附件1

《战略性新兴产业分类》新旧对照表

| **本分类2018版**  **代码** | **本分类2018版名称** | **本分类2012版**  **代码** | **本分类2012版名称** | **简要说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  | 新增 |
| 1.1.2 | 新型计算机及信息终端设 | 2.2.1 | 通信设备制造 | 合并 |
|  | 备制造 | 2.2.2 | 高端计算机制造 |  |
| 1.1.3 | 信息安全设备制造 |  |  | 新增 |
| 1.1.4 | 新一代移动通信网络服务 | 2.1.1 | 新一代移动通信网络服务 |  |
| 1.1.5 | 其他网络运营服务 |  |  | 新增 |
| 1.1.6 | 计算机和辅助设备修理 |  |  | 新增 |
| 1.2 | 电子核心产业 |  |  |  |
| 1.2.1 | 新型电子元器件及设备制造 | 2.2.5 | 基础电子元器件及器材制造 | 更名 |
| 1.2.2 | 电子专用设备仪器制造 | 2.2.4 | 高端电子装备和仪器制造 | 更名 |
| 1.2.3 | 高储能和关键电子材料制造 |  |  | 新增 |
| 1.2.4 | 集成电路制造 | 2.2.6 | 集成电路 | 更名 |
| 1.3 | 新兴软件和新型信息技术服务 |  |  |  |
| 1.3.1 | 新兴软件开发 | 2.3.1 | 高端软件开发 | 更名 |
| 1.3.2 | 网络与信息安全软件开发 |  |  | 新增 |
| 1.3.3 | 互联网安全服务 |  |  | 新增 |
| 1.3.4 | 新型信息技术服务 | 2.3.2 | 新型信息技术服务 |  |
| 1.4 | 互联网与云计算、大数据服务 |  |  |  |
| 1.4.1 | 工业互联网及支持服务 | 2.1.2 | 下一代互联网服务 | 分解 |
| 1.4.2 | 互联网平台服务（互联网+） | 2.1.2 | 下一代互联网服务 | 分解 |
| 1.4.3 | 云计算与大数据服务 | 2.1.2 | 下一代互联网服务 | 分解 |
| 1.4.4 | 互联网相关信息服务 | 2.1.2 | 下一代互联网服务 | 分解 |
| 1.5 | 人工智能 |  |  |  |
| 1.5.1 | 人工智能软件开发 |  |  | 新增 |
| 1.5.2 | 智能消费相关设备制造 |  |  | 新增 |
| 1.5.3 | 人工智能系统服务 |  |  | 新增 |
| 2 | 高端装备制造产业 |  |  |  |
| 2.1 | 智能制造装备产业 |  |  |  |
| 2.1.1 | 机器人与增材设备制造 |  |  | 新增 |
| 2.1.2 | 重大成套设备制造 | 4.5.2 | 重大成套设备制造 |  |
| 2.1.3 | 智能测控装备制造 | 4.5.1 | 智能测控装备制造 |  |
| 2.1.4 | 其他智能设备制造 |  |  | 新增 |
| 2.1.5 | 智能关键基础零部件制造 | 4.5.3 | 智能关键基础零部件制造 |  |
| 2.1.6 | 智能制造相关服务 |  |  | 新增 |
| 2.2 | 航空装备产业 |  |  |  |
| 2.2.1 | 航空器装备制造 | 4.1.1 | 航空器装备制造 |  |
| 2.2.2 | 其他航空装备制造及相关服务 | 4.1.2 | 其他航空装备制造及修理 | 更名 |
| 2.3 | 卫星及应用产业 |  |  |  |
| 2.3.1 | 卫星装备制造 | 4.2.1 | 卫星装备制造 | 分解 |
| 2.3.2 | 卫星应用技术设备制造 | 4.2.2 | 卫星应用技术设备 | 更名 |
| 2.3.3 | 卫星应用服务 | 4.2.3 | 卫星应用服务 |  |
| 2.3.4 | 其他航天器及运载火箭制造 | 4.2.1 | 卫星装备制造 | 分解 |
| 2.4 | 轨道交通装备产业 |  |  |  |
| 2.4.1 | 铁路高端装备制造 | 4.3.1 | 铁路高端装备制造 |  |
| 2.4.2 | 城市轨道装备制造 | 4.3.2 | 城市轨道装备制造 |  |
| 2.4.3 | 其他轨道交通装备制造 | 4.3.3 | 轨道交通其他装备制造 | 更名 |
| 2.4.4 | 轨道交通相关服务 |  |  | 新增 |
| 2.5 | 海洋工程装备产业 |  |  |  |
| 2.5.1 | 海洋工程装备制造 | 4.4.0 | 海洋工程装备产业 | 分解 |
| 2.5.2 | 深海石油钻探设备制造 | 4.4.0 | 海洋工程装备产业 | 分解 |
| 2.5.3 | 其他海洋相关设备与产品制造 | 4.4.0 | 海洋工程装备产业 | 分解 |
| 2.5.4 | 海洋环境监测与探测装备制造 | 4.4.0 | 海洋工程装备产业 | 分解 |
| 2.5.5 | 海洋工程建筑及相关服务 | 4.4.0 | 海洋工程装备产业 | 分解 |
| 3 | 新材料产业 |  |  |  |
