝气设备 | 3591010 |
|  |  |  |  | 精确曝气控制系统 | 3591011 |
|  |  |  |  | 厌氧氨氧化脱氮技术装备 | 3591012 |
|  |  |  |  | 氮磷资源回收与利用技术装备 | 3591013 |
|  |  |  |  | 电化学（催化）氧化技术装备 | 3591014 |
|  |  |  |  | 大功率污水消毒与脱色设备 | 3591015 |
|  |  |  |  | 集成式污水处理成套设备 | 3591016 |
|  |  |  |  | 城镇生活污水脱氮除磷深度处理技术装备 | 3591017 |
|  |  |  |  | 快速传质内循环生物流化床污水处理技术装备 | 3591018 |
|  |  |  |  | 城市住宅生活污水分管道分别处理技术装备 | 3591019 |
|  |  |  |  | 分散式无人值守污水处理装备 | 3591021 |
|  |  |  |  | 一体化农村生活污水处理设备 | 3591022 |
|  |  |  |  | 畜禽养殖污废水资源化回收利用技术和设备 | 3591023 |
|  |  |  |  | 除砷技术与装置 | 3591025 |
|  |  |  |  | 有机废水处理技术设备 | 3591026 |
|  |  |  |  | 重金属、含汞废水处理技术设备 | 3591027 |
|  |  |  |  | 电絮凝和电解催化氧化设备 | 3591028 |
|  |  |  |  | 电脱盐技术设备 | 3591029 |
|  |  |  |  | 精馏-生化法耦合处理技术与成套装备 | 3591030 |
|  |  |  |  | 无酸金属材料表面清洗技术与成套设备 | 3591031 |
|  |  |  |  | 疏水膜蒸馏耦合处理技术及其成套设备 | 3591032 |
|  |  |  |  | 气助油膜分散大相比萃取装置 | 3591033 |
|  |  |  |  | 地埋式竖向流厌氧污水处理反应器 | 3591034 |
|  |  |  |  | 超旋磁氧曝气污水处理装置 | 3591035 |
|  |  |  |  | 高浊度污水磁分离处理技术和设备 | 3591036 |
|  |  |  |  | 含油污水真空分离净化机 | 3591037 |
|  |  |  |  | 微波处理技术与成套装备 | 3591038 |
|  |  |  |  | 重金属特征吸附-解吸及资源回收成套技术装备 | 3591039 |
|  |  |  |  | 重金属废水处理及资源回收微生物反应器 | 3591040 |
|  |  |  |  | 凝胶法重金属检测吸附一体化装备 | 3591041 |
|  |  |  |  | 耐压型超滤膜设备 | 3591042 |
|  |  |  |  | 叠式振动膜过滤装备 | 3591043 |
|  |  |  |  | 回用水技术设备 | 3591044 |
|  |  |  |  | 湿式氧化技术装备 | 3591045 |
|  |  |  |  | 船舶含油污水接收处理技术装备 | 3591046 |
|  |  |  |  | 化学品洗舱水接收处理技术装备 | 3591047 |
|  |  |  |  | 船舶生活污水接收处理技术装备 | 3591048 |
|  |  |  |  | 水域藻类清除技术装备 | 3591049 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 溢油污染消除与水体修复技术装备 | 3591050 |
|  |  |  |  | 重金属污染水下固定化与水体修复技术装备 | 3591051 |
|  |  |  |  | 污染水体综合治理技术装备 | 3591052 |
|  |  |  |  | 水体生态修复技术装备 | 3591053 |
|  |  |  |  | 河流生态修复技术装备 | 3591054 |
|  |  |  |  | 湖泊富营养化控制技术装备 | 3591055 |
|  |  |  |  | 水污染控制与治理关键技术装备 | 3591056 |
|  |  |  |  | 地下水污染防治技术设备 | 3591057 |
|  |  |  |  | 高风险地下水污染源阻隔技术装置 | 3591058 |
|  |  |  |  | 排污管网泄漏检测技术装备 | 3591059 |
|  |  |  |  | 排污管网泄漏快速修复技术装备 | 3591060 |
|  |  |  |  | 地下水污染原位修复技术装备 | 3591061 |
|  |  |  |  | 大气污染防治装备 | 3591067 |
|  |  |  |  | 粉尘电凝并技术设备 | 3591068 |
|  |  |  |  | 烟气调质技术设备 | 3591069 |
|  |  |  |  | 电除尘高频高压整流设备 | 3591070 |
|  |  |  |  | 光触媒组件 | 3591071 |
|  |  |  |  | 细颗粒物去除技术设备 | 3591072 |
|  |  |  |  | 管束式除尘技术装备 | 3591073 |
|  |  |  |  | 高温长袋脉冲袋式除尘设备 | 3591074 |
|  |  |  |  | 移动极板静电除尘设备 | 3591075 |
|  |  |  |  | 湿式静电除尘器 | 3591076 |
|  |  |  |  | 低低温静电除尘器 | 3591077 |
|  |  |  |  | 电袋复合式除尘器 | 3591078 |
|  |  |  |  | 电袋混合式除尘器（指嵌入式电袋复合式除尘器） | 3591079 |
|  |  |  |  | 电厂及工业燃煤炉窑超净排放技术装备 | 3591080 |
|  |  |  |  | 移动污染源污染物减排技术设备 | 3591081 |
|  |  |  |  | 粉尘重污染场所和行业抑尘技术设备 | 3591082 |
|  |  |  |  | 双碱及强碱脱硫技术装备 | 3591083 |
|  |  |  |  | 氨法脱硫技术装备 | 3591084 |
|  |  |  |  | 燃煤工业锅炉脱硫脱硝脱汞一体化设备 | 3591085 |
|  |  |  |  | CO循环还原脱硫脱硝技术和装备 | 3591086 |
|  |  |  |  | 焦炉烟气钢渣联合脱硫脱硝技术 | 3591087 |
|  |  |  |  | 高压细水雾脱硫除尘降温成套设备 | 3591088 |
|  |  |  |  | 低氮燃烧技术装备 | 3591089 |
|  |  |  |  | 烧结烟气复合污染物集成脱除设备 | 3591090 |
|  |  |  |  | 汽车尾气高效催化转化技术 | 3591091 |
|  |  |  |  | 资源化脱硫技术设备 | 3591092 |
|  |  |  |  | 超低排放石灰石-石膏脱硫技术装备 | 3591093 |
|  |  |  |  | 燃煤锅炉全负荷脱硝技术装备 | 3591094 |
|  |  |  |  | 脱硫石膏资源化利用技术设备 | 3591095 |
|  |  |  |  | 废弃脱硝催化剂回收再生技术装备 | 3591096 |
|  |  |  |  | 大流量等离子体有机废气治理成套装备 | 3591097 |
|  |  |  |  | 挥发性有机污染物新型吸附回收工艺技术装备 | 3591098 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 挥发性有机污染物新型优化催化燃烧及热回收装备 | 3591099 |
|  |  |  |  | 燃气锅炉氮氧化物排放控制技术装备 | 3591100 |
|  |  |  |  | 多污染物协同控制技术装备 | 3591101 |
|  |  |  |  | 污染物脱除与资源化利用一体化技术装备 | 3591102 |
|  |  |  |  | 油库和加油站油气回收设备 | 3591103 |
|  |  |  |  | 酸性气体处理硫回收设备 | 3591104 |
|  |  |  |  | 土壤及场地等治理与修复装备 | 3591105 |
|  |  |  |  | 土壤生态修复与污染治理技术装备 | 3591106 |
|  |  |  |  | 典型污染场地土壤与地下水联合控制技术装备 | 3591107 |
|  |  |  |  | 农药污染场地修复技术装备 | 3591108 |
|  |  |  |  | 农药污染场地快速异位生物修复设备 | 3591109 |
|  |  |  |  | 有毒与危险化学品污染土壤治理与修复装备 | 3591110 |
|  |  |  |  | 有机污染物污染土壤治理与修复装备 | 3591111 |
|  |  |  |  | 放射源污染土壤治理与修复装备 | 3591112 |
|  |  |  |  | 重金属超富植物修复收获物安全处置设备 | 3591113 |
|  |  |  |  | 重金属及汞污染土壤治理与修复设备 | 3591114 |
|  |  |  |  | 固体废物处理处置装备 | 3591115 |
|  |  |  |  | 污泥脱水干化装备 | 3591116 |
|  |  |  |  | 污泥生物法消减装备 | 3591117 |
|  |  |  |  | 污泥厌氧消化和焚烧装备 | 3591118 |
|  |  |  |  | 污泥无害化处理技术装备 | 3591119 |
|  |  |  |  | 污泥生物发酵除臭一体化装置 | 3591120 |
|  |  |  |  | 污泥氧化法消减成套设备 | 3591121 |
|  |  |  |  | 活性污泥生物膜复合式一体化处理设备 | 3591122 |
|  |  |  |  | 污泥生物沥浸法处理装备 | 3591123 |
|  |  |  |  | 油泥回转式连续低温热解装备 | 3591124 |
|  |  |  |  | 油田钻井废物处理处置装备 | 3591125 |
|  |  |  |  | 污泥耦合煤电高效发电脱水回用装置 | 3591126 |
|  |  |  |  | 固体废物焚烧处理装备 | 3591127 |
|  |  |  |  | 垃圾热解气化处理装备 | 3591128 |
|  |  |  |  | 垃圾焚烧尾气处理系统 | 3591129 |
|  |  |  |  | 垃圾厌氧消化处理成套设备 | 3591130 |
|  |  |  |  | 垃圾好氧处理和除臭设备 | 3591131 |
|  |  |  |  | 污泥与餐厨垃圾等协同厌氧处理技术设备 | 3591132 |
|  |  |  |  | 农村固体废物处置装备 | 3591133 |
|  |  |  |  | 危险废物无害化处理成套设备 | 3591134 |
|  |  |  |  | 危险废物焚烧残渣、飞灰熔融装备 | 3591135 |
|  |  |  |  | 其他环境污染治理专用设备 | 3591006 |
|  |  |  |  | 移动式有毒有害泥水（液）环境污染快速处理集成装置 | 3591136 |
|  |  |  |  | 危险废物污染事故应急处理设备 | 3591137 |
|  |  |  |  | 移动式渗滤液处理设备 | 3591138 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 阻截式油水分离及回收装备 | 3591139 |
|  |  |  |  | 水上溢油处置及回收装置 | 3591140 |
|  |  |  |  | 环境保护其他专用装备与产品 | 3591141 |
|  |  |  |  | 海上污染移动式野外应急监测设备 | 3591142 |
|  |  |  |  | 海上污染水体输移监测系统与设备 | 3591143 |
|  |  |  |  | 袋除尘用大口径脉冲阀 | 3591144 |
|  |  |  |  | 无膜片高压低能耗脉冲阀 | 3591145 |
|  |  |  |  | 电除尘器用高频电源 | 3591146 |
|  |  |  |  | 水中除油用功能单分子复合装备 | 3591147 |
|  |  |  |  | 支撑大气污染控制技术装备集成 | 3591148 |
|  |  |  |  | 支撑先进工业烟气净化技术装备集成 | 3591149 |
|  |  |  |  | 支撑挥发性有机污染物污染控制装备集成 | 3591150 |
|  |  |  |  | 支撑机动车污染排放控制技术设备集成 | 3591151 |
|  |  | 3597\* | 水资源专用机械制造 | 清淤机械 | 3597001 |
|  |  | 水库清淤机械 | 3597002 |
|  |  |  |  | 水电站尾水清淤机械 | 3597003 |
|  |  |  |  | 管道清淤机械 | 3597004 |
|  |  | 3852\* | 家用空气调节器制造 | 民用室内空气净化器 | 3852005 |
|  |  | 3990\* | 其他电子设备制造 | 噪声与振动控制设备 | 3990007 |
|  |  | 室内低频噪声控制装备 | 3990008 |
|  |  |  |  | 固体声污染控制设备 | 3990009 |
|  |  |  |  | 固体声污染集成控制、大荷载设备隔振、减振装置 | 3990010 |
| 7.2.2 | 环境保护监测仪器及电子设备制造 | 4014\* | 实验分析仪器制造 | 营养盐自动分析仪 | 4014015 |
|  |  | 各种有机物（多环芳烃等）测量仪 | 4014016 |
|  |  | 黄色有机物测量仪 | 4014017 |
|  |  | 4021\* | 环境监测专用仪器仪表制造 | 水污染监测仪器 | 4021001 |
|  |  | 气体或烟雾分析、检测仪器 | 4021002 |
|  |  |  |  | 噪声监测仪器、相关环境监测仪器 | 4021003 |
|  |  |  |  | 船舶防污检测系统 | 4021004 |
|  |  |  |  | 环境监测仪器仪表 | 4021005 |
|  |  |  |  | 环境质量监测网络专用设备 | 4021006 |
|  |  |  |  | 生态监测仪器 | 4021007 |
|  |  |  |  | 污染源过程监控设备 | 4021008 |
|  |  |  |  | 空气质量及污染源在线监测系统 | 4021009 |
|  |  |  |  | 在线PM2.5成分分析仪 | 4021010 |
|  |  |  |  | 机动车尾气云检测系统工程装备 | 4021011 |
|  |  |  |  | 适用于超低排放的高精度燃煤烟气污染物监测系统 | 4021012 |
|  |  |  |  | 有毒及重金属在线监测系统 | 4021013 |
|  |  |  |  | 持久有机污染物（PPOs）自动在线检测系统 | 4021014 |
|  |  |  |  | 挥发性有机污染物（VOCs）自动在线检测系统 | 4021015 |
|  |  |  |  | 有机碳/元素碳(OC/EC)全自动在线分析仪 | 4021016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 激光过程气体分析系统 | 4021017 |
|  |  |  |  | 在线生物毒性水质预警监控技术及设备 | 4021018 |
|  |  |  |  | 便携式无线广谱智能分光光度水体污染物检测仪 | 4021019 |
|  |  |  |  | 水质挥发性有机物（VOC）在线自动分析仪 | 4021020 |
|  |  |  |  | 水体中基因毒性污染物快速筛查仪 | 4021021 |
|  |  |  |  | 污水处理系统精细化控制仪器仪表 | 4021022 |
|  |  |  |  | 地下水采样与检测一体化移动式设备 | 4021023 |
|  |  |  |  | 填埋场防渗层渗漏监测/检测预警系统 | 4021024 |
|  |  |  |  | 环境遥感监测和量值溯源标准设备 | 4021025 |
|  |  |  |  | 多物种智能生物预警仪 | 4021026 |
|  |  |  |  | 农村生态环境快速检测设备 | 4021027 |
|  |  |  |  | 化工园区环境污染监测预警系统 | 4021028 |
|  |  |  |  | 危险品运输载体实时监测系统 | 4021029 |
|  |  |  |  | 土壤重金属监测仪器 | 4021030 |
|  |  |  |  | 移动固体废弃物重金属在线快速检测装置 | 4021031 |
|  |  |  |  | 移动固体废弃物重金属环境风险分析平台 | 4021032 |
|  |  |  |  | 土壤重金属便携式应急监测仪器 | 4021033 |
|  |  |  |  | 土壤污染物监测及检测仪器仪表 | 4021034 |
|  |  |  |  | 环境应急监测车（船）等设备 | 4021035 |
|  |  |  |  | 便携式现场快速测定仪及预警、警报仪器 | 4021036 |
|  |  |  |  | 重金属监测设备（汞、铅等） | 4021037 |
|  |  |  |  | 藻类监测设备 | 4021038 |
|  |  |  |  | 海洋水质传感器（pH、溶解氧、浊度、叶绿素、甲烷、二氧化碳等） | 4021039 |
|  |  |  |  | 支撑大气环境污染监测装备集成 | 4021040 |
|  |  | 4027 | 核子及核辐射测量仪器制造 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 4027008 |
| 7.2.3 | 环境污染处理药剂材料制造 | 2663\* | 林产化学产品制造 | 高效活性炭 | 2663002 |
|  |  | 2666\* | 环境污染处理专用药剂材料制造 | 水污染防治药剂、材料 | 2666041 |
|  |  | 大气污染防治药剂、材料 | 2666042 |
|  |  |  |  | 固体废物处理处置药剂、材料 | 2666013 |
|  |  |  |  | 土壤污染治理与修复药剂、材料 | 2666014 |
|  |  |  |  | 其他环境污染处理药剂、材料 | 2666015 |
|  |  |  |  | 高性能袋式除尘滤料及纤维 | 2666016 |
|  |  |  |  | 膜材料和膜组件 | 2666017 |
|  |  |  |  | 纳米级催化净化材料 | 2666018 |
|  |  |  |  | 化学催化氧化材料 | 2666019 |
|  |  |  |  | 水处理用纳米纤维生物膜载体 | 2666020 |
|  |  |  |  | 水中除油用功能单分子复合材料 | 2666021 |
|  |  |  |  | 高效生物膜填料 | 2666022 |
|  |  |  |  | 高性能防渗材料 | 2666023 |
|  |  |  |  | 地下水污染原位修复功能材料 | 2666024 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 挥发性有机污染物控制用新型功能性吸附材料 | 2666025 |
|  |  |  |  | 挥发性有机污染物控制用新型催化材料 | 2666026 |
|  |  |  |  | 离子交换树脂（水污染处理用） | 2666027 |
|  |  |  |  | 生物滤料及填料 | 2666028 |
|  |  |  |  | 新型化学除磷药剂 | 2666029 |
|  |  |  |  | 杀菌灭藻剂 | 2666030 |
|  |  |  |  | 有机合成高分子絮凝剂 | 2666031 |
|  |  |  |  | 微生物絮凝剂 | 2666032 |
|  |  |  |  | 低磷缓蚀阻垢剂 | 2666033 |
|  |  |  |  | 微生物除臭剂 | 2666034 |
|  |  |  |  | 地下水污染原位修复药剂 | 2666035 |
|  |  |  |  | 湖泊蓝藻去除药剂 | 2666036 |
|  |  |  |  | 污泥脱水剂 | 2666037 |
|  |  |  |  | 循环冷却水处理药剂 | 2666038 |
|  |  |  |  | 固废处理固化剂 | 2666039 |
|  |  |  |  | 固废处理稳定剂 | 2666040 |
| 7.2.5 | 环境保护及污染治理服务 | 4620 | 污水处理及其再生利用 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 4620006 |
| 7.3 | 资源循环利用产业 |  |  |  |  |
| 7.3.1 | 矿产资源与工业废弃资源利用设备制造 | 3332\* | 金属压力容器制造 | 高效压缩液化设备制造 | 3332001 |
| 3412\* | 内燃机及配件制造 | 瓦斯浓缩和液化装备 | 3412008 |
|  |  | 燃气发动机装备制造 | 3412009 |
|  |  | 3463\* | 气体、液体分离及纯净设备制造 | 气体循环利用设备 | 3463006 |
|  |  | 气体净化设备 | 3463007 |
|  |  |  |  | 气体过滤设备 | 3463008 |
|  |  |  |  | 气体冷却设备 | 3463009 |
|  |  |  |  | 液体循环利用设备 | 3463010 |
|  |  |  |  | 液体净化设备 | 3463011 |
|  |  |  |  | 液体过滤设备 | 3463012 |
|  |  |  |  | 液体冷却设备 | 3463013 |
|  |  | 3511\* | 矿山机械制造 | 自动化采矿选矿技术设备 | 3511012 |
|  |  |  |  | 高性能空气钻机 | 3511013 |
|  |  |  |  | 采动（空）区煤层气地面抽采装备 | 3511014 |
|  |  |  |  | 井下定向长钻孔钻机制造 | 3511043 |
|  |  |  |  | 井下压裂增产装备制造 | 3511044 |
|  |  |  |  | 微细粒磁铁矿全磁分选机 | 3511017 |
|  |  |  |  | 磁铁矿细筛—再磨再选机 | 3511018 |
|  |  |  |  | 贫磁铁矿预选机 | 3511019 |
|  |  |  |  | 贫磁铁矿弱磁—反浮选机 | 3511020 |
|  |  |  |  | 永磁中磁场磁选机 | 3511021 |
|  |  |  |  | 大型永磁筒式磁选机 | 3511022 |
|  |  |  |  | 磁场筛选机 | 3511023 |
|  |  |  |  | 加压浸出装置 | 3511024 |
|  |  |  |  | 生物冶金装置 | 3511025 |
|  |  |  |  | 矿浆电解装置 | 3511026 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 稀贵金属共生矿选冶综合利用装置 | 3511027 |
|  |  |  |  | 电池破壳分离装置 | 3511028 |
|  |  |  |  | 钴镍元素提纯和原生化装置 | 3511029 |
|  |  |  |  | 超细粉末的再制备装置 | 3511030 |
|  |  |  |  | 复杂铜铅锌金属矿资源高效开发装置 | 3511031 |
|  |  |  |  | 电化学控制浮选技术装备 | 3511032 |
|  |  |  |  | 低品位铜矿浸出—萃取—反萃—电积法技术装备 | 3511033 |
|  |  |  |  | 低品位氧化镍矿煤基直接还原镍铁等高效提取技术装备 | 3511034 |
|  |  |  |  | 难浸金精矿生物氧化预处理提金技术装备 | 3511035 |
|  |  |  |  | 复杂难处理金矿循环流态化焙烧技术装备 | 3511036 |
|  |  |  |  | 大型机械搅拌式充气浮选机技术装备 | 3511037 |
|  |  |  |  | 磷矿酸性废水循环利用技术装备 | 3511038 |
|  |  |  |  | 磷矿伴生氟碘资源回收技术装备 | 3511039 |
|  |  |  |  | 从碳酸盐型富锂卤水中提取锂技术装备 | 3511040 |
|  |  |  |  | 鳞片石墨多段磨矿多段选别技术装备 | 3511041 |
|  |  |  |  | 低品位萤石和伴生矿物选矿技术装备 | 3511042 |
