战略性新兴产业分类(2012)

(试行)

国家统计局 2012年12月

战略性新兴产业分类(2012)(试行) 编制说明

一、目的和范围

根据《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》 (国发〔2010〕32号)的要求,为推动"十二五"国家战略性 新兴产业发展规划顺利实施,满足统计上测算战略性新兴产业 发展规模、结构和速度的需要,特制定本分类。

本分类适用于对"十二五"国家战略性新兴产业发展规划进行宏观监测和管理;适用于各地区、各部门依据本分类开展战略性新兴产业统计监测。

二、主要原则

(一) 同质性原则

战略性新兴产业分类的每一个类别所包括内容是具有相同性质的活动,即所有性质相同(或相似)的活动归入同一个类别。

(二)唯一性原则

战略性新兴产业中每一项产品(服务)原则上只能归入七大战略性新兴产业的某一个类别,不得重复。

(三)经济活动原则

战略性新兴产业分类是按照经济活动进行划分,是从事战略性新兴产业活动的集合,是在《国民经济行业分类》基础

上,对与战略性新兴产业相关活动的再分类。

(四)统计单位的原则

战略性新兴产业分类原则上以从事战略性新兴产业活动的 法人单位为统计单位。由于战略性新兴产业涉及到更细的活动和产品,因此在统计条件许可的情况下,按照产业活动单位分类和统计更为准确。

三、主要内容

《战略性新兴产业分类(2012)》(试行)包括两部分内容,第一部分为编制说明,第二部分为"战略性新兴产业分类表"。

战略性新兴产业分类共包括节能环保产业、新一代信息技术产业、生物产业、高端装备制造产业、新能源产业、新材料产业、新能源汽车产业等七大产业。本分类共分为三层,第一层根据《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》(国发〔2010〕32号)中的七大产业,将战略性新兴产业划分为七个大类;第二层和第三层依据《"十二五"国家战略性新兴产业发展规划》(国发〔2012〕28号)以及发改委编制的《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》(公开征求意见稿)将七大类进一步细分,第二层为30个类别,第三层为100个类别;在第三层建立与行业和产品(服务)的对应关系,对应《国民经济行业分类》中的行业类别359个,对应战略性新兴产业产品及服务2410项,其中对应《统计用产品分类目录》中的产品(服务)700多项。分类表中第三列和第四列分别表示战略性新兴产业对应《国民经济行业分类》、《统计用产品分

类目录》的代码和名称。

四、编码方法

《战略性新兴产业分类(2012)》(试行)为独立的分类体系,采用线分类法和分层次编码方法。每一层采用阿拉伯数字进行编码,位数不限,每层代码之间用"·"隔开。凡第二层不再细分,则第三层代码补一位"0"。对应《国民经济行业分类》和《统计用产品分类目录》均采用标准代码。

五、对有关问题的说明

(一)对应代码

本分类原则上要求战略性新兴产业的第三层对应国民经济行业分类的小类条目(四位码)和《统计用产品分类目录》的小组条目(十位码),但当同一行业分类的小类或中类全部为该战略性新兴产业的内容时,则直接对应《国民经济行业分类》的中类或大类;当同一产品或服务的小类、组和小组全部为该战略性新兴产业的内容时,则直接对应《统计用产品分类目录》的中类、小类或组。

(二) 关于重复问题

1. 行业重复。由于七大战略性新兴产业相互独立,每一大 类都是完整的体系,原则上要求对应行业类别在同一个战略性 新兴产业的产业大类中只出现一次。由于国民经济行业分类的 详细程度不能满足战略性新兴产业分类的需要,因此某产业大 类中的某项服务或产品可能涉及国民经济行业分类小类内容的 一部分,而另一个产业大类中的内容可能涉及该小类内容的另 外一部分,因此对应国民经济行业分类条目在七大产业之间存 在重复。

2. 产品(服务)不重复。战略性新兴产业中包含的产品和服务不得重复,即一项产品或服务不能同时属于两个或两个以上的产业类别。产品(服务)的唯一性保证了数据汇总时不出现重复计算。

(三)关于"前沿新材料产业"

根据《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》,本分类设置了"前沿新材料产业",包括纳米材料、生物材料、智能材料、超导材料。大部分前沿新材料是根据工艺、技术、性能划分,与本分类其他相关内容重复,无法对应行业代码或产品代码。