| 3.1 | 先进钢铁材料 |  |  |  |
| 3.1.1 | 先进制造基础零部件用钢制造 |  |  |  |
| 3.1.1.1 | 高性能轴承用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.1.2 | 高性能齿轮用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.1.3 | 高应力弹簧钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.1.4 | 高强度紧固件用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.1.5 | 高性能工具模具钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.1.6 | 机床专用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.1.7 | 线材制品用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.2 | 高技术船舶及海洋工程用钢加工 |  |  |  |
| 3.1.2.1 | 高技术船舶用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.2.2 | 海洋工程用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.3 | 先进轨道交通用钢加工 |  |  |  |
| 3.1.3.1 | 车轮用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.3.2 | 钢轨用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.3.3 | 车轴用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.3.4 | 转向架用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.3.5 | 车体用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.4 | 新型高强塑汽车钢加工 |  |  |  |
| 3.1.4.1 | 高强度汽车用冷轧板加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.4.2 | 先进超高强度板及其镀层板加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.5 | 能源用钢加工 |  |  |  |
| 3.1.5.1 | 核电用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.5.2 | 超超临界火电用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.5.3 | 高性能电工钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.5.4 | 电池壳用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.6 | 能源油气钻采集储用钢加工 |  |  |  |
| 3.1.6.1 | 高性能油气钻采用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.6.2 | 高性能油气输送用钢加工 |  |  | 新增 |
| 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 |  |  | 新增 |
| 3.1.7.2 | 低温压力容器用钢加工 |  |  | 新增 |
| 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 |  |  | 新增 |
| 3.1.8.2 | 桥梁用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.8.3 | 沿海建筑用钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.9 | 高性能工程、矿山及农业机械用钢加工 |  |  |  |
| 3.1.9.1 | 高强钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.9.2 | 高耐磨钢加工 |  |  | 新增 |
| 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 |  |  | 新增 |
| 3.1.10.2 | 耐蚀合金加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.11 | 其他先进钢铁材料制造 |  |  |  |
