附件1

公共资源交易评标专家专业分类标准

(2018版)

一、工程类（编码A）

A—工程咨询

| 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备 注 |
| --- | --- | --- | --- |
| A01 规划 | A0101 国民经济和社会发展规划 | A010101 总体规划 | A010104至A010158属于专项规划 |
| A010102 主体功能区、空间规划 |
| A010103 区域规划 |
| A010104 公路 |
| A010105 铁路 |
| A010106 城市轨道交通 |
| A010107 民航 |
| A010108 水电 |
| A010109 核电、核工业及核安全 |
| A010110 火电 |
| A010111 风电 |
| A010112 太阳能 |
| A010113 生物质能利用 |
| A010114 煤炭及煤层气 |
| A010115 石油天然气 |
| A010116 石油化工 |
| A010117 化工 |
| A010118 建筑材料 |
| A01 规划 | A0101 国民经济和社会发展规划 | A010119 机械 |  |
| A010120 电子 |
| A010121 轻工 |
| A010122 纺织、化纤 |
| A010123 钢铁 |
| A010124 有色金属 |
| A010125 农业 |
| A010126 林业 |
| A010127 通信信息 |
| A010128 广播电影电视 |
| A010129 地质 |
| A010130 水利 |
| A010131 水运 |
| A010132 港口与航道 |
| A010133 海洋 |
| A010134 生态建设和环境工程 |
| A010135 市政公用工程 |
| A010136 建筑 |
| A010137 综合经济 |
| A010138 气象 |
| A010139 地震 |
| A010140 减灾 |
| A010141 资源综合利用 |
| A010142 物流 |
| A01 规划 | A0101 国民经济和社会发展规划 | A010143 古建、风景区、文物保护 |  |
| A010144 世界遗产 |
| A010145 水文水资源 |
| A010146 水土保持 |
| A010147 综合交通 |
| A010148 电网 |
| A010149 油气管网、储运 |
| A010150 测绘地理信息 |
| A010151 无线电频谱资源 |
| A010152 矿产资源 |
| A010153 生态环境保护 |
| A010154 应对气候变化 |
| A010155 医药 |
| A010156 页岩气 |
| A010157 地热能 |
| A010158 军工 |
| A010199 其他国民经济和社会发展规划 |
| A0102 城乡规划 | A010201 城镇体系规划 | 　 |
| A010202 城市规划（设计） |
| A010203 村镇规划 |
| A010204 乡和村庄规划 |
| A010205 风景名胜区规划 |
| A0103 土地利用规划 | A010301 土地利用总体规划 | 　 |
| A010302 土地整治规划 |
| A01 规划 | A0104 国土规划 | A010401 全国国土规划 |  |
| A010402 省级国土规划 |
| A010403 区域国土规划 |
| A0105 矿产资源规划 | A010501 矿产资源总体规划 |  |
| A010502 矿产资源专项规划 |
| A02 投资策划与决策 | A0201 项目建议、可行性研究、评估及后评价 | A020101 公路 |  |
| A020102 铁路 |
| A020103 城市轨道交通 |
| A020104 民航 |
| A020105 水电 |
| A020106 核电、核工业 |
| A020107 火电 |
| A020108 风电 |
| A020109 太阳能发电 |
| A020110 生物质能利用 |
| A020111 煤炭 |
| A020112 石油天然气 |
| A020113 石油化工 |
| A020114 化工 |
| A020115 建筑材料 |
| A020116 机械 |
| A020117 电子 |
| A020118 轻工 |
| A020119 纺织 |
| A02 投资策划与决策 | A0201 项目建议、可行性研究、评估及后评价 | A020120 钢铁 |
| A020121 有色金属 |
| A020122 农业 |
| A020123 林业 |
| A020124 通信信息 |
| A020125 广播电影电视 | 　 |
| A020126 地质工程 |
| A020127 水利 |
| A020128 水运 |
| A020129 港口与航道 |
| A020130 海洋 |
| A020131 生态建设和环境工程 |
| A020132 市政公用工程 |
| A020133 建筑 |
| A020134 煤层气 |
| A020135 医药 |
| A020136 综合运输枢纽 |
| A020137 测绘地理信息 |
| A020138 气象 |
| A020139 无线电频谱 |
| A020140 应对气候变化 |
| A020141 地热能 |
| A020142 油气管网、储运 |
| A02 投资策划与决策 | A0201 项目建议、可行性研究、评估及后评价 | A020143 电网 |
| A020144 给水排水 |
| A020145 园林绿化 |
| A020146 军工 |
| A020199 其他 |
| A03 勘察 | A0301 岩土工程 | A030101 岩土工程勘察/工程地质勘察 | 　 |
| A030102 岩土工程设计 |
| A030103 岩土工程物探测试检测监测 |
| A0302 地质勘察 | A030201 地质灾害防治 | 　 |
| A030202 地质环境保护 |