战略性新兴产业分类表

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|----------------|
| 1 | 节能环保产业 | | |
| 1.1 | 高效节能产业 | | |
| 1.1.1 | 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 |
| | | | 节能型工业锅炉 |
| | | | 节能型船用蒸汽锅炉 |
| | | | H型省煤器 |
| | | | 高低差速循环流化床油页岩锅炉 |
| | | | 秸秆发电锅炉 |
| | | | 煤泥循环流化床锅炉 |
| | | | 蓄热稳燃高炉煤气锅炉 |
| | | 350104 | 锅炉用辅助设备及装置 |
| | | 350106 | 核反应堆及其零件 |
| | | | 高效煤粉工业锅炉 |
| | | 3441 | 泵及真空设备制造 |
| | | | 节能泵 |
| | | | 节能型真空干燥设备 |
| | | | 节能型真空炉 |
| | | | 其他节能型真空应用设备 |
| | | 3442 | 气体压缩机械制造 |
| | | | 节能型制冷设备用压缩机 |
| | | | 节能型非制冷设备用压缩机 |
| | | 3444 | 液压和气压动力机械及元件制造 |
| | | | 节能液压元件制造 |
| | | | 节能气压元件制造 |
| | | 3461 | 烘炉、熔炉及电炉制造 |
| | | | 节能型炉用燃烧器 |
| | | | 节能型机械加煤机及类似装置 |
| | | | 节能工业电炉 |
| | | | 节能型非电热金属处理用炉 |
| | | | |
| | | | 节能型隧道窑 |
| | | | |
| | | | 节能型推板窑 |
| | | | 节能型保护气氛窑炉 |
| | | | 节能型氮化窑 |
| | | | 节能型烧成窑炉 |
| | | | 节能型烘烤干燥炉 |
| | | | 钢坯步进蓄热式加热炉 |
| | | | 其他节能型窑炉、熔炉 |
| | | 3462 | 风机、风扇制造 |
| | | | 节能型风机 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|------------------|--------------|------------------------------------|
| | | | 节能型工业风扇 |
| | | | 节能型工业用通风罩、循环气罩 |
| | | 3464 | 制冷、空调设备制造 |
| | | | 节能型工商用制冷设备 |
| | | | 节能型工商用冷藏、冷冻柜及类似设备 |
| | | | 节能型中央空调冷水/热泵机组 |
| | | | 节能型工商用空调设备 |
| | | 3490 | 其他通用设备制造业 |
| | | | |
| 1.1.2 | 高效节能专用设备制造 | | |
| | | 3511 | 矿山机械制造 |
| | | | 节能型建井设备 |
| | | | 节能型采掘、凿岩设备 |
| | | | 节能型矿山提升设备 |
| | | | 节能型矿物破碎机械 |
| | | | 节能型矿物粉磨机械 |
| | | | 节能型矿物筛分、洗选设备 |
| | | | 节能型矿山牵引车及其矿车 |
| | | | 节能型矿山设备专用配套件 |
| | | 3515 | 建筑材料生产专用机械制造 |
| | | 3313 | 节能型建筑材料专用窑炉 |
| | | | 节能型水泥专用设备 |
| | | | 节能型建筑材料制品成型机械 一 |
| | | | 下能型建筑材料권制品成型机械 节能型建筑材料及制品专用机械零件 |
| | | | |
| | | 2516 | 节能型建筑卫生陶瓷机械 |
| | | 3516 | 治金专用设备制造 |
| | | | 节能型金属冶炼设备 |
| | | | 节能型金属轧制设备 |
| | | | 节能型冶金专用设备配套件 |
| | | 3521 | 炼油、化工生产专用设备制造 |
| | | | 节能型热交换装置 |
| | | | 节能型化工专用炉 |
| | | 3531 | 食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造 |
| | | | 节能型乳品加热及冷却设备 |
| | | | 节能型乳品饮料加工成套装备 |
| | | 3532 | 农副食品加工专用设备制造 |
| | | | 节能型农产品干燥机械 |
| | | | 屠宰肉类加工成套节能型装备 |
| | | | 果蔬加工成套节能型装备 |
| | | 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 |
| | | | 节能型玻璃制品制造机械 |
| | | | 节能型日用陶瓷制品成型机械 |
| | | | 节能型玻璃、陶瓷制品专用设备零件 |
| | | | 节能型硬质材料加工机床 |
| | | | 节能型搪瓷制品生产设备 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|--------------|--------------|----------------|
| | | 3572 | 机械化农业及园艺机具制造 |
| | | | 节水型喷灌机械设备 |
| | | | 农业节水型灌溉机械、灌溉系统 |
| 1.1.3 | 高效节能电气机械器材制造 | | |
| | | 3811 | 发电机及发电机组制造 |
| | | | 节能型交流发电机 |
| | | | 节能型直流发电机 |
| | | | 节能型发电机组 |
| | | | 节能型内燃发电机组 |
| | | | 节能型旋转式变流机 |
| | | | 节能发电机及发电机组 |
| | | | 节能电机及发电机组专用零件 |
| | | 3812 | 电动机制造 |
| | | | 节能型直流电动机 |
| | | | 节能型交流电动机 |
| | | | 节能型交直流两用电动机 |
| | | | 节能型小功率电动机 |
| | | | 节能型微电机 |
| | | | 稀土永磁电机 |
| | | | 与内燃机配用的节能型发电机 |
| | | | 其他节能电机 |
| | | 3821 | 变压器、整流器和电感器制造 |
| | | | 节能型变压器 |
| | | | 节能型互感器 |
| | | | 静止式节能变流器 |
| | | | 节能型电抗器 |
| | | | 节能型电感器 |
| | | | 变频器 |
| | | | 谐波治理设备 |
| | | 3839 | 其他电工器材制造 |
| | | | 节能型起动电机 |
| | | | 节能型起动发电机 |
| | | | 节能型其他与内燃机配用发电机 |
| | | | 节能型电磁铁及电磁性装置 |
| | | 3871 | 电光源制造 |
| | | | 节能型荧光灯 |
| | | | 节能型半导体照明产品 |
| 1.1.4 | 高效节能工业控制装置制造 | | |
| | | 4012 | 电工仪器仪表制造 |
| | | 410301 | 电能表 |
| | | | 自动抄表系统 |
| | | 4103030000 | 电力负荷控制系统 |
| | | 410304 | 电磁参数测量仪器仪表 |
| | | 410305 | 电磁参量分析与记录装置 |
| | | 410307 | 电源装置 |
| | | 410310 | 电力自动化仪表及系统 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|----------------|
| | | 4103110000 | 自动测试系统与虚拟仪器 |
| | | 4014 | 实验分析仪器制造 |
| | | 410101 | 工业自动调节仪表 |
| | | 410102 | 工业自动控制系统 |
| | | 410201 | 温度测量仪表 |
| | | 410202 | 压力测量仪表 |
| | | 410203 | 流量测量仪表 |
| | | 410204 | 物位、液位测量仪表 |
| | | | 显示仪表 |
| | | 41020502 | 记录仪 |
| | | 4019 | 供应用仪表及其他通用仪器制造 |
| | | 410206 | 执行器 |
| | | 410299 | 其他工业仪表 |
| 1.1.5 | 新型建筑材料制造 | | |
| | | 2641 | 涂料制造 |
| | | | 建筑保温涂料 |
| | | | 阻隔性隔热涂料 |
| | | | 反射隔热涂料 |
| | | | 辐射隔热涂料 |
| | | | 薄层隔热反射涂料 |
| | | | 真空绝热保温涂料 |
| | | | 纳米孔超级绝热保温涂料 |
| | | 2927 | 日用塑料制品制造 |
| | | | 节能门窗 |
| | | | PVC 门窗 |
| | | | 铝木复合门窗 |
| | | | 铝塑复合门窗 |
| | | | 断桥隔热门窗 |
| | | 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 |
| | | 3024 | 轻质建筑材料制造 |
| | | | 轻质复合保温板材 |
| | | | 粉煤灰制品 |
| | | | 粉煤灰盲孔砖 |
| | | | 粉煤灰空心砌块 |
| | | | 粉煤灰多孔砖 |
| | | | 轻质内墙隔条板 |
| | | | 硅酸钙水泥板 |
| | | | 石膏条板 |
| | | | 轻质混凝土条板 |
| | | | 植物纤维条板 |
| | | | 粉煤灰泡沫水泥条板 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | 陶粒增强加气砌块 |
| | | 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 |
| | | 3106030105 | 复合保温砌块 |
| | | | 烧结多孔砖和多孔砌块 |
| | | | 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 |
| | | | 非烧结制品(灰砂砖、蒸压粉煤灰砖) |
| | | 3035 | 隔热和隔音材料制造 |
| | | | 建筑节能保温隔热材料 |
| | | | 建筑节能隔音材料 |
| | | 3051 | 技术玻璃制品制造 |
| | | | 建筑节能玻璃制造 |
| | | | 热反射镀膜玻璃 |
| | | | 镀膜低辐射玻璃 |
| | | 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 |
| | | | 高性能纤维增强水泥基复合材料构件 |
| 1.2 | 先进环保产业 | | |
| 1.2.1 | 环境保护专用设备制造 | | |
| | | 3562 | 电子工业专用设备制造 |
| | | 363210 | 净化设备及类似设备 |
| | | 3591 | 环境保护专用设备制造 |
| | | 365001 | 大气污染防治设备 |
| | | | 水污染防治设备 |
| | | 265005 | 固体废物处理处置设备 |
| | | 365005 | 放射性污染防治和处理设备 |
| | | | 土壤污染治理与修复设备 |
| | | 2507 | 其他环境污染治理专用设备 |
| | | 3597 | 水资源专用机械制造 |
| | | 365602 3656020200 | 清淤机械 水库清淤机械 |
| | | 3656020400 | 水电站尾水清淤机械 |
| | | | |
| | | 3656020500 3990 | 管道清淤机械 其他电子设备制造 |
| | | 3330 | 共他电丁 反 |
| 1.2.2 | 环境保护监测仪器及电子设备制 造 | | 宋尸· 河 (水列)江南以苗 |
| | | 4021 | 环境监测专用仪器仪表制造 |
| | | 410701 | 水污染监测仪器 |
| | | 410702 | 气体或烟雾分析、检测仪器 |
| | | | 噪声监测仪器、相关环境监测仪器 |
| | | | 船舶防污检测系统 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-----------------|--------------|----------------|
| | | | 环境监测仪器仪表 |
| | | | 环境质量监测网络专用设备 |
| | | | 生态监测仪器 |
| | | | 污染源过程监控设备 |
| | | 4027 | 核子及核辐射测量仪器制造 |
| | | | 离子射线的测量或检验仪器 |
| | | 411502 | 离子射线应用设备 |
| | | 411503 | 核辐射监测报警仪器 |
| | | 4115040000 | 放射性物体加工计量仪器 |
| | | 4115050000 | 辐照加工用仪器设备 |
| | | | 辐照无损检测、探伤仪器 |
| | | 4115990000 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 1.2.3 | 环境污染处理药剂材料制造 | | |
| | | 2665 | 环境污染处理专用药剂材料制造 |
| | | | 水污染防治药剂、材料 |
| | | | 大气污染防治药剂、材料 |
| | | | 固体废物处理处置药剂、材料 |
| | | | 土壤污染治理与修复药剂、材料 |
| | | | 其他环境污染处理药剂、材料 |
| 1.2.4 | 环境评估与监测服务 | | |
| | | 7239 | 其他专业咨询 |
| | | 7409100000 | 环境保护与治理咨询服务 |
| | | 7461 | 环境保护监测 |
| | | 7606010000 | 环境评估服务 |
| | | 760602 | 空气污染监测服务 |
| | | 760603 | 水污染监测服务 |
| | | 760604 | 废料监测服务 |
| | | 760605 | 噪声污染监测服务 |
| | | 760699 | 其他环境监测服务 |
| | | 7462 | 生态监测 |
| | | 760606 | 自然生态监测服务 |
| 1.2.5 | 环境保护及污染治理服务 | | |
| | | 4620 | 污水处理及其再生利用 |
| | | | 污水的收集 |
| | | | 污水的处理及深度净化 |
| | | 7430 | 海洋服务 |
| | | 760307 | 海洋污染治理服务 |
| | | | 海洋环境评估、预报服务 |
| | | | 海洋环境咨询服务 |
| | | 7719 | 其他自然保护 |
| | | 8001990300 | 森林固碳服务 |
| | | | 生态保护区等管理服务 |
| | | 7721 | 水污染治理 |
| | | 800401 | 水污染治理服务 |
| | | 7722 | 大气污染治理 |
| | | 8004990101 | 大气污染治理服务 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|---------------------|
| | | 7723 | 固体废物治理 |
| | | 8004020200 | 化工产品废弃物治理服务 |
| | | 8004020300 | 矿物油废弃物治理服务 |
| | | 8004020600 | 非金属矿物质废弃物治理服务 |
| | | 8004020700 | 工业焚烧残渣物治理服务 |
| | | | 建筑施工废弃物治理服务 |
| | | 7724 | 危险废物治理 |
| | | 800402 | 危险废弃物治理服务 |
| | | 7725 | 放射性废物治理 |
| | | 8004990400 | 辐射污染治理服务 |
| | | | 辐射污染防护服务 |
| | | | 放射性废物收集、贮存、利用、处理等服务 |
| | | 7729 | 其他污染治理 |
| | | | 噪声与振动控制服务 |
| | | | 生态恢复及生态保护服务 |
| | | | 土壤污染治理与修复服务 |
| | | | 环境应急治理服务 |
| | | | 其他未列明污染治理服务 |
| | | 7810 | 市政设施管理 |
| | | 8101010100 | 城市污水排放管理服务 |
| | | 8101010200 | 城市雨水排放管理服务 |
| 1.3 | 资源循环利用产业 | | |
| 1.3.1 | 矿产资源综合利用 | | |
| | | 0610 | 烟煤和无烟煤开采洗选 |
| | | | 烟煤尾矿再开发利用 |
| | | | 无烟煤尾矿再开发利用 |
| | | | 烟煤、无烟煤尾矿综合利用 |
| | | | 地下气化采煤(烟煤和无烟煤)技术的应用 |
| | | | 煤制水煤浆及高效清洁利用 |
| | | | 烟煤、无烟煤煤矸石综合利用 |
| | | 0620 | 褐煤开采洗选 |
| | | | 褐煤尾矿再开发利用 |
| | | | 地下气化采煤(褐煤)技术应用 |
| | | | 褐煤煤矸石综合利用 |
| | | 0690 | 其他煤炭开采 |
| | | | 煤矿瓦斯抽采与利用 |
| | | | 其他煤矿尾矿再开发利用 |
| | | 0710 | 石油开采 |
| | | | 油母页岩开采综合利用 |
| | | | 油砂开采综合利用 |
| | | | 伴生天然气综合利用 |
| | | 0720 | 天然气开采 |
| | | | 煤层气综合开发利用 |
| | | | 微生物开采煤层气技术应用 |
| | | 0810 | 铁矿采选 |
| | | | 铁矿尾矿再开发利用 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|----|-------------|--------------|--|
| | | | 中低品位铁矿、伴生矿综合开发利用 |
| | | 0820 | 锰矿、铬矿采选 |
| | | | 锰、铬矿尾矿再开发利用 |
| | | | 低品位锰矿、伴生矿综合开发利用 |
| | | 0911 | 铜矿采选 |
| | | | 铜矿资源高效开发利用 |
| | | | 铜矿尾矿再开发利用 |
| | | 0912 | 铅锌矿采选 |
| | | | 铅锌矿资源高效开发利用 |
| | | | 铅锌矿尾矿再开发利用 |
| | | 0913 | 镍钴矿采选 |
| | | | 镍钴矿尾矿再开发利用 |
| | | 0914 | 锡矿采选 |
| | | | 锡铁伴生矿综合开发利用 |
| | | | 锡矿尾矿再开发利用 |
| | | 0915 | 锑矿采选 |
| | | | 锑矿尾矿再开发利用 |
| | | 0916 | 铝矿采选 |
| | | | 铝矿尾矿在开发利用 |
| | | 0917 | 镁矿采选 |
| | | | 镁伴生矿综合开发利用 |
| | | | 镁伴矿尾矿再开发利用 |
| | | 0919 | 其他常用有色金属矿采选 |
| | | | 其他常用金属伴生矿综合开发利用 |
| | | | 其他常用金属矿尾矿再开发利用 |
| | | 0921 | 金矿采选 |
| | | | 金矿尾矿再开发利用 |
| | | 0922 | 银矿采选 |
| | | | 银矿尾矿再开发利用 |
| | | 0929 | 其他贵金属矿采选 |
| | | | 其他贵金属矿尾矿再开发利用 |
| | | 0931 | 钨钼矿采选 |
| | | | 钨钼矿尾矿再开发利用 |
| | | 0932 | 稀土金属矿采选 |
| | | | 稀土金属矿尾矿再开发利用 |
| | | 0939 | 其他稀有金属矿采选 |
| | | | 其他稀有金属矿尾矿再开发利用 |
| | | 1011 | 石灰石、石膏开采 |
| | | | 石灰石、石膏矿尾矿再开发利用 |
| | | 1013 | 耐火土石开采 |
| | | 1010 | 耐火土石矿尾矿再开发利用 |
| | | 1019 | 粘土及其他土砂石开采 |
| | | | 土砂石矿尾矿再开发利用 高岭土、铝矶土等共伴生非金属矿产资源的综合利用和深 |
| | | | 同岐上、 |
| | | 1020 | 化学矿开采 |
| | | | 化学矿尾矿再开发利用 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|--------------------------|--------------|------------------|
| | | 1200 | 其他采矿业 |
| | | | 地热能开发、回灌及综合利用 |
| 1.3.2 | 工业固体废物、废气、废液回收 和资源化利用 | | |
| | 7世 页 6 6 7 7 7 7 7 1 | 06 | 煤炭开采和洗选业 |
| | | | 煤炭企业废气综合利用 |
| | | | 矿井水综合利用 |
| | | 146 | 调味品、发酵制品制造 |
| | | | 食品发酵企业废气、废水综合利用 |
| | | | 发酵糟渣综合利用 |
| | | 151 | 酒的制造 |
| | | | 酿酒企业废水综合利用 |
| | | | 酒糟及其他固体废弃物综合利用 |
| | | 17 | 纺织业 |
| | | | 印染、漂白企业废水综合利用 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 2511 | 原油加工及石油制品制造 |
| | | | 炼油企业废气综合利用 |
| | | | 废润滑油、机油综合利用 |
| | | 2520 | 炼焦 |
| | | | 焦化企业废气综合利用 |
| | | 2914 | 再生橡胶制造 |
| | | | 初级形状的再生橡胶 |
| | | 2908020000 | 再生胶粉 |
| | | 30 | 非金属矿物制品业 |
| | | | 建材企业废气综合利用 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 3360 | 金属表面处理及热处理加工 |
| | | | 表面处理废液综合利用 |
| | | 3463 | 气体、液体分离及纯净设备制造 |
| | | | 气体循环利用设备 |
| | | | 气体净化设备 |
| | | | 气体过滤设备 |
| | | | 气体冷却设备 |
| | | | 液体循环利用设备 |
| | | | 液体净化设备 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|--------------------------|
| | | | 液体过滤设备 |
| | | | 液体冷却设备 |
| | | 3735 | 船舶改装与拆除 |
| | | 3718030300 | 船用海水淡化装置 |
| | | 3718040200 | 船用垃圾焚烧炉 |
| | | 3718040300 | 生化法污水处理装置 |
| | | 3718040400 | 船用油污水分离装置 |
| | | 3718049900 | 其他船用环保设备 |
| | | 4210 | 金属废料和碎屑加工处理 |
| | | | 金属和金属化合物矿灰及残渣加工再利用 |
| | | | 有色金属废料与碎屑加工再利用 |
| | | | 贵金属或包贵金属废碎料加工再利用 |
| | | | 废电池回收、加工再利用 |
| | | | 废旧汽车回收、拆卸、破碎、分类、分离、加工再利用 |
| | | | 废旧农机具拆解加工再利用 |
| | | | 其他金属废料和碎屑加工再利用 |
| | | 4220 | 非金属废料和碎屑加工处理 |
| | | | 纺织品废料加工再利用 |
| | | | 皮革废料加工再利用 |
| | | | 造纸废料、废纸加工再利用 |
| | | | 橡胶废料加工再利用 |
| | | | 塑料废料加工再利用 |
| | | | 玻璃废料加工再利用 |
| | | | 废旧家电拆解加工再利用 |
| | | | 废旧电子产品拆解加工再利用 |
| | | | 其他非金属废料和碎屑加工再利用 |
| | | 4411 | 火力发电 |
| | | | 电力企业废气综合利用 |
| | | | 脱硫副产物综合利用 |
| | | | 粉煤灰综合利用 |
| 1.3.3 | 城乡生活垃圾综合利用 | | |
| | | 7820 | 环境卫生管理 |
| | | | 生活垃圾处理及综合利用 |
| | | | 道路垃圾处理及综合利用 |
| | | | 餐厨废弃物资源化利用 |
| | | | 城市污泥综合利用 |
| | | | 建筑和交通废物循环利用 |
| | | | 建筑垃圾综合利用 |
| | | | 桥梁、轨道拆除后垃圾综合利用 |
| | | | 其他城市垃圾综合利用 |
| 1.3.4 | 农林废弃物资源化利用 | | th (1 - / , 11 Hz fr |
| | | 0519 | 其他农业服务 |
| | | | 农业废弃物综合利用 |
| | | | 农村沼气综合利用 |
| | | 0529 | 其他林业服务 |
| | | | 林业加工废弃物(副产物)综合利用 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|-------------------------|
| | | | 森林采伐剩余物综合利用 |
| | | 0530 | 畜牧服务业 |
| | | | 牧业加工废弃物(副产物)综合利用 |
| | | 0540 | 渔业服务业 |
| | | | 渔业加工废弃物综合利用 |
| 1.3.5 | 水资源循环利用与节水 | | |
| | | 4690 | 其他水的处理、利用与分配 |
| | | | 海水淡化处理 |
| | | | 雨水的收集、处理、利用 |
| | | | 微咸水及其他类似水的收集、处理和再利用 |
| | | 7620 | 水资源管理 |
| | | | 水力资源开发利用咨询服务 |
| | | 790607 | 节水管理与技术咨询服务 |
| | | 7904 | 水资源保护服务 |
| | | 7630 | 天然水收集与分配 |
| | | | 原水供应服务 |
| | | 7902010000 | 水库管理服务 |
| | | 7902020000 | 引水、提水设施管理服务 |
| | | 7690 | 其他水利管理业 |
| | | 7905 | 水土流失防治服务 |
| | | | 水资源开发利用咨询服务 |
| 1.4 | 节能环保综合管理服务 | | |
| 1.4.1 | 节能环保科学研究 | | |
| | | 7310 | 自然科学研究和试验发展 |
| | | 7501060000 | 化学研究服务 |
| | | 7501070000 | 地球科学研究服务 |
| | | 7320 | 工程和技术研究和试验发展 |
| | | 7502010000 | 工程和技术基础科学研究服务 |
| | | | 高效节能设备技术研究与试验发展 |
| | | | 环境保护技术研究与试验发展 |
| | | | 资源循环利用技术研究与试验发展 |
| | | 7502100000 | 动力与电力工程研究服务 |
| | | 7502190000 | 环境科学技术研究服务 |
| 1.4.2 | 节能环保工程勘察设计 | | |
| | | 7482 | 工程勘察设计 |
| | | | 高效节能电力工程勘察设计服务 |
| | | | 高效节能热力工程勘察设计服务 |
| | | | 高效节能照明工程勘察设计服务 |
| | | | 核设施退役及放射性三废处理处置工程勘察设计服务 |
| | | | 环境保护工程专项勘察设计服务 |
| | | | 资源循环利用工程勘察设计服务 |
| | | | 水利工程勘察设计服务 |
| | | | 节水工程勘察设计服务 |
| | | | 海洋利用工程勘察设计服务 |
| | | | 森林利用工程勘察设计服务 |
| 1.4.3 | 节能环保工程施工 | | |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|------------------|--------------|-------------------|
| | | 4700 | 房屋建筑业 |
| | | | 节能环保用房屋工程 |
| | | 4821 | 水源及供水设施工程建筑 |
| | | | 水工隧洞工程 |
| | | | 水井工程 |
| | | | 水力枢纽工程 |
| | | | 水库工程 |
| | | | 引水河渠工程 |
| | | | 灌溉排水工程 |
| | | 4830 | 海洋工程建筑 |
| | | | 滨海污水海洋处置工程 |
| | | | 海水利用工程 |
| | | 4840 | 工矿工程建筑 |
| | | | 节能环保火力发电厂工程 |
| | | | 节能环保窑炉工程 |
| | | | 节能环保冶炼工程 |
| | | | 节能环保矿山工程 |
| | | | 节能环保石油化工工程 |
| | | | 环境保护工程 |
| | | | 自来水厂工程 |
| | | | 污水处理工程 |
| | | | 其他节能环保工矿工程 |
| | | 4852 | 管道工程建筑 |
| | | 7032 | 城市管道设施工程 |
| | | | 输油、输气、输水管道设施工程 |
| | | 4890 | 其他土木工程建筑 |
| | | 4090 | 打水井工程 |
| 1.4.4 | 节能环保技术推广服务 | | 11水开工柱 |
| 1.4.4 | 1 能外体仅不作/ 服务 | 7511 | 农业技术推广服务 |
| | | /311 | 农业废弃物资源化利用技术推广服务 |
| | | 7514 | |
| | | /514 | 节能技术推广服务 |
| | | | 高效节能锅炉窑炉技术推广服务 |
| | | | 高效节能电机及拖动设备技术推广服务 |
| | | | 余热余压余气利用技术推广服务 |
| | | | 电器高效节能利用技术推广服务 |
| | | | 照明产品高效节能利用技术推广服务 |
| | | | 交通设备高效节能利用技术推广服务 |
| | | | 采矿、电力高效节能技术推广服务 |
| | | | 脱硫、脱硝除尘一体化技术推广服务 |
| | | | 全氧燃烧或全氧助燃技术推广服务 |
| | | | 其他高效节能技术推广服务 |
| | | 7519 | 其他技术推广服务 |
| | | | 资源循环利用技术推广服务 |
| | | | 先进环保技术推广服务 |
| 1.4.5 | 节能环保质量评估 | | |
| | | 7450 | 质检技术服务 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|--------------|----------------|--------------|--|
| | | 7481 | 高效节能质量评估服务 先进环保质量评估服务 资源综合利用质量评估服务 工程管理服务 高效节能工程评估与管理 先进环保工程评估与管理 |
| | | | 资源循环利用工程评估与管理 |
| 2 | 新一代信息技术产业 | | |
| 2.1 2.1.1 | 下一代信息网络产业 | | |
| 2.1.1 | 新一代移动通信网络服务 | 6312 | 移动电信服务 |
| | | 0312 | 新一代移动通信核心网建设、组网 |
| | | | 新一代移动通信接入网建设、组网 |
| | | | 新一代移动通信网的优化和维护 |
| | | | 新一代移动通信基础语音服务 |
| | | | 新一代移动通信数据卡上网服务 |
| | | | 新一代移动通信数据及信息服务 |
| | | 6319 | 其他电信服务 |
| | | 6001020100 | 移动话音服务 |
| | | 6001020300 | 移动数据通信服务 |
| | | | 可视电话服务 |
| | | | 多媒体彩信服务 |
| | | | 彩铃服务 |
| | | | 手机阅读服务 |
| | | | 光纤出租服务 |
| | | | 光纤接入的其他相关服务 |
| | | | 出租数字电路服务 |
| | | | 基于物联网的行业应用服务 |
| | | | 基于物联网的公共事业服务 |
| | | | 基于物联网的支撑性服务 IPTV 服务 |
| | | | 便携手持设备电视服务 |
| | | | 固定移动融合服务 |
| | | | 位置服务 |
| 2.1.2 | 下一代互联网服务 | | |
