

① 工业统计报表制度

(2021 年统计年报和 2022 年定期统计报表)

国家统计局制定
福建省统计局补充、印制

2021 年 11 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。

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. 规模以上个体经营户基本情况 (B101 表)	10
5. 财务状况 (B103-1 表)	11
6. 工业企业成本费用 (B103-2 表)	13
7. 主要工业产品生产能力和主要工业产品产量 (B104-3 表)	15
8. 工业企业战略性新兴产业总产值 (B104-4 表)	16
9. 信息化和电子商务应用情况 (109 表)	17
(二) 基层定报表式	18
1. 调查单位基本情况 (201-1 表)	19
2. 从业人员及工资总额 (202-1 表)	20
3. 财务状况 (B203 表)	21
4. 工业产销总值及主要产品产量 (B204-1 表)	22
5. 生产经营景气状况 (B210 表)	23
(三) 综合年报表式	25
规模以上工业主要产品产量 (B306 表)	25
四、分类目录	26
(一) 规模以上工业产品产量目录	26
(二) 主要工业产品生产能力目录	48
(三) 规模以上工业主要产品产量目录	49
(四) 工业战略性新兴产业分类	50
五、指标解释及相关规定	143
(一) 单位基本情况	143
(二) 从业人员及工资总额	151
(三) 财务状况	155
(四) 生产经营情况	164
(五) 信息化及电子商务情况	167

一、总 说 明

（一）为了解全省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，是福建省统计局对各设区市统计局的综合要求，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，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，部分报表统计范围包括规模以上工业个体经营户，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。名录库中已达到规上单位规模标准且具备报送数据条件但尚未纳入规上单位统计调查的单位，有义务按要求及时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单位达到入库规模标准的资料；已纳入规上单位库的单位，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对单位提交的资料进行审核，将符合要求的单位确定为规上单位，变更需要更改的指标，报国家统计局备案。在库单位发生注销、吊销、长期停歇业、上年经营规模未达规模标准等情况，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后处理。国家统计局负责在上期统计调查单位的基础上，依据审核结果进行增减变动，生成各期规上单位统计调查单位库。

符合下列条件的汽车整车制造行业产业活动单位视同法人单位，可按照调查单位审核确认工作的有关要求，申报纳入一套表统计调查范围。经统计机构审核认定的汽车整车制造企业自2021年统计年报和2022年定期统计报表起独立报送统计数据，上级法人单位不再包括视同法人产业活动单位数据。（1）在当地市场监督管理机关领取《营业执照》并有独立的生产经营场所；（2）以产业活动单位名义独立开展生产经营活动一年及以上，主营业务为汽车整车制造（汽车整车制造收入占企业总收入50%以上），拥有汽车整车制造资质和汽车整车制造生产线，年主营业务收入达到2000万元及以上；（3）产业活动单位的生产经营活动依法向当地纳税；（4）能够独立核算产业活动单位生产经营活动，具有包括资产负债表在内的账户，或者能够根据统计调查的需要提供财务资料；（5）具备独立填报一套表统计调查制度中工业企业应报所有报表的能力。加强对视同法人及其上级法人单位数据的审核查询，避免重复报送，并做好上年同期数的分劈和处理。

（四）统计原则

按照经营地在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. 2021年年度和2022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2021年年报和2022年定报中进行以下操作：在2021年年报（仅限2021年年度名录审批时确认的上述调查单位）和2022年定报调查单位库中设置为“停报”，将2021年定报1-12月累计数据按照一定规则带入2021年年报，将2021年定报各报告期数据以上年同期数形式带入2022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。

7. 保密单位月、季度统计报表免报，年度填报101-1表、101-2表、B103-1表、B104-4表，省级统计机构通过保密渠道收集、录入、审核数据并上报至国家统计局，国家统计局在数据审核确定后向省级统计机构反馈军工与非军工企业合并数据。

（六）资料来源及调查方法

所有报表均由各设区市统计局负责组织实施。

（七）统计资料公布

本制度取得的月度、季度、年度资料通过国家统计局网站、《中国统计年鉴》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	设区市统计机构数据审核、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	2022年3月10日24时前网上填报	2022年3月31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	2022年3月10日24时前网上填报	2022年3月31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	2022年3月10日24时前网上填报	2022年3月20日24时前
B101 表	规模以上个体经营户基本情况	年报	辖区内规模以上个体经营户	个体经营户	2022年3月10日24时前网上填报	2022年3月31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和规模以上个体经营户	法人单位及个体经营户	2022年3月10日24时前网上填报	2022年3月31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	2022年3月10日24时前网上填报	2022年3月31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	2022年3月10日24时前网上填报	2022年3月31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	2022年3月10日24时前网上填报	2022年3月31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	2022年3月10日24时前网上填报	2022年3月31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	—

表号	表名	报告期别	统计范围	报送单位	报送日期及方式	设区市统计机构数据审核、验收、上报截止时间
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 10 日 12:00（四季度免报）	一季度季后 10 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和规模以上个体经营户	法人单位及个体经营户	12 月月后 13 日 18:00, 其他月后 18 日 18:00 前网上填报	12 月月后 16 日 12:00, 其他月后 20 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和规模以上个体经营户	法人单位及个体经营户	2、5、6、8、10、11、12 月月后 7 日, 3、4 月月后 8 日, 7 月月后 5 日, 9 月月后 10 日 12:00 前网上报送	2、5、6、7、8、10、11 月月后 9 日, 4、12 月月后 10 日, 3 月月后 11 日, 9 月月后 12 日 12:00
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 10 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	各设区市统计局	1 月 31 日前电子邮件	—

规模以上工业个体经营户基本情况

表号：B 1 0 1 表
 制定机关：国家统计局
 文号：国统字(2021)117号
 有效期至：2022年6月

20 年

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) □□□□		
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_____年_____月
		202-2	开业时间_____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 □□□□□□		
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		

填报人: _____ 联系电话: _____ 报出日期: 20 年 月 日

- 说明:
- 统计范围: 辖区内规模以上工业个体经营户。
 - 报送日期及方式: 调查单位次年3月10日24:00前网上填报,设区市统计机构次年3月31日24:00前完成数据审核、验收、上报。
 - 统计机构数据审核、处理要求:
 - “区划代码”和“城乡代码”根据2021年《统计用区划代码和城乡划分代码》提取生成。
 - “191单位规模”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:“193企业主要经济指标”数据从“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。

- (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)

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

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：2021年

表号：B 1 0 4 - 3 表

制定机关：国家统计局

文号：国统字（2021）117号

有效期至：2022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2022年3月10日24时前网上填报，设区市统计机构2022年3月31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：B 1 0 4 - 4 表
 制定机关：国家 统 计 局
 文号：国统字（2021）117号
 有效期至：2 0 2 2 年 6 月
 计量单位：千元

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： 2 0 2 1 年

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： 2 0 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 2022 年 3 月 10 日 24 时前网上填报，设区市统计机构 2022 年 3 月 31 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) 八大战新兴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

工业产销总值及主要产品产量

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： 2022年 月

表号：B 2 0 4 - 1 表
 制定机关：国家统计局
 文号：国统字(2021)117号
 有效期至：2023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)	千元	01				
工业销售产值(当年价格)	千元	03				
其中：出口交货值	千元	04				
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	千元	0610				
⋮	⋮	⋮				
其他水处理、利用与分配	千元	4690				
三、主要工业产品产量	—	—				

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和规模以上个体经营户。
 2. 报送日期及方式：调查单位2、5、6、8、10、11、12月月后7日，3、4月月后8日，7月月后5日，9月月后10日12:00前独立自行网上填报，1月免报；设区市统计机构2、5、6、7、8、10、11月月后9日，4、12月月后10日，3月月后11日，9月月后12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)