| A030203 地质遗迹保护 |
| A0303 测绘工程 | A030301 导航定位服务与大地测量 | 　 |
| A030302 工程测量 |
| A030303 摄影测量 |
| A030304 海洋及河湖测绘 |
| A030305 不动产测绘 |
| A030306 地理信息系统工程 |
| A030307 地图制图 |
| A030308 测绘地理信息航空航天遥感 |
| A0304 水文气象勘察 | A030401 陆地水文勘察 | 　 |
| A030402 海洋水文勘察 |
| A030403 气象勘察 |
| A0305 水资源调查评价 | A030501 地表水资源调查评价及开发利用 |  |
| A03 勘察 | A0305 水资源调查评价 | A030502 地下水资源调查评价及开发利用 |  |
| A0306 地震勘察 | A030601 发震断层勘察 | 　 |
| A030602 地震台站勘察选址 |
| A0307 文物勘察 | A030701 古建筑勘察 | 　 |
| A030702 石窟寺及石刻勘察 |
| A030703 古遗址古墓葬勘察 |
| A030704 壁画彩塑勘察 |
| A030705 近现代重要史迹和代表性建筑勘察 |
| A04 设计 | A0401 建筑工程 | A040101 建筑总平面规划 | 　 |
| A040102 居住建筑 |
| A040103 结构 |
| A040104 给水排水 |
| A040105 通风空调 |
| A040106 电气、通信及弱电 |
| A040107 装饰 |
| A040108 幕墙 |
| A040109 防护 |
| A040110 防化 |
| A040111 钢结构 |
| A040112 照明 |
| A040113 环保 |
| A040114 消防 |
| A040115 公共建筑 |
| A040116 工业建筑 |
| A04 设计 | A0401 建筑工程 | A040117 古建筑 |  |
| A040199 其他建筑 |
| A0402 市政公用工程 | A040201 市政线路、站场 | 　　 |
| A040202 市政道路 |
| A040203 市政桥梁 |
| A040204 市政道路照明 |
| A040205 市政机械 |
| A040206 市政给水排水 |
| A040207 市政信号与控制 |
| A040208 城市燃气 |
| A040209 城市热力 |
| A040210 电气 |
| A040211 环保 |
| A040212 园林 |
| A040213 绿化 |
| A040214 污水处理 |
| A040215 垃圾处理 |
| A040216 环境卫生 |
| A040217 城市停车 |
| A0403 公路工程 | A040301 路线 | 　 |
| A040302 路基、路面 |
| A040303 桥梁 |
| A040304 隧道 |
| A040305 交通工程 |
| A04 设计 | A0403 公路工程 | A040306 交通量、运输量与吞吐量 |
| A0404 铁路工程 | A040401 线路、轨道 | 　　 |
| A040402 路基 |
| A040403 桥梁 |
| A040404 隧道 |
| A040405 给水排水 |
| A040406 电力 |
| A040407 通信与信息 |
| A040408 电气化 |
| A040409 站场 |
| A040410 客运服务 |
| A040411 机务、车辆及动车组设备 |
| A040412 经济与运量、行车 |
| A040413 施工组织设计 |
| A040414 车站建筑工程 |
| A040415 防灾监控工程 |
| A0405 城市轨道交通工程 | A040501 车站、区间 | 　 |
| A040502 线路、轨道 |
| A040503 信号 |
| A040504 通信与信息 |
| A040505 机车车辆 |
| A040506 通风 |
| A040507 防灾监控 |
| A040508 暖通空调 |
| A04 设计 | A0405 城市轨道交通工程 | A040509 给水排水 |  |
| A040510 桥梁 |
| A040511 隧道 |
| A0406 民航工程 | A040601 机场总体规划工程 | 　 |
| A040602 场道工程 |
| A040603 机场弱电系统工程 |
| A040604 航空气象 |
| A040605 航空供油工程 |
| A040606 机场目视助航工程 |
| A040607 民航空管工程 |
| A040608 飞行程序和空域规划 |
| A0407 水运工程 | A040701 总图工程 | 　 |
| A040702 港口工程 |
| A040703 航道工程 |
| A040704 航运枢纽工程 |
| A040705 修造船及拆船水工建筑物 |
| A040706 水文泥沙 |
| A040707 工艺系统 |
| A040708 智能交通工程 |
| A040709 附属工程 |
| A040710 导助航工程 |
| A040711 船舶建造 |
| A040712 交通量、运输量与吞吐量 |
| A0408水利工程 | A040801 水利总图 | 　 |
| A04 设计 | A0408水利工程 | A040802 水文泥沙 |  |
| A040803 水工建筑 |
| A040804 电气（水利） |
| A040805 水利机械及金属结构 |
| A040806 水土保持 |
| A040807 农田水利 |
| A040808 水文站网 |
| A040809 移民及占地 |
| A040810 江河湖泊治理 |
| A040811 水生态修复 |
| A040812 水资源监控计量 |
| A0409水电工程 | A040901 水电总图 | 　　 |
| A040902 水文泥沙 |
| A040903 水工建筑 |
| A040904 电气 |
| A040905 水力机械及金属结构 |