| | | 6410 | 互联网接入及相关服务 |
| | | | 家庭用户光纤接入服务 |
| | | | 企业用户光纤接入服务 |
| | | | 基于 IPv4/IPv6 技术过渡的骨干网络改造 |
| | | | 基于 IPv6 技术的骨干网络运营服务 |
| | | | 基于 IPv6 技术的接入网组建 |
| | | | IPv4 向 IPv6 改造 |
| | | | IPv6 网络运营服务 |
| | | 6420 | 互联网信息服务 |
| | | | 网络文化娱乐服务 |
| | | | 网络媒体服务 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|---|
| | | | 网络基础应用服务 |
| | | | 教育、医疗、旅游等领域公共事业信息服务 卫星导航多模增强应用服务系统(含连续观测网络、实时 通信网络、数据处理中心和公共服务平台) |
| | | | 卫星遥感系统综合应用平台 |
| | | | 行业综合性公共信息网络平台 |
| | | 6490 | 其他互联网服务 |
| | | | 基于 IPv6 技术的提供网络服务的软硬件平台建设 |
| | | | 互联网资源协作服务 |
| | | 6930 | 非金融机构支付服务 |
| | | | 电子商务网络支付服务 |
| 2.1.3 | 下一代广播电视传输服务 | | |
| | | 6321 | 有线广播电视传输服务 |
| | | | 高清/超高清电视服务 |
| | | | 3D 电视服务 |
| | | | 交互电视服务 |
| | | | 视频点播服务 |
| | | | 时移播放服务 |
| 2.2 | 电子核心基础产业 | | |
| 2.2.1 | 通信设备制造 | | |
| | | 3919 | 其他计算机制造 |
| | | 4009010401 | 工业控制计算机 |
| | | | 高端路由器 |
| | | | 宽带网络接入服务器 |
| | | | 信令网关 |
| | | | IP 中断媒体网关 |
| | | | 云存储设备 |
| | | | 云终端设备 |
| | | | 海量数据智能处理平台 |
| | | | 绿色云计算平台 |
| | | | 云应用开发支撑平台 |
| | | | 物联网网关 |
| | | | 无线射频(RFID)产品 |
| | | 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 |
| | | 40020101 | 数字程控交换机 |
| | | 4010030502 | 三层交换机 |
| | | | 以太网交换机 |
| | | | 卫星通信传输设备 |
| | | 4001020100 | 卫星地面接收机 |
| | | | 卫星地面站终端机 |
| | | | 通信卫星地面用户终端 |
| | | | 便携式多媒体终端 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|----|-------------|--------------|---------------------------|
| | | | 卫星地面上行系统 |
| | | | 卫星地面差放站 |
| | | | 采用卫星通信新技术(新协议)的高性价比地面通信系统 |
| | | | 基于自主数据源的高速全交换式地面接收系统 |
| | | | 低轨数据采集卫星应用终端 |
| | | | 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 |
| | | | 移动中卫星通信设备 |
| | | | 面向服务的分发系统 |
| | | | 模式类应用系统 |
| | | 400103 | 微波通信设备 |
| | | 400104 | 散射通信设备 |
| | | 400105 | 载波通信设备 |
| | | 400106 | 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 |
| | | | 移动宽带系统 |
| | | | 交互式广播网络 |
| | | | 近距离超高频无线通信 |
| | | | 有源光网络接入(AON) |
| | | | 无源光网络接入 (PON) |
| | | 4001050300 | 电力线载波机 |
| | | 4001020600 | 甚小型天线地球站 (VSAT) |
| | | 40010101 | 光端机 |
| | | 4001010200 | 光缆中继设备 |
| | | 4001010300 | 光纤放大器 |
| | | 4001010400 | 波分复用器 |
| | | 4001010500 | 光交叉联接设备 |
| | | | 光分叉复用设备(ADM) |
| | | | 多业务传送设备(MSTP) |
| | | 4001010800 | 电光转换器 |
| | | | 分组传送网 (PTN)设备 |
| | | | ASON 设备 |
| | | | MSTP 设备 |
| | | | MSAP 设备 |
| | | | 光传送网络设备(OTN) |
| | | 3922 | 通信终端设备制造 |
| | | | 3G 及以上智能终端 |
| | | | 车联网通讯导航终端 |
| | | | 现代社区位置服务终端 |
| | | 3940 | 雷达及配套设备制造 |
| | | 4007010100 | 导航用雷达设备 |
| | | 4007010200 | 盲降及交通控制设备 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|------------------|--------------|---------------------------|
| | | 4007010300 | 雷达测高设备 |
| | | 4007010400 | 气象雷达 |
| | | 4007010500 | 空袭警报雷达装置 |
| | | 4007010600 | 盲目投弹设备 |
| | | | 雷达发射/应答器 |
| | | 4007019900 | 其他雷达设备 |
| | | 4007040100 | 雷达天线及其反射器及零件 |
| 2.2.2 | 高端计算机制造 | | |
| | | 3911 | 计算机整机制造 |
| | | | 新型计算机 |
| | | | 高端服务器 |
| | | 3912 | 计算机零部件制造 |
| | | | 新型计算机、手持平板电脑等显示设备 |
| | | | 新型计算机、手持平板电脑主板、显卡、网卡等 |
| | | | 新型计算机等电源设备 |
| | | | 新型计算机其他零部件 |
| | | 3913 | 计算机外围设备制造 |
| | | | 人机交互设备 |
| | | 4011020800 | 触感屏 |
| | | 4011030200 | 语音输出设备 |
| | | 4011030300 | 图形图像输出设备 |
| | | | 存储设备 |
| | | | 其他智能识别设备 |
| 2.2.3 | 广播电视设备及数字视听产品制 造 | | |
| | , A | 3931 | 广播电视节目制作及发射设备制造 |
| | | | 下一代广播电视网传输网设备 |
| | | | 数字广播电视发射设备 |
| | | | 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) |
| | | 2000 | 传输网设备 |
| | | 3932 | 广播电视接收设备及器材制造 |
| | | | 下一代广播电视网接入网设备 |
| | | | 地面数字广播电视接收设备 |
| | | | 数字家庭智能终端 |
| | | | 数字家庭智能感知与控制设备 |
| | | | 家庭桥接设备 |
| | | | 家庭网关设备 接入网设备 |
| | | | 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 |
| | | 3951 | 电视机制造 |
| | | | 高清/超高清电视机 |
| | | | 交互电视机 |
| | | | 节能电视机 |
| | | | 3D 电视机 |
| | | | OLED 电视机 |
| | | | 激光投影电视机 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|--------------|--------------|---------------------|
| | | | 网络及智能电视机 |
| | | | 新型数字显示终端 |
| | | | 新型 / 便携信息接受显示终端 |
| | | | 智能感知与控制设备 |
| | | | 高清、低照度、宽动态、无线视频监控系统 |
| | | 3952 | 音响设备制造 |
| | | | 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 |
| | | 3953 | 影视录放设备制造 |
| | | | 视频监控网络摄像设备 |
| | | | 视频监控存储、处理及智能控制设备 |
| | | | 监控后端系统 |
| 2.2.4 | 高端电子装备和仪器制造 | | |
| | | 3562 | 电子工业专用设备制造 |
| | | | 集成电路生产线设备 |
| | | | LED 生产线设备 |
| | | | IGBT 生产线设备 |
| | | | TFT-LCD 生产线设备 |
| | | | PDP 生产线设备 |
| | | | OLED 生产线设备 |
| | | | 片式元器件生产设备 |
| | | | 频率器件生产设备 |
| | | 3632071200 | 传感器生产设备 |
| | | | 高密度 PCB 生产设备 |
| | | | 表面贴装生产设备 |
| | | | 晶体生长及晶片制造加工设备 |
| | | | 锂电池生产设备 |
| | | | 高精密度自动印刷设备 |
| | | 4028 | 电子测量仪器制造 |
| | | | 数字电视测试仪器 |
| | | | 通信与网络测试仪器 |
| | | | 半导体与集成电路测试仪器 |
| | | | 高精度光学检测设备 |
| 2.2.5 | 基础电子元器件及器材制造 | | |
| | | 3832 | 光纤、光缆制造 |
| | | | 光纤激光器件 |
| | | | FTTX 用 G657 光纤 |
| | | | G656 光纤 |
| | | | 光子晶体光纤 |
| | | | 参 稀土光纤 |
| | | 3962 | 半导体分立器件制造 |
| | | | 高性能全固态激光器件 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|----|-------------|--------------|---|
| | | | 高性能敏感元器件 |
| | | | 新型晶体器件 |
| | | | 高精密电阻器件 |
| | | | 中大功率高压绝缘栅双极晶体管(IGBT) |
| | | 401504 | 功率晶体管 |
| | | | 快恢复二极管(FRD)芯片和模块 |
| | | | 高电压的金属氧化物半导体场效应管(MOSFET) |
| | | | 传感器件 |
| | | | 关键光电子器件 |
| | | | 新型真空开关管 |
| | | | 特种用途真空器件 |
| | | 3908 | 电力电子元器件 |
| | | 3969 | 光电子器件及其他电子器件制造 |
| | | | 玻璃基板 |
| | | | 驱动电路 |
| | | | 光学引擎 |
| | | | 彩色滤光片 |
| | | | 偏光片 |
| | | | 光学薄膜 |
| | | | 大屏幕液晶显示器(TFT-LCD)光掩膜用大尺寸掩膜板 |
| | | | 大屏幕液晶显示器(TFT-LCD)用靶材 |
| | | | 大屏幕液晶显示器(TFT-LCD)面板 |
| | | | 高亮度 LED 外延片及芯片级封装 |
| | | | OLED 面板 |
| | | | 等离子面板 |
| | | | LED 背光源 |
| | | | 大屏幕液晶显示器(TFT-LCD) |
| | | | 有机发光二级管显示器件(OLED) |
| | | | 3D 显示 |
| | | | 电子纸 |
| | | | 3.5-13.5 英寸电容式触摸屏 |
| | | | 大屏幕高端 LED 显示 |
| | | | 激光显示 |
| | | | LED 外延片 |
| | | | LED 芯片 |
| | | | LED 器件 |
| | | | LED 应用产品 |
| | | 3971 | 电子元件及组件制造 |
| | | | 新型片式元件 |
| | | | 新型电声元件 |
| | | | 新型连接元件 |
| | | | 新型频率元件 |
| | | | 超导滤波器 |
| | | | 高密度互连印制电路板 |
| | | | 柔性多层印制板电路板 |
| | | | 特种印制电路板 |
| | | | 19 7 17 5 7 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|---------------------------|
| | | | 节能环保型电子变压器 |
| | | | 低损耗微波及 GHZ 频段抗 EMI/EMP 元件 |
| | | 3990 | 其他电子设备制造 |
| | | | 新型微特电机 |
| | | | 金融电子应用产品 |
| | | | 汽车电子应用产品 |
| | | | 智能医疗系统 |
| | | | 访问控制类设备 |
| | | | 边界防护类设备 |
| | | | 数据保护类设备 |
| | | | 安全检测类设备 |
| | | | 安全智能卡类设备 |
| | | | 密钥管理类设备 |
| 2.2.6 | 集成电路 | | |
| | | 3963 | 集成电路制造 |
| | | | 12 英寸集成电路硅片 |
| | | | 8 英寸集成电路硅片 |
| | | | 6 英寸集成电路硅片 |
| | | | 模拟及数模混合集成电路 |
| | | | 光电混合集成电路 |
| | | | 数字电视专用集成电路 |
| | | | 移动通讯手机专用集成电路 |
| | | | 嵌入式集成电路 |
| | | | 用户专用电路 |
| | | | 系统集成电路 |
| | | | 通信电路 |
| | | 4017030902 | 厚膜混合集成电路 |
| | | | 微波器件及电路 |
| | | 40170303 | 存储器 |
| | | 40170302 | 逻辑电路 |
| | | | SoC 芯片 |
| | | 4017030601 | 接触式智能卡芯片 |
| | | 4017030602 | 非接触式智能卡芯片 |
| | | 4017030603 | 读写器电路 |
| | | | 高性能传感器用关键芯片 |
| | | | 高速集成电路技术及芯片 |
| | | | 线宽 65 纳米以下的纳米级集成电路芯片 |
| | | | 低能耗、高性能数字信号处理器(DSP) |
| | | | 低能耗、高性能嵌入式中央处理器及其系统级芯片 |
| | | | 高性能多核 32 位/64 位 CPU |
| | | | 微控制器 (MCU) |
| | | | 微处理器及控制器 |
| | | | 系统级封装(SIP) |
| | | | 芯片级封装(CSP) |
| | | | 智能卡及电子标签芯片 |
| | | 6550 | 集成电路设计 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|---------------|--------------|-------------------|
| | | | 纳米级芯片设计平台(EDA工具) |
| | | | 模拟电路设计 |
| | | | 数字电路设计 |
| 2.3 | 高端软件和新型信息技术服务 | | |
| 2.3.1 | 高端软件开发 | | AL III TO ID |
| | | 6510 | 软件开发 |
| | | | 桌面操作系统 |
| | | | 服务器操作系统 |
| | | | 智能终端操作系统 |
| | | | 搜索引擎 |
| | | | 数据库管理系统 |
| | | 6201030100 | 基础中间件软件产品 |
| | | 6201030200 | 业务中间件软件产品 |
| | | 6201030300 | 领域中间件软件产品 |
| | | 6202010500 | 安全软件产品 |
| | | | 需求分析软件 |
| | | | 软件建模软件 |
| | | | 集成开发环境 |
| | | | 测试软件 |
| | | | 开发管理软件 |
| | | | 逆向工程软件和再工程软件 |
| | | | 办公软件 |
| | | | 企业管理软件 |
| | | | 产品生命周期类软件 |
| | | | 生产控制类软件 |
| | | | 集成平台类 (EIP) 软件 |
| | | | 多媒体软件 |
| | | | 网络通讯软件 |
| | | | 游戏动漫软件 |
| | | | 数字出版软件 |
| | | | 地理信息系统软件 |
| | | | 科学和工程计算软件 |
| | | | 政务软件 |
| | | | 金融行业软件 |
| | | | 通信行业软件 |
| | | | 交通运输行业软件 |
| | | | 能源行业软件 |
| | | | 医疗行业软件 |
| | | | 教育行业软件 |
| | | | 嵌入式操作系统 |
| | | | 嵌入式数据库系统 |
| | | | 嵌入式开发与仿真软件 |
| | | (20202 | 卫星导航用芯片和嵌入式软件 |
| | | 620303 | 数字装备设备嵌入式软件 |
| | | | 数据恢复和灾备服务 |
| | | | 信息安全防护、网络安全应急支援服务 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|-------------------------------|
| | | | 信息安全风险评估与咨询服务 |
| | | | 信息装备和软件安全评测服务 |
| | | | 虚拟化系统 |
| | | | 云管理系统 |
| | | | 弹性计算子系统 |
| | | | 存储子系统 |
| | | | 业务发放子系统 |
| | | | 操作维护子系统 |
| | | | 文字编辑处理软件 |
| | | | 系统管理工具软件 |
| | | | 开发支撑软件 |
| | | | 信息检索和翻译软件 |
| | | | 基础和平台类安全产品 |
| | | | 数据安全产品 |
| | | | 网络与边界安全产品 |
| | | | 专用安全产品 |
| | | | 安全测试评估产品 |
| | | | 安全应用产品 |
| | | | 安全支撑产品 |
| | | | 安全管理产品 |
| 2.3.2 | 新型信息技术服务 | | |
| | | 6520 | 信息系统集成服务 |
| | | | 信息系统设计服务 |
| | | | 集成实施服务 |
| | | | 运行维护 |
| | | 6530 | 信息技术咨询服务 |
| | | | 信息化规划 |
| | | | 信息技术管理咨询 |
| | | | 信息系统工程监理服务 |
| | | | 测试评估认证 信息技术培训 |
| | | (540 | |
| | | 6540 | 数据处理和存储服务 企业对企业(B2B)电子商务服务 |
| | | | 企业对个人(B2C)电子商务服务 |
| | | | 第三方电子商务平台服务 |
| | | | 数据存储、备份服务 |
| | | | 数据传输服务 |
| | | | 数据集成服务 |
| | | | 软件运营服务(SaaS) |
| | | | 软件支持与运行平台服务 (PaaS) |
| | | | 基础设施运营服务(IaaS) |
| | | | 数据加工处理服务 |
| | | 6591 | 数宏加工处理服务 |
| | | 0391 | 数子内谷加分 数字游戏 |
| | | | 数字动漫 |
| | | | 数字文学 |
| | <u> </u> | 1 | |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|--------------|
| | | | 数字影音 |
| | | | 数字学习 |
| | | | 数字版权保护 |
| | | | 动漫游戏设计制作 |
| | | | 数字内容加工处理服务 |
| | | 6592 | 呼叫中心 |
| | | 6204050000 | 客户交互服务 |
| 3 | 生物产业 | | |
| 3.1 | 生物制品制造产业 | | |
| 3.1.1 | 生物药品制造 | | |
| | | 0170 | 中药材种植 |
| | | 0119010000 | 甘草 |
| | | 0119020000 | 人参 |
| | | 0119050000 | 当归 |
| | | 0119060000 | 田七 |
| | | 0119070000 | 党参 |
| | | 0119080000 | 黄连 |
| | | 0119090000 | 菊花 |
| | | 0119100000 | 冬虫夏草 |
| | | 0119110000 | |
| | | 0119120000 | 川芎 |
| | | 0119130000 | 半夏 |
| | | 0119140000 | 白芍 |
| | | 0119150000 | 天麻 |
| | | 0119160000 | 黄芪 |
| | | 0119170000 | 大黄、籽黄 |
| | | 0119180000 | 白术 |
| | | 0119190000 | 地黄 |
| | | 0119200000 | 槐米 |
| | | 0119210000 | 杜仲 |
| | | 0119220000 | 茯苓 |
| | | 0119230000 | 枸杞 |
| | | 0119240000 | 大海子 |
| | | 0119250000 | |
| | | 0119260000 | 沙参 |
| | | 0119270000 | 青蒿 |
| | | 0119280000 | 鱼藤根 |
| | | 0119290000 | 除虫菊 |
| | | 0119300000 | 灵芝 |
| | | 011930000 | 五味子 |
| | | 0119310000 | 刺五加 |
| | | 0119320000 | 生地 |
| | | 0119340000 | 麦冬 |
| | | 0119340000 | 夕令 云木香 |
| | | 0119350000 | 白芷 |
| | | 1 | 元胡 |
| | | 0119370000 | /uH/I |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|----|-------------|--------------|--------------|
| | | 0119380000 | 山茱萸 |
| | | 0119390000 | 莲翘 |
| | | 0119400000 | 辛荑 |
| | | 0119410000 | 厚朴 |
| | | 0119420000 | 黄芩 |
| | | 0119430000 | 葛根 |
| | | 0119440000 | 柴胡 |
| | | 0119450000 | 麻黄 |
| | | 0119460000 | 列当 |
| | | 0119470000 | 肉苁蓉 |
| | | 0119480000 | 锁阳 |
| | | 0119490000 | 罗布麻 |
| | | 0119990000 | 其他中草药材 |
| | | 2710 | 化学药品原料药制造 |
| | | 270101 | 抗菌素 (抗感染药) |
| | | 270102 | 消化系统用药 |
| | | 270103 | 解热镇痛药 |
| | | 270104 | 维生素类 |
| | | 270105 | 抗寄生虫病药 |
| | | 270106 | 中枢神经系统用药 |
| | | 270108 | 激素类药 |
| | | 270109 | 抗肿瘤药 |
| | | 270110 | 心血管系统用药 |
| | | 270111 | 呼吸系统用药 |
| | | 270112 | 泌尿系统用药 |
| | | 270113 | 血液系统用药 |
| | | 270114 | 诊断用原药 |
| | | 270116 | 麻醉用药 |
| | | 270117 | 抗组织胺类药及解毒药 |
| | | | 酶及辅酶 |
| | | 270119 | 消毒防腐及创伤外科用药 |
| | | | 制剂用辅料及附加剂等 |
| | | 2720 | 化学药品制剂制造 |
| | | 270201 | 冻干粉针剂 |
| | | 270202 | 粉针剂 |
| | | 270203 | 注射液 |
| | | 270204 | 输液 |
| | | 270205 | 片剂 |
| | | 270206 | 胶囊剂 |
| | | 270207 | 颗粒剂 |
| | | 270208 | 缓释控释片 |
| | | | 肠溶微丸胶囊剂 |
| | | | 口服速崩片 |
| | | | 口服和外用分散片等 |
| | | 2730 | 中药饮片加工 |
| | | | 动物类饮片加工 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|--------------------------|
| | | | 植物类饮片加工 |
| | | | 矿物类饮片加工 |
| | | | 其他饮片加工 |
| | | 2740 | 中成药生产 |
| | | 270401 | 中成药丸剂 |
| | | 270402 | 中成药冲剂 |
| | | 270403 | 中成药糖浆 |
| | | 270404 | 中成药片剂 |
| | | 270405 | 中成药针剂 |
| | | 270406 | 中成药注射液 |
| | | 270408 | 中成药口服液 |
| | | 270409 | 中成药胶囊 |
| | | 270410 | 中成药散剂 |
| | | 270411 | 中成药栓剂 |
| | | | 中药分散片 |
| | | | 中药速崩片等 |
| | | 2760 | 生物药品制造 |
| | | 270701 | 菌苗 |
| | | 270702 | 菌苗制剂 |
| | | 270601 | 酶类生化制剂 |
| | | 270602 | 氨基酸及蛋白质类药 |
| | | 270603 | 脂肪类药制剂 |
| | | 270604 | 核酸类药制剂 |
| | | 270704 | 类毒素 |
| | | 270705 | 抗毒素类 |
| | | 270706 | 抗血清类 |
| | | 270707 | 血液制品 |
| | | 270708 | 细胞因子 |
| | | 270709 | 诊断用生物制品 |
| | | | 生物制剂等 |
| 3.1.2 | 生物食品制造 | | |
| | | 1461 | 味精制造 |
| | | | 食品工业用酶制剂 (味精制造用) |
| | | 1462 | 酱油、食醋及类似制品制造 |
| | | | 食品工业用酶制剂 (酱油、食醋及类似制品制造用) |
| | | 1469 | 其他调味品、发酵制品制造 |
| | | 1407050100 | 食品用糖化酶 |
| | | 1407050200 | 食品用淀粉酶 |
| | | 1407050300 | 食品用蛋白酶 |
| | | 1407050400 | 食品用异构酶 |
| | | 1407050500 | 食品用脂肪酶 |
| | | 1407050600 | 食品用果胶酶 |
| | | 1407059900 | 其他食品用酶制剂 |
| 3.1.3 | 生物燃油制造 | | |
| | | 2512 | 人造原油制造 |
| | | 2503030101 | 生物柴油 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|---------------------------|
| | | 2503030102 | 秸秆制燃油 |
| | | 2503030103 | 废物、废料制燃油 |
| | | 2503030104 | 林木生物制燃油 |
| | | 2503030199 | 其他生物燃油 |
| 3.1.4 | 生物农业用品制造 | | |
| | | 1320 | 饲料加工 |
| | | | 生物饲料 |
| | | 1363 | 水产饲料制造 |
| | | | 生物水产饲料 |
| | | 2625 | 有机肥料及微生物肥料制造 |
| | | 2605010100 | 商品有机肥料 |
| | | | 有机-无机复混肥料 |
| | | 260502 | 微生物肥料 |
| | | | 生物药肥产品等 |
| | | | 固氮菌剂 |
| | | | 硅酸盐菌剂 |
| | | | 溶磷菌剂 |
| | | | 光合菌剂 |
| | | 2605020202 | 有机物料腐熟剂 |
| | | 2605020205 | 菌根菌剂 |
| | | | AM 真菌接种剂 |
| | | | 复合菌剂和土壤修复菌剂 |
| | | | 促生抗生菌类 |
| | | | 微生物菌剂 |
| | | | 多功能多效工程菌株促生 |
| | | | 微生物拌种剂; |
| | | 2605020400 | 生物有机肥 |
| | | | 生物控效肥等 |
| | | 2632 | 生物化学农药及微生物农药制造 |
| | | | 生物化学剂微生物除草剂原药(母药)及其制剂 |
| | | | 生物化学剂微生物杀虫剂原药(母药)及其制剂 |
| | | | 生物化学剂微生物杀菌剂原药(母药)及其制剂 |
| | | | 生物化学剂微生物植物生长调节剂原药(母药)及其制剂 |
| | | | 仿生性农药原药(母药)及其制剂 |
| | | | 绿色农药加工用生物源产品 |
| | | 2750 | 兽用药品制造 |
| | | 270501 | 兽用化学药品 |
| | | 2705020000 | 兽用中草药 |
| | | 2705030000 | 兽用疫苗 |
| 3.1.5 | 生物化工制品制造 | | |
| | | 2614 | 有机化学原料制造 |
| | | | 可降解高分子材料与淀粉共混的环境友好材料 |
| | | | 可降解聚乳酸 |
| | | | 聚羟基烷酸 |
| | | | 聚氨基酸和聚有机酸复合材料和产品 |
| | | | 生物可降解聚酯 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------------------|---|
| | | | 新型炭质吸附材料 |
| | | | 新型绿色生态可降解聚乳酸纤维、多元醇纤维 |
| | | | 生物乙烯、1,3-丙二醇、丁醇系列产品 |
| | | | 乳酸、丁二酸、己二酸、聚羟基脂肪酸、琥珀酸以及各种 具有特定性能的有机酸产品和医药中间体 高生物相容性葡甘聚糖 |
| | | | 壳聚糖复合材料和产品等 |
| | | | 蛋白质、核酸、多糖、氨基酸、核苷酸、糖、脂肪酸、甘油、萜类、生物碱等生物化学原料 |
| | | 2661 | 化学试剂和助剂制造 |
| | | 2614010800 | 生物化学试剂 |
| | | 261412 | 生物化学制剂 |
| | | 26141201 | 黄腐酸制剂 |
| | | 2614120101 | 大豆重茬剂 |
| | | 2614120102 | 克黄枯 |
| | | 2614120103 | 超香素 |
| | | 2614120104 | 丰抗剂 |
| | | 2614120105 | 花生宝 |
| | | 2614120106 | 稳定性二氧化氯 |
| | | 2614120199 | 其他黄腐酸制剂 |
| | | 2614129900 | 其他生物化学制剂 |
| | | 2662 | 专项化学用品制造 |
| | | 26150401 | 酶 |
| | | 2615040101 | 粗制凝乳酶 (凝乳酶) |
| | | 2615040102 | 碱性蛋白酶 |
| | | 2615040103 | 碱性脂肪酶 |