|  |  | 3512\* | 石油钻采专用设备制造 | 连续油管成套设备 | 3512003 |
|  |  | 3591\* | 环境保护专用设备制造 | 固体废物综合利用 | 3591159 |
|  |  | 煤矸石综合利用和技术装备 | 3591160 |
|  |  |  |  | 粉煤灰综合利用和技术装备 | 3591161 |
|  |  |  |  | 脱硫石膏综合利用和技术装备 | 3591162 |
|  |  |  |  | 磷石膏综合利用和技术装备 | 3591163 |
|  |  |  |  | 化工废渣综合利用和技术装备 | 3591164 |
|  |  |  |  | 冶炼废渣综合利用和技术装备 | 3591165 |
|  |  |  |  | 尾矿综合利用和技术装备 | 3591166 |
|  |  |  |  | 固体废物生产水泥技术装备 | 3591167 |
|  |  |  |  | 稀贵金属回收工艺与装备 | 3591169 |
|  |  |  |  | 冶金烟灰粉尘回收工艺与装备 | 3591168 |
|  |  |  |  | 煤炭企业废气综合利用和技术装备 | 3591268 |
|  |  |  |  | 矿井水综合利用和技术装备 | 3591269 |
|  |  |  |  | 建筑废弃物无害化利用技术设备 | 3591270 |
|  |  |  |  | 建筑废弃物生产道路结构层材料技术设备 | 3591171 |
|  |  |  |  | 建筑废弃物生产人行道透水材料技术设备 | 3591172 |
|  |  |  |  | 建筑废弃物生产市政设施复合材料技术设备 | 3591173 |
|  |  |  |  | 废旧沥青再生技术装备 | 3591174 |
|  |  |  |  | 沥青再生材料利用装备 | 3591175 |
|  |  |  |  | 道路沥青资源化无害化利用技术设备 | 3591170 |
|  |  |  |  | 建筑废弃物混杂料再生利用装备 | 3591176 |
|  |  |  |  | 制备再生骨料的强化利用装置 | 3591177 |
|  |  |  |  | 废旧砂灰粉的活化利用装置 | 3591178 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 轻质物料分选设备 | 3591179 |
|  |  |  |  | 建筑工地除尘、降噪设备 | 3591180 |
|  |  |  |  | 高效环保拆解清洗设备 | 3591181 |
|  |  |  |  | 分离及去除表面涂层技术装备 | 3591182 |
|  |  |  |  | 废铅蓄电池铅膏脱硫资源化利用技术装备 | 3591183 |
|  |  |  |  | 失效钴镍材料循环利用技术装备 | 3591184 |
|  |  |  |  | 4000马力以上废钢破碎成套装备 | 3591185 |
|  |  |  |  | 废轮胎常温粉碎及常压连续再生橡胶技术和成套设备 | 3591186 |
|  |  |  |  | 废塑料复合材料回收处理成套设备 | 3591187 |
|  |  |  |  | 废轮胎胶粉改性沥青成套装备 | 3591188 |
|  |  |  |  | 废轮胎整胎切块破碎机 | 3591189 |
|  |  |  |  | 废旧轮胎分解制油和炭黑装置 | 3591190 |
|  |  |  |  | 纸塑铝分离装置 | 3591191 |
|  |  |  |  | 橡塑分离及合成装置 | 3591192 |
|  |  |  |  | 废塑料、橡胶深层清洗装置 | 3591193 |
|  |  |  |  | 废塑料再生造粒装置 | 3591194 |
|  |  |  |  | 无机改性聚合物再生利用装置 | 3591195 |
|  |  |  |  | 废旧机电产品分拣、拆解装置 | 3591196 |
|  |  |  |  | 废旧电机产品无害化处理装备 | 3591197 |
|  |  |  |  | 含铜、重金属废弃电子产品回收提纯成套装备 | 3591198 |
|  |  |  |  | 含铜、重金属污泥（渣）回收提纯成套装备 | 3591199 |
|  |  |  |  | 废旧家电和废印刷电路板物料分离装置 | 3591200 |
|  |  |  |  | 多种塑料混杂物直接利用装置 | 3591201 |
|  |  |  |  | 报废汽车废液收集装置 | 3591202 |
|  |  |  |  | 报废汽车废液专用密闭容器 | 3591203 |
|  |  |  |  | 报废汽车自动化拆解设备 | 3591204 |
|  |  |  |  | 报废汽车安全气囊引爆装置 | 3591205 |
|  |  |  |  | 报废汽车贵金属再生利用技术及装备 | 3591206 |
|  |  |  |  | 车身破碎技术及装备 | 3591207 |
|  |  |  |  | 车身材料分选技术及装备 | 3591208 |
|  |  |  |  | 油水分离环保设施装备 | 3591209 |
|  |  |  |  | 废旧新能源汽车动力蓄电池拆卸技术及装备 | 3591271 |
|  |  |  |  | 余能检测、拆解、梯级利用装备 | 3591211 |
|  |  |  |  | 动力电池无害化再生利用技术装备 | 3591212 |
|  |  |  |  | 废旧太阳能电池极回收利用设备 | 3591213 |
|  |  |  |  | 硅片回收利用回收利用设备 | 3591214 |
|  |  |  |  | 单晶硅棒边角料回收利用设备 | 3591215 |
|  |  |  |  | 硅片切割废砂浆的回收利用设备 | 3591216 |
|  |  |  |  | 废旧纺织品清洗设备 | 3591217 |
|  |  |  |  | 废旧纺织品分类设备 | 3591218 |
|  |  |  |  | 废旧纺织品分拣设备 | 3591219 |
|  |  |  |  | 废旧纺织品再利用设备 | 3591220 |
|  |  |  |  | 废矿物油过滤与分离设备 | 3591221 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 废矿物油减压蒸馏设备 | 3591222 |
|  |  |  |  | 溶剂精制设备 | 3591223 |
|  |  |  |  | 加氢精制设备 | 3591224 |
|  |  |  |  | 废弃生物质再生液化技术装置 | 3591225 |
|  |  |  |  | 废塑料再生液化技术装置 | 3591226 |
|  |  |  |  | 废弃生物质材料制成纤维乙醇技术及装备 | 3591227 |
|  |  |  |  | 废弃生物质材料制成成型燃料技术及装备 | 3591228 |
|  |  |  |  | 城市排泄物收集输送装置 | 3591229 |
|  |  |  |  | 小型锅炉专用燃烧设备 | 3591230 |
|  |  |  |  | 二氧化碳生物转化清洁能源装备 | 3591231 |
|  |  |  |  | 废油再生基础油成套装备 | 3591232 |
|  |  |  |  | 低能耗熔融气化裂解成套装备 | 3591233 |
|  |  |  |  | 生物质型煤锅炉 | 3591234 |
|  |  | 3599\* | 其他专用设备制造 | 废旧汽车尾气催化剂中贵金属高效消解技术和提纯装置 | 3599016 |
|  |  | 4015\* | 试验机制造 | 旧件无损检测与寿命评估技术装备 | 4015020 |
|  |  | 4021\* | 环境监测专用仪器仪表制造 | 煤与瓦斯突出预警监控 | 4021041 |
|  |  | 瓦斯参数快速测定仪器 | 4021042 |
|  |  | 4025\* | 地质勘探和地震专用仪器制造 | 水平井钻完井、分段压裂及随钻测量设备 | 4025001 |
|  |  | 水平井钻完井、分段压裂及随钻地质导向设备 | 4025002 |
| 7.3.2 | 矿产资源综合利用 | 0711\* | 陆地石油开采 | 油母页岩开采综合利用 | 0711001 |
|  |  | 油砂开采综合利用 | 0711002 |
|  |  |  |  | 伴生天然气综合利用 | 0711003 |
|  |  |  |  | 煤系油母页岩资源开发利用 | 0711004 |
|  |  |  |  | 油砂综合利用 | 0711005 |
|  |  | 0721\* | 陆地天然气开采 | 煤层气综合开发利用 | 0721001 |
|  |  |  |  | 微生物开采煤层气技术应用 | 0721002 |
|  |  |  |  | 页岩气综合利用 | 0721003 |
|  |  | 0810\* | 铁矿采选 | 中低品位铁矿、伴生矿综合开发利用 | 0810001 |
|  |  | 0917\* | 镁矿采选 | 镁伴矿尾矿再开发利用 | 0917001 |
|  |  | 0932\* | 稀土金属矿采选 | 稀土金属矿尾矿再开发利用 | 0932001 |
|  |  | 0939\* | 其他稀有金属矿采选 | 其他稀有金属矿尾矿再开发利用 | 0939001 |
|  |  | 1019\* | 粘土及其他土砂石开采 | 土砂石矿尾矿再开发利用 | 1019001 |
|  |  | 高岭土、铝矶土等共伴生非金属矿产资源的综合利用和深加工 | 1019002 |
|  |  |  |  | 高岭土等资源开发利用 | 1019003 |
|  |  | 1020\* | 化学矿开采 | 化学矿尾矿再开发利用 | 1020001 |
|  |  | 1200\* | 其他采矿业 | 地热综合利用 | 1200001 |
|  |  | 4419\* | 其他电力生产 | 风排瓦斯安全发电 | 4419011 |
|  |  |  |  | 低浓度瓦斯安全发电 | 4419012 |
| 7.3.3 | 工业固体废物、废气、废液回收和资源化利用 | 06\* | 煤炭开采和洗选业 | 煤炭企业废气综合利用 | 0600001 |
|  |  | 煤矸石综合利用 | 0600003 |
|  |  | 粉煤灰综合利用 | 0600004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 矿井水综合利用 | 0600002 |
|  |  | 146\* | 调味品、发酵制品制造 | 食品发酵企业废气、废水综合利用 | 1460001 |
|  |  |  |  | 发酵糟渣综合利用 | 1460002 |
|  |  | 151\* | 酒的制造 | 酿酒企业废水综合利用 | 1510001 |
|  |  |  |  | 酒糟及其他固体废弃物综合利用 | 1510002 |
|  |  | 17\* | 纺织业 | 印染、漂白企业废水综合利用 | 1700001 |
|  |  | 19\* | 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 | 制革加工固体废弃物综合利用 | 1900001 |
|  |  | 制革加工废水综合利用 | 1900002 |
|  |  | 22\* | 造纸和纸制品业 | 造纸企业废水综合利用 | 2200001 |
|  |  |  |  | 碱回收白泥综合利用 | 2200002 |
|  |  |  |  | 废水污泥、脱墨污泥综合利用 | 2200003 |
|  |  | 2521\* | 炼焦 | 焦化企业废气综合利用 | 2521001 |
|  |  | 2911\* | 轮胎制造 | 轮胎翻新 | 2911001 |
|  |  | 30\* | 非金属矿物制品业 | 建材企业废气综合利用 | 3000001 |
|  |  | 3031\* | 粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 新型墙体材料 | 3031018 |
|  |  | 31\* | 黑色金属冶炼和压延加工业 | 钢铁企业冶炼废气、废渣综合利用 | 3100001 |
|  |  | 锰渣综合利用 | 3100002 |
|  |  | 32\* | 有色金属冶炼和压延加工业 | 有色金属企业废气综合利用 | 3200001 |
|  |  | 有色冶炼渣综合利用 | 3200002 |
|  |  |  |  | 表面处理废液综合利用 | 3200003 |
|  |  | 3429\* | 其他金属加工机械制造 | 机床再制造 | 3429023 |
|  |  | 3479\* | 其他文化、办公用机械制造 | 办公设备再制造 | 3479002 |
|  |  | 3499\* | 其他未列明通用设备制造业 | 高压热水清洁机 | 3499002 |
|  |  | 自动清洗机 | 3499003 |
|  |  | 3514\* | 建筑工程用机械制造 | 工程机械再制造 | 3514001 |
|  |  | 3599\* | 其他专用设备制造 | 农林残余物耦合煤电高效发电装置 | 3599025 |
|  |  |  |  | 纳米颗粒复合电刷镀技术装备 | 3599026 |
|  |  |  |  | 高速电弧喷涂技术装备 | 3599027 |
|  |  |  |  | 等离子熔覆技术装备 | 3599028 |
|  |  | 3670\* | 汽车零部件及配件制造 | 汽车零部件再制造（包括电镀刷、激光熔覆、电沉积等当前的主流再制造技术） | 3670041 |
|  |  | 4210 | 金属废料和碎屑加工处理 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 4210011 |
|  |  | 4220 | 非金属废料和碎屑加工处理 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 4220011 |
|  |  | 4411\* | 火力发电 | 电力企业废气综合利用 | 4411001 |
|  |  | 4412\* | 热电联产 | 仅热力生产部分计入战略性新兴产业 | 4412003 |
| 7.3.4 | 城乡生活垃圾与农林废弃资源利用设备制造 | 3591\* | 环境保护专用设备制造 | 餐厨废弃物预处理技术设备 | 3591235 |
|  |  | 餐厨废弃物密闭化装置 | 3591236 |
|  |  | 餐厨废弃物专业化收集装置 | 3591237 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 餐厨废弃物回收利用装置 | 3591238 |
|  |  |  |  | 废油回收利用装置 | 3591239 |
|  |  |  |  | 厌氧发酵产沼技术装备 | 3591240 |
|  |  |  |  | 土壤改良剂制造技术 | 3591241 |
|  |  |  |  | 餐厨废弃物制成生物柴油技术装备 | 3591242 |
|  |  |  |  | 餐厨废弃物制成有机肥及沼气技术装备 | 3591243 |
|  |  |  |  | 餐厨废弃物制成工业乙醇技术装备 | 3591244 |
|  |  |  |  | 餐厨废弃物分类回收和减量化技术装备 | 3591245 |
|  |  |  |  | 餐厨废弃物无害化处理技术装备 | 3591246 |
|  |  |  |  | 秸秆气化能源化利用装备 | 3591247 |
|  |  |  |  | 农林废物固化成型能源化利用装备 | 3591248 |
|  |  |  |  | 畜禽养殖及加工废弃物资源化技术及装置 | 3591249 |
|  |  |  |  | 水产加工废弃物综合利用技术及装置 | 3591250 |
|  |  |  |  | 畜禽、水产养殖废弃物制成饲料装置 | 3591251 |
|  |  |  |  | 畜禽、水产养殖废弃物制成沼气装置 | 3591252 |
|  |  |  |  | 畜禽、水产养殖废弃物制成生物质天然气装置 | 3591253 |
|  |  |  |  | 畜禽、水产养殖废弃物制成有机肥装置 | 3591254 |
| 7.3.7 | 水及海水资源利用设备制造 | 3352\* | 建筑装饰及水暖管道零件制造 | 节水淋浴喷头 | 3352001 |
|  |  | 3443\* | 阀门和旋塞制造 | 节水阀门、节水水龙头 | 3443002 |
|  |  | 3572\* | 机械化农业及园艺机具制造 | 节水型喷灌机械设备 | 3572007 |
|  |  | 农业节水型灌溉机械、灌溉系统 | 3572008 |
|  |  | 3597\* | 水资源专用机械制造 | 工业节水专用设备 | 3597009 |
|  |  | 节水工程专用设备 | 3597010 |
|  |  |  |  | 其他专业节水设备 | 3597011 |
|  |  |  |  | 工业废水处理及再生水回用装置 | 3597012 |
|  |  | 矿井水利用和净化装置 | 3597013 |
|  |  |  |  | 苦咸水综合利用设施 | 3597014 |
|  |  |  |  | 雨水收集利用与回渗技术与装置 | 3597015 |
|  |  |  |  | 利用可再生能源进行海水淡化的装备 | 3597016 |
|  | 77 |  |  | 浓盐水综合利用装备 | 3597017 |
|  |  |  |  | 浓盐水浓缩洁净零排放装备 | 3597018 |
|  |  |  |  | 饮用水强化处理装置 | 3597019 |
|  |  |  |  | 饮用水高效安全消毒装置 | 3597020 |
|  |  |  |  | 管网水质稳定装置 | 3597021 |
|  |  |  |  | 直饮水净化装置 | 3597022 |
|  |  |  |  | 城镇再生水利用的技术设备 | 3597023 |
|  |  |  |  | 农村饮用水除氟装置 | 3597024 |
|  |  |  |  | 海水污染物与废弃物快速分离设备 | 3597025 |
|  |  |  |  | 海水污染物与废弃物快速回收设备 | 3597026 |
|  |  |  |  | 海水污染物与废弃物快速应急处置设备 | 3597027 |
|  |  | 3737\* | 海洋工程装备制造 | 海水淡化设备组件 | 3737088 |
|  |  | 海水淡化高压泵 | 3737089 |
|  |  |  |  | 海水淡化能量回收设备部件 | 3737090 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 海水淡化核心部件 | 3737091 |
|  |  |  |  | 海水淡化装备 | 3737092 |
|  |  | 4016\* | 供应用仪器仪表制造 | 水控机、水控器 | 4016005 |
| 7.3.8 | 水资源循环利用与节水活动 | 4690\* | 其他水的处理、利用与分配 | 雨水的收集、处理、利用 | 4690001 |
|  |  | 微咸水及其他类似水的收集、处理和再利用 | 4690002 |
| 7.3.9 | 海水淡化活动 | 4630 | 海水淡化处理 | 该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品 | 4630002 |
| **8** | **数字创意产业** |  |  |  |  |
| 8.1 | 数字创意技术设备制造 |  |  |  |  |
| 8.1.0 | 数字创意技术设备制造 | 3471\* | 电影机械制造 | 数字电影机械及设备制造 | 3471003 |
|  |  | 3931\* | 广播电视节目制作及发射设备制造 | 数字广播电视发射设备 | 3931001 |
| 数字电视广播前端设备（摄像、录制、编辑、存储、播放等数字电视前端设备） | 3931002 |
|  |  |  |  | 传输网设备 | 3931003 |
|  |  |  |  | 下一代融合媒体分发网设备 | 3931004 |
|  |  |  |  | 移动多媒体广播发射设备 | 3931005 |
|  |  |  |  | 移动多媒体广播接收设备 | 3931006 |
|  |  |  |  | 高清/超高清广播电视制播设备 | 3931007 |
|  |  | 3932\* | 广播电视接收设备制造 | 下一代广播电视网接入网设备 | 3932001 |
| 地面数字广播电视接收设备 | 3932002 |
|  |  |  |  | 家庭桥接设备 | 3932003 |
|  |  |  |  | 家庭网关设备 | 3932004 |
|  |  |  |  | 接入网设备 | 3932005 |
|  |  |  |  | 电视卫星直播业务（卫星数字音频广播）和互联网宽带接入等四大业务相关的地面终端设备及其关键配套件 | 3932006 |
|  |  |  |  | 下一代广播电视网宽带接入设备 | 3932007 |
|  |  |  |  | 下一代广播电视网宽带接收设备 | 3932008 |
|  |  |  |  | 下一代广播电视骨干网交换设备 | 3932009 |
|  |  |  |  | 下一代广播电视传输设备 | 3932010 |
|  |  |  |  | 地面数字电视 | 3932011 |
|  |  |  |  | 新型／便携信息接受显示终端 | 3932012 |
|  |  |  |  | 高清、低照度、宽动态、无线视频监控系统 | 3932013 |
|  |  | 3934\* | 专业音响设备制造 | 数字专业音响设备 | 3934002 |
|  |  | 3939\* | 应用电视设备及其他广播电视设备制造 | 视频监控存储设备 | 3939001 |
|  |  | 视频监控处理设备 | 3939002 |
|  |  | 3951\* | 电视机制造 | 交互电视机 | 3951001 |
|  |  |  |  | 节能电视机 | 3951002 |
|  |  |  |  | 3D电视机 | 3951003 |
|  |  |  |  | OLED电视机 | 3951004 |
|  |  |  |  | 激光投影电视机 | 3951005 |
|  |  |  |  | 网络及智能电视机 | 3951006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **战略性新兴产业**  **分类名称** | **行业代码** | **行业名称** | **重点产品和服务** | **产品**  **代码** |
|  |  |  |  | 高清/超高清电视机 | 3951008 |
|  |  |  |  | 新型数字显示终端 | 3951007 |
|  |  | 3952\* | 音响设备制造 | 高保真超薄音响产品 | 3952001 |
|  |  |  |  | 全息大容量可刻录3D播放器 | 3952002 |
|  |  |  |  | 高保真新一代光盘 | 3952003 |
|  |  |  |  | 专用数字音响系统 | 3952004 |
|  |  |  |  | 数字功放 | 3952005 |
|  |  |  |  | 车载数字音视频接收播放终端 | 3952006 |
|  |  | 3969\* | 其他智能消费设备制造 | 虚拟现实、数字技术制播放设备（指虚拟现实、增强现实、全息成像、裸眼3D、交互娱乐引擎开发、文化资源数字化处理、互动影视等领域先进装备，包括虚拟现实头戴显示设备和增强现实眼镜等数据手套、游戏控制器等动作感知、追踪定位和人机交互装置） | 3969024 |
|  |  |  |  | 个人穿戴虚拟现实设备 | 3969025 |
|  |  |  |  | 虚拟现实头戴显示设备 | 3969026 |
|  |  |  |  | 混合现实娱乐设备 | 3969027 |
|  |  |  |  | VR制播放装备 | 3969028 |
|  |  |  |  | 数据手套 | 3969029 |
|  |  |  |  | 游戏控制器 | 3969030 |
|  |  |  |  | 动作感知装置 | 3969031 |
|  |  |  |  | 追踪定位装置 | 3969032 |
|  |  |  |  | 其他人机交互装置 | 3969033 |
|  |  |  |  | 增强现实眼镜 | 3969034 |
|  |  |  |  | 文化场馆数字化装备 | 3969035 |