| 3.1.11.1 | 高温合金制造 |  |  | 新增 |
| 3.1.11.2 | 超高强度钢加工 |  |  | 新增 |
| 3.1.12 | 先进钢铁材料制品制造 |  |  |  |
| 3.1.12.1 | 先进钢铁材料铸件制造 |  |  | 新增 |
| 3.1.12.2 | 先进钢铁材料锻件制造 |  |  | 新增 |
| 3.1.12.3 | 优质焊接材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.1.12.4 | 高性能丝绳制品制造 |  |  | 新增 |
| 3.1.12.5 | 高性能金属密封材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.1.12.6 | 高品质不锈钢制品制造 |  |  | 新增 |
| 3.2 | 先进有色金属材料 |  |  |  |
| 3.2.1 | 铝及铝合金制造 |  |  |  |
| 3.2.1.1 | 新型铝合金制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.1.2 | 高品质铝铸件制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.1.3 | 高品质铝材制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.1.4 | 高品质铝锻件制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.2 | 铜及铜合金制造 |  |  |  |
| 3.2.2.1 | 新型铜及铜合金制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.2.2 | 高品质铜铸件制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.2.3 | 高品质铜材制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.2.4 | 铜合金锻件产品制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.3 | 钛及钛合金制造 |  |  |  |
| 3.2.3.1 | 高品质钛铸件制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.3.2 | 高品质钛材制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.3.3 | 高品质钛锻件制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.4 | 镁及镁合金制造 |  |  |  |
| 3.2.4.1 | 高品质镁铸件制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.4.2 | 高品质镁材制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.4.3 | 镁合金锻件产品制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.5 | 稀有金属材料制造 |  |  |  |
| 3.2.5.1 | 钨钼材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.5.2 | 钽铌材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.5.3 | 锆铪材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.5.4 | 其他稀有金属材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.6 | 贵金属材料制造 |  |  |  |
| 3.2.6.1 | 贵金属催化材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.6.2 | 新型电接触贵金属材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.6.3 | 电子浆料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.6.4 | 高品质贵金属加工材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.7 | 稀土新材料制造 |  |  |  |