| | | 2615040104 | 胃蛋白酶 |
| | | 2615040105 | 胰酶 |
| | | 2615040106 | 麦芽糖酶 |
| | | 2615040107 | 木瓜蛋白酶 |
| | | 2615040108 | 波萝蛋白酶 |
| | | 2615040109 | 无花果蛋白酶 |
| | | 2615040110 | 转化酶 |
| | | 2615040111 | 葡萄糖异构酶 |
| | | 2615040112 2615040113 | 二肽酶 |
| | | | 核苷酶 |
| | | 2615040114 | 歧化酶 股票 按 糖 按 形态 斯 |
| | | 2615040115 | 脱氧核糖核酸酶 |
| | | 2615040199 | 其他酶 |
| | | 26150402 | 酶制品 工业用酶组剂 |
| | | 2615040201 | 工业用酶制剂 |
| | | 2615040299 | 其他酶制品 |
| | | 2665 | 环境污染处理专用药剂材料制造 |
| | | 261903 | 污水处理生物药剂 |
| | | 2684 262502 | 香料、香精制造 生物技术香料 |
| 3.1.6 | 其他生物制品制造 | 202302 | 고·까JX/\ 日 1'더 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|-------------------|
| | | 2929 | 其他塑料制品制造 |
| | | 30011301 | 生物分解塑料制品 |
| | | 30011304 | 生物基塑料制品 |
| 3.2 | 生物工程设备制造产业 | | |
| 3.2.1 | 生物医疗设备制造 | | |
| | | 2770 | 卫生材料及医药用品制造 |
| | | 270801 | 卫生材料及敷料 |
| | | 2708020200 | 牙科粘固剂 |
| | | 27080201 | 牙科填料 |
| | | 270803 | 牙科用造型膏及类似制品 |
| | | 270804 | 病人医用试剂 |
| | | | 非病人用诊断检验 |
| | | | 实验用试剂等 |
| | | 3581 | 医疗诊断、监护及治疗设备制造 |
| | | 364301 | 医用 X 射线设备 |
| | | 364302 | X射线附属设备及部件 |
| | | 364303 | 医用α、β、γ射线应用设备 |
| | | 364304 | 医用超声诊断、治疗仪器及设备 |
| | | 364305 | 医用电气诊断仪器及装置 |
| | | 364306 | 医用激光诊断、治疗仪器及设备 |
| | | 364307 | 医用高频仪器设备 |
| | | 364308 | 微波、射频、高频诊断治疗设备 |
| | | 364309 | 中医诊断、治疗仪器设备 |
| | | 364310 | 病人监护设备及器具 |
| | | 364311 | 临床检验分析仪器及诊断系统 |
| | | 364312 | 医用电泳仪 |
| | | | 医用化验和基础设备器具等 |
| | | 3582 | 口腔科用设备及器具制造 |
| | | 364401 | 牙钻机 |
| | | 364402 | 口腔综合治疗设备 |
| | | 364403 | 牙钻机配件 |
| | | 364404 | 牙科手机 |
| | | 364405 | 洁牙、补牙设备 |
| | | 364406 | 口腔综合治疗设备配件 |
| | | 364407 | 口腔科手术器械 |
| | | | 口腔治疗用器械等 |
| | | 3583 | 医疗实验室及医用消毒设备和器具制造 |
| | | 364501 | 热力消毒设备及器具 |
| | | 364502 | 气体消毒灭菌设备 |
| | | 364503 | 特种消毒灭菌设备 |
| | | | 医用消毒灭菌器具等 |
| | | 3584 | 医疗、外科及兽医用器械制造 |
| | | 364601 | 诊断专用器械 |
| | | 364602 | 内窥镜 |
| | | 364603 | 注射穿刺器械 |
| | | 364604 | 世界 |
| | | 304004 | W/Tマ用以前以前共 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|---------------------|
| | | | 医专用仪器及机械 |
| | | 364606 | 外科手术器械 |
| | | | 手术室 |
| | | | 急救室 |
| | | | 诊疗室设备及器具 |
| | | | 中医治疗器具等 |
| | | 3585 | 机械治疗及病房护理设备制造 |
| | | 364701 | 机械治疗器具 |
| | | 364702 | 电疗仪器 |
| | | 364703 | 光谱辐射治疗仪器 |
| | | 364705 | 磁疗设备 |
| | | 364707 | 眼科康复治疗仪器 |
| | | 364709 | 低温治疗仪器 |
| | | 364710 | 医用刺激器 |
| | | 364711 | 体外循环设备 |
| | | 364712 | 婴儿保育设备 |
| | | 364713 | 医院制气供气设备及装置 |
| | | 364714 | 呼吸器具 |
| | | | 医用低温设备等 |
| | | 3586 | 假肢、人工器官及植(介)入器械制造 |
| | | 364801 | 矫形器具 |
| | | 364802 | 穿戴或植入式人造人体器官 |
| | | 364803 | 助听器 |
| | | 364804 | 心脏起搏器 |
| | | | 植入人体支夹(器)等 |
| | | 3589 | 其他医疗设备及器械制造 |
| | | 364901 | 手术台床 |
| | | | 新型病床及相关医用家具 |
| | | | 高端医用家具零件等 |
| 3.2.2 | 生物相关设备、仪器制造 | | |
| | | 3591 | 环境保护专用设备制造 |
| | | | 空气净化生物法净化装置 |
| | | | 环境保护生物处理设备 |
| | | 3913 | 计算机外围设备制造 |
| | | 4011021200 | 生物特征识别设备 |
| | | 4015 | 试验机制造 |
| | | | 生物培养设备 (属于气候环境试验设备) |
| | | 4024 | 农林牧渔专用仪器仪表制造 |
| | | | 农、林生物技术专用仪器 |
| | | | 畜牧业生物技术专用仪器 |
| | | | 渔业生物技术专用仪器 |
| | | 4041 | 光学仪器制造 |
| | | 4119130101 | 生物显微镜 |
| 3.3 | 生物技术应用产业 | | |
| 3.3.1 | 农业生物技术应用 | | |
| | | 01 | 农业 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|----------------------|
| | | | 农业转基因及优良育种 |
| 3.3.2 | 林业生物技术应用 | | |
| | | 021 | 林木育种和育苗 |
| | | | 林木转基因及优良育种、育苗 |
| 3.3.3 | 畜牧业生物技术应用 | | |
| | | 03 | 畜牧业 |
| | | | 优良品种牲畜、家禽饲养 |
| | | 0530 | 畜牧服务业 |
| | | | 利用生物技术培育优良畜牧品种 |
| 3.3.4 | 渔业生物技术应用 | | |
| | | 04 | 渔业 |
| | | | 物种保护领域水生动植物饲养 |
| | | 0540 | 渔业服务业 |
| | | | 利用生物技术培育优良渔业品种 |
| 3.3.5 | 环境治理生物技术应用 | | |
| | | 4620 | 污水处理及其再生利用 |
| | | | 污水生物法处理 |
| | | 7721 | 水污染治理 |
| | | | 江、河、湖泊、水库等水域污染生物法治理 |
| | | 7729 | 其他污染治理 |
| | | | 城市污泥生物法治理服务 |
| 3.3.6 | 医疗卫生生物技术应用 | | |
| | | 831 | 医院 |
| | | | 利用生物技术及 DNA 技术开展医疗活动 |
| 3.4 | 生物研究与服务 | | |
| 3.4.1 | 生物科学研究 | | |
| | | 7310 | 自然科学研究和试验发展 |
| | | 7501080000 | 生物学研究服务 |
| | | 7320 | 工程和技术研究和试验发展 |
| | | 7502220000 | 生物科学技术研究服务 |
| | | 7330 | 农业科学研究和试验发展 |
| | | | 生物农业科学研究服务 |
| | | 7340 | 医学研究和试验发展 |
| | | | 生物医学研究服务 |
| | | | 生物医药学研究服务 |
| | | | 生物医药研发外包服务 |
| 3.4.2 | 生物技术推广服务 | 7510 | # ## # D # P UI # |
| | | 7512 | 生物技术推广服务 |
| | | 7701010100 | 生物技术推广 |
| | | 7701010100 | 种植技术推广服务 |
| | | | 利用生物技术的畜禽饲养推广服务 |
| | | | 利用生物技术的水产养殖推广服务 |
| 2.4.2 | 在 | | 其他农业利用生物技术的推广服务 |
| 3.4.3 | 生物科技中介服务 | 7520 | 初井市人朋友 |
| | | 7520 | 科技中介服务 |
| | | 1 | 生物科技文献服务 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|-------------------------------|
| | | | 生物科技信息咨询服务 |
| | | | 生物科技项目代理服务 |
| | | | 生物科技项目招标服务 |
| | | | 生物科技项目评估服务 |
| | | | 生物科技成果鉴定服务 |
| | | | 生物技术市场管理服务 |
| | | | 生物科技企业技术扶持服务 |
| | | | 生物技术创业服务等 |
| | | | 其他生物科技中介服务 |
| 4 | 高端装备制造产业 | | |
| 4.1 | 航空装备产业 | | |
| 4.1.1 | 航空器装备制造 | | |
| | | 3741 | 飞机制造 |
| | | | 飞机 |
| | | | 飞机,最大起飞重量≤2000kg |
| | | | 飞机,2000kg<最大起飞重量≤15000kg |
| | | | 飞机,15000kg<空载重量<45000kg |
| | | | 飞机,最大起飞重量>45000kg |
| | | | 直升飞机 |
| | | | 直升机,空载重量≤2000kg |
| | | | 直升机,2000kg<空载重量≤7000kg |
| | | | 直升机,空载重量>7000kg |
| | | 3502 | 发动机 |
| | | 35020201 | 活塞式发动机 |
| | | | 燃气涡轮发动机 |
| | | 350299 | 其他发动机 |
| | | | 飞机、直升机及发动机零部件 |
| | | | 机体零部件 |
| | | | 螺旋桨、旋翼、尾桨、起落架等零部件 |
| | | 350205 | 发动机零部件 |
| | | 3720040104 | 飞机机载设备及其零部件 |
| | | | 飞机及发动机工艺装备 |
| | | 3749 | 其他航空航天器制造 |
| | | | 民用特种飞行器 |
| | | 3720020100 | 滑翔机及悬挂滑翔机 |
| | | 3720020200 | 自由或系留气球 |
| | | 3720020300 | 专用气球 |
| | | 3720020400 | 机动飞艇 |
| | | 3720029900 | 其他无动力航空器 |
| | | 3720040200 | 气球、飞艇零件 |
| 4.1.2 | 其他航空装备制造及修理 | | |
| | | 3434 | 连续搬运设备制造 |
| | | | 机场大流量行李分拣与传送系统 |
| | | 3596 | 交通安全、管制及类似专用设备制造 |
| | | | 航空卫星通信、导航、监视及航空交通管理系统 |
| | | | (CNS/ATM) |
| | 1 | | 管制工作站系统、CNS/ATM 网关系统、飞行流量管理系统 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|---------------|--------------|------------------------|
| | | | 和自动化管制系统等在内的成套空中交通管理设备 |
| | | | 空域设计与评估系统 |
| | | | 航空电信网 (ATN) 处理系统 |
| | | | 自动终端信息服务(D-ATIS)系统 |
| | | | 空中交通进离港排序辅助决策系统 |
| | | | 空管监视数据融合处理系统 |
| | | | 飞行计划集成系统 |
| | | | 场面监视系统 |
| | | | 自动相关监视系统和多点相关定位系统 |
| | | | 空域预警光电搜索跟踪系统 |
| | | | |
| | | 3743 | 航空、航天相关设备制造 |
| | | | 航空、航天机载设备及系统 |
| | | 372003 | 航空器发射、甲板停机装置及地面飞行训练装置 |
| | | 3720030100 | 航空器发射装置 |
| | | 3720030200 | 甲板停机装置 |
| | | 3720030301 | 地面飞行训练用空战模拟器 |
| | | 3720030399 | 其他地面飞行训练器及其零件 |
| | | 3720040300 | 航空器及其运载工具零件 |
| | | | 航空任务设备 |
| | | | 航空空管设备 |
| | | | 航空地面设备 |
| | | | 训练用、工程用飞机模拟系统 |
| | | | 机场及地面保障设备 |
| | | | 安全管理系统 |
| | | | 机场安全检查系统 |
| | | | 机场运行保障系统 |
| | | | 环境控制 |
| | | | 安全及救生等机载系统 |
| | | | 航空元器件、零部件、大部件 |
| | | | 航空用比例、伺服元件和系统 |
| | | 4343 | 航空航天器修理 |
| | | | 航空维修、通航运营等航空服务业 |
| | | | 民用飞机维修 |
| | | | 民用航空发动机维修 |
| | | | 民用航空设备及系统维修 |
| | | 6520 | 信息系统集成服务 |
| | | | 航空气象立体探测系统与客观预报系统 |
| | | | 航空气象四维资料共享平台与决策支持系统 |
| | | | 适航审定系统 |
| | | | 综合航空电子 |
| 4.2 | 卫星及应用产业 | | |
| 4.2.1 | 卫星装备制造 | | |
| | | 3742 | 航天器制造 |
| | | 5.12 | 长寿命高可靠卫星 |
| | | | 大进卫星平台 |
| | | | 九型工生十日 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|--|
| | | | 新型卫星 |
| | | | 重型运载火箭 |
| | | | 运载火箭箭体结构 |
| | | | 运载火箭火箭发动机 |
| | | 3721010500 | 探空火箭 |
| | | 3721010600 | 气象火箭 |
| | | | 平流层飞艇等 |
| | | | 天基卫星系统 |
| | | | 地面标校系统和增强系统 |
| | | | 接收和信息处理系统等 |
| | | | 卫星导航适感系统 |
| | | | 卫星专用航天器 |
| | | 3721010100 | 航天飞机 |
| | | | 飞船返回舱 |
| | | | 飞船轨道舱 |
| | | | 飞船推进舱 |
| | | | 飞船船上设备 |
| | | 3721020000 | 航天器及其运载工具零件 |
| | | 3743 | 航空、航天相关设备制造 |
| | | 363501 | 航天试验专用设备 |
| | | 3635020000 | 航天器总装调试设备 |
| | | 3721010205 | 飞船地面设备 |
| | | 3721010301 | 卫星有效载荷 |
| | | 3721010303 | 星上设备 |
| | | 3721010304 | 卫星地面设备 |
| | | | 运载火箭箭上设备 |
| | | 3721010404 | 运载火箭地面设备 |
| 4.2.2 | 卫星应用技术设备 | | |
| | | 4023 | 导航、气象及海洋专用仪器制造 |
| | | | 卫星导航应用系统 |
| | | | 卫星导航地面增强系统 |
| | | | 卫星导航高精度测地应用平台 |
| | | | 兼容型卫星导航接收机 |
| | | | 基于 BD-2 的气象测风终端 |
| | | | 卫星遥感在国土测绘与监测、气象观测与服务、资源考察、城市规划管理与监测、交通运输、农林监测、地质勘探、环保监测及防灾减灾等领域的应用系统 |
| | | | 卫星导航设备 |
| | | | 基于北斗兼容型多模卫星导航芯片 |
| | | | 个人移动信息终端 SOC 芯片 |
| | | | RNSS 授时接收机 |
| | | | 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)具有导航、通信、视听等多种功能的车辆、船舶信息系统、个人导航信息终端设备 |
| | | 4030 | 钟表与计时仪器制造 |
| | | 6501 | 卫星导航时间频率原子钟 |
| | | 6591 | 数字内容服务 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|--|
| | | , , , , , , | 高现实性导航电子地图 |
| | | | 基于网格架构的卫星遥感数据处理系统 |
| | | | 城市空间信息服务 |
| 4.2.3 | 卫星应用服务 | | |
| | | 6330 | 卫星传输服务 |
| | | | 陆地卫星通信服务 |
| | | | 航空卫星通信服务 |
| | | | 海事卫星通信服务 |
| | | | 应急通信服务 |
| | | | 卫星广播服务 |
| | | | 卫星导航服务 |
| | | | 与卫星固定通信业务 |
| | | | 卫星移动通信业务 |
| | | | 基于卫星直播技术的数字内容投递服务 |
| | | | 天地一体化信息网络服务 |
| | | | 其他新一代卫星传输服务 |
| 4.3 | 轨道交通装备产业 | | |
| 4.3.1 | 铁路高端装备制造 | | |
| | | 3711 | 铁路机车车辆及动车组制造 |
| | | | 交流传动电力机车 |
| | | | 交流传动内燃机车 |
| | | | 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) |
| | | | 动力集中动车组 |
| | | | 动力分散动车组 |
| | | | 新型通用货车(含敞车、封闭货车等) |
| | | | 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) 综合检验列车 |
| | | 3714 | 铁路专用设备及器材、配件制造 |
| | | 3/14 | 机车车辆及动车组转向架(含轮对、轴承、空气弹簧、减 |
| | | | 振器等配件) |
| | | | 机车车辆及动车组制动系统(含电制动和空气制动控制装置、基础制动和停车制动设备等) |
| | | 3703020300 | 铁路车辆用手刹车 |
| | | 3704060100 | 轨道自动计轴设备 |
| | | 3704060200 | 铁路专用调度设备 |
| | | | 铁路专用调度通信指挥设备 |
| | | | 铁路站场信号联锁或驼峰控制设备 |
| | | 3704060300 | 铁路站场通信设备 |
| | | 3704060400 | 铁路站场安全或交通控制设备 |
| | | 3704060500 | 铁路站内区间移频柜 |
| | | 3704060600 | 站内区间发送盒 |
| | | 3704060700 | 铁路轨道防雷网络箱 |
| | | 3704060800 | 站内区间防雷柜(组合) |
| | | 3704070300 | 控制或连杆装置 |
| | | 3704070400 | 轨道边沿装置 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|--------------------------------|
| | | 3704070500 | 火车止车器 |
| | | | 铁路专用牵引供电系统、运行控制系统 |
| | | | 铁路专用高速磁悬浮导向、牵引控制系统 |
| | | | 铁路专用交流电传动及其控制系统 |
| | | | 路基/轨道/车辆姿态监控 |
| | | | 重载铁路建设关键设备、自动门及转向架、磁轨制动装置 等 |
| | | | 铁路轨道交通用高可靠性气动元件及系统 |
| | | | 铁路轨道交通专用齿轮箱 |
| | | | 高速铁路接触网零部件 |
| | | | 高速铁路接触网铜合金接触线 |
| | | | 高速铁路接触网铜合金绞线 |
| | | | 高速铁路绝缘子 |
| | | | 高速铁路绝缘器 |
| | | 4341 | 铁路运输设备修理 |
| | | | 高速轨道交通安全检测系统 |
| | | | 高速铁路、城市轨道交通维修养护成套设备 |
| 4.3.2 | 城市轨道装备制造 | | |
| | | 3720 | 城市轨道交通设备制造 |
| | | | 城市轨道交通车辆 |
| | | | 低地板城轨车辆 |
| | | | 城轨车辆新型材料车体 |
| | | | 城市轨道牵引供电系统、运行控制系统 |
| | | | 城市轨道专用磁轨制动装置等 |
| | | 3703040300 | 铁路客车、敞车车身 |
| | | 3701030100 | 地铁车辆 |
| | | 3701030200 | · |
| | | | 中低速磁浮车辆 |
| 4.3.3 | 轨道交通其他装备制造 | | |
| | | 3412 | 内燃机及配件制造 |
| | | | 大功率交流传动内燃机 (P>5000KW) |
| | | | 双燃料内燃发动机 |
| | | | 低油耗、低排放新型 240、280 系列机车用柴油机 |
| | | 3812 | 电动机制造 |
| | | 3912010301 | 机车用永磁直流发电机 |
| | | 3891 | 电气信号设备装置制造 |
| | | 3704060900 | 信号机及其气动启动装置 |
| | | | 其他铁路用电动气操纵设备 |
| | | 3704070100 | 信号箱设备 |
| | | 3704070200 | 信号指臂、信号盘及类似装置 |
| | | 3704070600 | 自动浓雾信号装置 |
| | | 3704079900 | 其他铁路用机械信号、交通管理装置 |
| | | | 机车、地铁网络控制及信号系统 |
| | | | 高速铁路通信信号、牵引供电、列车控制、客运服务、防 |
| | | | 灾系统 |
| | | | 调度集中信号系统 |
| | | | 列车控制信号系统 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|-------------------------------|
| | | | 基础设备信号系统 |
| | | | 动车组网络控制系统 |
| | | 3899 | 其他未列明电气机械及器材制造 |
| | | | 各种制式牵引电机 |
| | | | 永磁同步电机 |
| 4.4 | 海洋工程装备产业 | | |
| 4.4.0 | 海洋工程装备产业 | | |
| | | 3514 | 海洋工程专用设备制造 |
| | | | 自升式钻井/生产/储卸平台 |
| | | | 半潜式钻井/生产/储卸平台 |
| | | | 钻井船(驳) |
| | | | 导管架式平台 |
| | | | 浮式钻井/生产/储卸平台 |
| | | | 浮式储卸油装置 (FSO) |
| | | | 张力腿平台 (TLP) |
| | | | 深吃水立柱式平台 (SPAR) |
| | | | 半潜式支持平台 |
| | | | 大型起重兼铺管船 |
| | | | |
| | | | 物探船 |
| | | | 工程勘察船 |
| | | | 平台供应船 |
| | | | 多功能作业支持船 |
| | | | 半潜式运输船 |
| | | | 自升式修井作业平台 |
| | | | 测井/录井/固井系统及设备 |
| | | | 深海水下应急作业装备及系统 |
| | | | 平台升降及锁紧装置 |
| | | | 深水水下动力定位系统及装备 |
| | | | 海洋平台钻进模块及多功能深井钻机 |
| | | | 无人遥控潜器 |
| | | | 载人潜器 |
| | | | 铺管/铺缆设备 |
| | | | 系泊定位系统(含单点系泊系统) |
| | | | 海洋平台中高压电站 |
| | | | 海上大型浮式结构物 |
| | | | 人工海湾(海上综合补给基地) |
| | | | 浮式液化天然气或液化石油气生产储卸装置(LNG-FPSO或 |
| | | | LPG-FPS0) |
| | | | 浮式液化天然气储存及再气化装置(LNG-FSRU) |
| | | | 海上地震勘探系统 |
| | | | 水下铺管系统 |
| | | | 海洋钻井/生产隔水管 |
| | | | 海上稠油及边际油田开发装置 |
| | | | 海洋工程作业船及辅助船 |
| | | | 深海油气开发装备 |
| | | | 海洋风能、波浪能等海洋可再生能源利用工程建设装备 |
| | | | 海水淡化和综合利用等海洋化学能利用装备 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|--------------------|
| | | | 海底金属矿产等海洋矿产资源开发装备 |
| | | 4330 | 专用设备修理 |
| | | | 海洋工程装备的修理 |
| | | 7491 | 专业化设计服务 |
| | | | 海洋油气田规划设计 |
| | | | 海洋工程大型装备 (平台) 技术设计 |
| 4.5 | 智能制造装备产业 | | |
| 4.5.1 | 智能测控装备制造 | | |
| | | 3421 | 金属切削机床制造 |
| | | 3506010000 | 加工中心 |
| | | 3506030100 | 激光,相关光子束加工机床 |
| | | 3506030200 | 超声波加工机床 |
| | | 3506030301 | 线切割加工机床 |
| | | 3506030400 | 干法蚀刻半导体材料加工机床 |
| | | 3506030500 | 化学、电化学(电解)加工机床 |
| | | 3506030600 | 离子束加工机床 |
| | | 3506030700 | 电子束加工机床 |
| | | 3506030800 | 快速成形加工机床 |
| | | 3506030900 | 高压水射流加工机床 |
| | | 3506039900 | 其他特种加工机床 |
| | | 3509010101 | 立式加工中心 |
| | | 3509010102 | 卧式加工中心 |
| | | 3509010103 | 超重型龙门式加工中心 |
| | | 3509010104 | 重型龙门式加工中心 |
| | | 3509010301 | 数控激光,相关光子束加工机床 |
| | | 3509010302 | 数控超声波加工机床 |
| | | 3509010308 | 数控离子束加工机床 |
| | | 3509010309 | 数控电子束加工机床 |
| | | 3509010310 | 数控快速成形加工机床 |
| | | 3509010311 | 数控高压水射流切割机床 |
| | | 3509010399 | 其他数控特种加工机床 |
| | | 3509010401 | 数控超重型卧式车床 |
| | | 3509010402 | 数控重型卧式车床 |
| | | 3509010405 | 数控超重型立式车床 |
| | | 3509010406 | 数控重型立式车床 |
| | | 3509010499 | 其他数控车床 |
| | | 3509010501 | 数控立式钻床 |
| | | 3509010502 | 数控龙门式钻床 |
| | | 3509010503 | 数控摇臂钻床 |
| | | 3509010504 | 数控深孔钻床 |
| | | 3509010505 | 钻削中心 |
| | | 3509010599 | 其他数控钻床 |
| | | 3509010601 | 数控坐标镗床 |
| | | 3509010602 | 数控立式镗床 |
| | | 3509010603 | 数控卧式镗床 |
| | | 3509010604 | 数控超重型落地式铣镗床 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|----|-------------|--------------|---------------|
| | | 3509010605 | 数控重型落地式铣镗床 |
| | | 3509010699 | 其他数控镗床 |
| | | 3509010701 | 数控升降台式铣床 |
| | | 3509010702 | 数控超重型龙门铣床 |
| | | 3509010703 | 数控重型龙门铣床 |
| | | 3509010705 | 数控床身铣床 |
| | | 3509010706 | 数控钻铣床 |
| | | 3509010707 | 数控成形铣床 |
| | | 3509010799 | 其他数控铣床 |
| | | 3509010902 | 数控导轨磨床 |
| | | 3509011301 | 数控超重型滚齿机 |
| | | 3509011302 | 数控重型滚齿机 |
| | | 3509020201 | 数控重型液压式压力机 |
| | | 3509020205 | 数控重型闭式机械式压力机 |
| | | 3509030100 | 机床数控装置 |
| | | 3509030201 | 主轴伺服驱动单元 |
| | | 3509030202 | 进给伺服驱动单元 |
| | | 3422 | 金属成形机床制造 |
| | | 3507010906 | 高速热镦锻机 |
| | | 3507010907 | 高速冷温镦锻机 |
| | | 3425 | 机床附件制造 |
| | | | 主电轴、机械主轴 |
| | | 35100403 | 数控刀架 |
| | | 35100404 | 数控动力刀架 |
| | | 3510040500 | 刀库及换刀机构 |
| | | 35100406 | 数控铣头 |
| | | 35100407 | 数控转台 |
| | | 3510040800 | 数控平旋盘 |
| | | | 其他数控机床附件 |
| | | 3429 | 其他金属加工机械制造 |
| | | 3511010101 | 自动半自动电弧焊接机 |
| | | 3511010201 | 自动半自动等离子弧焊接机 |
| | | 3511010299 | 其他等离子弧焊接机 |
| | | 3511010301 | 自动半自动电阻焊接机 |
| | | 3511010401 | 自动半自动电子束焊接机 |
| | | 3511010499 | 其他电子束焊接机 |
| | | 3511010501 | 自动半自动激光焊接机 |
| | | 3511010599 | 其他激光焊接机 |
| | | 3511010601 | 自动半自动摩擦焊接机 |
| | | 3511010701 | 自动半自动超声波焊接机 |
| | | 3511010799 | 其他超声波焊接机 |
| | | 3511010801 | 自动半自动金属感应焊接机 |
| | | 3511010899 | 其他金属感应焊接机 |
| | | 3511010901 | 自动半自动热塑性材料焊接机 |
| | | | 其他自动半自动焊接机 |
| | | 4011 | 工业自动控制系统装置制造 |