17	企业用工需求变化的主要原因是（可多选，最多选2项） ①生产任务或订单增加 <input type="checkbox"/> ②企业规模扩大 <input type="checkbox"/> ③员工流失率高 <input type="checkbox"/> ④季节性用工 <input type="checkbox"/> ⑤其他（请注明）_____ <input type="checkbox"/> ⑥生产任务不足 <input type="checkbox"/> ⑦用工成本上升 <input type="checkbox"/> ⑧自动化程度提高 <input type="checkbox"/> ⑨产能减少 <input type="checkbox"/> ⑩其他（请注明）_____ <input type="checkbox"/>
18	与上季度相比，报告期企业用工人数变化及原因 A 增加（请列出企业用工增加的前两位原因：）第一位原因 <input type="checkbox"/> 第二位原因（选填） <input type="checkbox"/> ①企业发展向好，生产订单或者业务增加 ②受新冠肺炎疫情等影响，订单或者业务量增加 ③临时性或者季节性的用工需要 ④为应对人员流失，提前储备 ⑤用工方式调整（请注明具体情况） ⑥其他（请注明） B 减少（请列出企业用工减少的前两位原因：）第一位原因 <input type="checkbox"/> 第二位原因（选填） <input type="checkbox"/> ①企业经营收缩，生产任务或者业务量不足 ②受新冠肺炎疫情等影响，订单或者业务量减少 ③临时性或者季节性的用工减少 ④技术升级，生产或经营效率提高 ⑤经营正常，未及时对减员岗位进行招录补充 ⑥用工方式调整（请注明具体情况） ⑦其他（请注明）
19	普通员工（如普通工人、销售人员、普通服务人员等）的平均月底薪上涨给企业经营形成的压力 ①明显增大 <input type="checkbox"/> ②有一定压力，但能消化 <input type="checkbox"/> ③压力较小或没有压力 <input type="checkbox"/>
20	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 <input type="checkbox"/> ②员工流失率较高 <input type="checkbox"/> ③员工工资上涨压力较大 <input type="checkbox"/> ④“五险一金”缴存比例高 <input type="checkbox"/> ⑤其他（请注明）_____ <input type="checkbox"/> ⑥无困难 <input type="checkbox"/>
21	预计下季度企业用工计划比去年同期 ①增加 <input type="checkbox"/> ②持平 <input type="checkbox"/> ③减少 <input type="checkbox"/>
22	下季度企业固定资产投资计划比去年同期 ①增加 <input type="checkbox"/> ②持平 <input type="checkbox"/> ③减少 <input type="checkbox"/>
五、中美经贸摩擦影响	
23	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 <input type="checkbox"/> ②受间接影响 <input type="checkbox"/> ③不受影响 <input type="checkbox"/>
24	本季度企业订单比去年同期 ①订单下滑50%以上 <input type="checkbox"/> ②订单下滑30%-50% <input type="checkbox"/> ③订单下滑10%-30% <input type="checkbox"/> ④订单下滑10%以内 <input type="checkbox"/> ⑤订单未受影响 <input type="checkbox"/> ⑥订单有所增加 <input type="checkbox"/>
25	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 <input type="checkbox"/> ②订单利润率下降 <input type="checkbox"/> ③进口原材料价格上涨，成本增加 <input type="checkbox"/> ④新市场开拓难度大，竞争加剧 <input type="checkbox"/> ⑤汇兑损失 <input type="checkbox"/> ⑥进口零部件供货不足 <input type="checkbox"/> ⑦其他（请注明）_____ <input type="checkbox"/>
26	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 <input type="checkbox"/> ②已将全部或部分生产线转移至美国生产 <input type="checkbox"/> ③已将全部或部分生产线转移至其他国家或地区 <input type="checkbox"/> ④正在或打算转移生产线 <input type="checkbox"/> ⑤暂不考虑转移 <input type="checkbox"/> ⑥不清楚 <input type="checkbox"/>
六、相关政策落实情况	
27	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	

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
28	“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	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10日、四季度季后7日12:00前独立自行网上填报；设区市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：B 3 0 6 表
 制定机关：国家统计局
 文号：国统字（2021）117号
 有效期至：2022年6月

综合机关名称： 2021年

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. 本表数据由各设区市统计局报送。
 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：2022年1月20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量和湿法堆浸生产的电积铜及复用矿含量
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≥钨精矿折含量（折三氧化钨 65%）+钼精矿折含量（折纯钼 45%）
0931010	其中：◇钨精矿折含量（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。不含钨中矿折含量和钨细泥折含量，也不含外购钨精矿
0931020	◇钼精矿折含量（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

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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；不包括含乳糖和植物蛋白饮料
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	

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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
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
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

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
1713010	印染布	万平米	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	俗称毛线 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
1721020	绒线（俗称毛线）	吨	
1721030	毛纱	吨	
1722030	毛机织物（呢绒）	万平米	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%）	万平米	指使用亚麻纱线经梭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	苧麻布（含苧麻≥50%）	万平米	指使用苧麻纱线经梭织布机加工生产且亚麻含量≥50%的产品。苧麻布可以采用经纬向相同的苧麻纱，也可以是经纬向选用苧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	包括纯蚕丝机织物
1742020	蚕丝及交织机织物（含蚕丝≥30%）	万平米	
1751010	化纤长丝机织物	万平米	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	指结合鞣制皮革
1932010	天然毛皮服装	万件	
1910010	轻革	平方米	
1922010	衣箱、提箱及类似容器	万个	

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明	
1922020	手提包(袋)、背包	万个	鞋≥纺织面鞋+皮革鞋靴+塑料鞋+胶鞋 指以纺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 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	
1950010	鞋◇	万双		
1951010	其中:◇纺织面鞋	万双		
1952010	◇皮革鞋靴	万双		
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 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 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 也称碎料板 指单板饰面板 指单板贴面板 木材经烘干,加工后形成的地面装饰材料 木材粉碎后,填加胶、防腐剂,添加剂后,经高温、高压处理 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
2021010	其中:◇胶合板	立方米		
2022010	◇纤维板	立方米		
2023010	◇刨花板	立方米		
2029020	◇细木工板	立方米		
2029710	人造板表面装饰板	平方米		
2034740	实木木地板	平方米		
2034750	复合木地板	平方米		
2041010	竹地板	平方米		
2100010	家具◇	件	家具≥木质家具+金属家具+软体家具 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 指主要结构是金属的家具	
2110010	其中:◇木质家具	件		
2130010	◇金属家具	件		
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 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 未涂布印刷书写用纸≥新闻纸 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 指成卷或成张的卫生纸、面巾纸、餐巾纸等卫生用纸的原纸 包装用纸及纸板≥箱纸板+包装纸。无论是否涂布 包括涂布和未涂布 包括本色或漂白包装纸
2221010	机制纸及纸板(外购原纸加工除外)◇	吨		
2221020	其中:◇未涂布印刷书写用纸△	吨		
2221030	其中:△新闻纸	吨		
2221040	◇涂布类印刷用纸	吨		
2221050	◇卫生用纸原纸	吨		
2221060	◇包装用纸及纸板△	吨		
2221070	其中:△箱纸板	吨		
2221080	△包装纸	吨		
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、纤子及类似品,神纸及类似用品,纸扇以及未列明的其他纸制品 包括瓦楞纸或纸板制的箱、盒、匣及类似品 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)	
2231010	其中:◇瓦楞纸箱	吨		
2239010	◇卫生用纸制品	吨		

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
2310010	单色印刷品	令	
2310020	多色印刷品	对开色令	
2541010	燃料乙醇*	吨	淀粉基、糖基原料制生物燃料乙醇以及纤维素原料制生物燃料乙醇
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、铈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
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	

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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 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
2621010	◆氮肥（折含氮 100%） △	吨	
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	
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、苯氧羧酸类除草剂、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

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
2651021	其中：◇低密度聚乙烯树脂（LDPE）	吨	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 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	
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，分为烯炔类、二烯炔类和元素有机类等；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

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
			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，系合成洗涤剂的主要成分
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
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	指纤维素醋酸酯纤维，包括纤维素二醋酸酯纤维和纤维素三醋酸酯纤维
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

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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薄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

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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品
3110010	生铁	吨	高炉冶炼的合格生铁

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
			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+铋品+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	指未锻轧锡，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	◆铋品	吨	指以铋精矿为原料经冶炼工艺生产的铋产品
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、钐、铕、钆；钇组重金属 9 种：钇、铈、镝、钕、铽、铈、镱和钪；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

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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，氮、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做功后，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

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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	

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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）	
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（缺一不可部分都只能统计为衡器部件）
3467710	包装专用设备	台	包括用于学校、课室等的幻灯机和其他静止影像投影仪 照相机≥数码照相机 指以数字方式存储图像的照相机 复印和胶版印制设备包含静电复印设备 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
3472010	影像投影仪	台	
3473010	照相机◇	台	
3473030	其中：◇数码照相机	台	
3474010	复印和胶版印制设备	台	
3475020	自动柜员机（ATM机）	台	
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	包括增速机（器、箱）
3453740	减速机	台	
3511020	矿山专用设备	吨	矿山专用设备包含钻机、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）	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 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
3514700	建筑工程用机械◇	台	
3514710	其中：◇挖掘、铲土运输机械△	台	
3514711	其中：△挖掘机	台	
3514715	△装载机	台	
3514717	◇压实机械	台	
3514717		台	
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

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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 α β γ 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+固体废物处理设备+噪声与振动控制设备+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	◆固体废物处理设备	台(套)	

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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(排量>2.5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	
3610100	▲轿车(排量>2.5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

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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	

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
			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、固态硬盘 SSD
3914010	工业控制计算机及系统*	台	是一种采用总线结构，对生产过程及机电设备、工艺装备进行检测与控制的工具总称；工控机具有重要的计算机属性和特征，如具有计算机 CPU、硬盘、内存、外设及接口，并有操作系统、控制网络和协议、计算能力、友好的人机界面；工控行业的产品和技术非常特殊，属于中间产品，是为其他各行业提供可靠、嵌入式、智能化的工业计算机制造
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