| 3.2.7.1 | 稀土磁性材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.7.2 | 稀土光功能材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.7.3 | 稀土催化材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.7.4 | 稀土储氢材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.7.5 | 稀土抛光材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.7.6 | 稀土陶瓷材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.7.7 | 稀土特种合金制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.7.8 | 特殊物性稀土化合物制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.7.9 | 高纯稀土化合物制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.7.10 | 高纯稀土金属及制品制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.7.11 | 稀土助剂制造 |  |  | 新增 |
| 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 |  |  | 新增 |
| 3.2.8.2 | 超大晶粒硬质合金矿用合金制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.8.3 | 耐磨零件制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.8.4 | 硬质合金棒材制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.8.5 | 硬面合金与陶瓷粉料与丝材制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.8.6 | 其他硬质合金制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.9 | 其他有色金属材料制造 |  |  |  |
| 3.2.9.1 | 高纯金属制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.9.2 | 高性能靶材制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.9.3 | 粉末、泡沫及多孔材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.9.4 | 稀有金属涂层材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.9.5 | 锑系催化、阻燃材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.9.6 | 锡材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.9.7 | 锌及锌合金材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.2.9.8 | 薄膜材料（金属薄膜）制造 |  |  | 新增 |
| 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 |  |  | 新增 |
| 3.3.1.2 | 高端聚烯烃塑料制造 |  |  | 新增 |
| 3.3.1.3 | 其他高性能树脂制造 |  |  | 新增 |
| 3.3.1.4 | 高分子光、电、磁材料制造 |  |  | 新增 |
| 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 |  |  | 新增 |
| 3.3.3 | 氟硅合成材料制造 |  |  |  |
| 3.3.3.1 | 合成氟树脂制造 |  |  | 新增 |
| 3.3.3.2 | 氟制冷剂制造 |  |  | 新增 |
| 3.3.3.3 | 其他含氟烷烃制造 |  |  | 新增 |
| 3.3.3.4 | 有机硅环体制造 |  |  | 新增 |
| 3.3.3.5 | 合成硅材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.3.4 | 高性能橡胶及弹性体制造 |  |  |  |
| 3.3.4.1 | 特种橡胶制造 |  |  | 新增 |
| 3.3.4.2 | 氟硅合成橡胶制造 |  |  | 新增 |
| 3.3.4.3 | 弹性体制造 |  |  | 新增 |
| 3.3.5 | 高性能膜材料制造 |  |  |  |
| 3.3.5.1 | 水处理用膜制造 | 6.1.2 | 新型膜材料制造 | 分解 |
| 3.3.5.2 | 离子交换膜产品制造 | 6.1.2 | 新型膜材料制造 | 分解 |