五、指标解释及相关规定

（一）单位基本情况

是否为“视同法人单位”？如是，请勾选 填报单位免填，由所在地统计机构按照统计单位划分有关规定，将视同法人单位统计的产业活动单位进行勾选。

统一社会信用代码 指按照《国务院关于批转发展改革委等部门法人和其他组织统一社会信用代码制度建设总体方案的通知》（国发〔2015〕33号）规定，由赋码主管部门给每一个法人单位和其他组织颁发的在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码。所有单位均填写本项。

统一社会信用代码由18位的阿拉伯数字或大写英文字母（不使用I、O、Z、S、V）组成，第1位为登记管理部门代码、第2位为机构类别代码、第3-8位为登记管理机关行政区划码、第9-17位为组织机构代码、第18位为校验码。

第1位：登记管理部门代码，使用阿拉伯数字或英文字母表示。分为1机构编制；2外交；3司法行政；4文化；5民政；6旅游；7宗教；8工会；9工商；A中央军委改革和编制办公室；N农业；Y其他。

第2位：机构类别代码，使用阿拉伯数字表示。分为：

1机构编制：1机关，2事业单位，3中央编办直接管理机构编制的群众团体，9其他；

2外交：1外国常住新闻机构，9其他；

3司法行政：1律师执业机构，2公证处，3基层法律服务所，4司法鉴定机构，5仲裁委员会，9其他；

4文化：1外国在华文化中心，9其他；

5民政：1社会团体，2民办非企业单位，3基金会，9其他；

6旅游：1外国旅游部门常驻代表机构，2港澳台地区旅游部门常驻内地（大陆）代表机构，9其他；7宗教：1宗教活动场所，2宗教院校，9其他；

8工会：1基层工会，9其他；

9工商：1企业，2个体工商户，3农民专业合作社；

A中央军委改革和编制办公室：1军队事业单位，9其他；

N农业：1组级集体经济组织，2村级集体经济组织，3乡镇级集体经济组织，9其他；

Y其他：不再具体划分机构类别，统一用1表示。

第3-8位：登记管理机关行政区划码，使用阿拉伯数字表示。（参照《中华人民共和国行政区划代码》〔GB/T 2260〕）。

第9-17位：主体标识码（组织机构代码），使用阿拉伯数字或英文字母表示。（参照《全国组织机构代码编制规则》〔GB 11714〕）。

第18位：校验码，使用阿拉伯数字或英文字母表示。

已经领取了统一社会信用代码的单位必须填写统一社会信用代码。在填写时，要按照《营业执照》（证书）上的统一社会信用代码填写，未领取加载统一社会信用代码证照的，免填本项。

尚未领取统一社会信用代码的单位，如有原技术监督部门颁发的《中华人民共和国组织机构代码证》，可填写组织机构代码证书上的代码；没有证书的，由统计部门赋予统计用临时代码，其中本部产业活动单位，可使用法人单位统一社会信用代码第9-16位，加“B”组成，或使用法人单位原组织机构代码号第1-8位，加“B”组成。

单位详细名称 指经有关部门批准正式使用的单位全称。所有单位均填写本项。

企业的详细名称按市场监管部门登记的名称填写；机关、事业单位的详细名称按编制部门登记、批准的名称填写；社会团体、民办非企业单位、基金会和基层群众自治组织的详细名称按民政部门登记、批准的名称填写。其他单位按相关部门登记、批准的名称填写。填写时要求使用规范化汉字填写，并与单位公章所使用的名称完全一致，不得使用简称、缩写等。

凡经登记主管机关核准或批准，具有两个或两个以上名称的单位，要求填写一个单位名称，同时用括号注明其余的单位名称。

行业类别 指根据其从事的社会经济活动性质对各类单位进行的分类。本项分两部分填写：

第一部分：主要业务活动，所有单位均填写本项。具体填写各单位的一至三种主要业务活动名称，并按其重要程度或增加值所占比重，从大到小顺序排列。填写时，按照“动词+（修饰性定语）名词”或“（修饰性定语）名词+动词”的形式填写，动词用于描述业务活动的类型，名词用于描述商品或服务的名称，如“铝矿采掘”“纯棉服装加工”“市政道路施工”“房地产开发经营”“五金制品批发”“普通小学教育”等。

筹建单位按建成投产（营业）后活动性质填写主要业务活动名称。

第二部分：行业代码，填报单位免填。由所在地统计机构根据各单位填写的主要业务活动，对照《国民经济行业分类》（GB/T4754－2017）填写行业小类代码。

筹建单位按建成投产（营业）后的活动性质填写行业小类代码。

报表类别 指调查单位需要填报某一行业报表的类别，包括农业、规模以上工业、规模以下工业、建筑业、批发和零售业、住宿和餐饮业、房地产开发经营业、规模以上服务业、投资和其他。调查单位通过报表类别来确定需要填报的报表内容。此项由国家统计机构统一填写，填报单位免填。