| A040906 移民及占地 |
| A0410电力工程 | A041001 电力总图、规划 | 　　 |
| A041002 动力 |
| A041003 电力系统 |
| A041004 电气 |
| A041005 燃煤系统 |
| A041006 热工控制 |
| A041007 化学水处理 |
| A04 设计 | A0410电力工程 | A041008 金属结构 |
| A041009 核工程、核技术与核安全 |
| A041010 输变电 |
| A0411 新能源工程 | A041101 风能 | 　 |
| A041102 太阳能 |
| A041103 生物质能 |
| A041104 海洋能 |
| A041105 地热能 |
| A041106 氢能 |
| A041199 其他新能源 |
| A0412 矿山工程 | A041201 矿山总图 | 　　 |
| A041202 运输、提升 |
| A041203 采矿 |
| A041204 选矿 |
| A041205 矿山机电 |
| A041206 矿山供配电 |
| A041207 矿山安全 |
| A041208 煤层气开采 |
| A041209 通风排水 |
| A041210 矿山地质环境保护 |
| A0413石油天然气工程 | A041301 石油天然气总图 | 　 |
| A041302 钻井工程 |
| A041303 采油（气）工程 |
| A041304 自动化 |
| A04 设计 | A0413石油天然气工程 | A041305 油气集输 |
| A041306 油气储运 |
| A041307 热力工程 |
| A041308 腐蚀与控制 |
| A041309 海洋油气 |
| A041310 油气地球物理勘探 |
| A041311 天然气水合物工程 |
| A0414 机械工程 | A041401 机械总图（含物流） | 　 |
| A041402 机械加工工艺 |
| A041403 非标设备 |
| A041404 加工动力 |
| A0415 冶金工程 | A041501 冶金工程总图 | 　 |
| A041502 冶金金属原料制备及炼制 |
| A041503 冶金金属加工及材料 |
| A041504 冶金焦化、耐火材料 |
| A041505 冶金机械 |
| A041506 冶炼动力 |
| A041507 冶金公用辅助专业设施 |
| A0416 有色工程 | A041601 有色工程总图 | 　　 |
| A041602 有色矿山 |
| A041603 重金属冶炼 |
| A041604 轻金属冶炼 |
| A041605 稀有金属和贵金属冶炼 |
| A04 设计 | A0416 有色工程 | A041606 有色金属加工及设备 |
| A041607 有色公用辅助专业设施 |
| A041608 有色机械 |
| A041609 有色电力 |
| A041610 有色自控 |
| A0417 化工工程 | A041701 化工总图运输 | A0417不含煤化工、石油化工工程 |
| A041702 化工工艺 |
| A041703 化工静设备 |
| A041704 化工动力 |
| A041705 化工动设备 |
| A041706 化工配管 |
| A041707 化工自控 |
| A041708 化工电气、通信及电信 |
| A0418石油化工工程 | A041801 石油化工总图运输 | 　 |
| A041802 石油化工工艺 |
| A041803 石油化工设备 |
| A041804 石油化工自控 |
| A041805 石油化工储运 |
| A041806 石油化工设备布置与配管 |
| A041807 石油化工机械 |
| A041808 石油化工电器、通信及电信 |
| A041809 石油化工公用工程 |
| A0419 煤化工工程 | A041901 煤化工总图运输 | 　　 |
| A041902 煤化工工艺 |
| A04 设计 | A0419 煤化工工程 | A041903 煤化工设备 |
| A041904 煤化工配管 |
| A041905 煤化工自控 |
| A041906 煤化工电气 |
| A041907 煤化工机械 |
| A0420轻工业工程 | A042001 轻工总图 | 　 |
| A042002 制浆造纸 |
| A042003 食品发酵与烟草 |
| A042004 制糖工艺 |
| A042005 日用化工及塑料 |
| A042006 日用硅酸盐 |
| A042007 制盐及盐化工 |
| A042008 制革 |
| A042009 轻工机械工艺 |
| A042010 纺织工艺 |
| A042011 服装工艺 |
| A042012 印染工艺 |
| A042013 化纤及原料工艺 |
| A0421农业工程 | A042101 农业规划 | 　 |
| A042102 农村能源工程 |
| A042103 农业资源与环境 |
| A042104 农业机械 |
| A042105 农副产品保鲜加工与储藏 |
| A042106 草业工程 |
| A04 设计 | A0421农业工程 | A042107 农业建筑 | 　 |
| A042108 设施农业与园艺工程 |
| A042109 渔港、渔政工程 |
| A042110 水产养殖与良种繁育工程 |
| A042111 畜禽养殖工程 |
| A042112 农业废弃物、污染物处理 |
| A042113 作物遗传育种栽培 |
| A0422林业工程 | A042201 林业规划 | 　 |
| A042202 林产化工 |
| A042203 木（竹）材加工、人造板 |
| A042204 林业机械设备 |
| A042205 生态保护与修复 |
| A042206 园林（园艺） |
| A042207 营造林工程 |
| A042208 林木种苗工程 |
| A042209 自然保护区 |
| A042210 森林、湿地、野生动植物、荒漠及沙漠公园 |
| A042211 森林消防 |