| 3.3.5.3 | 特种分离膜制造 | 6.1.2 | 新型膜材料制造 | 分解 |
| 3.3.5.4 | 电池膜制造 | 6.1.2 | 新型膜材料制造 | 分解 |
| 3.3.5.5 | 光学膜制造 | 6.1.2 | 新型膜材料制造 | 分解 |
| 3.3.5.6 | 光伏用膜制造 | 6.1.2 | 新型膜材料制造 | 分解 |
| 3.3.5.7 | 其他新型膜材料制造 | 6.1.2 | 新型膜材料制造 | 分解 |
| 3.3.6 | 专用化学品及材料制造 |  |  |  |
| 3.3.6.0 | 专用化学品及材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.3.7 | 新型功能涂层材料制造 |  |  |  |
| 3.3.7.1 | 涂料制造 | 6.1.1 | 新型功能涂层材料制造 | 分解 |
| 3.3.7.2 | 油墨制造 | 6.1.1 | 新型功能涂层材料制造 | 分解 |
| 3.3.7.3 | 颜料制造 | 6.1.1 | 新型功能涂层材料制造 | 分解 |
| 3.3.7.4 | 染料制造 | 6.1.1 | 新型功能涂层材料制造 | 分解 |
| 3.3.8 | 生物基合成材料制造 |  |  |  |
| 3.3.8.1 | 生物基原料制造 |  |  | 新增 |
| 3.3.8.2 | 生物基聚合物制造 |  |  | 新增 |
| 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 |  |  | 新增 |
| 3.3.9.2 | 聚合物制造 |  |  | 新增 |
| 3.3.10 | 其他化工新材料制造 |  |  |  |
| 3.3.10.1 | 二次电池材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.3.10.2 | 高性能有机密封材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.3.10.3 | 新型催化材料及助剂制造 |  |  | 新增 |
| 3.4 | 先进无机非金属材料 |  |  |  |
| 3.4.1 | 特种玻璃制造 |  |  |  |
| 3.4.1.1 | 特种玻璃制品制造 | 6.1.3 | 特种玻璃制造 | 分解 |
| 3.4.1.2 | 技术玻璃制品制造 | 6.1.3 | 特种玻璃制造 | 分解 |
| 3.4.2 | 特种陶瓷制造 |  |  |  |
| 3.4.2.1 | 结构陶瓷制造 |  |  | 新增 |
| 3.4.2.2 | 功能陶瓷制造 | 6.1.4 | 功能陶瓷制造 |  |
| 3.4.3 | 人工晶体制造 |  |  |  |
| 3.4.3.1 | 半导体晶体制造 |  |  | 新增 |
| 3.4.3.2 | 其他人工晶体制造 |  |  | 新增 |
| 3.4.4 | 新型建筑材料制造 |  |  |  |
| 3.4.4.1 | 水泥基材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.4.4.2 | 新型墙体材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.4.4.3 | 新型建筑防水材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.4.4.4 | 隔热隔音材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.4.4.5 | 轻质建筑材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.4.5 | 矿物功能材料制造 |  |  |  |
| 3.4.5.1 | 环境处置功能材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.4.5.2 | 节能、密封、保温材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.4.5.3 | 新能源材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.4.5.4 | 功能性填料制造 |  |  | 新增 |
| 3.4.5.5 | 其他矿物功能材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.4.5.6 | 新型耐火材料制造 |  |  | 新增 |
| 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 |  |  |  |
| 3.5.1.1 | 玻璃纤维及制品制造 |  |  | 新增 |
| 3.5.1.2 | 高性能碳纤维及制品制造 |  |  | 新增 |
| 3.5.1.3 | 石墨纤维制造 |  |  | 新增 |
| 3.5.1.4 | 陶瓷纤维及制品制造 |  |  | 新增 |