单位所在地区划及详细地址 指单位主要经营地所处的详细地址、区划代码、城乡代码等。本栏分三部分填写：

第一部分：单位主要经营地所处的详细地址。所有单位均填写本项。要求写明单位主要经营地所在的省（自治区、直辖市）、市（地、州、盟）、县（市、区、旗）、乡（镇、街道办事处）、村（居）委会以及具体街（路）的名称和详细的门牌号码，不能填写通讯号码或通讯信箱号码。

第二部分：区划代码，指单位主要经营地所在地区的区划代码。按2020年《统计用区划代码和城乡划分代码》填写，由所在地统计机构统一填写，填报单位免填。

第三部分：城乡代码，指单位主要经营地所在地区的城乡代码，按2020年《统计用区划代码和城乡划分代码》填写，由所在地统计机构后期处理生成，填报单位免填。

单位注册地区划及详细地址 指单位在审批登记部门登记注册的地址、区划代码和城乡代码。本栏分为三部分填写：

第一部分：单位注册的详细地址，建筑业单位必须填写本项；其他行业单位注册地与经营地不一致的需填写本项，地址相同的可免填。要求写明单位注册地所在的省（自治区、直辖市）、市（地、州、盟）、县（市、区、旗）、乡（镇、街道办事处）、村（居）委会以及具体街（路）的名称和详细的门牌号码，不能填写通讯号码或通讯信箱号码。

第二部分：区划代码，指单位注册地的区划代码，按2020年《统计用区划代码和城乡划分代码》填写，由所在地统计机构统一填写，填报单位免填。

第三部分：城乡代码，指单位注册地的城乡代码，按2020年《统计用区划代码和城乡划分代码》填写，由所在地统计机构后期处理生成，填报单位免填。

单位规模 根据国家统计局《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》规定，依据从业人员、营业收入、资产总额等指标或替代指标将单位划分为大型、中型、小型和微型。此指标为计算指标，填报单位免填。

从业人员期末人数 指报告期最后一日在本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数。该指标为时点指标，不包括最后一日当天及以前已经与单位解除劳动合同关系的人员，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。此指标为从后续表摘抄指标，调查单位免填。

从业人员不包括：

1.离开本单位仍保留劳动关系，并定期领取生活费的人员；

2.在本单位实习的各类在校学生；

3.本单位因劳务外包而使用的人员，如：建筑业整建制使用的人员。

营业收入 指企业从事销售商品、提供劳务和让渡资产使用权等生产经营活动形成的经济利益流入。包括“主营业务收入”和“其他业务收入”。根据会计“利润表”中“营业收入”项目的本年累计数填报。此指标为从后续表摘抄指标，调查单位免填。

主营业务收入 指企业经营主要业务所实现的收入。如果会计“利润表”列示“主营业务收入”项目，则根据其本年累计数填报；或者，根据会计“主营业务收入”科目的本年各月贷方余额（结转前）之和填报，如未设置该科目，以“营业收入”代替填报。此指标为从后续表摘抄指标，调查单位免填。

资产总计 指企业过去的交易或者事项形成的、由企业拥有或者控制的、预期会给企业带来经济利益的资源。包括企业拥有的土地、办公楼、厂房、机器、运输工具、存货等实物资产和现金、存款、应收账款和预付账款等金融资产。资产一般按流动性（资产的变现或耗用时间长短）分为流动资产和非流动资产。其中流动资产可分为货币资金、交易性金融资产、应收票据、应收账款、预付款项、其他应收款、存货等；非流动资产可分为长期股权投资、固定资产、无形资产及其他非流动资产等。根据会计“资产负债表”中“资产总计”项目的期末余额数填报。此指标为从后续表摘抄指标，调查单位免填。

税金及附加 指企业因从事生产经营活动按税法规定应缴纳的消费税、城市维护建设税、资源税、环境保护税、教育费附加、房产税、城镇土地使用税、车船税、印花税等相关税费。根据会计“利润表”中“税金及附加”项目的本年累计数填报。此指标为从后续表摘抄指标，调查单位免填。

法定代表人（单位负责人） 指依照法律或者法人组织章程规定，代表法人行使职权的负责人。所有单位均填写本项。

企业、事业单位、社会团体、民办非企业单位、基金会和农民专业合作社法人的法定代表人分别按照《企业法人营业执照》（或新版《营业执照》）、《事业单位法人证书》、《社会团体法人登记证书》、《民办非企业单位登记证书》、《基金会法人登记证书》、《农民专业合作社法人营业执照》（或新版《营业执照》）填写，机关法定代表人填写单位主要负责人。

成立时间 指单位登记注册成立或行政管理部门批准成立的具体年月。所有单位均填写本项。

1.解放前成立的单位填写最早开工或成立的年月；解放后成立的单位填写批准成立或登记注册成立的时间，如实际开业时间早于注册成立时间，填写最早开业年月。

2.机关、事业单位的成立时间分三种情况：①新设立的单位成立时间填新设立时间；②恢复设立的单位（指中间因某种原因停顿，后又恢复的单位）成立时间填以前设立的时间；③机构改革中，因合并或分立新设的单位，其成立时间填新设立时间，继续存在的单位，填原成立时间，改革后有些单位虽然名称有变化，但其基本职能未变，成立时间要填写最早成立时间。

3.乡镇、街道、社区（居委会）、村委会，如管辖区域基本未改变，其成立时间按原成立时间填写；否则，按新成立时间填写。

4.改制企业的成立时间按原成立时间填写。

5.企业分立、合并分二种情况：一种是因合并或分立而新设的企业，其成立时间按市场监管部门重新登记后的成立时间填写；另一种是合并或分立后继续存在的企业，填写原企业的成立时间。

开业时间 指企业在市场监管部门登记注册后，经过一系列筹建工作，正式开始投入运营的具体年月。除筹建企业外，所有企业均填写本项。

联系方式 所有单位均填写本项。包括固定电话、移动电话、传真电话、邮政编码、电子信箱和网址等能够与单位取得联系的信息。

电话号码以填写固定电话号码为主，对于确实没有固定电话号码的单位，可以填写主要负责人的移动电话号码。

机构类型 分为企业、事业单位、机关、社会团体、民办非企业单位、基金会、居委会、村委会、农民专业合作社、农村集体经济组织和其他组织机构。所有单位均填写本项。

1.企业：包括（1）领取《企业法人营业执照》（或新版《营业执照》）的各类企业法人；（2）个人独资企业、合伙企业；（3）领取《营业执照》的企业法人分支机构或经营单位，个人独资企业和合伙企业的分支机构；（4）未经有关部门批准但实际从事生产经营活动、且符合产业活动单位条件的企业法人的组成部分。

2.事业单位：包括（1）经机构编制部门批准成立和登记或备案，领取《事业单位法人证书》，取得法人资格的单位；（2）事业法人单位的本部及分支机构或派出机构。

3.机关：包括国家权力机关、国家行政机关、国家监察机关、司法机关、政党机关、政协组织和其他机关法人；机关法人单位的本部，以及国家权力机关分支机构、国家行政机关分支或派出机构、监察机关分支机构、人民法院分支机构、人民检察院分支机构等。

（1）国家权力机关：指全国人民代表大会及其常务委员会、地方各级人民代表大会及其常务委员会和办事机构。

（2）国家行政机关：指国务院和地方各级人民政府及其工作部门，以及地区行政行署。

（3）国家监察机关：指行使监察职能的机关。

（4）国家司法机关：指国家审判机关和检察机关。

（5）政党机关：指中国共产党各级机关和所属办事机构、各民主党派各级机关和办事机构。

（6）政协组织：指中国人民政治协商会议全国委员会和地方各级委员会及其办事机构。

4.社会团体：指中国公民自愿组成，为实现会员共同意愿，按照其章程开展活动的非营利性社会组织。包括（1）经各级民政部门核准登记，领取《社会团体法人登记证书》的各类社会团体；（2）由各级机构编制管理部门直接管理其机关机构编制的群众团体；（3）经国务院批准可以免于登记的社会团体。

5.民办非企业单位：指企业单位、事业单位、社会团体和其他社会力量以及公民个人利用非国有资产举办的，从事非营利性社会服务的社会组织。民办非企业法人指经各级民政部门核准登记，领取《民办非企业单位登记证书》的民办非企业单位。

6.基金会：指民政部、省级、地级或市级民政部门核准登记的，颁发《基金会法人登记证书》的基金会。

7.居民委员会：由不设区的市、市辖区的人民政府决定设立的社区（居委会）。

8.村民委员会：由乡、民族乡、镇的人民政府提出，经村民会议讨论同意后，报县级人民政府批准，设立的村民委员会。

9.农民专业合作社：指以农村[家庭承包经营](http://baike.baidu.com/view/811095.htm" \t "_blank)为基础，通过提供农产品的销售、加工、运输、[贮藏](http://baike.baidu.com/view/1063044.htm" \t "_blank)以及与农业生产经营有关的技术、信息等服务来实现成员互助目的的组织。包括（1）经各级市场监管部门核准登记，领取《农民专业合作社法人营业执照》或新版《营业执照》的农民专业合作社法人，领取新版《营业执照》的农民专业合作社联合社法人；（2）经各级市场监管部门核准登记的农民专业合作社（或农民专业合作社联合社）分支机构。

10.农村集体经济组织：在农村双层经营体制下，耕地、河道、灌溉设施等生产资料集体所有，合作经营、民主管理、服务村民的经济组织，主要是由原人民公社（现乡、镇）、生产大队（现村）、生产队（现村民组）建制经过改革、改造、改组形成的合作经济组织，包括经济联合总社、经济联合社、经济合作社、股份合作经济联合总社、股份合作经济联合社、股份合作社等。农村集体经济组织的设立需经县级及以上农业行政主管部门审核，颁发登记证书或证明书。

11.其他组织机构：指除企业、事业单位、机关、社会团体、民办非企业单位、基金会、居民委员会、村民委员会、农民专业合作社和农村集体经济组织以外的其他符合法人和产业活动单位条件的机构。包括：律师事务所和各类寺庙等。

登记注册类型 所有单位均填写本项。

企业法人的登记注册类型，依据在市场监管部门登记注册的类型填写。机关、事业单位和社会团体及其他组织的登记注册类型，依据主要经费来源和管理方式，根据实际情况，比照《关于划分企业登记注册类型的规定》确定。

市场监管部门对企业（单位）登记注册的类型分为以下几种：

1.国有企业：指企业全部资产归国家所有，并按《中华人民共和国企业法人登记管理条例》规定登记注册的非公司制的经济组织。不包括有限责任公司中的国有独资公司。

2.集体企业：指企业资产归集体所有，并按《中华人民共和国企业法人登记管理条例》规定登记注册的经济组织。

3.股份合作企业：指以合作制为基础，由企业职工共同出资入股，吸收一定比例的社会资产投资组建，实行自主经营，自负盈亏，共同劳动，民主管理，按劳分配与按股分红相结合的一种集体经济组织。

4.联营企业：指两个及两个以上相同或不同所有制性质的企业法人或事业单位法人，按自愿、平等、互利的原则，共同投资组成的经济组织。联营企业包括国有联营企业、集体联营企业、国有与集体联营企业和其他联营企业。

国有联营企业：指所有联营单位均为国有。

集体联营企业：指所有联营单位均为集体。

国有与集体联营企业：指联营单位既有国有也有集体。

其他联营企业：指上述三种联营企业之外的其他联营形式的企业。

5.有限责任公司：指根据《中华人民共和国公司登记管理条例》规定登记注册，由两个以上，五十个以下的股东共同出资，每个股东以其所认缴的出资额对公司承担有限责任，公司以其全部资产对其债务承担责任的经济组织。有限责任公司包括国有独资公司以及其他有限责任公司。

国有独资公司：指国家授权的投资机构或者国家授权的部门单独投资设立的有限责任公司。

其他有限责任公司：指国有独资公司以外的其他有限责任公司。

6.股份有限公司：指根据《中华人民共和国公司登记管理条例》规定登记注册，其全部注册资本由等额股份构成并通过发行股票筹集资本，股东以其认购的股份对公司承担有限责任，公司以其全部资产对其债务承担责任的经济组织。

7.私营企业：指由自然人投资设立或由自然人控股，以雇佣劳动为基础的营利性经济组织。包括按照《公司法》、《合伙企业法》以及《个人独资企业法》规定登记注册的私营独资企业、私营合伙企业、私营有限责任公司、私营股份有限公司和个人独资企业。

私营独资企业：由一名自然人投资经营，以雇佣劳动为基础，投资者对企业债务承担无限责任的企业。

私营合伙企业：由两个以上自然人按照协议共同投资、共同经营、共负盈亏，以雇佣劳动为基础，对债务承担无限责任的企业。

私营有限责任公司：由两个以上自然人投资或由单个自然人控股的有限责任公司。

私营股份有限公司：由五个以上自然人投资，或由单个自然人控股的股份有限公司。

个人独资企业：由一个自然人投资，财产为投资人个人所有，投资人以其个人财产对企业债务承担无限责任的经营实体。个人独资企业填表时归入私营独资企业。

8.其他内资企业：指上述第（1）条至第（7）条之外的其他内资经济组织。

9.与港澳台商合资经营企业：指港澳台地区投资者与内地的企业依照《中华人民共和国中外合资经营企业法》及有关法律的规定，按合同规定的比例投资设立，分享利润、分担风险和亏损的企业。

10.与港澳台商合作经营企业：指港澳台地区投资者与内地企业依照《中华人民共和国中外合作经营企业法》及有关法律的规定，依照合作合同的约定进行投资或提供条件设立，分配利润、分担风险和亏损的企业。

11.港澳台商独资经营企业：指依照《中华人民共和国外资企业法》及有关法律的规定，在内地由港澳台地区投资者全额投资设立的企业。

12.港澳台商投资股份有限公司：指根据国家有关规定，经商务部（原外经贸部）批准设立，并且其中港、澳、台商的股本占公司注册资本的比例达25%以上的股份有限公司。凡其中港、澳、台商的股本占公司注册资本的比例小于25%的，属于内资中的股份有限公司。

13.其他港、澳、台商投资企业：指在中国境内参照《外国企业或个人在中国境内设立合伙企业管理办法》和《外商投资合伙企业登记管理规定》，依法设立的港、澳、台商投资合伙企业等。

14.中外合资经营企业：指外国企业或外国人与中国内地企业依照《中华人民共和国中外合资经营企业法》及有关法律的规定，按合同规定的比例投资设立，分享利润、分担风险和亏损的企业。

15.中外合作经营企业：指外国企业或外国人与中国内地企业依照《中华人民共和国中外合作经营企业法》及有关法律的规定，依照合作合同的约定进行投资或提供条件设立，分配利润、分担风险和亏损的企业。

16.外资企业：指依照《中华人民共和国外资企业法》及有关法律的规定，在中国内地由外国投资者全额投资设立的企业。

17.外商投资股份有限公司：指根据国家有关规定，经商务部（原外经贸部）批准设立，并且其中外资的股本占公司注册资本的比例达25%以上的股份有限公司。凡其中外资股本占公司注册资本的比例小于25%的，属于内资中的股份有限公司。

18.其他外商投资企业：指在中国境内依照《外国企业或个人在中国境内设立合伙企业管理办法》和《外商投资合伙企业登记管理规定》，依法设立的外商投资合伙企业等。

在具体填报时应注意：

（1）各级机关（国家权力机关、国家行政机关、国家司法机关、政党机关、政协组织），各级直属事业单位、各级机关所属事业单位，机构编制部门管理的群众团体，应选填“110国有”。