| A042212 林业有害生物防治 |
| A042213 林业资源培育与利用工程 |
| A042214 林地（业）资源与环境 |
| A042215 森林经营 |
| A0423商物粮工程 | A042301 食品加工 | 　 |
| A042302 油脂加工 |
| A04 设计 | A0423商物粮工程 | A042303 粮食加工 |
| A042304 物流、仓储 |
| A042305 制冷 |
| A0424电子工程  | A042401 电子信息工程 | 　　 |
| A042402 雷达及导航 |
| A042403 计算机科学与技术 |
| A042404 电子仪器及电子应用产品 |
| A042405 电子元件 |
| A042406 电子材料 |
| A042407 电子机械与结构 |
| A042408 集成电路及半导体器件 |
| A042409 显示器件 |
| A0425通信工程  | A042501 有线工程 | 　 |
| A042502 无线工程 |
| A0426 广播电影电视工程 | A042601 广播电视制播工艺 | 　 |
| A042602 广播电视发射 |
| A042603 广播电视节目传送 |
| A042604 电影工艺 |
| A042605 声学 |
| A042606 塔桅 |
| A042607 演播室灯光 |
| A042608 天馈线 |
| A0427海洋工程 | A042701 海洋工程工艺 | 　 |
| A042702 海洋工程结构 |
| A04 设计 | A0427海洋工程 | A042703 海洋动力 | 　 |
| A042704 海洋三防 |
| A042705 浮体性能 |
| A042706 海洋微生物处理 |
| A042707 海洋工程专用设备 |
| A042708 舾装 |
| A042709 海洋沉船沉物打捞工程 |
| A042710 海上建（构）筑物安装拆除工程 |
| A0428 建材工业工程 | A042801 建材总图规划 | 　 |
| A042802 建筑材料加工工艺 |
| A042803 材料加工机械 |
| A0429军工工程 | A042901 军工总图 | 　 |
| A042902 导弹及火箭弹 |
| A042903 弹、引信、火工品及固体发动机 |
| A042904 燃机、动力装置及航天发动机 |
| A042905 控制系统、光学、光电、电子、仪表 |
| A042906 科研、靶场、试验、教育、培训 |
| A042907 地面设备 |
| A042908 机场工程 |
| A042909 船舶 |
| A042910 飞机 |
| A042911 联合指挥系统 |
| A042912 坦克、装甲车辆 |
| A042913 枪、炮 |
| A04 设计 | A0429军工工程 | A042914 火、炸药 |
| A042915 防化、民爆器材 |
| A0430土地整治工程 | A043001土地开发 | 　 |
| A043002土地整理 |
| A043003土地复垦 |
| A05 监理 | A0501建筑工程 | A050101 建筑 | 通用专业 |
| A050102 结构 |
| A050103 给水排水 |
| A050104 暖通空调 |
| A050105 电气 |
| A050106 机电设备安装 |
| A050107 装饰 |
| A050108 幕墙 |
| A050109 古建筑文物 |
| A0502市政工程 | A050201 土木工程 | 　 |
| A050202 给水排水 |
| A050203 供配电、信号 |
| A050204 机电设备 |
| A050205 园林绿化 |
| A050206 燃气 |
| A050207 热力 |
| A050208 垃圾和污水处理 |
| A050209 环境卫生 |
| A050210 城市停车 |
| A05 监理 | A0502市政工程 | A050211 路灯（市政照明） |
| A050212 通风 |
| A0503公路工程 | A050301 路基、路面 | 　　 |
| A050302 桥梁 |
| A050303 隧道 |
| A050304 公路机电工程 |
| A050305 公路安全设施 |
| A0504铁路工程 | A050401 线路与轨道 | 　 |
| A050402 电力工程 |
| A050403 路基 |
| A050404 桥梁 |
| A050405 隧道 |
| A050406 给水排水 |
| A050407 信号 |
| A050408 通信与信息 |
| A050409 电气化 |
| A050410 铺架 |
| A050411 客运服务 |
| A050412 站场 |
| A0505 城市轨道交通 | A050501 土木工程 | 　 |
| A050502 机电安装 |
| A050503 系统设备、集成 |
| A050504 通风 |
| A050505 通信与信息  |
| A05 监理 | A0506民航工程 | A050601 机场场道工程 | 　 |
| A050602 民航空管工程 |
| A050603 机场弱电系统工程 |
| A050604 航空供油工程 |
| A050605 机场目视助航工程 |
| A0507水运工程 | A050701 水工工程 | 　 |
| A050702 机电工程 |
| A050703 土建工程 |
| A0508水利工程 | A050801 地质 | 　 |
| A050802 水工建筑 |
| A050803 电气 |
| A050804 水利机械金属结构  |
| A050805 水土保持 |
| A050806 农田水利 |
| A050807 水利环保 |
| A050808 移民及占地  |
| A0509水电工程 | A050901 土建 | 　 |
| A050902 水力机械及金属结构 |
| A050903 安全监测工程 |
| A050904 电气 |
| A050905 水电环保 |