| 3.5.1.5 | 有机纤维制造 |  |  | 新增 |
| 3.5.1.6 | 生物基化学纤维制造 |  |  | 新增 |
| 3.5.2 | 高性能纤维复合材料制造 |  |  |  |
| 3.5.2.1 | 高性能热固性树脂基复合材料制造 | 6.3.1 | 高性能纤维复合材料制造 | 分解 |
| 3.5.2.2 | 高性能热塑性树脂基复合材料制造 | 6.3.1 | 高性能纤维复合材料制造 | 分解 |
| 3.5.3 | 其他高性能复合材料制造 |  |  |  |
| 3.5.3.1 | 金属基复合材料制造 | 6.3.2 | 其他高性能复合材料制造 | 分解 |
| 3.5.3.2 | 陶瓷基复合材料制造 | 6.3.2 | 其他高性能复合材料制造 | 分解 |
| 3.5.3.3 | 碳碳复合材料制造 | 6.3.2 | 其他高性能复合材料制造 | 分解 |
| 3.5.3.4 | 其他结构复合材料制造 | 6.3.2 | 其他高性能复合材料制造 | 分解 |
| 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 |  |  | 新增 |
| 3.6.1.2 | 非金属增材制造专用材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.6.1.3 | 医用增材制造专用材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.6.2 | 超导材料制造 |  |  |  |
| 3.6.2.1 | 高场超导磁体用材料制造 | 6.4.4 | 超导材料制造 | 分解 |
| 3.6.2.2 | 超导电力用材料制造 | 6.4.4 | 超导材料制造 | 分解 |
| 3.6.2.3 | 超导电力及磁体材料制造 | 6.4.4 | 超导材料制造 | 分解 |
| 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 | 6.4.3 | 智能材料制造 | 分解 |
| 3.6.3.2 | 仿生材料制造 | 6.4.3 | 智能材料制造 | 分解 |
| 3.6.3.3 | 超材料制造 | 6.4.3 | 智能材料制造 | 分解 |
| 3.6.4 | 纳米材料制造 |  |  |  |
| 3.6.4.1 | 碳基纳米材料制造 | 6.4.1 | 纳米材料制造 | 分解 |
| 3.6.4.2 | 无机纳米材料制造 | 6.4.1 | 纳米材料制造 | 分解 |
| 3.6.4.3 | 金属纳米材料制造 | 6.4.1 | 纳米材料制造 | 分解 |
| 3.6.4.4 | 高分子纳米复合材料制造 | 6.4.1 | 纳米材料制造 | 分解 |
| 3.6.4.5 | 纳米催化剂材料制造 | 6.4.1 | 纳米材料制造 | 分解 |
| 3.6.5 | 生物医用材料制造 |  |  |  |
| 3.6.5.0 | 生物医用材料制造 |  |  | 新增 |
| 3.6.6 | 液态金属制造 |  |  |  |
| 3.6.6.0 | 液态金属制造 |  |  | 新增 |
| 3.7 | 新材料相关服务 |  |  |  |
| 3.7.1 | 新材料研发与设计服务 |  |  |  |
| 3.7.1.0 | 研发与设计服务 |  |  | 新增 |
| 3.7.2 | 质检技术服务 |  |  |  |
| 3.7.2.0 | 质检技术服务 |  |  | 新增 |
| 3.7.3 | 科技推广和应用服务 |  |  |  |
| 3.7.3.0 | 科技推广和应用服务 |  |  | 新增 |
| 4 | 生物产业 |  |  |  |
| 4.1 | 生物医药产业 |  |  |  |
| 4.1.1 | 生物药品制品制造 | 3.1.1 | 生物药品制造 | 更名 |
| 4.1.2 | 化学药品与原料药制造 |  |  | 新增 |
| 4.1.3 | 现代中药与民族药制造 |  |  | 新增 |
| 4.1.4 | 生物医药关键装备与原辅料制造 |  |  | 新增 |
| 4.1.5 | 生物医药相关服务 |  |  | 新增 |
| 4.2 | 生物医学工程产业 |  |  |  |
| 4.2.1 | 先进医疗设备及器械制造 | 3.2.1 | 生物医疗设备制造 | 更名 |
| 4.2.2 | 植介入生物医用材料及设备制造 |  |  | 新增 |
| 4.2.3 | 其他生物医用材料及用品制造 |  |  | 新增 |
| 4.2.4 | 生物医学工程信息技术服务 |  |  | 新增 |
| 4.2.5 | 生物医学工程相关服务 |  |  | 新增 |
| 4.3 | 生物农业及相关产业 |  |  |  |
| 4.3.1 | 生物育种 |  |  | 新增 |
| 4.3.2 | 生物农药制造 |  |  | 新增 |
| 4.3.3 | 生物肥料制造 |  |  | 新增 |
| 4.3.4 | 生物饲料制造 |  |  | 新增 |
| 4.3.5 | 生物兽药、兽用生物制品及疫苗制造 |  |  | 新增 |