（2）各种社团组织、民办非企业单位和基金会，若经费来源清楚，则比照《企业登记注册类型与代码》确定；若经费来源不清楚的，应选填“190 其他”。

（3）社区（居委会）、村委会、农民专业合作社的登记注册类型应选填“190 其他”。

（4）农村集体经济组织的登记注册类型应选填“120集体”。

（5）如单位登记注册类型改变，但未重新办理变更登记，应按原登记注册类型填写。

港澳台商投资情况 港商投资、澳商投资和台商投资分别指香港地区、澳门地区和台湾地区投资者依照相关法律规定在中国内地进行各种直接投资的形式。本项限全部港澳台商投资企业填写。

企业控股情况 根据企业实收资本中某种经济成分的出资人的实际投资情况，或出资人对企业资产的实际控制、支配程度进行分类。具体分为国有控股、集体控股、私人控股、港澳台商控股、外商控股和其他六类。本项限企业法人单位填写。

1.国有控股：包括：（1）在企业的全部实收资本中，国有经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于50%的国有绝对控股。（2）在企业的全部实收资本中，国有经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的国有相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的国有协议控股。（3）投资双方各占50%，且未明确由谁绝对控股的企业，若其中一方为国有经济成分的，一律按国有控股处理。

2.集体控股：包括：（1）在企业的全部实收资本中，集体经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于50%的集体绝对控股。（2）在企业的全部实收资本中，集体经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的集体相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的集体协议控股。

3.私人控股：包括：（1）在企业的全部实收资本中，私人经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于50%的私人绝对控股。（2）在企业的全部实收资本中，私人经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的私人相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的私人协议控股。

4.港澳台商控股：包括：（1）在企业的全部实收资本中，港澳台商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于50%的港澳台商绝对控股。（2）在企业的全部实收资本中，港澳台商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的港澳台商相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的港澳台商协议控股。

5.外商控股：包括：（1）在企业的全部实收资本中，外商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于50%的外商绝对控股。（2）在企业的全部实收资本中，外商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的外商相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的外商协议控股。

6.其他：除上述五类以外的企业控股情况。

隶属关系 指本单位隶属于哪一级行政管理单位。分为：中央、地方和其他。中央与地方双重领导的单位，以领导为主的一方来划分中央属或地方属。所有单位均填写本项。

运营状态 指企业（单位）的经济活动状态。所有单位均填写本项。

1.正常运营：指正常运转的单位，全年正常开业的企业（单位）和季节性生产开工三个月以上的企业（单位）。包括部分投产的新建企业（单位），临时性停产和季节性停产的企业（单位）。

2.停业（歇业）：指由于某种原因已处于停止经营或活动的状态，待条件改变后将恢复经营或活动的企业（单位）。

3.筹建：指已经在行政登记管理部门注册登记，正在进行经营或活动前筹建工作的企业（单位）。如研究和论证建设、投产或经营方案，办理征地拆迁，订购设备材料，进行基建等。有些行业的企业，由于行业管理或其他政策性管理的需要必须经过一定时间的试营业才能正式开业，这些处于试营业状态的单位也属于筹建。

4.当年关闭：指当年因某种原因终止经营或活动的企业（单位）。

5.当年破产：指当年依照《破产法》或相关法律、法规宣布破产的企业（单位）。

6.当年注销：指当年因歇业、宣告破产、自行解散或因其他原因终止活动，在行政登记管理部门主动申请退出的企业（单位）。

7.当年撤（吊）销： 指当年被[行政登记管理部门](http://baike.baidu.com/view/309808.htm" \t "_blank)根据国家相关法律法规，对其进行吊销营业执照（证书）行政处罚或撤销登记的企业（单位）。

8.其他：指上述情况以外的其他企业（单位）。

执行会计标准类别 分为执行企业会计准则制度、政府会计准则制度、民间非营利组织会计制度和其他四种情况。所有单位均填写本项。

1.企业会计准则制度：执行企业会计准则、小企业会计准则和企业会计制度的企业选填此项。包括实行企业化管理、执行企业会计制度的其他单位。

2.政府会计准则制度：执行政府会计准则的单位填报此项。包括与本级政府财政部门直接或者间接发生预算拨款关系的国家机关、政党组织、社会团体、事业单位和其他单位。不包括已纳入企业财务管理体系的单位。

3.民间非营利组织会计制度：执行民间非营利组织会计制度的单位选填此项。包括执行民间非营利组织会计制度的社会团体、基金会、民办非企业单位和寺院、宫、观、清真寺、教堂等。

4.其他：不执行以上三类会计制度的单位选填此项。

执行企业会计准则情况 本项限执行企业会计准则制度的法人单位填写。按相应的分类填写代码，具体的分类及代码是：1.执行《企业会计准则》（见财政部第33号令），2.执行《小企业会计准则》（见财政部财会(2011)17号文），不属于以上两类，归入9.执行其他企业会计制度。

企业集团情况 限企业集团母公司及成员企业填写。企业集团是指以资本为主要联结纽带的母子公司为主体，以集团章程为共同行为规范的母公司、子公司、参股公司及其他成员企业或机构共同组成的具有一定规模的企业法人联合体。企业集团不具有企业法人资格。母公司应当是依法登记注册，取得企业法人资格的控股企业；子公司应当是母公司对其拥有全部股权或者控制权的企业法人；企业集团的其他成员应当是母公司对其参股或者与母、子公司形成生产经营、协作联系的其他企业法人、事业单位法人或者社会团体法人。

本制度所指企业集团包括：一是中央管理的企业集团；二是由国务院批准的国家试点企业集团；三是由国务院主管部门批准的企业集团；四是由省、自治区、直辖市人民政府批准的企业集团；五是企业集团的母公司注册资本在5000万元人民币以上，并至少拥有5家子公司。母公司和其子公司的注册资本总和在1亿元人民币以上，集团成员单位均具有法人资格。

单位组织结构情况 反映法人单位的上一级法人单位基本情况和是否有所属产业活动单位。如本单位上一级为视同法人的产业活动单位，则上一级法人单位情况填写该视同法人情况。所有单位均填写本项。

企业的上一级法人单位指根据本企业实收资本中出资人的实际投资情况，或根据出资人对企业资产的实际控制、支配程度情况，对企业进行绝对控股和相对控股的法人单位。非企业单位的上一级法人单位指本单位的直接上级行政管理单位。具体填报上一级法人统一社会信用代码、原组织机构代码号、单位名称。

法人单位所属产业活动单位情况 有所属产业活动单位的法人单位填写本表。具体包括法人单位所属产业活动单位（包括在外省、自治区、直辖市开办的产业活动单位）的个数，法人单位所属产业活动单位的单位类别、统一社会信用代码、原组织机构代码、单位详细名称、详细地址、区划代码、联系电话、主要业务活动、行业代码（小类）、从业人员期末人数、经营性单位收入或非经营性单位支出。若所属产业活动单位已作为视同法人单位，则该视同法人单位不再属于此法人单位所属的产业活动单位。

单位类别 产业活动单位分为法人单位本部和分支机构。所有产业活动单位均填写本项。1.法人单位本部（总部、本店、本所等）：指法人单位中起领导和核心作用的产业活动单位。2.法人单位分支机构（分部、分厂、分店、支所等）：指法人单位中符合产业活动单位条件的除本部以外的其他产业活动单位。

经营性单位收入 指经营性产业活动单位在全年生产经营活动中取得的收入。限经营性产业活动单位填写本项。

非经营性单位支出（费用） 限事业、机关、居村委会等非经营性产业活动单位填写本项。其中具有行政事业性质的产业活动单位填报日常业务支出，包括除固定资产购置以外的所有经常性业务支出；其他产业活动单位填报各种费用合计，包括业务活动成本、管理费用、筹资费用和其他费用。

单位负责人 此指标需在单位负责人对本表填报内容进行确认后填写。纸质调查表需由单位负责人签字并加盖公章；电子调查表需经单位负责人确认后，在指标中填写单位负责人姓名。所有单位均填写本项。

统计负责人 此指标需在专职统计人员对本表填报内容进行确认后填写。纸质调查表需由专职统计人员签字；电子调查表需经专职统计人员确认后，在指标中填写专职统计人员姓名。设立专职统计人员的单位填写本项。

填表人 填写具体负责填报本调查表的人员姓名。所有单位均填写本项。

填表人联系电话（手机） 以填写填表人移动电话为主，对于无移动电话的，可以填写填表人固定电话号码。所有单位均填写本项。

报出日期 由系统自动生成，无需填写此项。

（二）从业人员及工资总额

从业人员期末人数 指报告期最后一日在本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数。该指标为时点指标，不包括最后一日当天及以前已经与单位解除劳动合同关系的人员，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。从业人员不包括：

1.离开本单位仍保留劳动关系，并定期领取生活费的人员；

2.在本单位实习的各类在校学生；

3.本单位因劳务外包而使用的人员，如：建筑业整建制使用的人员。

在岗职工 指在本单位工作且与本单位签订劳动合同，并由单位支付各项工资和社会保险、住房公积金的人员，以及上述人员中由于学习、病伤、产假等原因暂未工作仍由单位支付工资的人员。在岗职工还包括：

1.应订立劳动合同而未订立劳动合同人员；

2.处于试用期人员；

3.编制外招用的人员，如临时人员；

4.派往外单位工作，但工资或其他形式劳动报酬仍由本单位发放的人员（如挂职锻炼、外派工作等情况）。

在岗职工不包括：

1.本单位实际使用的，无论是否由本单位直接支付劳动报酬的劳务派遣人员，均应统计在本单位“劳务派遣人员”指标中；

2.本单位因劳务外包而使用的人员，由承包劳务的法人单位统计为在岗职工。如承包劳务的是个体经营户或自然人，均不包括在本制度统计范围内。

劳务派遣人员 根据《中华人民共和国劳动合同法》规定，指与劳务派遣单位签订劳动合同，并被劳务派遣单位派遣到实际用工单位工作，且劳务派遣单位与实际用工单位签订《劳务派遣协议》的人员。

注意：无论用工单位是否直接支付劳动报酬，劳务派遣人员均由实际用工单位填报，而劳务派遣单位（派出单位）不填报这些人员。

其他从业人员 指在本单位工作，不能归入在岗职工、劳务派遣人员中的人员。此类人员是实际参加本单位生产或工作并从本单位取得劳动报酬的人员。具体包括：非全日制人员、聘用的正式离退休人员、兼职人员、利用课余时间打工的在校学生等，以及在本单位中工作的外籍和港澳台方人员。

中层及以上管理人员 指在单位及其职能部门中担任领导职务并具有决策、管理权的人员。包括单位主要负责人或高级管理人员（包含同级别及副职）、单位内的一级部门或内设机构的负责人（包含同级别及副职），特大型单位可以包括一级部门内设的管理机构的负责人（包含副职）。具体包括中国共产党机关负责人员、国家机关负责人员、民主党派和工商联负责人员、人民团体和群众团体、社会组织及其他成员组织负责人员、基层群众自治组织负责人员、企事业单位负责人员。

专业技术人员 指专门从事各种科学研究和专业技术工作的人员。从事本类职业工作的人员，一般都要求接受过系统的专业教育，具备相应的专业理论知识，并且按规定的标准条件评聘专业技术职务，以及未聘任专业技术职务，但在专业技术岗位上工作的人员。具体包括科学研究人员、工程技术人员、农业技术人员、飞机和船舶技术人员、卫生专业技术人员、经济和金融专业人员、法律、社会和宗教专业人员、教学人员、文学艺术、体育专业人员、新闻出版、文化专业人员、其他专业技术人员。

办事人员和有关人员 指在国家机关、党群组织、企业、事业单位中从事行政业务、行政事务、行政执法、安全保卫和消防等工作的人员。具体包括办事人员、安全和消防人员、其他办事人员和有关人员。

社会生产服务和生活服务人员 指从事商品批发零售、交通运输、仓储、邮政和快递、信息传输、软件和信息技术、住宿和餐饮以及金融、租赁和商务、生态保护、文化、体育和娱乐等社会生产服务与生活服务工作的人员。具体包括批发与零售服务人员、交通运输、仓储和邮政业服务人员、住宿和餐饮服务人员、信息传输、软件和信息技术服务人员、金融服务人员、房地产服务人员、租赁和商务服务人员、技术辅助服务人员、水利、环境和公共设施管理服务人员、居民服务人员、电力、燃气及水供应服务人员、修理及制作服务人员、文化、体育和娱乐服务人员、健康服务人员、其他社会生产和生活服务人员。

生产制造及有关人员 指从事矿产开采，产品生产制造、工程施工和运输设备操作的人员及有关人员。具体包括农副食品加工人员、食品、饮料生产加工人员、烟草及其制品加工人员、纺织、针织、印染人员、纺织品、服装和皮革、毛皮制品加工制作人员、木材加工、家具与木制品制作人员、纸及纸制品生产加工人员、印刷和记录媒介复制人员、文教、工美、体育和娱乐用品制造人员、石油加工和炼焦、煤化工生产人员、化学原料和化学制品制造人员、医药制造人员、化学纤维制造人员、橡胶和塑料制品制造人员、非金属矿物制品制造人员、采矿人员、金属冶炼和压延加工人员、机械制造基础加工人员、金属制品制造人员、通用设备制造人员、专用设备制造人员、 汽车制造人员、铁路、船舶、航空航天设备制造人员、电气机械和器材制造人员、计算机、通信和其他电子设备制造人员、仪器仪表制造人员、废弃资源综合利用人员、电力、热力、气体、水生产和输配人员、建筑施工人员、运输设备和通用工程机械操作人员及有关人员、生产辅助人员、其他生产制造及有关人员。

从业人员平均人数 指报告期内（年度、季度、月度）平均拥有的从业人员数。季度或年度平均人数按单位实际月平均人数计算得到，不得用期末人数替代。

1. 月平均人数是以报告月内每天实有的全部人数之和，除以报告月的日历日数。计算公式为：

月平均人数=(报告月内每天实有的全部人数之和)/ 报告月的日历日数

对人员增减变动很小的单位，其月平均人数也可以用月初人数与月末人数之和除以2求得。计算公式为：

月平均人数= (月初人数+月末人数) / 2

在计算月平均人数时应注意：

（1）公休日与节假日的人数应按放假前最后一个工作日的人数计算。

（2）对新建立不满整月的单位（月中或月末建立），在计算报告月的平均人数时，应以其建立后各天实有人数之和，除以报告期日历日数求得，而不能除以该单位建立的天数。

2.1季-本季平均人数是季报基层表中应填报的平均人数指标，以年初至报告季内各月平均人数之和除以报告季内月数求得。计算公式为：

一季度：1-本季平均人数=(1月平均人数+2月平均人数+3月平均人数)/3

二季度：1-本季平均人数=(1月平均人数+…+6月平均人数)/6

三季度：1-本季平均人数=(1月平均人数+…+9月平均人数)/9

或（用本季平均人数计算）

一季度：1-本季平均人数=1季度本季平均人数

二季度：1-本季平均人数=(1季度本季平均人数+2季度本季平均人数)/2

三季度：1-本季平均人数=(1季度本季平均人数+2季度本季平均人数+3季度本季平均人数)/3

本季平均人数以报告季内三个月的平均人数之和除以3求得。计算公式为：

本季平均人数=(报告季内3个月平均人数之和)/3

3．年平均人数是以12个月的平均人数之和除以12求得，或以4个季度的平均人数之和除以4求得。计算公式为：

年平均人数=(报告年内12个月平均人数之和)/12

或：

年平均人数=(报告年内4个季度平均人数之和)/4

在年内新成立的单位年平均人数计算方法为：从实际开工之月起到年底的月平均人数相加除以12个月。计算公式为：

年平均人数=(开工之月平均人数+…+12月平均人数)/12

从业人员工资总额 指本单位在报告期内（季度或年度）直接支付给本单位全部从业人员的劳动报酬总额。包括计时工资、计件工资、奖金、津贴和补贴、加班加点工资、特殊情况下支付的工资，是在岗职工工资总额、劳务派遣人员工资总额和其他从业人员工资总额之和。不论是计入成本的还是不计入成本的，不论是以货币形式支付的还是以实物形式支付的，均应列入工资总额的计算范围。需要明确的是工资总额不包括从单位工会经费或工会账户中发放的现金或实物。

工资总额是税前工资，包括单位从个人工资中直接为其代扣或代缴的个人所得税、社会保险基金和住房公积金等个人缴纳部分，以及房费、水电费等。工资总额应包含:

1.基本工资，也可称为标准工资、合同工资、谈判工资。指本单位在报告期内（年度）支付给本单位从业人员的按照法定工作时间提供正常工作的劳动报酬。各单位给个人确定的底薪可作为基本工资。包括工龄工资。基本工资不含定时、定额发放的各种奖金、各种津贴和补贴、加班工资，也不包括补发的上一年度的基本工资。

2.绩效工资，也可称为效益工资、业绩工资。指根据本单位利润增长和工作业绩定期支付给本单位从业人员的奖金；支付给本单位从业人员的超额劳动报酬和增收节支的劳动报酬。具体包括：值加班工资、绩效奖金、全勤奖、生产奖、节约奖、劳动竞赛奖和其他名目的奖金；以及某工作事项完成后的提成工资、年底双薪等。但不包括入股分红、股权激励兑现的收益和各种资本性收益。

3.工资性津贴和补贴，指本单位制定的员工相关工资政策中，为补偿本单位从业人员特殊或额外的劳动消耗和因其他特殊原因支付的津贴，以及为保证其工资水平不受物价影响而支付的物价补贴。具体包括：补偿特殊或额外劳动消耗的津贴及岗位性津贴、保健性津贴、技术性津贴、地区津贴和其他津贴。如：过节费、通讯补贴、交通补贴、公车改革补贴、取暖补贴、物业补贴、不休假补贴、无食堂补贴、单位发的可自行支配的住房补贴以及为员工缴纳的各种商业性保险等。上述各种项目包括货币性质和实物性质的津补贴以及各种形式的充值卡、购物卡（券）等。

4.其他工资，指上述基本工资、绩效工资、工资性津贴和补贴三类工资均不能包括的发放给从业人员的工资，如补发上一年度的工资等。

在岗职工工资总额 指本单位在报告期内直接支付给本单位全部在岗职工的劳动报酬总额。在岗职工工资总额由基本工资、绩效工资、工资性津贴和补贴、其他工资四部分组成。工资总额不包括病假、事假等情况的扣款。

劳务派遣人员工资总额 指实际用工单位（派遣人员的使用方）在一定时期内为使用劳务派遣人员而付出的劳动报酬总额，包括用工单位负担的基本工资、加班工资、绩效工资以及各种津贴、补贴等，但不包括因使用派遣人员而支付的管理费用和其他用工成本。

其他从业人员工资总额 指本单位在报告期内直接支付给本单位其他从业人员的全部劳动报酬。

从业人员平均工资 指本单位从业人员在报告期内平均每人所得的工资额。计算公式为：

从业人员平均工资 = 从业人员工资总额/从业人员平均人数

在岗职工平均工资 指本单位在岗职工在报告期内平均每人所得的工资额。计算公式为：

在岗职工平均工资 = 在岗职工工资总额/在岗职工平均人数

劳务派遣人员平均工资 指本单位劳务派遣人员在报告期内平均每人所得的工资额。计算公式为：

劳务派遣人员平均工资 = 劳务派遣人员工资总额/劳务派遣人员平均人数

其他从业人员平均工资 指本单位其他从业人员在报告期内平均每人所得的工资额。计算公式为：

其他从业人员平均工资 = 其他从业人员工资总额/其他从业人员平均人数

（三）财 务 状 况

本部分所涉及的财务指标的含义及核算方法应符合《企业会计准则》或《小企业会计准则》的规定（指标解释中另有说明的除外）。执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》的企业应按照指标解释根据会计报表、会计科目直接填报。执行其他企业会计制度的企业，个别指标与《企业会计准则》或《小企业会计准则》不符的，应按照指标解释作出调整后填报。

1.资产负债

资产总计 指企业过去的交易或者事项形成的、由企业拥有或者控制的、预期会给企业带来经济利益的资源。包括企业拥有的土地、办公楼、厂房、机器、运输工具、存货等实物资产和现金、存款、应收账款和预付账款等金融资产。资产一般按流动性（资产的变现或耗用时间长短）分为流动资产和非流动资产。其中流动资产可分为货币资金、交易性金融资产、应收票据、应收账款、预付款项、其他应收款、存货等；非流动资产可分为长期股权投资、固定资产、无形资产及其他非流动资产等。根据会计“资产负债表”中“资产总计”项目的期末余额数填报。

流动资产合计 资产满足以下条件之一应归为流动资产：（1）预计在一个正常营业周期中变现、出售或耗用，主要包括存货、应收账款等；（2）主要为交易目的而持有；（3）预计在资产负债表日起一年内（含一年）变现；（4）自资产负债表日起一年内，交换其他资产或清偿负债的能力不受限制的现金或现金等价物。包括货币资金、应收票据、应收账款、存货等项目。根据会计“资产负债表”中“流动资产合计”项目的期末余额数填报。

应收账款 指资产负债表日以摊余成本计量的、企业因销售商品、提供服务等经营活动应收取的款项。根据会计“资产负债表”中“应收账款”项目的期末余额数填报。

存货 指企业在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料或物料等，通常包括原材料、在产品、半成品、产成品、商品以及周转材料等。根据会计“资产负债表”中“存货”项目的期末余额数填报。其中：“年初存货”根据会计“资产负债表”中“存货”项目的年初余额数填报。注意：“存货”具有实物形态，不属于无形资产，由于企业持有存货的最终目的是为了出售，所以房地产开发企业（单位）购置的土地、尚未销售的商品房等均计入“存货”。

产成品 指企业已经完成全部生产过程并验收入库，可以按照合同规定的条件送交订货单位，或者可以作为商品对外销售的产品。如果会计“资产负债表”列示“产成品”或“库存商品”项目，则根据其期末余额填报；或者，根据会计“产成品”或“库存商品”科目的期末借方余额，减去为“产成品”或“库存商品”计提的存货跌价准备等填报。

长期股权投资 通常指企业长期持有，不准备随时出售，作为被投资企业的股东，按所持股份比例享有被投资企业权益并承担相应责任的投资。根据会计“资产负债表”中“长期股权投资”项目期末余额填报。

固定资产原价 指固定资产的成本，包括企业在购置、自行建造、安装、改建、扩建、技术改造某项固定资产时所发生的全部支出总额。根据会计“固定资产”科目的期末借方余额填报。

房屋和构筑物 指产权属于本企业的所有房屋和构筑物，包括办公楼、仓库、宿舍等。根据会计核算中“固定资产原价”有关二级科目的期末余额数归并填报。

机器设备 指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理持有的各种机器、设备。根据会计核算中“固定资产原价”有关二级科目的期末余额数归并填报。

累计折旧 指企业在报告期末提取的历年固定资产折旧累计数。包括房屋、建筑物和机器设备等的折旧费。根据会计“累计折旧”科目的期末贷方余额填报。

本年折旧 指企业在报告期内提取的固定资产折旧合计数。可根据会计“累计折旧”科目的本期贷方累计发生额填报；或者，可根据会计“财务状况变动表”中“固定资产折旧”项的数值填报。若企业执行2001年《企业会计制度》，可以根据会计核算中《资产减值准备、投资及固定资产情况表》内“当年计提的固定资产折旧总额”项本年增加数填报。

固定资产净额 指固定资产原价减去累计折旧、固定资产减值准备后的金额。根据会计“资产负债表”中“固定资产”或“固定资产净额”项目的期末余额填报。

在建工程 指企业用于新建、改建、扩建，或技术改造、设备更新和大修理工程等尚未完工的工程支出。根据会计“资产负债表”中“在建工程”项目的期末余额填报；或者，根据会计“在建工程”科目的期末借方余额填报。

无形资产 指调查单位拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产，无形资产通常包括专利权、非专利技术、商标权、著作权、特许权、土地使用权等。根据会计“资产负债表”中“无形资产”项目的期末余额填报。

土地使用权 指国家准许某企业在一定期间内对国有土地享有开发、利用、经营的权利。根据会计“无形资产”科目计算填报。

负债合计 指企业过去的交易或者事项形成的，预期会导致经济利益流出企业的现时义务。包括银行贷款、借款、应付账款、应付职工工资、应付职工福利费、应交税金等企业负有偿还责任的债务。根据会计“资产负债表”中“负债合计”项目的期末余额数填报。

负债一般按偿还期长短分为流动负债和非流动负债。执行企业会计准则或《小企业会计准则》的企业：负债合计=流动负债合计+非流动负债合计；执行其他企业会计制度的企业负债包括流动负债和长期负债。

流动负债合计 负债满足下列条件之一的应归为流动负债：（1）预计在一个正常营业周期中清偿；（2）主要为交易目的而持有；（3）自资产负债表日起一年内到期应予清偿；（4）企业无权自主地将清偿推迟至资产负债表日后一年以上。包括短期借款、应付票据、应付账款、应付职工薪酬、应交税费等项目。根据会计“资产负债表”中“流动负债合计”项目的期末余额数填报。

应付账款 指企业因购买材料、商品和接受劳务供应等经营活动应支付的款项。根据会计“资产负债表”中“应付账款”项目的期末余额数填报。

所有者权益合计 指企业资产扣除负债后由所有者享有的剩余权益。公司的所有者权益又称股东权益。包括实收资本、资本公积、盈余公积、未分配利润等。根据会计“资产负债表”中“所有者权益合计”项目的期末余额数填报。

实收资本 指企业各投资者实际投入的资本（或股本）总额，包括货币、实物、无形资产等各种形式的投入。实收资本按投资主体可分为国家资本、集体资本、法人资本、个人资本、港澳台资本和外商资本。根据会计“资产负债表”中“所有者权益”项下“实收资本”的期末余额数填报。

国家资本 指有权代表国家投资的政府部门或机构、直属事业单位对企业形成的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填报。

集体资本 指由本企业职工等自然人集体投资或各种机构对企业进行扶持形成的集体性质的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填报。

法人资本 指其他法人单位以其依法可支配的资产投入企业形成的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填报。

个人资本 指自然人实际投入企业的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填报。

港澳台资本 指我国香港、澳门和台湾地区投资者实际投入企业的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填报。

外商资本 指外国投资者实际投入企业的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填报。

2.损益及分配

营业收入 指企业从事销售商品、提供劳务和让渡资产使用权等生产经营活动形成的经济利益流入。包括“主营业务收入”和“其他业务收入”。根据会计“利润表”中“营业收入”项目的本年累计数填报。

主营业务收入 指企业经营主要业务所实现的收入。如果会计“利润表”列示“主营业务收入”项目，则根据其本年累计数填报；或者，根据会计“主营业务收入”科目的本年各月贷方余额（结转前）之和填报，如未设置该科目，以“营业收入”代替填报。

营业成本 指企业从事销售商品、提供劳务和让渡资产使用权等生产经营活动发生的实际成本。“营业成本”应当与“营业收入”进行配比。包括“主营业务成本”和“其他业务成本”。根据会计“利润表”中“营业成本”项目的本年累计数填报。

税金及附加 指企业因从事生产经营活动按税法规定应缴纳的消费税、城市维护建设税、资源税、环境保护税、教育费附加、房产税、城镇土地使用税、车船税、印花税等相关税费。根据会计“利润表”中“税金及附加”项目的本年累计数填报。

销售费用 指企业在销售商品和材料、提供劳务的过程中发生的各种费用，包括保险费、包装费、展览费和广告费、商品维修费、预计产品质量保证损失、运输费、装卸费等以及为销售本企业商品而专设的销售机构（含销售网点、售后服务网点等）的职工薪酬、业务费、折旧费等经营费用。建筑业企业销售费用指企业从事施工生产活动过程中发生的各项费用，包括应由企业负担的运输费、装卸费、包装费、保险费、维修费、展览费、差旅费、广告费和其他经费。房地产企业销售费用指企业在从事主要经营业务过程中所发生的各项销售费用，包括转让、销售、结算和出租开发产品等。执行企业会计准则或《小企业会计准则》的企业,根据会计“利润表”中“销售费用”项目的本年累计数填报。执行其他企业会计制度的企业，根据会计“利润表”中“营业费用（或经营费用）”项目的本年累计数填报。

管理费用 指企业为组织和管理企业生产经营所发生的费用，包括企业在筹建期间内发生的开办费、董事会和行政管理部门在企业经营管理中发生的，或者应当由企业统一负担的公司经费等。为了与财政部《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2019〕6号）保持一致，“管理费用”不包含“研发费用”。执行企业会计准则的企业,根据会计“利润表”中“管理费用”项目的本年累计数填报。执行《小企业会计准则》的企业,应将会计“利润表”中“管理费用”项目本年累计数减“研究费用”项目本年累计数后填报。执行其他企业会计制度的企业以及未执行财政部《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2019〕6号）的企业，在会计“利润表”中“管理费用”项目的本年累计数的基础上，根据会计“管理费用”科目下的“研究费用”明细科目，将“研发费用”剔除后填报。

研发费用 指企业在新知识、新技术、新产品、新工艺等的研究与开发过程中发生的费用化支出，以及计入“管理费用”会计科目的企业自行开发无形资产的摊销。费用化支出主要包括研发活动的人工费用、直接投入费用、用于研发活动的仪器、设备的折旧费、用于研发活动的软件、专利权、非专利技术的摊销费用、新产品设计费、新工艺规程制定费以及其他研发活动相关费用。执行企业会计准则的企业,根据会计“利润表”中“研发费用”项目的本年累计数填报。执行《小企业会计准则》的企业,根据会计“利润表”中“研究费用”项目的本年累计数填报。执行其他企业会计制度的企业以及会计“利润表”未列示“研发费用”或“研究费用”的企业，根据会计“管理费用”科目下“研究费用”明细科目的本期发生额，以及“管理费用”科目下“无形资产摊销”明细科目的本期发生额分析填报。

财务费用 指企业为筹集生产经营所需资金等而发生的筹资费用，包括企业生产经营期间发生的利息支出（减利息收入）、汇兑损失（减汇兑收益）以及相关的手续费等。根据会计“利润表”中“财务费用”项目的本年累计数填报。

利息费用 指企业为筹集生产经营所需资金等而发生的应予费用化的利息支出。包括短期借款利息、长期借款利息、应付票据利息、票据贴现利息、应付债券利息、长期应付引进国外设备款利息等。执行企业会计准则或《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“利息费用”项目的本年累计数填报。执行其他企业会计制度的企业，根据会计“财务费用”科目下“利息支出”明细科目的本期发生额填报，如果企业没有单独设立“利息收入”明细科目，应填报利息支出减利息收入后的净额。

利息收入 指企业按照相关会计准则确认的应冲减财务费用的利息金额。包括非金融企业存款业务所确认的利息等。执行企业会计准则的企业，根据会计“利润表”中“利息收入”项目的本年累计数填报。执行《小企业会计准则》的企业，填0。执行其他企业会计制度的企业，根据会计“财务费用”科目下“利息收入”明细科目的本期发生额以正数填报，如果未设置该科目，填0。

资产减值损失 指企业计提各项资产减值准备所形成的损失。根据会计“利润表”中“资产减值损失”项目的本年累计数填报。如果会计“利润表”未设置该项目，填0。

信用减值损失 指企业计提的各项金融工具减值准备所形成的预期信用损失。根据会计“利润表”中“信用减值损失”项目的本年累计数填报。如果会计“利润表”未设置该项目，填0。

净敞口套期收益 指净敞口套期下被套期项目累计公允价值变动转入当期损益的金额或现金流量套期储备转入当期损益的金额。根据会计“利润表”中“净敞口套期收益”项目的本年累计数填报。如果会计“利润表”未设置该项目，填0。

公允价值变动收益 指企业的交易性金融资产、交易性金融负债，以及采用公允价值模式计量的投资性房地产、衍生工具、套期保值业务等公允价值变动形成的应计入当期损益的利得或损失。根据会计“利润表”中“公允价值变动收益”项目的本年累计数填报，如果会计“利润表”未设置该项目，填0。