| A0510电力工程 | A051001 动力 | 　 |
| A051002 电力系统 |
| A051003 燃料系统 |
| A05 监理 | A0510电力工程 | A051004 热工控制 |  |
| A051005 输变电 |
| A0511 新能源工程 | A051101 风能 | 　　 |
| A051102 太阳能 |
| A051103 海洋能 |
| A051104 生物质能 |
| A051105 地热能  |
| A051106 氢能 |
| A051199 其他新能源 |
| A0512矿山工程 | A051201 采矿 | 　 |
| A051202 选矿与矿物加工 |
| A051203 矿山机电设备 |
| A051204 矿山供配电 |
| A051205 煤层气开采 |
| A051206 矿山地质环境保护 |
| A0513 石油天然气及石油化工工程 | A051301 石油石化机电设备 | 　 |
| A051302 石油石化非标设备 |
| A051303 油气集输、储运 |
| A051304 油气加工及化工 |
| A051305 腐蚀与控制 |
| A051306 钻井工程 |
| A051307 采油（气）工程 |
| A05 监理 | A0513 石油天然气及石油化工工程 | A051308 海洋油气工程 |  |
| A051309 油气地球物理勘探 |
| A051310 天然气水合物工程  |
| A0514冶金工程 | A051401 冶金金属炼制 | 　 |
| A051402 冶金机械 |
| A051403 冶炼动力 |
| A051404 冶金金属加工及材料 |
| A0515农林工程 | A051501 农林土木工程 | 　 |
| A051502 农林机电设备 |
| A051503 林产化工 |
| A051504 木材加工 |
| A051505 营造林工程 |
| A0516电子工程 | 　 | 　 |
| A0517通信工程 | A051701 电信工程 | 　 |
| A051702 通信铁塔工程 |
| A0518 广播电影电视工程 | A051801 广播电视制播工程 | 　 |
| A051802 电影制作与影院工程 |
| A051803 广播电视传输工程 |
| A051804 广播电视发射工程 |
| A051805 广播电视监测监管工程 |
| A0519地质环境 | A051901 地质灾害治理工程 | 　 |
| A051902 地质灾害防治 |
| A051903 矿山地质环境保护 |
| A051904 地质遗迹保护 |
| A05 监理 | A0520 机电安装工程 | 　 | 　 |
| A0521设备监造  | A052101 城市轨道交通 | 　　 |
| A052102 电力工业 |
| A052103 煤炭工业 |
| A052104 石油工业 |
| A052105 化学工业 |
| A052106 医药工业  |
| A052107 食品、轻纺工业 |
| A052108 冶金工业 |
| A052109 农业 |
| A052110 林业 |
| A052111 信息产业 |
| A052112 水运工程 |
| A052113 海洋工程 |
| A052114 环保工程 |
| A052115 建材工业 |
| A052116 航空工业 |
| A052117 航天工业 |
| A052118 汽车工业 |
| A052119 核工业 |
| A052120 热力及燃气 |
| A052121 水利 |
| A052199 其他 |
| A0522土地整治工程 |  |  |
| A06 工程造价 | A0601 土建工程 | A060101 建筑 | 　　 |
| A060102 市政 |
| A060103 铁路 |
| A060104 城市轨道交通 |
| A060105 航空 |
| A060106 航天 |
| A060107 水电 |
| A060108 火电 |
| A060109 核工业 |
| A060110 新能源 |
| A060111 水利 |
| A060112 水运 |
| A060113 矿山 |
| A060114 石油天然气 |
| A060115 冶金 |
| A060116 石化 |
| A060117 化工 |
| A060118 军工 |
| A060119 农业 |
| A060120 林业 |
| A060121 医药 |
| A060122 广播电影电视 |
| A060123 环境 |
| A060124 海洋 |
| A06 工程造价 | A0601 土建工程 | A060125 气象 |  |
| A060126 园林绿化 |
| A060127 公路 |
| A060128 地质 |
| A060129 土地整治 |
| A0602 安装工程 | A060201 建筑 | A060210新能源是指风能、太阳能、生物质能、海洋能、地热能、氢能以及其他新能源　 |
| A060202 市政 |
| A060203 铁路 |
| A060204 城市轨道交通 |
| A060205 航空 |
| A060206 航天 |
| A060207 水电 |
| A060208 火电 |
| A060209 核工业 |
| A060210 新能源 |
| A060211水利 |
| A060212 水运 |
| A060213 矿山 |
| A060214 石油天然气 |
| A060215 冶金 |
| A060216 石油化工 |
| A060217 化工 |
| A060218 军工 |
| A060219 农业 |
| A06 工程造价 | A0602 安装工程 | A060220 林业 |
| A060221 医药 |  |
| A060222 广播电影电视 |
| A060223 环境 |
| A060224 海洋 |
| A060225 气象 |
| A060226 公路 |
| A060227 地质 |
| A060228 土地整治 |
| A0603概预算 | A060301 电子 | 　 |