| 4.3.6 | 生物农业相关服务 |  |  | 新增 |
| 4.4 | 生物质能产业 |  |  |  |
| 4.4.1 | 生物相关原料供应体系活动 |  |  | 新增 |
| 4.4.2 | 生物质燃料加工 | 3.1.3 | 生物燃油制造 | 更名 |
| 4.4.3 | 生物质能相关服务 |  |  | 新增 |
| 4.5 | 其他生物业 |  |  |  |
| 4.5.1 | 生物基材料制造 |  |  | 新增 |
| 4.5.2 | 生物化工制品制造 |  |  | 新增 |
| 4.5.3 | 生物酶等发酵制品制造 |  |  | 新增 |
| 4.5.4 | 海洋生物制品制造 |  |  | 新增 |
| 4.5.5 | 其他生物工程相关设备制造 |  |  | 新增 |
| 4.5.6 | 其他生物业相关服务 |  |  | 新增 |
| 5 | 新能源汽车产业 |  |  |  |
| 5.1 | 新能源汽车整车制造 |  |  |  |
| 5.1.0 | 新能源汽车整车制造 | 7.1.0 | 新能源汽车整车制造 |  |
| 5.2 | 新能源汽车装置、配件制造 |  |  |  |
| 5.2.1 | 电机、发动机制造 | 7.2.1 | 发电机及发电机组制造 | 合并 |
|  |  | 7.2.2 | 新能源汽车电动机制造 |  |
| 5.2.2 | 新能源汽车储能装置制造 | 7.2.3 | 新能源汽车储能装置制造 |  |
| 5.2.3 | 新能源汽车零部件配件制造 | 7.2.4 | 新能源汽车零部件配件制造 |  |
| 5.3 | 新能源汽车相关设施制造 |  |  |  |
| 5.3.1 | 供能装置制造 | 7.3.1 | 供能装置制造 |  |
| 5.3.2 | 试验装置制造 | 7.3.2 | 试验装置制造 |  |
| 5.3.3 | 其他相关设施制造 |  |  | 新增 |
| 5.4 | 新能源汽车相关服务 |  |  |  |
| 5.4.1 | 新能源汽车充电及维修服务 |  |  | 新增 |
| 5.4.2 | 新能源汽车其他相关服务 |  |  | 新增 |
| 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 | 5.1.1 | 核燃料加工 | 更名 |
| 6.1.2 | 核电装备制造 | 5.1.2 | 核电装备制造 |  |
| 6.1.3 | 核电运营维护 | 5.1.3 | 核电运营维护 |  |
| 6.1.4 | 核电工程施工 | 5.6.1 | 新能源产业工程施工 | 分解 |
| 6.1.5 | 核电工程技术服务 | 5.6.2  5.6.3 | 新能源产业工程勘察设  计  新能源技术与咨询服务 | 合并 |
| 6.2 | 风能产业 |  |  |  |
| 6.2.1 | 风能发电机装备及零部件制造 | 5.2.1 | 风力发电机组及零部件制造 | 合并 |
| 6.2.2 | 风能发电其他相关装备及材料制造 | 5.2.1 | 风力发电机组及零部件制造 | 分解 |
| 6.2.3 | 风能发电运营维护 | 5.2.2 | 风能发电运营维护 |  |
| 6.2.4 | 风能发电工程施工 | 5.6.1 | 新能源产业工程施工 | 分解 |
| 6.2.5 | 风能发电工程技术服务 | 5.6.2  5.6.3 | 新能源产业工程勘察设  计  新能源技术与咨询服务 | 合并 |
| 6.3 | 太阳能产业 |  |  |  |
| 6.3.1 | 太阳能设备和生产装备制造 | 5.3.1 | 太阳能产品和生产装备制造 | 更名 |
| 6.3.2 | 太阳能材料制造 |  |  | 新增 |
| 6.3.3 | 太阳能发电运营维护 | 5.3.2 | 太阳能发电运营维护 |  |
| 6.3.4 | 太阳能工程施工 | 5.6.1 | 新能源产业工程施工 | 分解 |
| 6.3.5 | 太阳能工程技术服务 | 5.6.2  5.6.3 | 新能源产业工程勘察设  计  新能源技术与咨询服务 | 合并 |
| 6.4 | 生物质能及其他新能源产业 |  |  |  |
| 6.4.1 | 生物质能及其他新能源设备制造 | 5.4.1 | 生物质能及其他新能源设备制造 |  |
| 6.4.2 | 生物质能发电 | 5.4.2 | 生物质能及其他新能源运营维护 | 分解 |
| 6.4.3 | 生物质供热 | 5.4.2 | 生物质能及其他新能源运营维护 | 分解 |
| 6.4.4 | 生物质燃气生产和供应 | 5.4.2 | 生物质能及其他新能源运营维护 | 分解 |
| 6.4.5 | 生物质能工程施工 | 5.6.1 | 新能源产业工程施工 | 分解 |
| 6.4.6 | 生物质能工程技术服务 | 5.6.2  5.6.3 | 新能源产业工程勘察设  计  新能源技术与咨询服务 | 合并 |
| 6.4.7 | 其他新能源运营服务 | 5.4.2 | 生物质能及其他新能源运营维护 | 分解 |
| 6.5 | 智能电网产业 |  |  |  |