资产处置收益 指企业出售划分为持有待售的非流动资产（金融工具、长期股权投资和投资性房地产除外）或处置组时确认的处置利得或损失，以及处置未划分为持有待售的固定资产、在建工程、生产性生物资产及无形资产而产生的处置利得或损失。债务重组中因处置非流动资产产生的利得或损失和非货币性资产交换产生的利得或损失也包括在本项目内。根据会计“利润表”中“资产处置收益”项目的本年累计数填报。如果“利润表”未设置该项目，填0。

投资收益 指企业确认的投资收益或投资损失，反映企业以各种方式对外投资所取得的收益。根据会计“利润表”中“投资收益”项目的本年累计数填报。如为投资损失以“-”号记。

其他收益 指计入其他收益的政府补助，以及其他与日常活动相关且计入其他收益的项目。根据会计“利润表”中“其他收益”项目的本年累计数填报。如果会计“利润表”未设置该项目，填0。

营业利润 指企业从事生产经营活动所取得的利润。执行企业会计准则或《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“营业利润”项目的本年累计数填报；执行其他企业会计制度的企业，根据会计“损益表”中“营业利润”项目、“投资收益”项目的本年累计数之和填报。

营业外收入 指企业发生的除营业利润以外的收益，主要包括与企业日常活动无关的政府补助、盘盈利得、捐赠利得等。执行企业会计准则或《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“营业外收入”项目的本年累计数填报；执行其他企业会计制度的企业，根据会计“损益表”中“营业外收入”项目、“补贴收入”项目的本年累计数之和填报。

营业外支出 指企业发生的除营业利润以外的支出，主要包括公益性捐赠支出、非常损失、盘亏损失、非流动资产毁损报废损失等。根据会计“利润表”中“营业外支出”项目的本年累计数填报。

利润总额 指企业在一定会计期间的经营成果，是生产经营过程中各种收入扣除各种耗费后的盈余，反映企业在报告期内实现的盈亏总额。利润总额为营业利润加上营业外收入，减去营业外支出后的金额，根据会计“利润表”中“利润总额”项目的本年累计数填报。

所得税费用 所得税费用由两部分组成：当期所得税和递延所得税。当期所得税是指企业按照税法规定计算确定的针对当期发生的交易和事项，应交纳给税务部门的所得税金额，即应交所得税。递延所得税是指按照所得税准则规定应予确认的递延所得税资产和递延所得税负债应有的金额相对于原已确认金额之间的差异。执行企业会计准则或《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“所得税费用”项目的本年累计数填报；执行其他企业会计制度的企业，根据会计“损益表”中“所得税”项目的本年累计数填报。

3.工业企业成本费用

制造成本 指企业在生产过程中实际消耗的直接材料、直接人工和制造费用等。根据“生产成本”会计科目本年借方累计发生额，并按“产品制造成本跟着产值走”原则调整后填报，详见“工业企业成本费用”表填报原则和说明。

制造成本中的：

直接材料消耗 指企业在生产产品过程中所消耗的、直接用于产品生产并构成产品实体的原料及主要原材料、燃料和动力、包装物、外购半成品、修理用备件（备品配件）和其他直接材料。直接材料消耗价值量按不含进项税的购进价格计算。购进价格由下列各项组成：买价；运杂费（包括运输费、装卸费、保险费、包装费、仓库费等）；运输途中的合理损耗；入库前的整理挑选费用（包括整理挑选中发生工、费支出和必要的损耗，并扣除回收的下脚废料价值）；购入材料负担的税金（指进项税以外的其他应负担的税金）；外汇价差和其他费用。

生产部门人员薪酬 指企业生产制造部门因生产产品或提供劳务而发生的与劳动者报酬相关的费用支出，包括生产部门人员（包括直接从事产品生产的工人及生产车间管理人员，含劳务派遣人员）工资、奖金、津贴和补贴，福利费，社保费，住房公积金等。根据“生产成本”会计科目劳动者报酬相关明细科目本年借方累计发生额分析填报。如果本指标的上级指标“制造成本”已按“产品制造成本跟着产值走”原则进行调整，且调整内容与劳动者报酬有关，则本指标也相应调整。

管理费用中的：

上交管理费 指企业上交给上级单位的管理费。

董事会费 指企业董事会或最高权力机构及其成员为执行职权而发生的各项费用，包括成员津贴、差旅费、会议费等。

4.人工成本、其他费用及增值税

应付职工薪酬（本年贷方累计发生额） 指企业为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。包括职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，带薪缺勤，利润分享计划，非货币性福利，辞退福利和其他为获得职工提供的服务而给予的报酬或补偿。如果企业财务报告附注中包含“应付职工薪酬”项目，则根据其“应付职工薪酬列示”部分的合计项的本期增加额填报。或者，执行企业会计准则或《小企业会计准则》的企业，根据会计“应付职工薪酬”科目的本年贷方累计发生额填报；执行其他企业会计制度的企业，应将本年上述职工薪酬包含的项目归并填报。

“应付职工薪酬”应包含“劳务派遣人员薪酬”，但不得重复计入。如果企业财务报告或会计账簿中的“应付职工薪酬”不含“劳务派遣人员薪酬”，则应加“劳务派遣人员薪酬”后填报。如果“劳务派遣人员薪酬”已按类别拆分并分别计入“应付职工薪酬”会计科目下的工资、奖金、津贴和补贴、福利费等明细科目，则表明“应付职工薪酬”会计科目已包含“劳务派遣人员薪酬”，此时不应加“劳务派遣人员薪酬”。

工资、奖金、津贴和补贴 指企业支付给职工的计时工资、计件工资、超额劳动报酬，为了补偿职工特殊或额外的劳动消耗和因其他特殊原因而支付给职工的津贴，以及为了保证职工工资水平不受物价影响而支付给职工的物价补贴等。如果企业财务报告附注中包含“应付职工薪酬”项目，则根据其“短期薪酬列示”部分的“工资、奖金、津贴和补贴”项目的本期增加额填报；或者，根据会计“应付职工薪酬”科目相关明细科目填报。

福利费 指企业向职工提供的生活困难补助、丧葬补助费、抚恤费、职工异地安家费、防暑降温费等职工福利支出。如果企业财务报告附注中包含“应付职工薪酬”项目，则根据其“短期薪酬列示”部分的“职工福利费”项目的本期增加额填报；或者，根据会计“应付职工薪酬”科目相关明细科目填报。

社保费 指企业按照国家规定的基准和比例计算，向社会保险经办机构缴存的医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费。如果企业财务报告附注中包含“应付职工薪酬”项目，则根据其“短期薪酬列示”部分的“社会保险费”项目的本期增加额，加“设定提存计划列示”部分的“基本养老保险费”“失业保险费”项目的本期增加额后填报；或者，根据会计“应付职工薪酬”科目相关明细科目填报。

住房公积金 指企业按照国家规定的基准和比例计算，向住房公积金管理机构缴存的住房公积金。如果企业财务报告附注中包含“应付职工薪酬”项目，则根据其“短期薪酬列示”部分的“住房公积金”项目的本期增加额填报；或者，根据会计“应付职工薪酬”科目相关明细科目填报。

工会经费 指企业按职工工资总额（扣除按规定标准发放的住房补贴，下同）的2%计提并拨交给工会使用的经费。根据会计“应付职工薪酬”科目相关明细科目分析填报；或者，根据会计“管理费用——工会经费”相关科目分析填报。

职工教育经费 指企业按职工工资总额的一定比例提取的，用于职工学习先进技术和提高文化水平的费用。根据会计“应付职工薪酬”科目相关明细科目分析填报；或者，根据会计“管理费用”相关明细科目分析填报。

劳务派遣人员薪酬 指企业（实际用工单位）在一定时期内直接或通过劳务派遣公司支付给劳务派遣人员的劳动报酬总额。包括工资、奖金、津贴和补贴、福利费、社保费、住房公积金等，但不包括因使用劳务派遣人员而支付的管理费用和其他用工成本。如果“劳务派遣人员薪酬”已按类别拆分并分别计入“应付职工薪酬”会计科目下的工资、奖金、津贴和补贴、福利费等明细科目，则本指标填0，避免与其他职工薪酬项目重复。

其他职工薪酬 指“应付职工薪酬”中，除工资、奖金、津贴和补贴、福利费、社保费、住房公积金、工会经费、职工教育经费、劳务派遣人员薪酬以外的部分。

其他属于劳动者报酬的部分 指“应付职工薪酬”以外的，企业劳动者从事生产经营活动应获得的报酬，既包括货币形式的报酬，也包括实物形式的报酬。包括企业为员工提供的以权益结算的股份支付（如股票期权、限制性股票）、企业零星发生的劳务费等。已计入“应付职工薪酬”的劳动者报酬，不应计入本指标。

上交政府的各项非税费用 指企业上交政府部门的税金以外的部分政府性基金。包括城市基础设施配套费、残疾人就业保障金、森林植被恢复费、废弃电器电子产品处理基金等。不包括计入“税金及附加”及电价、水价的政府性基金。不包括社会保险费。

水电费 指企业支付的用于外购的水费和电费。

水电费中上缴的各项税费 指企业的水电费中包含的代政府部门征收的各种税费，具体包括水费中的水资源费、污水处理费等，电费中的国家重大水利工程建设基金、农网还贷资金、中央水库移民扶持基金、地方水库移民扶持基金等。

差旅费 指企业各部门发生的差旅费。包括市内公出的交通费和外地出差的差旅费。根据生产成本、期间费用等会计科目的相关明细科目汇总填报。

应交增值税 指按照税法规定，以销售货物、服务、无形资产、不动产或提供加工、修理修配劳务的增值额和货物进口金额为计税依据而课征的一种流转税。填报本指标时，应按权责发生制核算企业本期应负担的增值税，有两种计算方法，可选其一，一旦确定，原则上不得更改。

计算方法一：

根据本期会计科目（1）“销项税额”、“进项税额转出”、“出口退税”年初至期末贷方累计发生额（一般与期末贷方余额相等，因为年初贷方余额为零），（2）“进项税额”年初至期末借方累计发生额，即期末借方余额 － 年初借方余额，（3）“出口抵减内销产品应纳税额”、“减免税款”年初至期末借方累计发生额（一般与期末借方余额相等，因为年初借方余额为零），取值后按照下述公式计算填报：

应交增值税 = 销项税额 － （进项税额 － 进项税额转出） － 出口抵减内销产品应纳税额 － 减免税款 + 出口退税

计算方法二：

根据本期《增值税纳税申报表（一般纳税人适用）》（以“国家税务总局公告2019年第15号”版式为例）“销项税额”（第11栏）、“进项税额”（第12栏）、“进项税额转出”（第14栏）、“免、抵、退应退税额”（第15栏）、“简易计税办法计算的应纳税额”（第21栏）、“按简易计税办法计算的纳税检查应补缴税额”（第22栏）、“应纳税额减征额”（第23栏）栏目“一般项目”列中“本年累计”列，按照下述公式计算填报：

应交增值税 = 销项税额－（进项税额－进项税额转出－免、抵、退应退税额） + 简易计税办法计算的应纳税额 + 按简易计税办法计算的纳税检查应补缴税额 － 应纳税额减征额

计算方法说明及填报要求：

（1）计算公式均体现权责发生制，本期发生的进项税额全部参与计算，相当于不设置留抵，同时也不抵扣会计账簿或增值税纳税申报表中上年年末留抵的进项税额，公式计算结果可以为负数。

（2）按照公式计算本指标后，不应再加增值税减免税额，因为这部分价值不再形成企业缴纳义务。

进项税额 指企业在报告期内购入货物或接受应税劳务而支付的、准予从销项税额中抵扣的增值税额。

销项税额 指企业在报告期内销售货物或提供应税劳务应收取的增值税额。

期末用工人数指报告期末最后一日24时企业实际拥有的、参与本企业生产经营活动的人员数，无论是否从本企业领取劳动报酬均视为用工人数。该指标为时点指标，不包括最后一日当天及以前已经不再参与本企业生产经营活动的人员。

包括企业的正式人员、劳务派遣人员和其他临时人员。具体包括直接参与加工、组装、维修、保养等本企业生产活动的人员；包括企业管理人员；包括对外安装本企业产品、保管、清洁、销售等与生产行为直接相关活动的人员；对于未参与本企业生产经营活动，但主要为本企业生产经营活动提供服务的人员，也视为参与生产经营活动人员，如利用本单位的车辆、仓储等设施进行运输、仓储活动的人员。不包括在本企业领取工资、股息、红利但未参加本企业生产经营活动的人员；不包括医疗、教育等为企业提供社会性服务活动的人员；不包括参加本企业建筑施工但所从事的工作与生产经营活动无关的人员，如参与企业厂房建筑施工的人员。

平均用工人数 指报告期企业平均实际拥有的、参与本企业生产经营活动的人员数。具体计算方法参见指标解释从业人员及工资总额中从业人员平均人数的计算。

5.“工业企业成本费用”表填报原则和说明

（1）填报原则

①“产品制造成本跟着产值走”原则

只要计算工业总产值，就要计算相应的产品制造成本。只要不计算工业总产值，就不计算相应的产品制造成本。例如，如果通过“生产成本”会计科目归集的部分原材料被企业转卖，未形成产成品入库，从而不计算工业总产值，则这部分原材料价值不计入“制造成本”指标及其中项；如果企业在产品生产过程中使用了自产自耗产品，并且这些自产自耗产品完工转入“产成品”会计科目后，再加工时又转回“生产成本”会计科目继续核算，则这部分产成品价值不计入“制造成本”指标及其中项，避免与第一次核算重复；如果企业存在入库并计算工业总产值的产品，但其生产过程未通过“生产成本”会计科目核算，则应将这部分产品对应的成本加入“制造成本”指标及其中项；如果没有类似上述特殊情况，则直接根据“生产成本”会计科目本年借方累计发生额填报“制造成本”指标。

②“不重不漏”原则

包括两层含义，一是不重复，二是不遗漏。

“应付职工薪酬”与“其他属于劳动者报酬的部分”包含的内容不应重复。两者共同构成收入法工业增加值中的“劳动者报酬”，不应存在未计入这两个指标的“劳动者报酬”。

“应付职工薪酬”项下的“工资、奖金、津贴和补贴”“福利费”“社保费”等8个指标包含的内容不应重复。“应付职工薪酬”应等于这8个指标之和。

因企业记账方式不同，“劳务派遣人员薪酬”有2种填报方法：（1）显式填报。“劳务派遣人员薪酬”填报大于0的数值，同时，“应付职工薪酬”项下其余指标均不含“劳务派遣人员薪酬”。（2）隐式填报。“劳务派遣人员薪酬”填0，但“应付职工薪酬”项下其他指标包含“劳务派遣人员薪酬”。

③凡是企业发生的与生产经营有关的费用没有在本表所列的指标范围核算，但费用含义与本表所列的指标相同，则企业要进行调整填报。例如，石油天然气开采企业的“采油采气成本”计入制造费用，“勘探费用”计入管理费用，“油气资产本年折耗”计入本年折旧。企业出现其他类似特殊情况也按这一原则处理。

④对于执行《小企业会计准则》的小型企业，如果将“原材料”“包装物”“自制半成品”等科目合并，只设置“材料”科目，则将“材料”消耗填在“直接材料消耗”中。

⑤当企业工业生产口径与期间费用口径不一致时，不能对期间费用进行调整。包含两种情况：一是企业进行非工业活动，二是企业的管理与核算模式包含了下属企业的一些期间费用。由于这两种情况难以做到费用分开核算，强行分劈会导致数据失真，因此，在填报时不要求企业调整期间费用的数据。

（2）填报中需要强调的几点

①关于“资产减值损失”、“其他收益”“、公允价值变动收益”、“资产处置收益”

这几项指标由执行企业会计准则的企业填报，非执行企业会计准则的企业不填报。

②关于“营业利润”、“投资收益”

未执行企业会计准则和《小企业会计准则》的企业，需按照企业会计准则口径调整“营业利润”指标，使用“损益表”中“营业利润”、“投资收益”之和填报，即调整后的“营业利润”应包含“投资收益”。

（3）电力企业填报的特殊规定

由于电力企业执行完全成本核算方法，其会计科目和指标列示不同于一般工业企业，为保证规模以上工业企业B103-2表式的统一完整，规定电力企业也按同一表式填报成本费用指标，但对其具体填报方法特做如下规定：