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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	智能手机≥5G 智能手机。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
3922055	其中：△5G 智能手机*	台	
3951010	彩色电视机◇☆	台	彩色电视机≥液晶电视机。彩色电视机≥智能电视。即彩色电视接收机
3951030	其中：◇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	集成电路≥存储芯片+逻辑芯片+模拟芯片。集成电路成品（包括：逻辑电路、微处理器、模拟电路和存储器）等。指已切片、封装后的集成电路成品，不包括集成电路晶圆片
3973711	其中：◇存储芯片*	万块	
3973712	◇逻辑芯片*	万块	
3973713	◇模拟芯片*	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

产品代码	产品名称	产品单位	产品说明
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
3985010	工业特种气体*	立方米	包括电子气体、医疗气体、标准气体、食品气体、消防气体等。气体计量单位按照标准状态下计算（即 1 个大气压、20 摄氏度下）
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
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，不包括航修的船舶
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	原煤	吨
0710010	天然原油	吨
1620010	卷烟	万支
1700010	棉纺锭 / 纺纱量	锭 / 吨
1700020	气流纺锭 / 纺纱量	头 / 吨
1712010	棉布织机 / 布	台 / 万米
2511010	原油加工能力 / 原油加工量	吨 / 吨
2520010	焦炭	吨
2612010	烧碱(折 100%)	吨
2613030	碳化钙(电石, 折 300 升 / 千克)	吨
2620020	农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)	吨
2651010	初级形态塑料	吨
2800020	化学纤维	吨
3011010	硅酸盐水泥熟料	吨
3011030	水泥	吨
3041010	平板玻璃	重量箱
3110010	生铁	吨
3120010	粗钢	吨
3130710	钢材	吨
3140710	铁合金	吨
3216020	原铝(电解铝)	吨
3421010	金属切削机床	台
3514711	挖掘机	台
3610010	汽车	辆
3610020	其中: 乘用车	辆
3610042	其中: 新能源乘用车	辆
3610100	商用车	辆
3610052	其中: 新能源商用车	辆
3731010	民用钢质船舶	载重吨
3849100	太阳能电池	千瓦
3851010	家用电冰箱	台
3852010	房间空气调节器	台
3911030	微型计算机设备	台
3922040	移动通信手持机(手机)	台
3951010	彩色电视机	台
4410010	发电设备容量总计 / 发电量	万千瓦/万千瓦小时
4411010	其中: 火电设备容量 / 发电量	万千瓦/万千瓦小时
4412010	水电设备容量 / 发电量	万千瓦/万千瓦小时
4413010	核电设备容量 / 发电量	万千瓦/万千瓦小时
4414010	风电设备容量 / 发电量	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 单槽位处理路由器（单槽位处理能力 \geq 400Gbps） 整机处理路由器（整机处理能力 \geq 6.4Tbps（双向）） 多种速率接口路由器（支持10Gbps/40Gbps/100Gbps） 大规模集群路由器（支持 $2+x$ （ $x\geq 4$ ）） 多种速率接口服务器（支持10Gbps/40Gbps/100Gbps） OpenFlow 交换机 智能路由器 支持可热插拔数据卡的智能终端 支持可热插拔其它通信卡的智能终端	3919019 3919020 3919021 3919022 3919023 3919024 3919025 3919026 3919027 3919028
		3921*	通信系统设备制造	新一代移动通信基站设备 新一代移动通信网络控制设备 新一代移动通信基站天线 新一代移动通信电路交换机 新一代移动通信分组交换机 数字程控交换机 三层交换机 以太网交换机 卫星通信传输设备 卫星地面接收机 卫星地面站终端机 卫星地面上行系统 卫星地面差放站 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） 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） 应急减灾卫星通信系统 宽带/高频/激光卫星通信系统 C、Ku、Ka 及 L 波段的转发器 面向服务的分发系统 模式类应用系统 微波通信设备 散射通信设备 载波通信设备 通信导航定向设备 基于 IPv4/IPv6 的高性能路由器 基于 IPv4/IPv6 的高性能交换机 宽带无线固定接入 宽带无线局域网	3921001 3921002 3921003 3921004 3921005 3921006 3921007 3921008 3921009 3921010 3921011 3921012 3921013 3921014 3921015 3921016 3921017 3921018 3921019 3921020 3921021 3921022 3921023 3921024 3921025 3921026 3921027 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		
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	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		
				智能家居多媒体网关（支持媒体融合业务）	3921078		
				有线无线宽带互联设备	3921079		
		3912*	计算机零部件制造	信令网关	3921080		
				该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3911010		
				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
						触控屏	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				
		3914*	工业控制计算机及系统制造	高性能安全存储设备	3913008		
				工业控制整机设备	3914001		
				工业控制计算机	3914002		
		3919*	其他计算机制造	工业计算机系统	3914003		
				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
		3563*	电子元器件与机电 组件设备制造	晶体生长及晶片制造加工设备 片式元器件生产设备	3562004 3563022
		3569*	其他电子专用设备 制造	频率器件生产设备 传感器生产设备 高密度 PCB 生产设备 锂电池生产设备 磁控溅射设备 (Sputter) 准分子激光退火设备 有机蒸镀设备 显示设备专用喷墨打印设备 半导体生产用镀膜设备 半导体生产用溅射设备 半导体生产用刻蚀设备 高精度自动印刷机表面贴装及整机装联 设备 高速多功能自动贴片机表面贴装及整机 装联设备 无铅再流焊机表面贴装及整机装联设备 高性能永磁元件生产设备 金属化超薄膜电力电容器生产设备 超小型片式元件生产设备 高密度印制电路板生产设备 TFT-LCD 生产线设备 PDP 生产线设备 OLED 生产线设备 表面贴装生产设备 高精密度自动印刷设备	3563023 3563024 3563025 3563026 3569001 3569003 3569004 3569005 3569006 3569007 3569008 3569009 3569010 3569011 3569012 3569013 3569014 3569015 3569016 3569017 3569018 3569019 3569020
		3831*	电线、电缆制造	铝合金电缆 复合海底电缆 高压超高压电缆	3831001 3831002 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 中大功率高压绝缘栅双极晶体管 (IGBT) 功率晶体管 快恢复二极管 (FRD) 芯片和模块 传感器件	3972001 3972002 3972003 3972004 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 半导体发光二极管 (LED)	3975001 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
1.2.2	电子专用设备仪器制造	3981*	电阻电容电感元件制造	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
				新型频率元件	3981001
		3982*	电子电路制造	高精密度电阻器件	3981004
				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
		3983	敏感元件及传感器制造	柔性多层印制电路板	3982004
				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
				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
		4028*	电子测量仪器制造	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				
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	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
				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				
1.2.4	集成电路制造	3562*	半导体器件专用设备制造	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				
				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				
1.5	人工智能	3973	集成电路制造	封装设备	3562012				
				测试设备	3562013				
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	3973049				
				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		
						数字家庭智能终端设备	3969002		
						3969*	其他智能消费设备制造	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
2	高端装备制造产业	3990*	其他电子设备制造	其他智能消费设备 金融电子应用产品	3969023 3990011
		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	石油勘探成套装置智能控制系统 天然气长输管线智能增压站场	3512001 3512002
		3513*	深海石油钻探设备制造	深海油气田勘探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				
2.1.3	智能测控装备制造	3522*	橡胶加工专用设备 制造	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				
				涤纶短纤维织造数控系统	3521007				
				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
				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				
				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		
						该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3422006		
				3422	金属成形机床制造	智能铸造岛	3423007		
				3423*	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
2.1.4	其他智能设备制造	3429*	其他金属加工机械 制造	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
				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
		机床数控伺服控制系统	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
		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				
2.1.5	智能关键基础零部件制造	3531*	食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造	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				
				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						
		3579*	其他农、林、牧、渔业机械制造	设施智能化精细生产装备	3572006				
				农产品产后智能化干制与精细选别装备	3579001				
		3444*	液压动力机械及元件制造	农产品专用智能包装装备	3579002				
				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
2.1.6	智能制造相关服务	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
		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
				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
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
2.3.2	卫星应用技术设备制造	3743*	航天相关设备制造	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
				卫星地面设备	3743006
		3921*	通信系统设备制造	地面标校系统和增强系统	3743012
				先进卫星平台	3743013
				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
				卫星导航应用系统	4023001
		4023*	导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造	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		
		3453*	齿轮及齿轮减、变速箱制造	中等功率高速柴油机	3412006		
				双燃料发动机	3412007		
				轨道交通专用齿轮箱、驱动装置	3453001		
				风力发电增速齿轮箱	3453003		
		3716*	铁路专用设备及器材、配件制造	核电齿轮箱	3453004		
				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制造	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
2.5.2	深海石油钻探设备制造	3513*	深海石油钻探设备制造	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
				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
2.5.4	海洋环境监测与探测装备制造	3811*	发电机及发电机组制造	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		
		3824*	电力电子元器件制造	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
		3921*	通信系统设备制造	百千瓦级新型波浪能发电机组	3811018
				海底电缆故障检测设备连接器	3824018
		3734*	船用配套设备制造	海洋型通用通讯模块	3921104
				船用水文与地质调查绞车	3734001
		3940*	雷达及配套设备制造	深海通用材料与接插件等辅助设备	3734002
高频地波雷达	3940010				
4021*	环境监测专用仪器仪表制造	S/C/X波段测波雷达	3940011		
		海洋水质与生态要素测量传感器与设备	4021043		
4023*	导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造	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		
		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		
3130*	钢压延加工	潜标、海床基、移动观测平台(AUV、ROV、滑翔器等)	4023020		
		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		
3.1.1.1.1	高性能轴承用钢加工		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	
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				