| ———— 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|------------|-------------|--------------|---|
| | | | 大型火电、石化、冶金、核电工程用综合自动化系统 |
| | | | 应用现场总线技术的检测与控制仪表 |
| | | | 高性能智能化控制器 |
| | | | 大型传动装置用高效、节能调速系统 |
| | | | 数字化、智能化变送器和传感器 |
| | | | 现场总线与无线网络集成的各种软件及硬件产品 |
| | | | 智能化工业控制部件、控制器和执行机构 |
| | | | 自动化测量仪表 |
| | | | 工业无线控制、功能安全控制系统和设备 |
| | | 4101010101 | 单回路调节仪表 |
| | | 4101010102 | 多回路调节仪表 |
| | | 4101010103 | 温度控制器 |
| | | 4101010200 | 气动调节仪表 |
| | | 4101019900 | 其他工业自动调节仪表 |
| | | 4101020100 | 分散型控制系统 (DCS 系统) |
| | | 4101020200 | 可编程控制系统(PLC系统) |
| | | 4101029900 | 其他工业自动控制系统 |
| | | 4101040000 | 工业自动调节仪表与控制系统零件、附件 |
| 4.5.2 | 重大成套设备制造 | | |
| | | 3490 | 其他通用设备制造业 |
| | | | 矿山开采成套控制系统 |
| | | | 石油勘采成套装置智能控制系统 |
| | | | 深海油气田勘采成套装置智能控制系统 |
| | | | 天然气长输管线智能增压站场 |
| | | | 炼油成套装置智能控制系统 |
| | | | 化工成套装置智能控制系统 |
| | | | 高效织造智能控制系统 |
| | | | 涤沦短纤维织造数控系统 |
| | | | 塑料加工调控系统 |
| | | | 食品饮料加工数控系统 |
| | | | 建筑材料生产专用数控系统 |
| | | | 医疗诊断、监护及治设备智能控制系统 |
| | | | 垃圾精选系统 |
| | | | 机场行李分拣系统 |
| | | 3512 | 石油钻采专用设备制造 |
| | | | 具有在线检测、优化控制、功能安全等功能的百万吨级大型乙烯装置 |
| | | | 具有在线检测、优化控制、功能安全等功能的千万吨大型 炼油装置 |
| | | | 具有在线检测、优化控制、功能安全等功能的多联产煤化 工装备 |
| | | | 具有在线检测、优化控制、功能安全等功能的合成橡胶及 塑料生产装置 |
| | | 3515 | 建筑材料生产专用机械制造 |
| | | | 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 高端特种玻璃成套设备 |
| | | | 尚 |
| | | | |
| | | | 特种陶瓷成套制造设备 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|--|--------------|--|
| | | | 自动物料配送、自动化玻璃纤维成套设备 |
| | | | 复合材料高端设备制造 |
| | | | 复合材料自动铺带、自动铺丝成套设备 |
| | | | 复合材料多轴缠绕成套设备 |
| | | | 复合材料热压罐设备 |
| | | | 复合材料拉挤成型成套设备 |
| | | | 复合材料模压成型成套设备 |
| | | | 复合材料真空导入成套装备 |
| | | | 废塑料复合材料回收处理成套设备 |
| | | 3516 | 冶金专用设备制造 |
| | | | 具有特种参数在线检测、自适应控制、高精度运动控制等 |
| | | | 功能的金属冶炼成套装备 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 |
| | i | 3542 | 功能的精整成套装备 印刷专用设备制造 |
| | | 3342 | 平张纸多色高速胶印机 |
| | | | 卫星式柔板印刷机 |
| | | | |
| | | | 智能化多色双面印刷设备 |
| | | 25/2 | 绿色制版技术及设备 |
| | | 3562 | 电子工业专用设备制造 |
| | | | 激光快速成形设备 |
| | | | 多点数字化成形装备 |
| | | | 板材逐渐成形装备 |
| | | | 直接制造金属零件的装备 |
| | | | 大功率激光器及其晶体 |
| | | | 大功率光纤激光器 |
| | | | 大型轧辊激光表面强化设备 |
| | | | 激光精密加工设备 |
| | | | 激光切割设备 |
| | | | 激光焊接设备 |
| | | | 激光热处理和熔覆设备 |
| | | | 激光强化装备 |
| | | | 激光复合加工装备 |
| | | | 激光加工基础装置和系统 |
| | | 2500 | 激光测量仪器和校准标准仪器 |
| | | 3599 | 其他专用设备制造 |
| | | 3657010100 | 多功能工业机器人 |
| | | 3657010200 | 焊接专用机器人 |
| | | 3657010300 | 工业机器人零部件 |
| | | 3657019900 | 其他工业机器人 |
| | | 3657031100 | 具有独立功能专用机械零部件 |
| 4.5.0 | ET AV M. Fate the sets of the state of | 3657039900 | 其他具有独立功能专用机械 |
| 4.5.3 | 智能关键基础零部件制造 | 2404 | Att Lib EE Set Ub Jun - T |
| | | 3484 | 机械零部件加工 |
| | | | 智能关键机械零部件 |
| | | 3489 | 其他通用零部件制造 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|--------------|--------------|---------------------------|
| | | 7,77 | 智能关键通用零部件 |
| 5 | 新能源产业 | | |
| 5.1 | 核电产业 | | |
| 5.1.1 | 核燃料加工 | | |
| | | 2530 | 核燃料加工 |
| | | | · 由纯化转化、铀浓缩等设备 |
| | | | 高性能燃料元件 |
| | | | 铀 怀混合氧化物燃料制备装置 |
| | | 3501060202 | 堆内构件 |
| | | | 先进乏燃料后处理装置 |
| | | | 核辐射安全与监测装置 |
| | | | 核设施退役与放射性废物处理和处置装置 |
| 5.1.2 | 拉由壮友地迷 | | 核应急装置 |
| 5.1.2 | 核电装备制造 | 3411 | 锅炉及辅助设备制造 |
| | | 3411 | 百万千瓦级先进压水堆核电站成套设备 |
| | | | 快中子堆和高温气冷堆核电站设备 |
| | | | 模块化小型核能装置 |
| 5.1.3 | 核电运营维护 | | NATE 1 E INIUA E. |
| 0.1.5 | | 4413 | 核力发电 |
| | | | 核能发电 |
| | | | 核电站运行 |
| | | | 核电站核岛的维护 |
| | | | 核电站常规岛的维护 |
| 5.2 | 风能产业 | | |
| 5.2.1 | 风力发电机组及零部件制造 | | |
| | | 3415 | 风能原动设备制造 |
| | | | 3 兆瓦及以上风力发电整机 |
| | | | 海上风力发电整机 |
| | | | 3 兆瓦及以风力发电机组配套的各类发电机 |
| | | | 风电叶片、风电轴承、风电齿轮箱等风电机组关键零部件 |
| | | | 风电整机控制系统 |
| | | | 风电变浆系统 |
| | | | 风电偏航系统 |
| | | | 风电变流器 风电密封件 |
| 5.2.2 | 风能发电运营维护 | | 八电雷到什 |
| 3.2.2 | 风肥及电色音维扩 | 4414 | 风力发电 |
| | | 7717 | 风能监测与应用装备 |
| | | | 风电场功率预测系统 |
| | | | 风电机组在线监测与故障诊断系统 |
| | | | 风电场监控系统 |
| | | | 风电场能量管理系统 |
| | | | 风电场群区集控系统 |
| 5.3 | 太阳能产业 | | |
| 5.3.1 | 太阳能产品和生产装备制造 | | |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|--------------------------------------|--------------|--|
| | | 2664 | 信息化学品制造 |
| | | | 高纯度、低耗能多晶硅材料 |
| | | | 光伏电池封装材料 |
| | | | 有机聚合物电极 |
| | | | 光伏导电玻璃 |
| | | 3091 | 石墨及碳素制品制造 |
| | | | 长寿命石墨材料 |
| | | 3562 | 电子工业专用设备制造 |
| | | 3632072200 | 太阳能电池片生产设备 |
| | | 3825 | 光伏设备及元器件制造 |
| | | | 光伏电池(晶硅太阳能电池片及组件,薄膜太阳能电池及 组件,聚光、柔性等新型太阳能电池) |
| | | | 高效率、低成本、新型太阳能光伏电池材料 |
| | | | 并网光伏逆变器、离网光伏逆变器 |
| | | | 便携式控制逆变一体设备 |
| | | 3849 | 其他电池制造 |
| | | | 太阳能用蓄电池 |
| | | | 太阳能用蓄电池充放电控制器 |
| | | 3861 | 燃气、太阳能及类似能源家用器具制造 |
| | | | 高效、多功能太阳能热水器等 |
| 5.3.2 | 太阳能发电运营维护 | | |
| | | 4415 | 太阳能发电 |
| | | | 太阳能电站全体控制系统 |
| | | | 太阳辐射短时预报系统 |
| | | | 太阳能热发电站仿真机 |
| | | | 太阳能聚光器精度测量分析仪 |
| | | | 太阳能能流密度测量分析仪 |
| | | | 太阳能上网电量预报系统 |
| | | | 太阳能采暖系统与设备 |
| | | | 太阳能中高温集热系统与设备 |
| | | | 太阳能空调制冷系统与设备 |
| | | | 太阳能热泵空调机组 |
| | | | 太阳能与空气源热泵热水系统 |
| | | | 太阳能吸热涂层镀膜设备 |
| | | | 平板太阳能集热器生产设备 |
| | | | 数兆瓦或数十兆瓦级太阳能高温热发电系统及装备 |
| | | | 离网光伏发电系统技术服务 |
| | | | 分布式并网光伏发电系统技术服务 |
| | | | 公共电网侧并网发电系统技术服务 |
| | | | 微网光伏发电系统技术服务 |
| | 1. 16 15 Ab 77 44 11 30 Ab 20 3 1 11 | | 槽式、塔式、蝶式太阳能热发电系统技术服务 |
| 5.4 | 生物质能及其他新能源产业 | | |
| 5.4.1 | 生物质能及其他新能源设备制造 | 2416 | |
| | | 3419 | 其他原动设备制造 |
| | | | 潮汐能源原动机,潮汐发电、波浪发电、海流发电装备 |
| | | 2505010000 | 原子能动力设备 |
| | | 3505040000 | 太阳能源原动机 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|------------------------|--------------|--|
| | | | 生物质直燃、混燃和气化供热/发电装备 |
| | | | 生物质气化制氢装备 |
| | | | 大型自动化秸秆收集机械等生物质成型燃料生产装备 |
| | | | 垃圾、垃圾填埋气和沼气发电装备 |
| | | | 油料植物的高附加值利用装备 |
| | | | 秸杆、芦苇、麻类、藻类高效降解与转化装备 |
| | | | 二氧化碳藻类转化装备 |
| | | | 地源热泵与采暖、空调、热水联供系统 |
| | | | 深层干热岩发电系统 |
| | | | 水(气)源热泵系统 |
| | | | 热利用空调器系统 |
| | | | 兆瓦级低热值燃气内燃发电机组 |
| | | | * 兆瓦级沼气发电机组 |
| | | 3505990000 | 其他非电力相关原动机 |
| | | 3521 | 炼油、化工生产专用设备制造 |
| | | | 非粮作物生物燃料乙醇及配套产品联产装备 |
| | | | 新型农林作物生物质能源生产装备 |
| | | | 农林废弃物生产高值生物燃料装备 |
| | | | 绿色生物柴油精制装备 |
| | | | 生物质热解、气化燃料装备 |
| | | | 生物航煤生产装备 |
| | | | 生物质制氢、微生物制氢装备 |
| 5.4.2 | 开加氏处及其研究处源污壳统 拉 | | 王彻灰刚会、似王彻即会农甘 |
| 5.4.2 | 生物质能及其他新能源运营维护 | 4410 | 其他电力生产 |
| | | 4419 | |
| | | | 潮汐能发电 |
| | | | 沼气发电 抽 # # # # # # # # # # # # # # # # # # |
| | | | 地热能发电 生物质能发电:垃圾发电、秸秆发电、蔗渣发电、林木质 |
| | | | 发电等 |
| | | | 其他新能源发电 |
| 5.5 | 智能电网产业 | | |
| 5.5.1 | 智能变压器、整流器和电感器制 造 | | |
| | | 3821 | 变压器、整流器和电感器制造 |
| | | | 智能型大型变压器 |
| | | | 智能型直流换流变压器 |
| | | | 智能型电抗器 |
| | | 3823 | 配电开关控制设备制造 |
| | | | 智能型配电系统 |
| | | | 高压和超高压开关 |
| | | | 在线监测及诊断装置 |
| | | | 500 千伏以上直流输电设备 |
| | | | 800 千伏以上交流长距离输电设备 |
| | | | 环保绝缘材料输变电设备 |
| 5.5.2 | 电力电子基础产业 | | , and an individual in |
| | | 3824 | 电力电子元器件制造 |
| | | 1 | 金属氧化物半导体场效应管(MOSFET) |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|----------------|--------------|----------------------|
| | | | 绝缘栅双极晶体管芯片(IGBT)及模块 |
| | | | 快恢复二极管(FRD)、功率肖特级二极管 |
| | | | 中小功率智能模块 |
| | | | 5 英寸以上大功率晶闸管 (GTO) |
| | | 3908010207 | 集成门极换流晶闸管(IGCT) |
| | | | 高精度、高性能不间断电源 |
| | | | 新型动态无功补偿及谐波治理装置 |
| | | | 大功率高压变频装置 |
| | | | 全数字控制交流电机调速系统 |
| | | | 电气化铁路专用电力变流装置 |
| | | | 超、特高压交直流输变电设备用绝缘成型件 |
| 5.6 | 新能源产业工程及研究技术服务 | | |
| 5.6.1 | 新能源产业工程施工 | | |
| | | 4840 | 工矿工程建筑 |
| | | | 核电站建筑工程 |
| | | | 太阳能供电建筑工程 |
| | | | 风力发电建筑工程 |
| | | | 生物质能发电建筑工程 |
| | | | 其他新能源建筑工程 |
| | | 4851 | 架线及设备工程建筑 |
| | | | 新能源发电电力输送设备工程 |
| 5.6.2 | 新能源产业工程勘察设计 | | |
| | | 7482 | 工程勘察设计 |
| | | | 核电站建筑工程勘察设计 |
| | | | 太阳能供电建筑工程勘察设计 |
| | | | 风力发电建筑工程勘察设计 |
| | | | 生物质能发电建筑工程勘察设计 |
| | | | 其他新能源建筑工程勘察设计 |
| | | | 新能源发电电力输送设备工程勘察设计 |
| 5.6.3 | 新能源技术与咨询服务 | | |
| | | 7239 | 其他专业咨询 |
| | | | 核电工业咨询服务 |
| | | | 太阳能咨询服务 |
| | | | 风力发电咨询服务 |
| | | | 生物质能咨询服务 |
| | | | 其他新能源咨询服务 |
| | | 7320 | 工程和技术研究和试验发展 |
| | | | 核电工程技术研究和试验发展 |
| | | | 太阳能工程技术研究和试验发展 |
| | | | 风力发电工程技术研究和试验发展 |
| | | | 生物质能工程技术研究和试验发展 |
| | | | 其他新能源工程技术研究和试验发展 |
| | | 7519 | 其他技术推广服务 |
| | | | 核电技术推广服务 |
| | | | 太阳能技术推广服务 |
| | | | 风力发电技术推广服务 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|----------------|
| | | | 生物质能技术推广服务 |
| | | | 其他新能源技术推广服务 |
| 6 | 新材料产业 | | |
| 6.1 | 新型功能材料产业 | | |
| 6.1.1 | 新型功能涂层材料制造 | | |
| | | 2641 | 涂料制造 |
| | | | 新型功能汽车用涂料 |
| | | | 新型功能铁路用涂料 |
| | | | 新型功能道路标志及设施用涂料 |
| | | | 新型功能轻工产品用涂料 |
| | | | 新型功能海洋装备用涂料 |
| | | | 新型功能船舶用涂料 |
| | | | 新型防腐涂料 |
| | | | 新型功能卷材涂料 |
| | | | 新型绝缘涂料 |
| | | | 新型功能电子产品及用品涂料 |
| | | | 新型功能墙面涂料 |
| | | | 新型功能地坪涂料 |
| | | | 新型防水涂料 |
| | | | 新型功能国防装备用涂料 |
| | | | 新型功能涂料辅助材料 |
| | | | 氟涂料 |
| | | 2642 | 油墨及类似产品制造 |
| | | | 新型印刷油墨 |
| | | | 新型金属印刷油墨 |
| | | | 新型防伪油墨 |
| | | | 新型水基喷印油墨 |
| | | | 新型溶剂基喷印油墨 |
| | | | 新型电子油墨 |
| | | | 新型印刷助剂及用油 |
| | | | 其他新型油墨及类似制品 |
| | | 2643 | 颜料制造 |
| | | | 高品质无机颜料 |
| | | | 立德粉 |
| | | | 其他新型功能颜料 |
| | | 2644 | 染料制造 |
| | | | 新型有机染料 |
| | | | 新型活性染料 |
| | | | 新型还原染料 |
| | | | 新型分散染料 |
| | | | 其他新型功能染料 |
| 6.1.2 | 新型膜材料制造 | | |
| | | 1495 | 食品及饲料添加剂制造 |
| | | 141112 | 食品用被膜剂 |
| | | 1411120100 | 食品用吗啉脂肪酸盐(果蜡) |
| | | 1411129900 | 其他食品用被膜剂 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|----|-------------|--------------|-----------------|
| | | 2662 | 专项化学用品制造 |
| | | | 氯碱用膜材料 |
| | | | 生物功能和仿生分离膜材料 |
| | | | 磁性液体、非晶材料 |
| | | | 质子膜 |
| | | | 电解液 |
| | | 2665 | 环境污染处理专用药剂材料制造 |
| | | 26190102 | 清洗预膜剂 |
| | | 261904 | 污水处理材料 |
| | | 26190401 | 滤料 |
| | | 2619040101 | 有机滤料 |
| | | 2619040102 | 无机滤料 |
| | | 26190402 | 膜材料与膜组件 |
| | | 2619040201 | 微滤膜及膜组件 |
| | | 2619040202 | 超滤膜及膜组件 |
| | | 2619040203 | 反渗透膜及膜组件 |
| | | 2619040204 | 电渗析膜 |
| | | 2619040205 | 吸附材料 |
| | | 2619040299 | 其他膜材料与膜组件 |
| | | 261905 | 空气污染治理材料 |
| | | 2619050100 | 玻璃纤维滤料 |
| | | 2619050200 | 合成纤维滤料 |
| | | 2619050300 | 覆膜滤料 |
| | | 2619050400 | 脱硫剂 |
| | | 2669 | 其他专用化学产品制造 |
| | | | 无机分离催化膜材料 |
| | | 2921 | 塑料薄膜制造 |
| | | 30010101 | 聚乙烯 (PE) 塑料薄膜 |
| | | 30010102 | 聚丙烯 (PP) 塑料薄膜 |
| | | 30010103 | 聚丙烯酸酯类塑料薄膜 |
| | | 30010104 | 聚苯乙烯 (PS) 塑料薄膜 |
| | | 30010106 | 聚酯塑料薄膜 |
| | | 30010107 | 纤维素衍生物塑料薄膜 |
| | | 30010109 | 聚酰胺塑料薄膜 |
| | | 3001011000 | 聚酰亚胺塑料薄膜 |
| | | 3001011100 | 氨基树脂塑料薄膜 |
| | | 3001011200 | 酚醛树脂塑料薄膜 |
| | | 3001011300 | 聚四氟乙烯薄膜 |
| | | 3001011400 | 聚醚醚酮塑料薄膜 |
| | | 30010115 | 离子交换膜 |
| | | 30010116 | 复合薄膜 |
| | | 2924 | 泡沫塑料制造 |
| | | 3001070103 | 聚乙烯泡沫塑料膜 |
| | | 3001070203 | 聚苯乙烯泡沫塑料膜 |
| | | 3001070303 | 聚氯乙烯泡沫塑料膜 |
| | | 3001070403 | 聚氨酯泡沫塑料膜 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|--|
| 6.1.3 | 特种玻璃制造 | | |
| | | 3049 | 其他玻璃制造 |
| | | | 功能玻璃 |
| | | | 光学功能玻璃 |
| | | | 电磁功能玻璃 |
| | | | 热学功能玻璃 |
| | | | 生化功能玻璃 |
| | | 31110201 | 钢化玻璃 |
| | | 3111020101 | 航空器用钢化玻璃 |
| | | 3111020102 | 航天器用钢化玻璃 |
| | | 3111020103 | 船舶用钢化玻璃 |
| | | 3111020104 | 车辆用钢化玻璃 |
| | | 3111020105 | 建筑用钢化玻璃与半钢化玻璃 |
| | | 3111020106 | 防火玻璃 |
| | | 3111020199 | 其他钢化玻璃 |
| | | 31110202 | 夹层玻璃 |
| | | 3111020201 | 航空器用夹层玻璃 |
| | | 3111020202 | 航天器用夹层玻璃 |
| | | 3111020203 | 船舶用夹层玻璃 |
| | | 3111020204 | 车辆用夹层玻璃 |
| | | 3111020205 | 建筑用夹层玻璃 |
| | | 3111020206 | 防弹玻璃 |
| | | 3111020299 | 其他夹层玻璃 |
| | | 31110203 | 多层隔温、隔音玻璃 |
| | | 3111020301 | 中空玻璃 |
| | | 3111020302 | 真空玻璃 |
| | | 3111020399 | 其他多层隔温、隔音玻璃 |
| | | | 夹丝玻璃 |
| | | 31110301 | 石英玻璃 |
| | | 3111030101 | 透明石英玻璃 |
| | | 3111030102 | 不透明石英玻璃 |
| | | 3111030300 | 光栅玻璃 |
| | | 3111030400 | 微晶玻璃 |
| | | 3111030500 | 电子工业用超薄玻璃 |
| | | 3111030600 | 太阳能工业用超白玻璃 |
| | | 3111039900 | 其他特种玻璃 |
| | | 3051 | 技术玻璃制品制造 |
| | | 31110204 | 镀膜玻璃 |
| | | 31110302 | 石英玻璃制品 |
| | | 3111030201 | 光纤生产用石英棒、管 |
| | | 3111030201 | 半导体、太阳能用石英材料 |
| | | 3111030202 | 半导体、太阳能用石英坩埚 |
| | | 3111030203 | 合成石英玻璃制品 |
| | | 3111030204 | 一 |
| | | 3111030203 | 其他石英玻璃制品 |
| | | | |
| | | 311104 | 玻璃陶瓷型材 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|--------------|
| | | 3111020604 | 热弯玻璃 |
| | | 3111020704 | 玻璃砖 |
| | | | 玻璃纸 |
| 6.1.4 | 功能陶瓷制造 | | |
| | | 3072 | 特种陶瓷制品制造 |
| | | 31210101 | 实验室用陶瓷制品 |
| | | 31210103 | 陶瓷阀及类似品 |
| | | 31210111 | 纺织用陶瓷件 |
| | | 31210112 | 耐磨陶瓷件 |
| | | 31210113 | 可控硅瓷环、瓷管 |
| | | 31210114 | 陶瓷刀具、刃具 |
| | | 31210115 | 陶瓷密封件 |
| | | 31210116 | 陶瓷金属化瓷件 |
| | | 31210204 | 电阻器陶瓷零件 |
| | | 31210206 | 集成电路陶瓷基片 |
| | | 31210207 | 陶瓷制绝缘零件 |
| | | 312103 | 生物陶瓷制品 |
| | | | 半导体陶瓷 |
| | | | 绝缘陶瓷 |
| | | | 介电陶瓷 |
| | | | 发光陶瓷 |
| | | | 感光陶瓷 |
| | | | 吸波陶瓷 |
| | | | 激光用陶瓷 |
| | | | 核燃料陶瓷 |
| | | | 推进剂陶瓷 |
| | | | 太阳能光转换陶瓷 |
| | | | 贮能陶瓷 |
| | | | 陶瓷固体电池 |
| | | | 阻尼陶瓷 |
| | | | 生物技术陶瓷 |
| | | | 催化陶瓷 |
| 6.1.5 | 电子功能材料制造 | | |
| | | 2664 | 信息化学品制造 |
| | | 2618090100 | 单晶硅 |
| | | 2618090200 | 多晶硅 |
| | | 26180903 | 单晶硅片 |
| | | 2618090400 | 多晶硅片 |
| | | 2618090500 | 硅外延片 |
| | | 2618090600 | 单晶锗片 |
| | | | 区熔锗(单晶锗) |
| | | | 氮化镓 |
| | | 2601220102 | 碳化硅 |
| | | | 砷化镓单晶 |
| | | | 碳化硅单晶和单晶片 |
| | | | 蓝宝石单晶和单晶片 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|----|-------------|--------------|--|
| | | | 氮化镓芯片 |
| | | | 碲华镉晶体和单晶片 |
| | | | 磷化镓单晶 |
| | | | 磷化铟单晶 |
| | | 2618090700 | 砷化镓单晶片 |
| | | 2618090800 | 砷化镓外延片 |
| | | 2618090900 | 铌酸锂单晶片 |
| | | 2618091000 | 钽酸锂单晶片 |
| | | 2618099900 | 其他电子半导体材料 |
| | | 2618070100 | 空白光盘 |
| | | | 其他信息存储介质材料 |
| | | 3832 | 光纤、光缆制造 |
| | | 3910010300 | 特种光纤 |
| | | 3910010100 | 单模光纤 |
| | | 3910010200 | 多模光纤 |
| | | 3912 | 计算机零部件制造 |
| | | 4012010200 | 内存条 |
| | | 3913 | 计算机外围设备制造 |
| | | 4011040401 | 半导体存储盘 |
| | | 4011040402 | 半导体存储卡 |
| | | 3962 | 半导体分立器件制造 |
| | | 4015050100 | 压力敏感器件 |
| | | 4015050200 | 磁敏器件 |
| | | 4015050300 | 气敏器件 |
| | | 4015050400 | 湿敏器件 |
| | | 4015050500 | 离子敏感器件 |
| | | 4015050600 | 声敏感器件 |
| | | 4015050700 | 射线敏感器件 |
| | | 4015050800 | 生物敏感器件 |
| | | 4015050900 | 静电敏感器件 |
| | | 4015051000 | 光敏感器件 |
| | | 4015051100 | 热敏感器件 |
| | | 4015059900 | 其他半导体敏感器件 |
| | | 3969 | 光电子器件及其他电子器件制造 |
| | | 401611 | 电子束光电器件 |
| | | 4016110100 | 光电倍增管 |
| | | 4016110200 | X射线图像增强管 |
| | | 4016110300 | 摄像管 |
| | | 4016110400 | 光电图像器件 |
| | | 4016119900 | 其他电子束光电器件 |
| | | 40161201 | 显示器件 |
| | | 4016120101 | 液晶显示屏 |
| | | 4016120102 | 等离子显示器件 PDP |
| | | 4016120102 | 液晶显示模组 |
| | | 4016120103 | (秋田北小侯组 等离子显示模组 |
| | | 4010120104 | 4日 4 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|-------------------|
| | | | 有机发光二极管显示器件(OLED) |
| | | 4016120199 | 其他显示器件 |
| | | 4016120200 | 发光器件 |
| | | 4016120300 | 光敏器件 |
| | | 4016120400 | 光电耦合器件 |
| | | 4016130100 | 光电探测器件 |
| | | 40161302 | 发光二极管(LED 管) |
| | | 4016130201 | 照明用发光二极管(LED 管) |
| | | 4016130299 | 其他发光二极管(LED管) |
| | | 4016200100 | 半导体激光器件 |
| | | 4016139900 | 其他半导体光电器件 |
| | | 3971 | 电子元件及组件制造 |
| | | 40190501 | 金属软磁元件 |
| | | 4019050101 | 硅钢片 |
| | | 4019050102 | 金属磁粉芯 |
| | | 4019050103 | 铁镍合金软磁元件 |
| | | 4019050199 | 其他金属软磁元件 |
| | | 40190502 | 铁氧体软磁元件 |
| | | 4019050201 | 锰锌铁氧体软磁元件 |
| | | 4019050202 | 镍锌铁氧体软磁元件 |
| | | 4019050203 | 镁锌铁氧体软磁元件 |
| | | 4019050299 | 其他铁氧体软磁元件 |
| | | 40190503 | 铁氧体永磁元件 |
| | | 4019050301 | 钡铁氧体永磁元件 |
| | | 4019050302 | 锶铁氧体永磁元件 |
| | | 4019050303 | 铁氧体粘结元件 |
| | | 4019050399 | 其他铁氧体永磁元件 |
| | | 40190504 | 稀土永磁元件 |
| | | 4019050401 | 钕铁硼永磁元件 |
| | | 4019050402 | 钐钴磁性元件 |
| | | 4019050403 | 稀土钴磁性元件 |
| | | 4019050404 | 稀土铁氦磁性元件 |
| | | 4019050405 | 稀土超磁致伸缩元件 |
| | | 4019050406 | 钐钴磁钢 |
| | | 4019050407 | 粘接稀土永磁元件 |
| | | 4019050499 | 其他稀土永磁元件 |
| | | 40190505 | 永磁合金 |
| | | 4019050501 | 铝镍钴磁钢 |
| | | 4019050502 | 铝镍磁钢 |
| | | 4019050599 | 其他永磁合金 |
| | | 4019050600 | 微波铁氧体器件 |
| 6.1.6 | 其他新型功能材料制造 | | |
| | | 2612 | 无机碱制造 |
| | | 2601070900 | 氢氧化锂 |
| | | 2601071000 | 氢氧化镍 |
| | | 2613 | 无机盐制造 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|----|-------------|--------------|----------------|
| | | 2601100308 | 硫酸镍 |
| | | | 硫酸钴 |
| | | 2619 | 其他基础化学原料制造 |
| | | | 稀土储氢化学原料 |
| | | | 稀土发光化学原料 |
| | | | 稀土磁性化学原料 |
| | | | 稀土催化化学原料 |
| | | | 稀土抛光化学原料 |
| | | 2631 | 化学农药制造 |
| | | | 稀土农药(稀土生物功能材料) |
| | | 2645 | 密封用填料及类似品制造 |
| | | 2612020302 | 丁基橡胶防水密封胶粘带 |
| | | | 高效密封剂 |
| | | | 密封胶 |
| | | 26120101 | 合成高分子密封材料 |
| | | 2612020101 | 树脂胶泥 |
| | | 2661 | 化学试剂和助剂制造 |
| | | | 稀土催化材料 |
| | | | 多孔材料及元器件 |
| | | | 固体酸催化剂 |
| | | | 固体碱催化剂 |
| | | | 生物催化剂 |
| | | | 新型石油化工催化剂 |
| | | | 化工、医药及环保用催化剂 |
| | | | 新型煤化工催化剂 |
| | | | 高温燃料电池催化剂 |
| | | 3034 | 防水建筑材料制造 |
| | | | 新型防水材料 |
| | | 3061 | 玻璃纤维及制品制造 |
| | | | 石英玻璃纤维及制品 |
| | | | 高强玻璃纤维及制品 |
| | | | 高模量玻璃纤维及制品 |
| | | | 高硅氧玻璃纤维及制品 |
| | | | 耐辐照玻璃纤维及制品 |
| | | | 低介电玻璃纤维及制品 |
| | | | 耐碱玻璃纤维及制品 |
| | | | 耐高温玻璃纤维及制品 |
| | | | 耐腐蚀玻璃纤维及制品 |
| | | | 连续玄武岩纤维及制品 |
| | | | 光通讯玻璃纤维及制品 |
| | | | 光学纤维面板制品 |
| | | | 微通道板制品 |
| | | | 电子干扰用玻璃纤维 |
| | | | 高性能纤维预成型体 |
| | | 3091 | 石墨及碳素制品制造 |
| | | 3130010102 | 高功率石墨电极 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|----|-------------|--------------|----------------|
| | | | 锂离子电池负极用石墨 |
| | | | 中间相碳微球 |
| | | 3130019902 | 不透性石墨 |
| | | | 聚丙烯腈基碳纤维 |
| | | | 聚丙烯腈原丝 |
| | | | T300 级聚丙烯腈基碳纤维 |
| | | | T700 级聚丙烯腈基碳纤维 |
| | | | T800 级聚丙烯腈基碳纤维 |
| | | | 聚丙烯腈基碳纤维织物及制品 |
| | | | 沥青基碳纤维 |
| | | | 沥青纤维 |
| | | | 通用级短沥青基碳纤维 |
| | | | 高性能长沥青基碳纤维 |
| | | | 沥青基碳纤维织物及制品 |
| | | | 粘胶基碳纤维 |
| | | | 粘胶原丝 |
| | | | 粘胶基碳纤维丝束 |
| | | | 粘胶基碳纤维织物及制品 |
| | | 3099 | 其他非金属矿物制品制造 |
| | | | 高纯碲 |
| | | | 高纯硒 |
| | | | 高纯砷 |
| | | | 高纯硫 |
| | | | 高纯碲化镉 |
| | | | 高纯二氧化硒 |
| | | | 半导体材料 |
| | | | 区熔硅单晶 |
| | | | 低成本多晶硅材料 |
| | | | p 型低错位锗单晶材料 |
| | | | HB、VB 砷化镓单晶材料 |
| | | | 新型光电功能晶体 |
| | | | 激光晶体材料 |
| | | | 非线性晶体材料 |
| | | | 闪烁晶体材料 |
| | | | 压电晶体材料 |
| | | | 半导体晶体材料 |
| | | | 人工超硬晶体 |
| | | | 合成金刚石 |
| | | | 合成金刚石工具 |
| | | | 化学气相沉积金刚石膜材料 |
| | | | 立方氮化硼陶瓷 |
| | | | 大尺寸、高品质人工合成晶体 |
| | | | 高品质人造水晶 |
| | | | 压电晶体 |
| | | | 光学窗口材料 |
| | | 3841 | 锂离子电池制造 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|--------------------|
| | | 3913030301 | 液态锂离子电池 |
| | | 3913030302 | 聚合物锂离子电池 |
| | | 3913030399 | 其他锂离子电池 |
| | | | 锂离子电池组及配件 |
| | | 3842 | 镍氢电池制造 |
| | | 39130302 | 碱性蓄电池 |
| | | 3913030201 | 镉镍蓄电池 |
| | | 3913030202 | 铁镍蓄电池 |
| | | 3913030203 | 氢镍蓄电池 |
| | | 3913030204 | 锌银蓄电池 |
| | | 3913030205 | 锌镍蓄电池 |
| | | 3913030299 | 其他碱性蓄电池 |
| | | | 镍氢电池配件 |
| | | 3849 | 其他电池制造 |
| | | | 燃料电池材料及配件 |
| | | | 储能电池材料及配件 |
| | | | 超级电容器及材料 |
| 6.2 | 先进结构材料产业 | | |
| 6.2.1 | 高纯金属材料冶炼制造 | | |
| | | 3120 | 炼钢 |
| | | | 特殊碳素结构钢用高纯粗钢、钢坯、钢锭 |
| | | | 特殊盘条钢用高纯粗钢、钢坯、钢锭 |
| | | | 特殊钢丝用高纯粗钢、钢坯、钢锭 |
| | | | 航空、兵器等专用高纯粗钢、钢坯、钢锭 |
| | | | 核能用高纯粗钢、钢坯、钢锭 |
| | | | 碳素弹簧钢用高纯粗钢、钢坯、钢锭 |
| | | | 特殊易切削钢用高纯粗钢、钢坯、钢锭 |
| | | | 碳素工具钢用高纯粗钢、钢坯、钢锭 |
| | | | 碳素中空钢用高纯粗钢、钢坯、钢锭 |
| | | | 电磁纯铁用高纯粗钢、钢坯、钢锭 |
| | | | 原料纯铁用高纯粗钢、钢坯、钢锭 |
| | | | 其他特殊质量用高纯粗钢、钢坯、钢锭 |
| | | 3211 | 铜冶炼 |
| | | | 高纯铜 |
| | | 3212 | 铅锌冶炼 |
| | | | 高纯、超高纯铅 |
| | | | 高纯、超高纯锌 |
| | | 3213 | 镍钴冶炼 |
| | | | 高纯镍 |
| | | | 高纯钴 |
| | | 3214 | 锡冶炼 |
| | | | 高纯、超高纯锡 |
| | | 3215 | 锑冶炼 |
| | | | 高纯、超高纯锑 |
| | | 3216 | 铝冶炼 |
| | | | 高纯铝 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-----------------|--------------|---|
| | | 3217 | 镁冶炼 |
| | | | 高纯镁 |
| | | 3219 | 其他常用有色金属冶炼 |
| | | | 高纯铋 |
| | | | 高纯钛 |
| | | | 高纯镉 |
| | | | 其他高纯常用有色金属 |
| | | 3221 | 金冶炼 |
| | | | 高纯金 |
| | | 3222 | 银冶炼 |
| | | | 高纯银 |
| | | 3229 | 其他贵金属冶炼 |
| | | | 纯与高纯钌、铑、钯、锇、铱、铂及其产品 |
| | | 3231 | 钨钼冶炼 |
| | | | 纯与高纯钨及其产品 |
| | | | 纯与高纯钼及其产品 ************************************ |
| | | 3239 | 其他稀有金属冶炼 |
| | | | 高纯、超纯(铟、锗、镓) |
| | 호디즈 A 모토하네는 구매가 | | 其他高纯稀有金属 |
| 6.2.2 | 高品质金属材料加工制造 | 2120 | 网在人民块外 |
| | | 3130 | 黑色金属铸造 铁基高温合金铸件产品 |
| | | | 特殊钢铸件产品 |
| | | | 不锈钢特种铸件产品 |
| | | | 高强度低温用可焊接铸钢件产品 |
| | | | 高强度超低温用可焊接铸钢件产品 |
| | | 3140 | 钢压延加工 |
| | | | 高品质钢材 |
| | | | 高品质铁道用钢材 |
| | | | 高品质大型型钢 |
| | | | 高品质中小型型钢 |
| | | | 高品质棒材 |
| | | | 高品质钢筋 |
| | | | 高品质线材(盘条) |
| | | | 高品质特厚板 |
| | | | 高品质厚钢板 |
| | | | 高品质中板 |
| | | | 高品质热轧薄板 |
| | | | 高品质冷轧薄板 |
| | | | 高品质中厚宽钢带 |
| | | | 高品质热轧薄宽钢带 |
| | | | 高品质冷轧薄宽钢带 |
| | | | 高品质热轧窄钢带 |
| | | | 高品质冷轧窄钢带 |
| | | | 高品质镀层板带 |
| | | | 高品质涂层板带 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|----|-------------|--------------|---|
| | | | 高品质电工钢板带 |
| | | | 高品质无缝钢管 |
| | | | 高品质焊接钢管 |
| | | | 高品质其他钢材 |
| | | | 优质彩涂钢板 |
| | | 3250 | 有色金属铸造 |
| | | | 高品质铜铸件 |
| | | | 高品质铝铸件 |
| | | | 高品质锌铸件 |
| | | | 高品质镁铸件 |
| | | | 高品质其他有色金属铸件 |
| | | 3261 | 铜压延加工 |
| | | | 高品质铜材(铜板材、铜型材、铜带材、铜箔材、铜棒 材、铜线材、铜管材、铜排材等) 高品质铜盘条 |
| | | | 高品质铜粉及片状粉末 |
| | | 3262 | 高品质钢材及互扒材木 铝压延加工. |
| | | 3202 | 高品质铝材(铝板材、铝型材、铝带材、铝箔材、铝棒 材、铝线材、铝管材、铝排材等) |
| | | | 高品质铝盘条 |
| | | | 高品质铝粉及片状粉末 |
| | | 3263 | 贵金属压延加工 |
| | | | 高品质金棒材及其他金加工材 |
| | | | 高品质银材及其他银加工材 |
| | | | 高品质铂材及其他铂加工材 |
| | | | 高品质钯材及其他钯加工材 |
| | | | 高品质铑材及其他铑加工材 |
| | | | 高品质铱材及其他铱加工材 |
| | | | 高品质锇材及其他锇加工材 |
| | | | 高品质钌材及其他钌加工材 |
| | | | 高品质其他贵金属加工材 |
| | | 3264 | 稀有稀土金属压延加工 |
| | | | 高品质钨加工材 |
| | | | 高品质钼加工材 |
| | | | 高品质钽加工材 |
| | | | 高品质锆加工材 |
| | | | 高品质铌加工材 |
| | | | 高品质镓加工材 |
| | | | 高品质铪加工材 |
| | | | 高品质铟加工材 |
| | | | 高品质铼加工材 |
| | | | 高品质钴加工材 |
| | | | 高品质铍加工材 |
| | | | 高品质铊加工材 |
| | | | 高品质锗加工材 |
| | | | 高品质钒加工材 |
| | | | 高品质其他稀有稀土金属加工材 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|--|
| | | 3269 | 其他有色金属压延加工 |
| | | | 高品质锌材、锌末、锌粉及片状粉末 |
| | | | 高品质镍材、镍粉及片状粉末 |
| | | | 高品质锡材、锡粉及片状粉末 |
| | | | 高品质镁材 |
| | | | 高品质钛材 |
| | | | 高品质镉材 |
| | | | 高品质锑材 |
| | | | 高品质铋材 |
| 6.2.3 | 新型合金材料制造 | | |
| | | 3240 | 有色金属合金制造 |
| | | | 日铜合金(钨钼材料) 11年1日 - 11年1日 - 11 |
| | | | 钛锆钼(TZM)合金(钨钼材料) |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | 高比容钽粉(钽铌材料) |
| | | | 高性能铌合金(钽铌材料) |
| | | | 稀贵金属材料 |
| | | | 高性能靶材 |
| | | | 超细高纯活性锌粉(高纯金属与半金属材料) |
| | | | 有色金属粉体材料 |
| | | | 新型金属纤维多孔材料 |
| | | | 钻基非晶软磁合金薄带(非晶材料) |
| | | | 線基非晶软磁合金薄带(非晶材料) |
| | | | W-Cu 合金 |
| | | | Al-Ca 合金 |
| | | | Al-In 合金 |
| | | | Al-Ca-In 合金 |
| | | | 其他有色金属合金材料 |
| | | | 镁稀土合金 |
| | | 3311 | 金属结构制造 |
| | | 3311 | 高性能不锈钢制品 |
| | | | 不锈钢波纹管补偿器 |
| | | | 不锈钢波纹管膨胀节 |
| | | | 高柔性不锈钢金属软管等产品 |
| | | 3321 | 切削工具制造 |
| | | 3321 | 微型刀具 |
| | | | 深孔加工工具 |
| | | | 功能梯度基体刀具 |
| | | | 高性能多层复合化学涂层数控刀具 |
| | | | 尚性能多层及音化字添层数控刀兵 纳米尺度物理涂层刀具表面硬质材料及其刀具产品 |
| | | | |
| | | 3340 | 类金刚石物理涂层刀具表面硬质材料及其刀具产品 金属丝绳及其制品制造 |
| | | 3340 | |
| | | | 高性能预应力、超高强度输送带、密封等特种钢丝绳产品 高性能预应力、航空滤网、精密镀铜、热镀锌铝合金等钢 丝及其制品产品 |
| | | | 特殊用途不锈钢丝及其制品产品 |
| | | | 高强度预应力、低松弛预应力、桥梁用镀锌预应力、混凝 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|----------------------------|
| | | , ,,,,,, | 土用超高强度低松弛预应力、环氧涂层填充型等钢绞线产品 |
| | | | 碳钢纤维产品等 |
| | | 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) |
| | | 3391 | 锻件及粉末冶金制品制造 |
| | | | 高强度铝合金锻件 |
| | | | 铝合金精密铸锻件产品 |
| | | | 钛及钛合金模锻件、铸锻件 |
| | | | 大规格特种钛合金锻件产品 |
| | | | 镁合金锻件产品 |
| | | | 高性能合金钢锻件 |
| | | | 核电、火电、潜艇等用钢锻件产品等 |
| | | | 人工合成金刚石用触媒合金粉 |
| 6.2.4 | 工程塑料材料制造 | | |
| | | 2653 | 合成纤维单(聚合)体制造 |
| | | | 聚烯烃树脂材料 |
| | | | 酚醛树脂材料 |
| | | | 聚酰胺材料 |
| | | | 特种环氧树脂等 |
| | | 2927 | 日用塑料制品制造 |
| | | 2,21 | 工程塑料制品 |
| | | | 聚碳酸酯 (PC)工程制品 |
| | | | 聚酰胺 (PA)工程制品 |
| | | | 聚甲醛 (POM)工程制品 |
| | | | 聚对苯二甲酸丁二醇酯 (PBT)工程制品 |
| | | | 聚苯醚 (PPO)工程制品 |
| | | | 塑料合金制品 |
| | | | 至付日 並 |
| | | | 电子电气用塑料合金制品 |
| | | | 办公自动化设备用塑料合金制品 |
| | | | 建筑材料用塑料合金制品 |
| | | | |
| | | | 一般精密机械用塑料合金制品 |
| | | | 医疗、体育用品用塑料合金制品 |
| | | 2020 | 其他用塑料合金制品 |
| | | 2929 | 其他塑料制品制造 |
| | | | 建筑工程及其他用改性塑料制品 |
| | | | 耐磨改性塑料制品 |
| | | | 导电改性塑料制品 |
| | | | 抗辐射类改性塑料制品 |
| | | | 预染色改性塑料制品 |
| | | | 阻燃改性塑料制品 |
| | | | 通用塑料改性材料 |
| | | | 可降解塑料 |
| | | 3001130200 | 光降解塑料制品 |
| | | 3001130300 | 热氧降解塑料制品 |
| | | 3001139900 | 其他降解塑料制品 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|-------------------------|
| | | | 氟塑料 |
| 6.3 | 高性能复合材料产业 | | |
| 6.3.1 | 高性能纤维复合材料制造 | | |
| | | 2659 | 其他合成材料制造 |
| | | 26150601 | 碳纤维增强复合材料 |
| | | 2615060101 | 碳纤维增强摩擦材料 |
| | | 2615060102 | 碳纤维增强塑料 |
| | | 2615060103 | 碳纤维增强金属基复合材料 |
| | | 2615060199 | 其他碳纤维增强复合材料 |
| | | 26150602 | 硼纤维增强复合材料 |
| | | 2615060201 | 硼纤维增强塑料 |
| | | 2615060202 | 硼纤维增强钛合金复合材料 |
| | | 2615060299 | 其他硼纤维增强复合材料 |
| | | 261505 | 化学陶瓷 |
| | | 26150501 | 氧化物陶瓷 |
| | | 26150502 | 碳化物陶瓷 |
| | | 26150503 | 氮化物陶瓷 |
| | | 2615050400 | 氟化物陶瓷 |
| | | 2615059900 | 其他化学陶瓷 |
| | | 26150603 | 碳化硅纤维增强复合材料 |
| | | 2615060301 | 碳化硅纤维增强塑料 |
| | | 2615060302 | 碳化硅纤维增强玻璃陶瓷复合材料 |
| | | 2615060303 | 碳化硅增强铝基复合材料 |
| | | 2615060399 | 其他碳化硅纤维增强复合材料 |
| | | 2615060400 | 氧化铝纤维增强复合材料 |
| | | 2615060500 | 磷酸锆类离子交换剂 |
| | | 2615060600 | 磷酸铝系分子筛 |
| | | 2615069900 | 其他特种纤维及高功能化工产品 |
| | | | 含氟精细化学品 |
| | | 26130601 | 硅油 |
| | | | PA 塑料(尼龙,聚酰胺) |
| | | | 聚碳酸酯 (PC) |
| | | | 聚甲醛 (POM) |
| | | | 聚对苯二甲酸丁二醇酯 (PBT) |
| | | | 改性聚苯醚(MPPO) |
| | | | 乙二醇改性-聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PETG) |
| | | | 聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA) |
| | | | 聚酯(PETP, PBTP) |
| | | | 聚苯硫醚(PPS) |
| | | | |
| | | | 环氧塑胶 |
| | | | 氟素塑胶 |
| | | | 矽溶融化合物 |
| | | | 聚硫胺硫亚胺、聚硫亚胺 |
| | | | 丙烯塑胶 |
| | | | 变性蜜胺塑胶 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|----|-------------|--------------|--|
| | | | PEEK |
| | | | PEI |
| | | | 液晶塑胶 |
| | | | 超高分子聚乙烯 |
| | | | 新型纤维系列用料 |
| | | | 新型水管专用料 |
| | | | 新型吹塑薄膜 |
| | | | 双向拉伸薄膜 |
| | | | 间戊二烯石油树脂 |
| | | | 氢化石油树脂 |
| | | | 氟碳树脂 |
| | | | 高级阻燃材料 |
| | | | 改性聚苯乙烯树脂 |
| | | | 聚酰亚胺材料 |
| | | | 双酚 A 型聚砜复合材料 |
| | | | 聚芳砜 |
| | | | 聚醚砜 |
| | | | PA1010, PA1012, PA10T |
| | | | 尼龙、尼龙合金 |
| | | | 改性耐磨型、耐压型、高抗冲击型聚甲醛 |
| | | | 玻纤增强型、填料增强(填充)型、耐高温型、环保阻燃 型改性聚苯醚 |
| | | | 多功能改性聚苯醚 |
| | | | 新型压塑粉材料 |
| | | | 新型醇酸树脂材料 |
| | | | 聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA) |
| | | | 芴基苯并恶嗪树脂 |
| | | | PET 工程塑料及其合金 |
| | | | 聚碳酸酯塑料 |
| | | | 玻纤增强聚碳酸酯 |
| | | | 高流动性聚碳酸酯合金 |
| | | | 通用 PC/ABS 合金 |
| | | | 环保阻燃 PC/ABS 合金 |
| | | 2615050301 | 氮化硅陶瓷 |
| | | 2615050303 | 氢化铝陶瓷 |
| | | 2013030303 | 碳化物复合陶瓷 |
| | | | 熔融石英陶瓷 |
| | | 2615050101 | 氧化铝陶瓷 |
| | | 2013030101 | 高强度石油支撑剂 |
| | | | 同四及4. 加 |
| | | 3403010104 | 立方氮化硼刀片 |
| | | 3403010104 | 立方気化硼ガガ氧化锆陶瓷刀 |
| | | | |
| | | | 碳化硅陶瓷件 |
| | | 2021 | 聚烯烃树脂 |
| | | 2821 | 锦纶纤维制造 |
| | | 2022 | 高性能锦纶纤维材料 |
| | | 2822 | 涤纶纤维制造 |