| 6.5.1 | 智能电力控制设备及电缆制造 | 5.5.1 | 智能变压器、整流器和电感器制造 | 分解 |
| 6.5.2 | 电力电子基础元器件制造 | 5.5.2 | 电力电子基础产业 | 更名 |
| 6.5.3 | 智能电网输送与配电 | 5.5.1 | 智能变压器、整流器和电感器制造 | 分解 |
| 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 | 1.1.1 | 高效节能通用设备制造 |  |
| 7.1.2 | 高效节能专用设备制造 | 1.1.2 | 高效节能专用设备制造 |  |
| 7.1.3 | 高效节能电气机械器材制造 | 1.1.3 | 高效节能电气机械器材制造 |  |
| 7.1.4 | 高效节能工业控制装置制造 | 1.1.4 | 高效节能工业控制装置制造 |  |
| 7.1.5 | 绿色节能建筑材料制造 | 1.1.5 | 新型建筑材料制造 | 更名 |
| 7.1.6 | 节能工程施工 | 1.4.3 | 节能环保工程施工 | 分解 |
| 7.1.7 | 节能研发与技术服务 | 1.4.1 | 节能环保科学研究 | 合并 |
|  |  | 1.4.2 | 节能环保工程勘察设计 |  |
|  |  | 1.4.4 | 节能环保技术推广服务 |  |
|  |  | 1.4.5 | 节能环保质量评估 |  |
| 7.2 | 先进环保产业 |  |  |  |
| 7.2.1 | 环境保护专用设备制造 | 1.2.1 | 环境保护专用设备制造 |  |
| 7.2.2 | 环境保护监测仪器及电子设备制造 | 1.2.2 | 环境保护监测仪器及电子设备制造 |  |
| 7.2.3 | 环境污染处理药剂材料制造 | 1.2.3 | 环境污染处理药剂材料制造 |  |
| 7.2.4 | 环境评估与监测服务 | 1.2.4 | 环境评估与监测服务 |  |
| 7.2.5 | 环境保护及污染治理服务 | 1.2.5 | 环境保护及污染治理服务 |  |
| 7.2.6 | 环保工程施工 | 1.4.3 | 节能环保工程施工 | 分解 |
| 7.2.7 | 环保研发与技术服务 | 1.4.1 | 节能环保科学研究 | 合并 |
|  |  | 1.4.2 | 节能环保工程勘察设计 |  |
|  |  | 1.4.4 | 节能环保技术推广服务 |  |
|  |  | 1.4.5 | 节能环保质量评估 |  |
| 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 |  |  | 新增 |
| 7.3.2 | 矿产资源综合利用 | 1.3.1 | 矿产资源综合利用 |  |
| 7.3.3 | 工业固体废物、废气、废液回收和资源化利用 | 1.3.2 | 工业固体废物、废气、废液回收和资源化利用 |  |
| 7.3.4 | 城乡生活垃圾与农林废弃资源利用设备制造 |  |  | 新增 |
| 7.3.5 | 城乡生活垃圾综合利用 | 1.3.3 | 城乡生活垃圾综合利用 |  |
| 7.3.6 | 农林废弃物资源化利用 | 1.3.4 | 农林废弃物资源化利用 |  |
| 7.3.7 | 水及海水资源利用设备制造 |  |  | 新增 |
| 7.3.8 | 水资源循环利用与节水活动 | 1.3.5 | 水资源循环利用与节水 | 更名 |
| 7.3.9 | 海水淡化活动 |  |  | 新增 |
| 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 |  |  | 新增 |
| 8.2 | 数字文化创意活动 |  |  |  |
| 8.2.1 | 数字文化创意软件开发 |  |  | 新增 |
| 8.2.2 | 数字文化创意内容制作服务 |  |  | 新增 |
| 8.2.3 | 新型媒体服务 |  |  | 新增 |
| 8.2.4 | 数字文化创意广播电视服务 |  |  | 新增 |
| 8.2.5 | 其他数字文化创意活动 |  |  | 新增 |
| 8.3 | 设计服务 |  |  |  |
| 8.3.0 | 数字设计服务 |  |  | 新增 |
| 8.4 | 数字创意与融合服务 |  |  |  |
| 8.4.0 | 数字创意与融合服务 |  |  | 新增 |
| 9 | 相关服务业 |  |  |  |
| 9.1 | 新技术与创新创业服务 |  |  |  |
| 9.1.1 | 研发服务 |  |  | 新增 |
| 9.1.2 | 检验检测认证服务 |  |  | 新增 |
| 9.1.3 | 标准化服务 |  |  | 新增 |
| 9.1.4 | 其他专业技术服务 |  |  | 新增 |
| 9.1.5 | 知识产权及相关服务 |  |  | 新增 |
| 9.1.6 | 创新创业服务 |  |  | 新增 |
| 9.1.7 | 其他技术推广服务 |  |  | 新增 |
| 9.2 | 其他相关服务 |  |  |  |
| 9.2.1 | 航空运营及支持服务 |  |  | 新增 |
| 9.2.2 | 现代金融服务 |  |  | 新增 |