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				
3.1.1.2	高性能齿轮用钢加工	3130*	钢压延加工	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				
				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				
				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 级及以上冷锻钢)	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				
				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				
3.1.1.6	机床专用钢加工	3130*	钢压延加工	高导热高热强热作模具钢	3130025				
				高品质塑料模具扁钢	3130026				
				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
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						
				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
3.1.3	先进轨道交通用钢加工	3130*	钢压延加工	高质量等级大规格热轧型钢（43号超大规模，D40/E36高质量等级）	3130035
				高强度高韧性系泊锚链钢（R5及以上）	3130036
3.1.3.1	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
3.1.3.2	钢轨用钢加工	3130*	钢压延加工	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
				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
3.1.3.3	车轴用钢加工	3130*	钢压延加工	预应力轨板钢丝用钢	3130111
3.1.3.4	转向架用钢加工	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
3.1.3.5	车体用钢加工	3130*	钢压延加工	高速动车组车轴、轴承等关键基础材料	3130001
3.1.4	新型高强塑汽车钢加工	3130*	钢压延加工	高性能转向架用钢	3130041
				重载铁路车体用弹簧钢	3130042
3.1.4.1	高强度汽车用冷轧板加工	3130*	钢压延加工	城市轨道交通车厢用不锈钢（301L等）	3130043
3.1.4.2	先进超高强度板及其镀层板加工	3130*	钢压延加工	高深冲性能汽车用冷轧板（DC05~DC07、05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
3.1.5	能源用钢加工	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
3.1.5.1	核电用钢加工	3130*	钢压延加工	核岛压力容器钢板	3130054
3.1.5.2	超超临界火电用钢加工	3130*	钢压延加工	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
3.1.5.3	高性能电工钢加工	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
3.1.5.3	高性能电工钢加工	3130*	钢压延加工	其他超超临界火电机组用钢（600℃以上）	3130106
				非晶合金	3130060
3.1.5.3	高性能电工钢加工	3130*	钢压延加工	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
3.1.5.4	电池壳用钢加工	3130*	钢压延加工	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
3.1.6	能源油气钻采集储用钢加工			高磁感无取向电工钢（GB/T 25046—2010（全部））	3130063
3.1.6.1	高性能油气钻采用钢加工	3130*	钢压延加工	高磁感取向电工钢（GB/T 2521.2—2016（QG 系列和 QH 系列））	3130064
				电池壳用钢	3130133
				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（CO ₂ 、H ₂ S）（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	高强度钢加工	3130*	钢压延加工	苛刻环境服役条件下高强度工程机械用钢（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） 超高强度不锈钢（强度>1400MPa 不锈钢）	3130103 3130104		
3.1.12	先进钢铁材料制品制造	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） 等温淬火球铁铸件	3391001 3391002		
3.1.12.1	先进钢铁材料铸件制造			低温、超低温球墨铸铁件 蠕墨铸铁件 镍基高温合金铸件产品 铁基高温合金铸件产品 不锈钢特种铸件产品 船舶及海洋工程用耐蚀不锈钢铸件 特殊钢铸件产品 高强度低温用可焊接铸钢件 高强度超低温用可焊接铸钢件（芯部屈服强度≥355MPa） 超临界、超超临界汽轮机高合金耐热钢阀门及内缸铸件 超临界、超超临界汽轮机低合金钢外缸铸件 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） 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） 30万千瓦/500米水头及以上抽水蓄能、大型潮汐发电水轮机铸件 7兆瓦及以上风电机组系列铸件 200兆瓦以上燃气轮机铸件 大功率船用发动机铸钢件 高铁用高速大功率机车铸钢件 单重100吨及以上矿冶重机、石化铸件 重载火车车钩铸件 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 汽轮机汽缸铸件	3391003 3391004 3391005 3391006 3391007 3391008 3391009 3391010 3391011 3391012 3391013 3391014 3391015 3391016 3391017 3391018 3391019 3391020 3391021 3391022 3391023 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） 快速重载铁路机车用刹车盘用钢（ED-102） 高技术船舶用钢锻件产品 火电用高中压转子锻件 核电用高中压转子锻件 核电主管道锻件 核电压力容器锻件	3393005 3393006 3393007 3393008 3393009 3393010 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
3.1.12.3	优质焊接材料制造	3399*	其他未列明金属制品制造	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
				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
3.1.12.4	高性能钢丝绳制品制造	3340*	金属钢丝绳及其制品制造	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
				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				
3.1.12.5	高性能金属密封材料制造	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
		3481*	金属密封件制造	特殊密封用丝带材	3481001
3.1.12.6	高品质不锈钢制品制造	3311*	金属结构制造	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
				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				
3.2	先进有色金属材料			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				
3.2.1	铝及铝合金制造	3240*	有色金属合金制造	新型航空铝合金材料	3240001				
3.2.1.1	新型铝合金制造			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		
3.2.1.4	高品质铝锻件制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造	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		
				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		
高铁用轴箱体模锻件	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	3240*	有色金属合金制造	电子用高性能铜合金	3240065		
3.2.2.1	新型铜及铜合金制造			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（如铜锡铅、铜铬铅系铜合金））	3240014		
				3.2.2.2	高品质铜铸件制造	轨道交通用铜铸件	3392010
						海洋工程用铜铸件	3392011
				3.2.2.3	高品质铜材制造	大型舰船用螺旋桨铜铸件	3392012
						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						
射频频管用铜合金（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
3.2.3.3	高品质钛锻件制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造	板式换热器用高品质钛带（屈服比 \leq 0.72 杯突值 $IE\geq 11.1$ 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
3.2.4	镁及镁合金制造	3392*	有色金属铸造	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
3.2.4.1	高品质镁铸件制造			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
3.2.4.2	高品质镁材制造	3259*	其他有色金属压延加工	汽车用镁合金精密压铸件	3392017
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	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
3.2.5	稀有金属材料制造	3240*	有色金属合金制造	新型航空镁合金材料	3393023
3.2.5.1	钨钼材料制造			镁合金锻造汽车轮毂	3393024
				航空航天用镁合金锻件	3393025
				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
				钨钼（MHC）合金	3240019
				稀土钼合金	3240020
				稀土钨合金	3240021
				无钽高稳定性新型钨电极材料	3240022
				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
		3254*	稀有稀土金属压延加工	钨合金及其涂层材料（用于航空航天）	3240024
				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
3.2.5.4	其他稀有金属材料制造	3240*	有色金属合金制造	高品质钎加工材（核电用各类管、板（带））	3254007
				高品质钽加工材（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
3.2.6	贵金属材料制造	3254*	稀有稀土金属压延加工	新型航空钛合金材料	3240093
				高品质钒加工材（纯钒、核工业用 VCrTi 靶）	3254008
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
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	铈催化材料	2661002
				钼催化材料	2661003
				铂催化材料	2661004
				贵金属化合物及均相催化剂	2661005
				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
3.2.6.3	电子浆料制造	3985*	电子专用材料制造	其他新型电接触材料	3240032
				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，银）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
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				
高品质钌材及其他钌加工材	3253007				
高品质钌材及其他钌加工材	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				
3.2.7	稀土新材料制造			贵金属铂催化剂	3253010
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				
3.2.7.2	稀土光功能材料制造	3985*	电子专用材料制造	粘结钕铁硼磁体	3985011				
				钕钴磁体	3985012				
				钕铁氮磁粉	3985013				
				钕铁氮磁体	3985014				
				新型钕磁体	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				
				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				
				3.2.7.3	稀土催化材料制造	2661*	化学试剂和助剂制造	三基色荧光粉（三基色荧光粉荧光灯光效 $\geq 70\text{lm/W}$ ）	3985021
长余辉荧光粉（长余辉荧光粉的余辉时间 $\geq 10\text{h}$ ）	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								
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				
3.2.7.6	稀土陶瓷材料制造	3985*	电子专用材料制造	稀土抛光粉	3985168				
				电容器、传感器用稀土锆基陶瓷粉体材料	3985026				
3.2.7.7	稀土特种合金制造	3240*	有色金属合金制造	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				
				镉铁、钕铁、钕铁合金	3240035				
				钛铜合金	3240036				
				铝钕合金	3240166				
3.2.7.8	特殊物性稀土化合物制造	2613*	无机盐制造	钕钠合金	3240094				
				超细及纳米稀土粉体材料	2613001				
				大比表面稀土化合物材料	2613002				
3.2.7.9	高纯稀土化合物制造	2613*	无机盐制造	大颗粒球形粉体材料	2613003				
				4N 以上稀土化合物（纯度 99.99%以上）	2613004				
				3.5-4N 稀土卤化物	2613005				
3.2.7.10	高纯稀土金属及制品制造	3232*	稀土金属冶炼	3.5-4N 稀土氟化物镀膜材料	2613006				
				3.5N 以上稀土金属（纯度 99.95%以上）	3232001				
3.2.7.11	稀土助剂制造	2661*	化学试剂和助剂制造	高纯稀土金属靶材（纯度 99.95%以上） 聚氯乙烯稀土改性助剂	3232002 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*	铈冶炼	高纯铈（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	高比容钨粉（比容量150000~250000 μFV）	3239005
				高纯、超纯（铟、铊、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 Ta205-045、F Ta205-04、F Ta205-035）	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 Nb205-048、F Nb205-045、F Nb205-04、F Nb205-035）	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 富集的硼化钨靶材（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		
				有色金属合金制造	3240046		
		3240*	有色金属合金制造	有色金属粉体材料	3240050		
				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		
		3.2.9.4	稀有金属涂层材料制造	3240*	有色金属合金制造	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
						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	铈系催化、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铈	2669018		
				聚酯催化用乙二醇铈	2669019		
				高端阻燃三氧化二铈（纳米，高纯，粒度 $\leq 0.1\mu\text{m}$ ）	2669020		
				高端织物阻燃用五氧化二铈（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铈（非胶体，Sb205（85）、Sb205（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） 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） 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） 锡基合金焊粉（用于制造锡焊膏）	3259025 3259026 3259027 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	电容式触摸屏柔性 ITO 薄膜材料 无铟透明导电氧化物(TCO)薄膜	3259029 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） 聚碳酸酯（PC）工程塑料、改性材料及制品 聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA） 聚甲醛（POM） PA6 聚酰胺树脂（PA6）（工程塑料和双向拉伸薄膜用） PA6 聚酰胺工程塑料 PA66 聚酰胺树脂（PA66）（不统计尼龙 66 盐、锦纶制造用树脂） PA66 工程塑料 PA46 聚酰胺树脂 PA46 塑料、改性材料及制品 共聚尼龙及改性材料和制品 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） 长碳链尼龙（PA1010、PA610、PA612、PA11、PA12、PA1212 等） 半芳尼龙相关产品（PA4T、PA6T、PA9T、PA10T、PA12T、PAMXD6 等） 聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）树脂 聚对苯二甲酸丁二醇酯（改性） 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）工程塑料（不统计非纤维级、瓶级） 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 聚苯醚树脂（PPO） 聚苯醚（改性） 聚酰亚胺（PI）（主要用做纤维） 聚醚酰亚胺（PEI） 聚酰胺亚胺（PAI） 聚酯亚胺 聚苯硫醚（PPS）树脂（主要用作纤维） 聚醚醚酮（PEEK） 其他聚芳醚树脂（PAEK）	2651001 2651062 2651039 2651040 2651041 2651042 2651043 2651044 2651063 2651064 2651065 2651045 2651046 2651047 2651048 2651049 2651050 2651066 2651051 2651052 2651053 2651067 2651068 2651069 2651054 2651055 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
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	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
				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
				3.3.1.3	其他高性能树脂制造
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				
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				
3.3.1.4	高分子光、电、磁材料制造	2659*	其他合成材料制造	其他新型聚醚	2651084
				乙烯基树脂	2651085
				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
				防静电高分子材料（电子信号处理器件抗静电干扰等）	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）	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
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	八甲基环四硅氧烷 (D4)	2614011
				甲基苯基硅树脂	2651086
3.3.4	高性能橡胶及弹性体制造	2659*	其他合成材料制造	MQ 硅树脂	2651035
				硅油	2659034
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
3.3.5.3	特种分离膜制造	2659*	其他合成材料制造	电解用全氟离子交换膜	2921002
				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		
3.3.5.4	电池膜制造	2921*	塑料薄膜制造	血液透析膜	2659004		
				无机陶瓷膜	2659005		
				金属基化合物膜材料	2659006		
3.3.5.5	光学膜制造	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		
				聚酯基光学膜	2921005		
3.3.5.6	光伏用膜制造	2921*	塑料薄膜制造	醋酸纤维素基光学膜	2921006		
				PVA 基光学膜	2921007		
				PVB 基光学膜	2921013		
3.3.5.7	其他新型膜材料制造	2921*	塑料薄膜制造	光学硬化膜	2921014		
				EVA 封装胶膜	2921008		
				PET 基膜	2921009		
3.3.6	专用化学品及材料制造	2661*	化学试剂和助剂制造	PVF/PVDF 背板保护膜	2921010		
				导电薄膜	2921011		
				介电薄膜	2921012		
3.3.6.0	专用化学品及材料制造	2662*	专项化学用品制造	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		
3.3.6.0	专用化学品及材料制造	2665*	医学生产用信息化学品制造	新型聚烯烃薄膜	2921018		
				3985*	电子专用材料制造	高纯硼酸（核电）	2661028
						多晶硅切削液	2662001
聚羧酸减水剂	2662002						
3.3.6.0	专用化学品及材料制造	2662*	专项化学用品制造	表面活性剂（AEO）	2662003		
				电子级阻燃材料及化学品	2662004		
				磁性载体（静电图像显影剂）	2665002		
3.3.6.0	专用化学品及材料制造	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		
3.3.6.0	专用化学品及材料制造	3985*	电子专用材料制造	显影液	3985050		
				剥离液	3985051		
				稀释剂	3985052		
3.3.6.0	专用化学品及材料制造	3985*	电子专用材料制造	清洗剂	3985053		
				金属保护液	3985171		
				光阻去除剂	3985172		
3.3.6.0	专用化学品及材料制造	3985*	电子专用材料制造	钝化液	3985173		
				TSV-深孔镀铜液	3985174		
				电子大宗气体	3985054		
3.3.6.0	专用化学品及材料制造	3985*	电子专用材料制造	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		
3.3.6.0	专用化学品及材料制造	3985*	电子专用材料制造	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
3.3.7	新型功能涂层材料 制造	2641*	涂料制造	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
3.3.7.1	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
3.3.10.2	高性能有机密封材料制造	2614* 2646*	有机化学原料制造 密封用填料及类似品制造	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
				硅烷偶联剂和交联剂	2614013
				丁基橡胶防水密封胶粘带	2646001
				高效密封剂	2646002
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	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
				工业催化剂	2661016
3.4	先进无机非金属材料	3042*	特种玻璃制造	生物催化剂（酶及酶制品）	2661029
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
3.4.1.2	技术玻璃制品制造	3051*	技术玻璃制品制造	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
				阳光控制膜玻璃	3051001
				低辐射膜玻璃	3051002
				镀膜玻璃	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	3073*	特种陶瓷制品制造	陶瓷阀	3073001
3.4.2.1	结构陶瓷制造			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
3.4.2.2	功能陶瓷制造	3073*	特种陶瓷制品制造	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
				热陶瓷	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	3985*	电子专用材料制造	6in、8in 及以上单晶硅片	3985175
3.4.3.1	半导体晶体制造			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
				碲化镉晶体和单晶片	3985099
				氮化镓晶体和单晶片	3985100
				碳化硅单晶和单晶片	3985101
				氟酸锂单晶片	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		
3.4.3.2	其他人工晶体制造	3099*	其他非金属矿物制品制造	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		
				人造金刚石（工业级金刚石）	3099001		
		3985*	电子专用材料制造	立方氮化硼（工业级氮化硼）	3099002		
				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	3011*	水泥制造	低碳水泥（HJ 2519-2012）	3011001		
3.4.4.1	水泥基材料制造			特种低碳水泥	3011005		
				高渗漏水泥	3011003		
				海工水泥	3011004		
3.4.4.2	新型墙体材料制造			3021*	水泥制品制造	高性能混凝土及制品（JGJ/T385-2015）	3021001
				3022*	砼结构构件制造	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
						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				
3.4.4.3	新型建筑防水材料制造	2919*	其他橡胶制品制造	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				
		2922*	塑料板、管、型材制造	三元乙丙橡胶防水卷材	2919002				
				聚氯乙烯防水卷材	2922001				
				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				
3033*	防水建筑材料制造	钠基膨润土防水毯	3033008						
		建筑节能保温隔热材料	3034001						
3.4.4.4	隔热隔音材料制造	3034*	隔热和隔音材料制造	建筑节能隔音材料	3034002				
				气凝胶及其制品	3034003				
				真空绝热板	3034004				
				蒸压加气混凝土板	3024002				
3.4.4.5	轻质建筑材料制造	3024*	轻质建筑材料制造	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	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
				3.4.5.1	环境处置功能材料制造			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								
3.4.5.2	节能、密封、保温材料制造	3091*	石墨及碳素制品制造	高岭土化工载体/吸附材料	3099011				
				石墨高性能密封材料	3091010				
3.4.5.3	新能源材料制造	3082*	云母制品制造	氟化石墨	3091011				
				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				
3.4.5.4	功能性填料制造	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				
		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 SiO ₂ 96%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 SiO ₂ 99%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（B203 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（氧化钙含量大于 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 B203 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
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 石墨及碳素制品制造	玻璃微纤维（纤维直径≤3mm）	3061015
				电子纱	3061016
		3091*		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
				聚丙烯腈原丝	2653001
				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
3.5.1.3	石墨纤维制造	3091*	石墨及碳素制品制造	碳纤维预制体（用于航空、航天、风力发电等）	3091007
				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* 2822* 2823* 2824* 2825* 2826* 2829*	锦纶纤维制造 涤纶纤维制造 腈纶纤维制造 维纶纤维制造 丙纶纤维制造 氨纶纤维制造 其他合成纤维制造	高性能锦纶	2821001
				高性能涤纶	2822001
				高性能腈纶	2823001
				高性能维纶	2824001
				高性能丙纶	2825001
				高性能氨纶	2826001
				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
3.5.1.6	生物基化学纤维制造	2831*	生物基化学纤维制造	聚芳酰胺纤维	2829011
				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
3.5.2	高性能纤维复合材料制造	2659*	其他合成材料制造	循环再生纤维	2831005
3.5.2.1	高性能热固性树脂基复合材料制造			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
3.5.2.2	高性能热塑性树脂基复合材料制造	聚酰亚胺树脂基复合材料（用于发动机）	2659013		
		乙烯基树脂基复合材料（用于大型石化装备、环境工程等领域）	2659015		
		高性能碳纤维增强热固性树脂基复合材料	3091019		
3.5.3	其他高性能复合材料制造	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
3.5.3.1	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
				高品质铝铜多层复合材料	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
		3259*	其他有色金属压延加工	Nb3Sn 超导线材 Bi2Sr2Ca1Cu2O(Bi2212) 超导线材	3254014 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
				氮化合物纳米粉体原料	2613021
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
		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				
3.6.4.4	高分子纳米复合材料制造	3259*	其他有色金属压延加工	其他有色金属晶体纳米材料 锌和锌粉纳米材料 铅和铅粉纳米材料 钛和钛粉纳米材料 镍和镍粉纳米材料 其他未列明有色金属纳米材料	3259032 3259033 3259034 3259035 3259036 3259037				
		2641*	涂料制造	聚酯树脂纳米涂料 酚醛树脂纳米涂料 环氧树脂纳米涂料 其他纳米涂料	2641042 2641043 2641044 2641045				
		2651*	初级形态塑料及合成树脂制造	合成树脂纳米材料 聚酰亚胺纳米材料 不饱和聚酯树脂纳米材料 其他初级形态塑料纳米材料	2651087 2651088 2651089 2651090				
		2653*	合成纤维单（聚合）体制造	合成纤维单体纳米材料 合成纤维聚合物纳米材料	2653002 2653003				
		2659*	其他合成材料制造	硼纤维纳米产品 高分子纳米复合材料	2659042 2659043				
		2669*	其他专用化学产品制造	胶粘剂纳米材料 其他专用化学纳米产品	2669014 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 聚酰亚胺纳米塑料薄膜 其他纳米塑料薄膜	2921019 2921020 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	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		
		3.6.5.0	生物医用材料制造			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		
						医用陶瓷基材料（用于骨科陶瓷基材料、牙科陶瓷基材料）	3073052		
		3.6.6	液态金属制造			3073*	特种陶瓷制品制造	医用钛基材料（用于骨科、牙科、心脑血管系统修复的材料）	3254042
						3254*	稀有稀土金属压延加工	医用镁基材料 医用其他有色金属材料	3254043 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