| ———— 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|------------|-------------|--------------|-----------------------|
| | | | 高性能涤纶纤维材料 |
| | | 2823 | 腈纶纤维制造 |
| | | | 高性能腈纶纤维材料 |
| | | 2824 | 维纶纤维制造 |
| | | | 高性能维纶纤维材料 |
| | | 2825 | 丙纶纤维制造 |
| | | | 高性能丙纶纤维材料 |
| | | 2826 | 氨纶纤维制造 |
| | | | 高性能氨纶纤维材料 |
| | | 2829 | 其他合成纤维制造 |
| | | | 高性能芳纶纤维材料 |
| | | | 超高分子量聚乙烯纤维材料 |
| | | 3062 | 玻璃纤维增强塑料制品制造 |
| | | | 交通运输用玻璃纤维增强塑料制品 |
| | | | 高速列车机车车头 |
| | | | 玻璃纤维增强塑料汽车覆盖件 |
| | | | 玻璃纤维增强塑料汽车结构件 |
| | | | 玻璃纤维增强塑料整体卫生间 |
| | | | 玻璃纤维增强塑料养殖船 |
| | | 311802 | 石化、酿造用纤维增强塑料制品 |
| | | | 膜法分离装置用玻璃钢压力容器 |
| | | | 玻璃纤维增强塑料耐腐蚀容器 |
| | | | 玻璃纤维增强塑料高压管 |
| | | | 玻璃纤维增强塑料水箱 |
| | | 311803 | 机械设备用纤维增强塑料制品 |
| | | | 玻璃纤维增强塑料医疗器械部件 |
| | | | 电力用纤维增强塑料制品 |
| | | | 复合材料杆塔 |
| | | | 复合材料绝缘横担 |
| | | | 玻璃纤维增强塑料电缆保护管 |
| | | | 烟气脱硫用玻璃纤维增强塑料部件 |
| | | | 建筑用玻璃纤维增强塑料制品 |
| | | | 玻璃纤维增强聚酯波纹板 |
| | | | 玻璃纤维增强塑料冷却塔 |
| | | | 反渗透水处理装置用玻璃纤维增强塑料压力壳体 |
| | | 311804 | 装饰用纤维增强塑料制品 |
| | | | 卫星地球接收站用片状模天线反射面 |
| 6.3.2 | 其他高性能复合材料制造 | | |
| | | 2651 | 初级形态塑料及合成树脂制造 |
| | | | 新型聚氨酯材料 |
| | | | 聚苯醚类树脂材料 |
| | | | ABS 及其改性材料 |
| | | | HIPS 及其改性材料 |
| | | | 不饱和聚酯树脂专用材料 |
| | | | 各种耐热、耐腐蚀、耐磨损功能橡胶材料 |
| | | | 乙烯基树脂专用材料 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|----|-------------|--------------|--------------------|
| | | | 氰酸酯树脂材料专用材料 |
| | | | 双马来酰亚胺树脂及其改性材料 |
| | | | 聚乙烯树脂及其改性材料 |
| | | | 聚氯乙烯树脂及其改性材料 |
| | | | 聚丙烯树脂及其改性材料 |
| | | | 聚酰亚胺树脂及其改性材料 |
| | | 2652 | 合成橡胶制造 |
| | | | 高品质合成橡胶 |
| | | 26130201 | 丁苯橡胶 |
| | | | 顺丁橡胶 |
| | | | 异戊橡胶 |
| | | 26130205 | 乙丙橡胶 |
| | | 26130206 | |
| | | 26130207 | 丁腈橡胶 |
| | | 26130204 | 丁基橡胶 |
| | | 26130210 | 氟橡胶 |
| | | 2613012001 | 硅橡胶 |
| | | | 室温硫化硅橡胶(RTV) |
| | | | 聚氨酯橡胶等 |
| | | 3399 | 其他未列明金属制品制造 |
| | | | 金属基复合材料及制品 |
| | | | 铝基复合材料及制品 |
| | | | 日 日基复合钢带 |
| | | | 铝基复合带、铝塑复合带 |
| | | | 粉末铝基、铜基钢复合带 |
| | | | |
| | | | 镁基复合材料及制品 |
| | | | 铜基复合材料及制品 |
| | | | 镍基复合材料及制品 |
| | | | 难熔金属基复合材料及制品 |
| | | | 高温合金基复合材料及制品 |
| | | | 金属间化合物基复合材料及制品 |
| | | | 纤维增强金属基复合材料及制品 |
| | | | 铍基复合材料及制品 |
| | | | 碳纳米管增强金属基纳米复合材料及制品 |
| | | | 泡沫金属基复合材料及制品 |
| | | | 多金属复合材料及制品 |
| | | | 铝钢复合材料及制品 |
| | | | 铜钢复合材料及制品 |
| | | | 铝铜复合材料及制品 |
| | | | 银铜复合材料及制品 |
| | | | 合金与铜合金复合材料及制品 |
| | | | 铝锰与铝硅复合材料及制品 |
| | | | 多金属复合带、管产品 |
| | | | 不锈钢与碳钢复合板 |
| | | | 不锈钢与碳钢管产品 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|-------------------|
| | | | 钽包铜管、铜包钛棒 |
| | | | 铝铜复合管 |
| | | | 银-铜复合带、银合金-铜合金复合带 |
| | | | 铝锰-铝硅三层复合带等 |
| | | | 减震复合钢板 |
| | | | 非金属化合物与金属复合材料及制品 |
| | | | 氮化物与金属复合材料及制品 |
| | | | 硼化物与金属复合材料及制品 |
| | | | 碳化硼与金属复合材料及制品 |
| | | | 硅化物与金属复合材料及制品 |
| | | | 金刚石与金属复合材料及制品 |
| | | | 金属颗粒压电复合材料及制品 |
| | | | 金属陶瓷复合膜产品 |
| | | | 耐热钢特种钢用焊接材料产品 |
| | | | 低温钢特种钢用焊接材料产品 |
| | | | 低合金高强钢特种钢用焊接材料产品 |
| | | | 不锈钢特种钢用焊接材料产品 |
| | | | 新型合金材料产品 |
| | | | 高温合金焊接材料产品 |
| | | | 镍及镍合金焊接材料产品 |
| | | | 特种修复用焊接材料产品 |
| | | | 镍基、钴基、银焊条产品 |
| | | | 防水、水下等特殊工况用焊条产品 |
| | | | 特种功能钎料材料、钎剂产品 |
| | | | 药芯焊丝产品等 |
| 6.4 | 前沿新材料产业 | | |
| 6.4.1 | 纳米材料制造 | | |
| | | | 纳米碳管 |
| | | | 碳纳米管纤维 |
| | | | 富勒烯 |
| | | | 纳米环境材料 |
| | | | 纳米粉体材料 |
| | | | 纳米碳化硅粉 |
| | | | 纳米级镍粉 |
| | | | 纳米氧化铝纤维 |
| | | | 纳米金属 |
| | | | 纳米晶体 |
| | | | y 纳米陶瓷 |
| | | | 纳米玻璃 |
| | | | 纳米高分子材料 |
| | | | 纳米复合材料 |
| | | | 纳米催化剂材料 |
| | | | 纳米储能材料 |
| | | | 纳米静电屏蔽材料 |
| 6.4.2 | 生物材料制造 | | |
| | 1 | 1 | 1 |