| A060302 通信 |
| A07 项目管理(含代建) | A0701 建设项目管理 | A070101 建设综合协调 | 依据中标人承担的管理内容，涉及规划、可研、设计监理相关专业评标专家，应从A01-A06中选择 |
| A070102 建设进度管理 |
| A070103 建设质量管理 |
| A070104 建设费用管理 |
| A070105 建设采购管理 |
| A070106 建设安全管理 |
| A070107 建设合同管理 |

A—工程施工

| 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备 注 |
| --- | --- | --- | --- |
| A08 工程施工 | A0801 建筑工程 | A080101 古建筑工程 | 通用专业 |
| A080102 地基处理工程 |
| A080103 无损检测工程 |
| A080104 土建工程 |
| A080105 电气工程 |
| A080106 建筑给水排水工程 |
| A080107 钢结构工程 |
| A080108 通风与空调工程 |
| A080109 装饰装修工程 |
| A080110 幕墙工程 |
| A080111 电子与智能化工程 |
| A080112 电梯工程 |
| A080113 消防设施工程 |
| A080114 建筑机电安装 |
| A080115 智能灯光工程 |
| A080116 高耸构筑物工程 |
| A080117 防水防腐保温 |
| A080118 大屏幕显示系统工程  |
| A080119 广播、音响和会议系统工程 |
| A080199 其他 |
| A0802 市政工程 | A080201 道路工程 | 　 |
| A080202 桥梁工程 |
| A080203 隧道工程 |
| A08 工程施工 | A0802 市政工程 | A080204 给水工程 | 　 |
| A080205 排水工程 |
| A080206 防洪堤防工程 |
| A080207 燃气工程 |
| A080208 热能及供热工程 |
| A080209 体育场地设施工程 |
| A080210 城市及道路照明工程 |
| A080211 城市景观、户外广告工程 |
| A080212 垃圾处理工程 |
| A080213 市容环境综合整治工程 |
| A080214 城市公共广场工程 |
| A080215 污水、污泥处理工程 |
| A0803 公路工程 | A080301 路基工程、路面工程 | 　 |
| A080302 桥梁工程 |
| A080303 隧道工程 |
| A080304 公路安全设施 |
| A080305 公路机电工程 |
| A0804铁路工程 | A080401 线路与轨道工程 | 　 |
| A080402 路基工程 |
| A080403 电力工程 |
| A080404 桥梁工程 |
| A080405 隧道工程 |
| A080406 电气化工程 |
| A080407 铺架工程 |
| A08 工程施工 |  A0804铁路工程 | A080408通信与信息工程 | 　 |
| A080409 信号工程 |
| A080410 给水排水工程 |
| A080411 站场工程 |
| A080412 客运服务 |
| A080413 防灾监控工程 |
| A080414 车站建筑工程 |
| A080415 铁路安全设施 |
| A0805 城市轨道交通工程 | A080501 路基工程 | 　 |
| A080502 轨道工程 |
| A080503 桥涵工程 |
| A080504 隧道、地下结构工程 |
| A080505 给水排水工程 |
| A080506 供电工程 |
| A080507 智能和控制系统工程 |
| A080508 信号工程 |
| A080509 通信工程 |
| A0806 民航工程 | A080601 机场场道工程 | 　 |
| A080602 民航空管工程 |
| A080603 机场弱电系统工程 |
| A080604 航空供油工程 |
| A080605 机场目视助航工程 |
| A0807 水运工程 | A080701 港口与海岸工程 | 　 |
| A08 工程施工  | A0807 水运工程 | A080702 航道工程 |  |
| A080703 航运枢纽工程 |
| A080704 设备安装 |
| A080705 船舶建造 |
| A080706 配套工程 |
| A080707 导航助航工程 |
| A080708 智能交通工程 |
| A0808 水利工程 | A080801 基础处理 | 　 |
| A080802 水工建筑物工程 |
| A080803 引水和灌溉工程 |
| A080804 河道和堤防工程 |
| A080805 机电设备及安装工程 |
| A080806 金属设备及安装工程 |
| A080807 水土保持 |
| A080808 农田水利 |
| A0809 水电工程 | A080901 基础处理 | 　 |
| A080902 水工建筑物工程 |
| A080903 河道和堤防工程 |
| A080904 机电设备、金属结构及安装工程 |
| A080905 安全监测工程 |
| A0810 电力工程 | A081001 火电安装工程 | 　 |
| A081002 核电安装工程 |
| A081003 输电工程 |
| A081004 电力线路工程 |
| A081005 供电用电工程 |
| A08 工程施工 | A0810 电力工程 | A081006 脱硫、脱硝工程  |  |
| A081007 电力调试工程 |
| A081008 变电工程 |
| A0811 新能源工程  | A081101 风电工程 | 　　 |
| A081102 太阳能发电工程 |
| A081103 生物质能利用工程 |
| A081104 海洋能源工程 |
| A081105 地热能源工程 |
| A081106 氢能源工程 |
| A081199 其他新能源工程 |