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	先进医疗设备与器械制造	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
				生物芯片阅读器	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溶性皮肤修复材料	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
				脂质体包裹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* 1329*	宠物饲料加工 其他饲料加工	宠物生物饲料	1321001
				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
				益生菌添加剂	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
4.4	生物质能产业			兽用中药	2750016
				海洋微生物疫苗	2750017
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
4.5.2	生物化工制品制造	2614*	有机化学原料制造	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
				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				
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	糖醇	2669010				
				核苷	2669011				
				功能肽	2669012				
				丙酮酸	2669013				
				海洋生物调节剂	2669024				
				生物分解塑料制品	2929001				
				生物基塑料制品	2929002				
				食品用糖化酶	1469001				
				食品用淀粉酶	1469002				
				食品用蛋白酶	1469003				
4.5.4	海洋生物制品制造	1499*	其他未列明食品制造	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				
				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				
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	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				
				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				
				生物加工反应器	3574001				
5	新能源汽车产业	4040*	光学仪器制造	空气净化生物法净化装置	3591156				
				环境保护生物处理设备	3591157				
				生物培养设备(属于气候环境试验设备)	4015003				
				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				
				生物显微镜	4040001				
				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					
5.2.1	新能源汽车装置、配件制造	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
				专用发电机电控单元	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
			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
			电池生产自动供粉系统		3563001
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	3563006
				自动化生产线装备	
				极片成型、极耳焊接、卷绕及叠片连线	3563007
				自动化生产线装备	
				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	
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	
		3442*	气体压缩机械制造	新能源汽车循环泵	3441007	
				新能源汽车冷却泵	3441008	
				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	
		3463*	气体、液体分离及纯净设备制造	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	
		3466*	喷枪及类似器具制造	新能源汽车水分离器	3463001	
				新能源汽车氢纯化装置	3463043	
		3561*	电工机械专用设备制造	新能源汽车氢喷射器	3466001	
		3670*	汽车零部件及配件制造	汽车	燃料电池系统分组装设备	3561022
					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
5.3 5.3.1	新能源汽车相关设施 供能装置制造	3812* 3824* 4022* 4028*	电动机制造 电力电子元器件制造 运输设备及生产用 计数仪表制造 电子测量仪器制造	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
		2926* 3442* 3443* 3463* 3630* 3670* 3823* 3829* 3921*	塑料包装箱及容器 制造 气体压缩机械制造 阀门和旋塞制造 气体、液体分离及 纯净设备制造 改装汽车制造 汽车零部件及配件 制造 配电开关控制设备 制造 其他输配电及控制 设备制造 通信系统设备制造	新能源汽车空压机电机	3812009
				新能源汽车高功率 DC/DC	3824001
				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
				新能源汽车绝缘检测仪	4028017
				储氢瓶塑料内胆	2926001
				新能源汽车用高压储氢罐	2926002
				新能源汽车用高压氢气加注压缩机组	3442011
				新能源汽车高压阀及接口	3443001
		制氢、储氢、加压装置、充氢等设备	3463002		
		3921*	通信系统设备制造	氢气制造设备	3463003
				高压氢气运输车	3630001
				自动解锁机构	3670040
				新能源汽车用充（换）电站，包括配电站、监控室、充电桩、充电平台等设施	3823001
				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				
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*	4014*	电工仪器仪表制造	交流电力测功机	4012009
					实验分析仪器制造	电池单体研发测试设备
		电池模块研发测试设备	4014019			
		电池系统研发测试设备	4014020			
		4015*	试验机制造		电池模拟器设备	4014021
					燃料电池系统测试设备	4014022
					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
6.1.2	核电装备制造	3411*	锅炉及辅助设备制造	铀、钍伴生矿综合利用技术和设备	3599015
				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
6.2.2	风能发电其他相关 装备及材料制造			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
				涂料制造	2641003
				合成橡胶制造	2652026
				水泥制造	3011002
				玻璃纤维增强塑料 制品制造	3062005
				冶金专用设备制造	3516004
				金属船舶制造	3731001
				海洋工程装备制造	3737084
	3737085				
水下救捞装备制造	3792061				
电力电子元器件制造	3824019				
	重防腐涂料				
	海上施工防腐橡胶材料				
	海航施工专用高强度灌浆材料				
	海上施工防腐玻璃钢材料				
	大型法兰锻造设备				
	运行维护专用船舶及装备				
	海缆敷设装备（包括护管）				
	海上升压站专用设备				
	海上作业逃生救援装置				
	电流保护装置				