| ———— 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|------------|------------------------|--------------|--|
| | | | 聚丁二酸丁二醇酯 |
| | | | 生物基脂肪-芳香族共聚酯 |
| | | | 聚羟基脂肪酯 |
| | | | 玻璃离子水门汀 |
| | | | 绿色环保建材智能材料等 |
| | | 3582 | 口腔科用设备及器具制造 |
| | | | 龋齿充填材料 |
| | | | 正畸托槽 |
| 6.4.3 | 智能材料制造 | | |
| | | | 高性能压电材料 |
| | | | 高性能电流变材料及弹性体 |
| | | | 高性能磁流变材料及弹性体 |
| | | | 智能高分子凝胶 |
| | | | 形状记忆高分子聚合物 |
| | | | 智能高分子织物 |
| | | | 智能高分子复合材料(机敏材料) |
| | | | 智能高分子膜 |
| | | | 智能温控节能功能膜 |
| | | | 智能生物医用高分子材料 |
| 6.4.4 | 超导材料制造 | | |
| | | | 超导元素 |
| | | | 超导合金材料 |
| | | | 超导化合物 |
| | | | 超导陶瓷 |
| 6.5 | 新材料研究与技术服务 | | |
| 6.5.1 | 新材料研究服务 | | |
| | | 7320 | 工程和技术研究和试验发展 |
| | | | 新功能材料研究与试验发展 |
| | | | |
| | | | 高性能复合材料研究与试验发展 |
| 6.5.2 | 新材料技术服务 | | |
| | | 7513 | 新材料技术推广服务 |
| | | | 新功能材料技术推广服务 |
| | | | 先进结构材料技术推广服务 |
| | | | 高性能复合材料技术推广服务 |
| | | 7520 | 科技中介服务 |
| | | | 新功能材料科技中介服务 |
| | | | 先进结构材料科技中介服务 |
| | | | 高性能复合材料科技中介服务 |
| 7 | 新能源汽车 | | |
| 7.1 | 新能源汽车整车制造 | | |
| 7.1.0 | 新能源汽车整车制造 | | |
| ,.1.0 | WINDWALL A LITE LIMINE | 3610 | 汽车整车制造 |
| | | 3010 | (1) 地名 |
| | | | 插电式混合动力汽车(包括增程式电动乘用车) |
| | | | 燃料电池汽车 |
| | <u> </u> | | //////////////////////////////////// |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|--------------|--------------|---|
| | | | 其他新能源汽车 |
| 7.2 | 新能源汽车装置、配件制造 | | |
| 7.2.1 | 发电机及发电机组制造 | | |
| | | 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 |
| 7.2.2 | 新能源汽车电动机制造 | | , voi |
| | | 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 |
| | | | 适用于新能源汽车的开关磁阻电机 |
| | | | 其他新能源汽车用电动机 |
| 7.2.3 | 新能源汽车储能装置制造 | | |
| | | 3841 | 锂离子电池制造 |
| | | | 新能源汽车用能量型锂离子电池 |
| | | | 新能源汽车用功率型锂离子电池 |
| | | 3842 | 新能源汽车用能量、功率兼顾型锂离子电池 镍氢电池制造 |
| | | 3842 | 新能源汽车用镍氢蓄电池 |
| | | 3849 | 其他电池制造 |
| | | | 新能源汽车用超级电容 |
| | | | 新能源汽车用燃料电池 |
| | | | 其他新能源汽车用电池 |
| 7.2.4 | 新能源汽车零部件配件制造 | | |
| | | 3442 | 气体压缩机械制造 |
| | | | 新能源汽车用高效、低噪声、重量轻的空气压缩机及其零 |
| | | 3660 | 件 汽车零部件及配件制造 |
| | | | 新能源汽车专用变速器 |
| | | | 新能源汽车用电动空调系统 |
| | | | 新能源汽车用电动助力转向系统 |
| | | | 新能源汽车用电制动系统 |
| | | | 新能源汽车用增程器 |
| | | | 新能源汽车整车电子控制系统 |
| | | | 新能源汽车专用接插件 |
| 7.3 | 新能源汽车相关设施及服务 | | |
| 7.3.1 | 供能装置制造 | | |
| | | 3463 | 气体、液体分离及纯净设备制造 |
| | | 2002 | 制氢、储氢、加压装置、充氢等设备 |
| | | 3823 | 配电开关控制设备制造 新能源汽车用充(换)电站,包括配电站、监控室、充电 |
| | | | 机、充电平台等设施 |
| | | 3829 | 其他输配电及控制设备制造 |
| | | | 新能源汽车用充电桩,包括配电、监控、充电等设备 |
| 7.3.2 | 试验装置制造 | | |
| | | 3599 | 其他专用设备制造 |
| | | | 新能源汽车整车控制策略硬件仿真系统 |
| | | | 新能源汽车混合动力系统试验台 |