| A0812 矿山工程 | A081201 采矿工程 | 　 |
| A081202 选矿与矿物加工工程 |
| A081203 矿山机电设备安装工程  |
| A081204 煤田灭火工程 |
| A081205 煤炭转化工程 |
| A081206 共伴生矿产资源综合利用工程 |
| A081207 矿井水利用工程 |
| A081208 煤层气开采工程 |
| A0813 石油天然气工程 | A081301 油气地球物理勘探 | 　 |
| A081302 油气田地面建设工程 |
| A081303 海洋油气工程 |
| A081304 油气储运工程 |
| A081305 石油化工工程 |
| A081306 腐蚀与控制工程 |
| A08 工程施工 | A0813 石油天然气工程 | A081307 油气井筒 |  |
| A081308 采油（气）工程 |
| A0814 机械工程 | A081401 通用设备制造业工程 | 　 |
| A081402 专用设备制造业工程 |
| A081403 交通运输设备制造业工程 |
| A081404 电气机械设备制造业工程 |
| A081405 金属制品业工程 |
| A081406 仪器仪表及文化办公机械制造业工程 |
| A0815 冶金工程 | A081501 冶金金属炼制工程 | 　　 |
| A081502 冶金金属轧制工程 |
| A081503 焦化工程 |
| A081504 有色金属材料工程 |
| A081505 耐火材料工程 |
| A081506 炭素材料工程 |
| A081507 冶金热能工程 |
| A0816 化工、医药工程 | A081601 化工测量技术与仪器仪表工程 | 　 |
| A081602 化工系统工程 |
| A081603 无机化学工程 |
| A081604 有机化学工程 |
| A081605 电化学工程 |
| A081606 高聚物工程 |
| A081607 煤化学工程 |
| A081608 石油化学工程 |
| A08 工程施工 | A0816 化工、医药工程 | A081609 精细化学工程 |  |
| A081610 制药工程 |
| A081611 化工产品储运 |
| A081612 中药制剂工程 |
| A0817 轻工业工程 | A081701 制浆造纸工程 | 　 |
| A081702 烟草工程 |
| A081703 制糖工程 |
| A081704 日化及塑料工程 |
| A081705 日用硅酸盐工程 |
| A081706 制盐及盐化工工程 |
| A081707 毛皮与制革工程 |
| A081708 纺织、服装、印染工程 |
| A081709 化纤及化纤原料工程 |
| A0818 农业工程 | A081801 农业综合开发生态工程 | 　　 |
| A081802 种植业工程 |
| A081803 畜牧与草业工程 |
| A081804 设施农业与园艺工程 |
| A081805 渔港、渔政工程 |
| A081806 水产养殖工程 |
| A081807 渔业资源开发利用工程  |
| A081808 作物遗传育种栽培 |
| A0819 林业工程 | A081901 木（竹）材加工、人造板 | 　 |
| A081902 自然保护区工程 |
| A081903 林区景观(园林园艺) |
| A08 工程施工 | A0819 林业工程 | A081904 营造林工程 |  |
| A081905 林木种苗工程 |
|  | A081906 生态保护与修复 |
| A081907 森林消防工程 |
| A081908 湿地保护工程 |
| A081909 林业有害生物防治工程 |
| A081910 林业资源培育与利用工程 |
| A0820 商物粮工程 | A082001 粮食工程 | 　 |
| A082002 油脂工程 |
| A082003 副食品与农副产品加工工程 |
| A082004 批发、配送与物流仓储工程 |
| A082005 成品油储运工程 |
| A082006 冷冻冷藏工程 |
| A082007 营养工程 |
| A0821 电子工程 | A082101 雷达、导航与测控系统工程 | 　　 |
| A082102 电子综合信息网络工程 |
| A082103 新型显示器件工程 |
| A082104 监控系统工程 |
| A082105 电子自动化工程 |
| A082106 电子声像工程 |
| A082107 电磁兼容工程 |
| A082108 电子机房工程 |
| A082109 电子设备安装工程 |
| A082110 洁净室工程（含空调净化、洁净装修、洁净室地板） |
| A08 工程施工 | A0821 电子工程 | A082111 微电子工程 |  |
| A082112 光电子工程 |
| A0822 通信工程 | A082201 线路工程 | 　 |
| A082202 设备工程 |
| A082203 系统集成 |
| A0823 广播电影电视工程 | A082301 广播电视制播工程 | 　 |
| A082302 电影制作与影院工程 |
| A082303 广播电视发射工程 |
| A082304 广播电视传输工程 |
| A082305 广播电视监测监管工程 |
| A0824 海洋工程 | A082401 围填海、海上堤坝工程 |  |
| A082402 人工岛、人工鱼礁、海上景观工程 |
| A082403 海上和海底物资储藏设施 |
| A082404 大型海水养殖场 |
| A082405 海水综合利用工程 |
| A082406 海上娱乐及运动 |
| A082407 海洋及海岛资源开发利用和保护 |
| A082408 海洋环境污染治理与生态修复工程 |
| A082409 海洋灾害防治工程 |
| A082410 海洋生化工程 |
| A082411 海洋生物制药工程 |
| A082412 海底电（光）缆、管道铺设 |
| A082413 船舶工程  |
| A08 工程施工 | A0824 海洋工程 | A082414 海洋沉船沉物打捞工程 |