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
		3831*	电线、电缆制造	风能发电保护控制装置与设备	3824020
				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
				新型太阳能电池制造装备	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
6.3.2	太阳能材料制造	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
		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		
6.3.3	太阳能发电运营维护	4416	太阳能发电	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		
6.3.5	太阳能工程技术服务	4419*	其他电力生产	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	4416002		
				风光互补供电系统服务	4419002		
				太阳能源原动机维修	4320011		
6.4	生物质能及其他新能源产业	4350*	电气设备修理	太阳能设备维修	4350001		
				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
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	原子能动力设备			
				3461*	烘炉、熔炉及电炉制造	生物质能原动力设备	3419003
						其他非电力相关原动机	3419004
						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
				3463*	气体、液体分离及纯净设备制造	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
						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（指秸秆、芦苇、麻类、藻类高效等）	3463019
				3521*	炼油、化工生产专用设备制造	二氧化碳藻类转化装备	3463020
						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						
3591*	环境保护专用设备制造	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				
3597*	水资源专用机械制造	地热水处理设备	3591267				
		高效地热钻探设备	3597007				
3811*	发电机及发电机组制造	3811*	发电机及发电机组制造	尾水回灌设备	3597008		
				地热发电装备	3811077		
				氢能新兴能源装备	3811078		
				潮汐发电装备	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
6.4.2	生物质能发电	4417	生物质能发电	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
6.4.3	生物质供热	4430*	热力生产和供应	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	4417005
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	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
6.4.6	生物质能工程技术服务	4320*	通用设备修理	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	4520007
6.4.7	其他新能源运营服务	4419*	其他电力生产	质能发电设备维修	4320012
6.5	智能电网产业	3821*	变压器、整流器和电感器制造	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
				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				
6.5.1	智能电力控制设备及电缆制造	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
				交联聚乙烯（XLPE）绝缘电力电缆及电缆附件	3831006
				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				
功率肖特基二极管	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				
6.5.2	电力电子基础元件制造	3824*	电力电子元器件制造		