| 代码 | 战略性新兴产业分类名称 | 行业代码 产品代码 | 行业名称 产品名称 |
|-------|-------------|--------------|------------------------|
| | | | 新能源汽车动力电机试验台 |
| | | | 新能源汽车储能系统试验台 |
| | | | 新能源汽车高压部件试验台 |
| | | | 新能源汽车 EMC 测试台等试验装置 |
| | | 4015 | 试验机制造 |
| | | | 新能源汽车发动机测试设备 |
| | | | 新能源汽车其他检测设备 |
| 7.3.3 | 新能源汽车研发服务 | | |
| | | 7320 | 工程和技术研究和试验发展 |
| | | | 新能源汽车纯电动驱动集成技术 |
| | | | 新能源汽车整车电控技术 |
| | | | 新能源汽车整车匹配技术 |
| | | | 新能源汽车整车轻量化技术 |
| | | | 新能源汽车整车生产工艺技术 |
| | | | 新能源汽车整车优化设计技术研发服务 |
| | | | 新能源汽车汽车整车产品质量检验评定 |
| | | | 新能源汽车电池(组)管理系统集成技术研发服务 |
| | | | 新能源汽车大容量动力电池研发服务 |
| | | | 新能源汽车用电池管理系统 |
| | | | 新能源汽车用电机设计技术 |
| | | | 新能源汽车用电机制造技术 |
| | | | 新能源汽车功率电机开发技术 |
| | | | 新能源汽车电机驱动控制器开发设计技术 |
| | | | 新能源汽车传感器开发技术 |
| | | | 新能源汽车功率器件应用技术 |
| | | | 新能源汽车焊接工艺开发技术 |
| | | | 电动车专用的各种传感器和电子元件技术研发服务 |
| | | | 混合动力驱动技术研发服务 |