1. 发电企业的填报方法

发电企业的“变动成本＋固定成本”作为B103-2表中“制造成本”填报，“变动成本＋固定成本”以外的各种费用的合计数对应填报在B103-2表“管理费用”栏。“变动成本＋固定成本”与“制造成本”明细项目的对应关系列表如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **B103-2表指标** | **发电企业生产成本** |
| 一、制造成本 | 变动成本+固定成本 |
| 1.直接材料消耗  (1)原材料  (2)燃料  (3)动力  2.生产部门人员薪酬 | 1+2+3  1.材料费  2.燃料费  3.购入电力费  4.工资+工资附加费 |

供电企业的填报方法

供电企业的“生产成本”作为B103-2表中“制造成本”填报，“生产成本”以外的各种费用的合计数对应填报在“管理费用”栏。“生产成本”与“制造成本”明细项目的对应关系列表如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **B603-2表指标** | **供电企业生产成本** | | | | |
| 一、制造成本 | 发电成本 | 输电成本 | 购电成本 | 供电成本 | 热力成本 |
| 1.直接材料消耗  （1）原材料  （2）燃料  （3）动力  2.生产部门人员薪酬 | 1+2+3  1.材料费  2.燃料费  3.购入电力费  4.工资+福利费 | 1  1.材料费  2.工资+福利费 |  | 1  1.材料费  2.工资+福利费 | 1+2  1.材料费  2.燃料费  3.工资+福利费 |

如果供电企业只有“发电成本”、“输电成本”、“购电成本”、“供电成本”、“热力成本”中的一种，则将该种成本的各项费用对应填报即可；如果企业有两种以上的成本，则需将这些成本的合计数填报在“制造成本”栏，并将这些成本中的相关费用按上述对应关系相加后填报在B103-2表的对应指标栏中，如某企业既有“发电成本”又有“输电成本”，则“发电成本”加上“输电成本”之和填报在“制造成本”栏，“发电成本”中的“材料费”加上“输电成本”中的“材料费”之和填报在“直接材料消耗”栏，其他指标依此类推。

（四）生产经营情况

工业总产值（当年价格） 指工业企业在报告期内生产的以货币形式表现的工业最终产品和提供工业劳务活动的总价值量。

（1）工业总产值计算应遵循的原则

①工业生产的原则。即凡是企业在报告期内生产的最终产品和提供的劳务，均应包括在内。其中的最终产品，不管是否在报告期内销售，只要是报告期内生产的，就应包括在内。凡不是工业生产的产品，均不得计入工业总产值。

②最终产品的原则。即企业生产的成品价值必须是本企业生产的，经检验合格不需再进行任何加工的最终产品。企业对外销售的半成品也应视为最终产品计入工业总产值。而在本企业内各车间转移的半成品和在制品只能计算其期末期初差额价值。

③“工厂法”原则。即以法人工业企业作为一个整体计算工业总产值，是其报告期内生产的最终产品和提供劳务的总价值量。

（2）工业总产值的内容

包括三部分：生产的成品价值、对外加工费收入、自制半成品在制品期末期初差额价值。

①成品价值：指企业在报告期内生产，并在报告期内不再进行加工，经检验合格、包装入库的已经销售和准备销售的全部工业成品（包括半成品）价值合计。成品价值包括企业生产的自制设备及提供给本企业在建工程、其他非工业部门和生活福利部门等单位使用的成品价值，但不包括用订货者来料加工的成品（半成品）价值。

工业总产值是按现行价格计算的。成品价值按成品实物量乘以报告期不含应交增值税（销项税额）的产品实际销售平均单价计算。会计核算中按成本价格转账的自制设备和自产自用的成品，按成本价格计算成品价值。

②对外加工费收入：指企业在报告期内完成的对外承做的工业品加工（包括用订货者来料加工生产）的加工费收入和对外工业品修理作业所收取的加工费收入和对内非工业部门提供的加工修理、设备安装等收入。对外加工费收入按不含应交增值税（销项税额）的价格计算。

对于以对外加工生产为主，对外加工费收入所占比重较大的企业，如果对外加工费收入出现跨报告期支付的情况，为保证总产值生产口径计算的准确性，则应将对外加工费收入按实际情况调整，记录本报告期应实际收取的对外加工费收入。

③自制半成品在制品期末期初差额价值。为了使工业总产值与工业中间投入中的物耗价值一致，以便同口径地计算工业增加值，规定本指标的计算原则是：凡是企业会计产品成本核算中计算半成品、在制品成本，则工业总产值中必须包括自制半成品在制品期末期初差额价值。反之则不包括。

自制半成品在制品期末期初差额价值等于自制半成品在制品期末价值减去期初价值后的余额，如果期末价值小于期初价值，该指标为负值，企业在计算产值时，应按负值计算，不能作为零处理。

（3）工业总产值计算的几种具体规定

①凡自备原材料（包括自备零部件）生产，不论其加工繁简程度如何，一律按全价，即包括自备原材料的价值，计算工业总产值。

②凡来料加工，加工企业只收取加工费，则加工企业一律按财务上结算的加工费计算工业总产值，即不包括定货者来料的价值。一般分两种情况：a、工业企业之间的来料加工，加工企业（即承包单位）按财务上结算的加工费计算工业总产值；委托加工的企业（即发包单位）按全价计算工业总产值。b、工业企业与非工业企业之间的来料加工，当工业企业作为加工企业时一律按加工费计算工业总产值。

③自制半成品、在制品期末期初差额价值，原则上应计入工业总产值，但如果会计产品成本核算中不计算自制半成品、在制品成本，则不计入工业总产值；如果会计产品成本核算中计算自制半成品、在制品成本的，则计入工业总产值。

区分来料加工与自备原材料生产的依据是加工企业与委托加工企业间的财务结算关系。如果委托企业提供原材料而不与加工企业结算，加工企业收取加工费，产品返回委托企业销售，则这种模式是来料加工；如果委托加工企业提供的原材料与加工企业是结算的，制成品由加工企业返给委托企业也是结算的，则这种模式是自备原材料生产。

工业销售产值（当年价格） 指以货币形式表现的，工业企业在报告期内销售的本企业生产的工业产品或提供工业性劳务价值的总价值量。工业销售产值包括的内容为：

（1）销售成品价值：指企业在报告期内实际销售（包括本期生产和非本期生产）的全部成品、半成品的总价值，即按报告期产品的实际销售数量乘以不含增值税（销项税额）的产品实际销售平均单价计算。销售成品价值中包括企业生产的自制设备及提供给本企业在建工程、其他非工业部门和生活福利部门等单位使用的成品价值，但不包括用订货者来料加工，并且只收取加工费的成品（半成品）价值。

（2）对外加工费收入：指企业在报告期内完成的对外承接的工业品加工（包括用定货者来料加工的产品）的加工费收入；对外工业品修理作业可收取的加工费收入和对内非工业部门提供的加工修理、设备安装等收入。对外加工费收入按不含增值税（销项税额）的价格计算。

对于以对外加工生产为主，对外加工费收入所占比重较大的企业，如果对外加工费收入出现跨报告期支付的情况，为保证总产值生产口径计算的准确性，则应将对外加工费收入按实际情况调整，记录本报告期应实际收取的对外加工费收入。

区分来料加工与自备原材料生产的依据同工业总产值中的规定。

出口交货值 指工业企业自营（委托）出口（包括销往香港、澳门、台湾地区）或交给外贸部门出口的产品价值，以及外商来样、来料加工、来件装配和补偿贸易等生产的产品价值。

生产能力 一般指产品的综合生产能力，但也有些产品指其主要设备的能力。在填报时分为两种情况：

（1）产品生产能力：指在一个企业范围内生产某种产品的综合平衡能力，是生产某种产品的全部设备（包括主要生产设备、辅助生产设备、起重运输设备、动力设备及有关的厂房和生产用建筑物等）在原材料、燃料动力供应充分，劳动力配备合理，设备正常运转的条件下，报告期内可能达到的生产量。企业在具体填报时，可以区分以下三种情况：第一种是原有设计能力未经重大技术改造的用设计能力填报；经过技术改造后，有技术改造后设计能力的，填报技术改造后的设计能力。第二种是原有设计能力已不能反映实际情况，有核定能力的，按核定能力填报。第三种是既没有设计能力也没有核定能力，或原设计能力（或核定能力）已与实际生产水平相差很大，按查定能力填报。

（2）设备能力：指某种设备的单位时间内可能生产的产品数量，也就是说，某种设备在单位时间内的工作量，即一般所称的设备效率，或设备生产率，它不考虑与其他设备的平衡问题。

企业在具体填报时，还要注意以下几点：

（1）以生产能力表的产品为基准填报。以水泥生产设备为例，如果企业的设备既能生产水泥，也能生产水泥熟料，而报告期企业只生产熟料，没有生产水泥，则企业不能填报水泥的生产能力。

（2）停产企业要继续填报生产能力。

（3）破产企业不需填报生产能力。

产品产量 指工业企业在报告期内生产的并符合产品质量要求的实物数量，包括商品量和自用量两部分。

（1）产品生产量计算应遵循的原则

①产品质量标准：产品必须符合规定的质量标准或订货合同规定的技术条件，才可统计生产量。工业产品质量标准一律按国家标准或部颁标准执行。没有国家标准或部颁标准的产品，应按企业主管机关的标准或订货合同规定的技术条件执行，不得擅自更改标准或降低标准，不合格的产品不能计算生产量。

②统计时间：产品生产量反映的是报告期内的工业生产成果，凡报告期内生产的产品都应计算在内，即截止报告期最后一天检验合格并办理了入库手续的产品，其中规定要求包装的产品必须包装好才能计算其生产量。至于报告期最后一天以哪一个班次作为截止计算产量的班次则由企业主管机关规定，并应与会计核算的结算时间一致。结算时间一经确定，就要严格执行，不得随意提前或移后。

③准确度量：准确度量是计算产品产量的重要一环，企业应配备必要的计量设备，对产量进行实际度量，不得随意估算，对确有困难不得不推算的某些产品，一定要按照主管部门规定的推算方法计算，使之尽量接近实际。

（2）产品生产量包括的内容

①企业各车间（主要车间、辅助车间、附属品车间及副产品车间）用自备原材料生产的全部产品产量，不论是要销售的商品量还是本企业的自用量，均应统计生产量。

②凡用订货者来料加工生产的产品，并且加工企业只收取加工费的，如果订货者是境内非工业企业和境外企业，其产品生产量由加工企业统计；如果订货者是境内工业企业，产品生产量由委托企业（即发包企业）统计，加工企业（即承包企业）不统计。

③经正式鉴定合格的新产品、自产自用的生产设备、未正式投入生产以前试生产的合格品以及基本建设附产的合格品，都应包括在产品生产量中。

④用进口原材料或关键零件生产的产品，或用进口整套散装零件及用进口组装件加工、装配的产品，不论是在国内销售还是外商经销，生产量均统计在国内同种产品生产量中。

⑤在我国国土范围内的外商投资和港、澳、台商投资工业企业生产的产品，其生产量全部统计在国内同种产品生产量中。

区分来料加工与自备原材料生产的依据同工业总产值中的规定。

（3）工业产品生产量不应包括的内容

①在生产工业产品的同时，产生的下脚余料或废料，如冶金工业的氧化铁、汤道、中心注管、钢材切头、切尾，机械工业的切屑，木材工业的锯末，粮食加工工业的糠、麸，酿酒工业的酒糟等，一般做下脚料出售，不应统计为产品生产量。

②投入生产过程中的原材料没有完全消耗掉，而加以回收、提浓，再供本企业自用的，如机械工业回收的润滑油，合成洗涤剂厂回收的盐酸、硫酸等都不计算产品生产量。

③企业从外购进的工业品，未经本企业任何加工的，不得作为本企业的产品生产量统计。

④某些产品在检验产品质量时，需做破坏性试验（如试验灯泡的使用寿命，手机电池的间歇放电时间等），这些用作试验的产品，不计算在产品生产量中。

生产能力利用率 指报告期内工业企业实际产出与生产能力之比。

计算公式为：



企业的实际产出是指企业报告期内的总产值（或产量）。企业的生产能力是指报告期内，在劳动力、原材料、燃料、运输等保证供给的情况下，生产设备（机械）保持正常运行，企业可实现的、并能长期维持的总产出。本指标是指企业的综合生产能力利用率，通常情况下，实际产出和生产能力采用价值量计算；对于只生产一种或者主要生产一种产品的企业，也可采用实物量计算。

（五）信息化及电子商务情况

计算机数 指报告期末企业（单位）使用的计算机数量，包括台式机、笔记本电脑和平板电脑。

信息技术人员 是指在企业领取报酬的，专职从事信息技术相关工作的人员。可以是全职人员，也可以是兼职人员。信息技术相关工作包括维护ICT基础设施（服务器、计算机、打印机、网络），支持办公软件（如文字处理器、电子表格等），开发业务管理软件/系统，支持业务管理软件/系统（如ERP、CRM、HR、数据库），开发Web解决方案（如开发自己企业的网站、应用程序、电子商务解决方案等），支持Web解决方案（如支持自己企业的网站、应用程序、电子商务解决方案等），ICT安全和数据保护（如安全测试、安全培训、解决ICT安全事件等）。企业因购买软硬件及其他信息技术服务而导致供货方或提供技术一方的法人单位向本企业派驻的信息技术人员不计入本企业的信息技术人员统计范围。

局域网（LAN） 指在局部区域，如单一建筑物、独立部门，连接计算机的网络，可以是无线网络。

信息化投入 指报告期内企业在信息化方面发生的硬件投入、软件投入和信息技术服务投入。信息化投入为企业当年发生的所有投入，不分年摊销，也不包括本企业信息技术人员劳动报酬。

互联网 指在世界范围内的公共计算机网络。它提供一系列通信服务（包括万维网）的接入，并传送电子邮件、新闻、娱乐和数据文件等。

从政府机构获取信息 指企业（单位）通过浏览网站或者发送电子邮件获取与政府相关的信息。

与政府机构互动 指企业（单位）通过互联网向政府机构采购或者销售、在线支付以及在线填写或者下载政府要求提供的表格等活动。

提供客户服务 指企业（单位）通过网站或者电子邮件提供产品的规格、价目表以及提供售后服务（如产品维修咨询、在线订单跟踪等）。

在线提供产品 指企业（单位）通过互联网以数字形式交付产品（如报告、软件、音乐、视频、电脑游戏等）、以及提供在线服务（如计算机相关服务、信息服务、旅游预订或金融服务等）。

员工培训 指企业（单位）基于互联网开展的电子教学应用。

网站数 指报告期末企业拥有和维护的，在互联网上可浏览的网站数，不包括企业内网。网站是指在公共互联网上，面向公众使用的，基于TCP/IP协议的计算机系统，以域名本身或者“WWW.＋域名”为网址的web站点，由地址、软件、硬件和内容组成。

搜索引擎 指通过一定的策略和计算机程序从互联网上提取各个网站的信息，对信息进行组织和处理后，建立起数据库，根据用户检索和查询条件匹配信息显示给用户的互联网服务系统。

电子邮件 是一种通过网络实现相互传送和接收信息的现代化通信方式。电子邮件账号（地址）在形式上通常以“ABC@域名”的形式呈现，这里的ABC可以是字母、符号、或者文字。

社交网站 是指与人人网、微博等形态和功能类似的、基于用户真实社交关系从而为用户提供一个沟通、交流平台的社交网站。

即时通讯社交工具 是通过即时通讯技术来实现在线聊天、交流的软件。

电子商务销售金额 指报告期内企业（单位）借助网络订单而销售的商品和服务总额（包含增值税），借助网络订单指通过网络接受订单，付款和配送可以不借助于网络。

电子商务采购金额 指报告期内企业（单位）借助网络订单而采购的商品和服务总额（包含增值税），借助网络订单指通过网络发送订单，付款和配送可以不借助于网络。

电子商务交易平台 指在电子商务活动中为交易双方或多方提供交易撮合及相关服务的信息网络系统的总和。