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		
6.5.3	智能电网输送与配 电	4420*	电力供应	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		
				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
		3442*	气体压缩机械制造	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		
				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		
7.1.2	高效节能专用设备制造	3464*	制冷、空调设备制造	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		
				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		
				节能幻灯、投影设备（能效等级为1、2级）	3472001		
				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		
		3511*	矿山机械制造	节能型真空干燥设备	3499005		
				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		
		3512*	石油钻采专用设备制造	选煤厂高效低能耗煤泥干燥脱水设备	3511011		
		3515*	建筑材料生产专用机械制造	页岩气开采设备	3512008		
		3521*	炼油、化工生产专用设备制造	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		
		3521*	节能型建筑卫生陶瓷机械	3515018			
		3521*	节能型热交换装置	3521013			
		3531*	食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造	节能型化工专用炉	3521014		
				节能型乳品加热及冷却设备	3531003		
		3532*	农副食品加工专用设备制造	节能型乳品饮料加工成套装备	3531004		
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		
7.1.3	高效节能电气机械 器材制造	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		
				感应耦合等离子体(ICP)刻蚀机封装设 备	3569036		
		3569*	其他电子专用设备 制造	生产型金属有机源化学气相沉积设备 (MOCVD)	3599023		
		3599*	其他专用设备制造	氢化物气相外延(HVPE)等外延装备	3599024		
		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
7.1.5	绿色节能建筑材料制造	4016*	供应用仪器仪表制造	电能表 自动抄表系统	4016007 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 在线能源计量、检测技术和设备	4029004 4029005
				热工检测便携式设备 热工在线检测技术和设备	4029006 4029007
		2927*	日用塑料制品制造	节能门窗 PVC 门窗 铝塑复合门窗 节能建筑门窗	2927001 2927002 2927004 2927006
		3021*	水泥制品制造	建筑保温节能水泥制品 混凝土空心砌块 砼多孔砖 砼空心砖 轻集料砼小型空心砌块	3021003 3021004 3021005 3021006 3021007
		3024*	轻质建筑材料制造	粉煤灰制品 粉煤灰盲孔砖 粉煤灰空心砌块 粉煤灰多孔砖 硅酸钙水泥板 陶粒增强加气砌块	3024009 3024010 3024011 3024012 3024013 3024014
		3031*	粘土砖瓦及建筑砌块制造	建筑保温节能砌块 加气混凝土砌块 煤矸石烧结制品 蒸压轻质加气混凝土制品 泡沫混凝土制品 高效节能新型墙体材料	3031012 3031013 3031014 3031015 3031016 3031017
		3034*	隔热和隔音材料制造	泡沫混凝土保温板 珍珠岩保温板 岩棉保温板 发泡陶瓷保温板 发泡玻璃保温板	3034005 3034006 3034007 3034008 3034009
		3042*	特种玻璃制造	高性能建筑玻璃 低辐射玻璃 真空节能玻璃 光伏一体化建筑用外墙玻璃	3042043 3042037 3042038 3042039
		3051*	技术玻璃制品制造	建筑节能玻璃 热反射镀膜玻璃 镀膜低辐射玻璃	3051010 3051011 3051012
		3062*	玻璃纤维增强塑料制品制造	玻璃钢门窗 复合材料节能房屋 高性能复合材料桥梁	3062001 3062002 3062003
		3312*	金属门窗制造	高性能纤维增强水泥基复合材料构件 铝木复合门窗 断桥隔热门窗	3062004 3312001 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		
7.2.2	环境保护监测仪器及电子设备制造	3597*	水资源专用机械制造	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		
				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		
				噪声与振动控制设备	3990007		
		3990*	其他电子设备制造	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		
		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（POPs）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			
7.2.3	环境污染处理药剂材料制造	2663*	核子及核辐射测量仪器制造 林产化学产品制造	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			
				该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	4027008			
				2666*	2666*	环境污染处理专用药剂材料制造	高效活性炭	2663002
							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
				磁铁矿细筛一再磨再选机	3511018
				贫磁铁矿预选机	3511019
				贫磁铁矿弱磁一反浮选机	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
				低品位铜矿浸出一萃取一反萃—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		
7.3.2	矿产资源综合利用	3599*	其他专用设备制造	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		
				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		
		4025*	地质勘探和地震专用仪器制造	瓦斯参数快速测定仪器	4021042		
				水平井钻完井、分段压裂及随钻测量设备	4025001		
		0711*	陆地石油开采	水平井钻完井、分段压裂及随钻地质导向设备	4025002		
				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、铝矾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
7.3.4	城乡生活垃圾与农林废弃资源利用设备制造	146*	调味品、发酵制品制造	矿井水综合利用 食品发酵企业废气、废水综合利用	0600002 1460001
		151*	酒的制造	发酵糟渣综合利用 酿酒企业废水综合利用 酒糟及其他固体废弃物综合利用	1460002 1510001 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 制革加工废水综合利用	1900001 1900002
		22*	造纸和纸制品业	造纸企业废水综合利用 碱回收白泥综合利用 废水污泥、脱墨污泥综合利用	2200001 2200002 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 锰渣综合利用	3100001 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 有色冶炼渣综合利用 表面处理废液综合利用	3200001 3200002 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	高压热水清洗机 自动清洗机	3499002 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 纳米颗粒复合电刷镀技术装备 高速电弧喷涂技术装备 等离子熔覆技术装备	3599025 3599026 3599027 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
		3591*	环境保护专用设备制造	餐厨废弃物预处理技术设备 餐厨废弃物密闭化装置 餐厨废弃物专业化收集装置	3591235 3591236 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
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	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
				节水淋浴喷头	3352001
				3443*	阀门和旋塞制造
		3572*	机械化农业及园艺机具制造	节水型喷灌机械	3572007
		3597*	水资源专用机械制造	农业节水型灌溉机械、灌溉系统	3572008
				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
				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				
3737*	海洋工程装备制造	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				
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
7.3.8	水资源循环利用与节水活动	4016*	供应用仪器仪表制造	海水淡化核心部件	3737091
				海水淡化装备	3737092
		4690*	其他水的处理、利用与分配	水控机、水控器	4016005
				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		
		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	3932013				
系统					
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
		3952*	音响设备制造	高清/超高清电视机 新型数字显示终端 高保真超薄音响产品 全息大容量可刻录 3D 播放器 高保真新一代光盘 专用数字音响系统 数字功放 车载数字音视频接收播放终端	3951008 3951007 3952001 3952002 3952003 3952004 3952005 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） 个人穿戴虚拟现实设备 虚拟现实头戴显示设备 混合现实娱乐设备 VR 制播放装备 数据手套 游戏控制器 动作感知装置 追踪定位装置 其他人机交互装置 增强现实眼镜 文化场馆数字化装备	3969024 3969025 3969026 3969027 3969028 3969029 3969030 3969031 3969032 3969033 3969034 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，对各类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外国常驻新闻机构，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。如果无法用增加值确定单位的主要活动，按照《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）相关规定填写。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/T 4754—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、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 2021 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 2021 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。本栏分为四部分填写：

第一部分：单位注册地详细地址是否与单位所在地详细地址一致。所有单位均填写本项。

第二部分：单位注册的详细地址，单位注册地与经营地不一致的单位需填写本项。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。

第三部分：区划代码，指单位注册地的区划代码，按 2021 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。

第四部分：城乡代码，指单位注册地的城乡代码，按 2021 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。

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。产业活动单位填写本单位的主要负责人。

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、合并分两种情况：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 包括固定电话、移动电话、传真电话和邮政编码等能够与单位取得联系的信息。所有单位均填写本项。

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为基础，通过提供农产品的销售、加工、运输、贮藏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。

企业单位的登记注册类型，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组织。

7. 私营企业：指由自然人投资或控股，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原《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原《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：指依照原《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：指在中国境内参照原《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原《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原《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：指依照原《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：指在中国境内依照原《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，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。

暂未投资，是指单位在市场监管部门登记注册的类型是港澳台商投资单位，但是尚未有港、澳、台商的资金投入。

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）。

执行会计准则类别 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。包括已纳入企业财务管理体系的单位。

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-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年初至报告季内月数求得。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

本季平均人数=报告季内 3 个月平均人数之和/3

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

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：从实际开工之月起至年底的月平均人数相加除以 12 个月。计算公式为：

$$\text{年平均人数} = (\text{开工之月平均人数} + \dots + 12 \text{月平均人数}) / 12$$

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. 绩效工资和奖金。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、绩效工资和奖金、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、绩效工资和奖金、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、绩效工资和奖金、工资性津贴和补贴等，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：

$$\text{从业人员平均工资} = \text{从业人员工资总额} / \text{从业人员平均人数}$$

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：

$$\text{在岗职工平均工资} = \text{在岗职工工资总额} / \text{在岗职工平均人数}$$

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：

$$\text{劳务派遣人员平均工资} = \text{劳务派遣人员工资总额} / \text{劳务派遣人员平均人数}$$

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： $\text{负债合计} = \text{流动负债合计} + \text{非流动负债合计}$ ；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”相关明细科目，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，损失以正数填报。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，损失以正数填报。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（本期贷方累计发生额） 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。其中，社会保险和住房公积金应包括单位和个人负担部分。

“应付职工薪酬”应包含“劳务派遣人员薪酬”。如果企业没有劳务派遣人员或“应付职工薪酬”会计科目核算范围已包含“劳务派遣人员薪酬”，但不设置明细科目单独核算，而是按类别拆分，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，执行企业会计准则或《小企业会计准则》的企业，根据财务报告“应付职工薪酬列示”合计项本期增加额，或会计“应付职工薪酬”科目本期贷方累计发生额填报；执行其他企业会计制度的企业或“应付职工薪酬”科目内容与统计口径不一致的，需按统计口径归并填报。如果企业“应付职工薪酬”会计科目的核算范围不包含“劳务派遣人员薪酬”，则应加“劳务派遣人员薪酬”后填报“应付职工薪酬”统计指标。“劳务派遣人员薪酬”不含因使用劳务派遣人员而支付的管理费用和其他用工成本。

无论用工单位是否直接支付劳动报酬，“劳务派遣人员薪酬”均由实际用工法人单位（派遣人员使用方）填报，而劳务派遣单位（派遣人员派出方）不填报。劳务外包人员薪酬由劳务承包法人单位（外包人员派出方）填报，劳务发包法人单位（外包人员使用方）不填报。

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（本期累计发生额） 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。

方法一：根据本期会计科目“销项税额”、“进项税额转出”、“出口退税”、“简易计税”年初至期末贷方累计发生额，“进项税额”、“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，取值后按照下述公式计算填报：

应交增值税（本期累计发生额）=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+简易计税

方法二：根据本期《增值税及附加税费申报表（一般纳税人适用）》（以“国家税务总局公告2021年第20号”版式为例）主表“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，各期附表4“税额抵减情况表”（第6行第2列减第3列）“本期发生额”-“本期调减额”的本期累计数（政策有效期内，符合加计抵减条件的企业填报），按照下述公式计算填报：

应交增值税（本期累计发生额）=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-加计抵减额

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+2+3
(1) 原材料	1. 材料费
(2) 燃料	2. 燃料费
(3) 动力	3. 购入电力费
2. 生产部门人员薪酬	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				
	发电成本	输电成本	购电成本	供电成本	热力成本
一、制造成本					
1. 直接材料消耗	1+2+3	1		1	1+2
(1) 原材料	1. 材料费	1. 材料费		1. 材料费	1. 材料费
(2) 燃料	2. 燃料费				2. 燃料费
(3) 动力	3. 购入电力费				
2. 生产部门人员薪酬	4. 工资+福利费	2. 工资+福利费		2. 工资+福利费	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：

$$\text{生产能力利用率} = \frac{\text{实际产出}}{\text{生产能力}} \times 100\%$$

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。

信息通信技术（ICT） 是指包括用于收集、存储、处理、传输和呈现信息（例如语音、数据、文本、图像）以及相关服务的硬件、软件、网络和媒体。

电子数据交换（EDI） 是按照统一规定的一套通用标准格式，将标准的经济信息通过通信网络传输在不同机构、主体的特别是贸易伙伴的计算机系统之间进行数据交换和自动处理。由于使用 EDI 能有效

地减少直到最终消除贸易过程中的纸面单证，因而 EDI 也被俗称为“无纸交易”。它是一种利用计算机进行商务处理的方法。EDI 是将贸易、运输、保险、银行和海关等行业的信息，用一种国际公认的标准格式，通过计算机网络，使各有关部门、公司与企业之间进行数据交换与处理，并完成以贸易为中心的全部业务过程。

射频识别 (RFID) 技术 是自动识别技术的一种，通过无线射频方式进行非接触双向数据通信，利用无线射频方式对记录媒体（电子标签或射频卡）进行读写，从而达到识别目标和数据交换目的。

云计算服务 是指将大量用网络链接的计算资源统一管理和调度，构成一个计算资源池向用户按需服务。用户通过网络以按需、易扩展的方式获得所需资源和服务。云计算可以通过互联网连接，也可以通过虚拟专用网络 (VPN) 连接。

物联网 是指互连的设备或系统，通常称为“智能”设备或“智能”系统。它们收集和交换数据，可以通过互联网、通过任何类型的计算机、智能手机上的软件或通过壁挂式控件等接口进行监控或远程控制。

人工智能 是指通过分析环境并采取行动（具有一定程度的自主性）以实现特定目标来显示智能行为的系统。基于人工智能的系统可以纯粹基于软件，在虚拟世界中运行（例如语音助手、图像分析软件、搜索引擎、语音和人脸识别系统），或者人工智能可以嵌入硬件设备（例如先进机器人、自动驾驶汽车、无人机或物联网应用）。

大数据分析 是一组技术和工具，用于处理和解释由内容日益数字化、对人类活动的更多监控和物联网传播而产生的大量数据。它可用于推断关系、建立依赖关系以及对结果和行为进行预测。大数据分析还支持机器学习，是人工智能的驱动力。

增材层制造 (3D 打印) 增材层制造和 3D 打印为等效术语，是以 3D 数字模型文件为基础，运用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的技术，它区别于通过数控机床 (CNC) 使用旋转铣刀从固体材料块中去除材料构造物体的方式。

区块链 是一个分布式共享账本和数据库，具有去中心化、不可篡改、全程留痕、可以追溯、集体维护、公开透明等特点。

开源技术 是开放源码软件技术的简称，是指其源码可以被公众使用的软件，并且此软件的使用、修改和分发也不受许可证的限制。

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，并发送电子邮件、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。

智能化制造 指依托工业互联网推动感知设备、生产装置、控制系统与管理系统等广泛互联，通过数据分析、决策优化实现研发智能交互、生产智能管控和运营智慧决策，打造高效率、高质量、零库存的生产模式。

网络化协同 指通过工业互联网整合分布于不同企业、不同区域甚至是全球的设计、生产、供应链和销售等资源，构建资源灵活组织和高效调配能力，实现全产业链全价值链动态优化配置，提升产业链供应链创新发展水平。

服务化延伸 指依托工业互联网实现对智能产品装备的远程互联和数据分析，形成产品追溯、在线检测、远程运维、预测性维护等服务模式，基于产品数据跨界整合与价值挖掘，进一步实现服务延伸。

个性化定制 指依托工业互联网推动企业与用户的深度交互，精准挖掘分析用户需求，实现低成本条件下的大规模个性化定制方案。

数字化管理 指利用工业互联网打通内部各管理环节，打造数据驱动、敏捷高效的经营管理体系，推进可视化管理模式普及，开展动态市场响应、资源配置优化、智能战略决策等新模式应用探索。

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。