| A082415 海上建(构)筑物安装拆除工程 |
| A082416 海洋能工程 |
| A082417 海洋油气矿产工程 |
| A082418 海洋观测预报工程 |
| A0825 建材工业工程 | A082501 炉窑工程 | 　 |
| A082502 炉窑机电设备安装工程  |
| A082503 非金属材料工程 |
| A082504 纯低温余热发电工程 |
| A0826 军工工程 | A082601 燃机动力工程 |  |
| A082602 船舶制造、修理、拆解工程 |
| A082603 船舶机械工程 |
| A082604 船舶水工工程 |
| A082605 船舶科研、试验、教育培训工程 |
| A082606 机场工程 |
| A082607 坦克、装甲车辆工程 |
| A082608 枪炮工程 |
| A082609 弹、箭工程 |
| A082610 火炸药工程 |
| A082611 防化、民爆器材工程 |
| A082612 光学、光电、电子工程 |
| A082613 靶场、科研试验基地工程 |
| A082614 引信、火工品 |
| A08 工程施工 | A0827 生物工程 | A082701 生物医药工程 |  |
| A082702 生物农药工程 |
| A082703 生物医药器械工程 |
| A082704 生物能源工程 |
| A082705 发酵工程 |
| A082706 生物质产品工程 |
| A0828 航空航天工程 | A082801 航空动力装置工程 | 　 |
| A082802 航空机载设备工程 |
| A082803 航空导弹工程 |
| A082804 航空维修工程 |
| A082805 地面设备工程 |
| A082806 航天空间飞行器工程 |
| A082807 运载火箭制造工程 |
| A082808 地面制导站工程 |
| A082809 航空飞行器工程 | 　 |
| A0829 地质环境 | A082901 地质灾害防治 | 　 |
| A082902 地质遗迹保护 |
| A0830 园林绿化工程 | A083001 园林工程 | 　 |
| A083002 绿化工程 |
| A0831 核工程 | A083101核矿山 | 　 |
| A083102 核化工、放射性医药 |
| A083103 铀矿冶 |
| A083104 研究堆、核动力堆（非核电） |
| A08 工程施工 | A0831 核工程 | A083105 核设施退役治理 |  |
| A083106 核利用技术 |
| A0832 信息工程 | A083201 计算机信息系统集成 | 　 |
| A083202 计算机网络工程 |
| A083203 软件系统开发 |
| A083204 信息安全系统集成 |
| A083205 信息系统机房建设 |
| A083206 涉密信息系统机房建设 |
| A0833 文物保护工程 | A083301 古建筑修缮与保护 | 　 |
| A083302 近现代文物建筑修缮与保护 |
| A083303 古遗址、古墓葬修缮与保护 |
| A083304 石窟寺、石刻及壁画保护 |
| A083305 文物安全消防 |
| A0834 土地整治工程 | A083401 土地开发  |
| A083402 土地整理 |
| A083403 土地复垦 |

A—其他工程

| 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备 注 |
| --- | --- | --- | --- |
| A09 其他工程 | A0901环境工程 | A090101 大气污染控制工程 | 通用专业 |
| A090102 水污染控制与修复工程 |
| A090103 固体废物污染控制工程 |
| A090104 医疗和危险物污染控制工程 |
| A090105 生态保护和修复工程 |
| A090106 土壤污染控制及修复工程 |
| A090107 噪声振动污染控制工程 |
| A090108 光污染治理工程 |
| A090109 核与辐射安全工程 |
| A090110 温室气体控制工程 |
| A090111 环境空气质量预报预警工程 |
| A090112 矿山地质环境保护 |
| A090113 高环境风险化学特制管控工程 |
| A0902节能工程 | A090201 锅炉（窑炉）改造工程 | 通用专业 |
| A090202 区域热电联产工程 |
| A090203 余热余压利用工程 |
| A090204 节约和替代石油工程 |
| A090205 电机系统节能工程 |
| A090206 能量系统优化工程 |
| A090207 建筑节能工程 |
| A090208 绿色照明工程 |
| A090209 节能监测和技术服务体系建设工程 |
| A09 其他工程 | A0902节能工程 | A090210 能源管控一体化工程 | 　 |
| A090211 基站、数据中心节能改造工程 |
| A090212 交通节能工程 |
| A090213 热电冷联产工程 |
| A090214 燃气蒸汽联合循环工程 |
| A090215 省柴节煤灶工程 |
| A0903气象工程 | A090301 综合气象观测工程 | 　 |
| A090302 气象信息化工程 |
| A090303 气象预报与灾害预警工程 |
| A090304 气候与气候变化 |
| A090305 人工影响天气工程 |
| A090306 雷电监测预警与防护工程 |
| A090307 公共气象服务工程 |
| A090399 其他气象工程 |
| A0904地震工程 | A090401 地震监测预报工程 | 　 |
| A090402 地震灾害预防工程 |
| A090403 地震应急救援与救灾工程 |
| A0905水文工程 | A090501 水文监测工程 | 　 |
| A090502 水文信息服务工程 |
| A0906 储（蓄）能工程 | A090601 物理储能 | 　 |
| A090602 化学储能 |
| A090603 电磁储能 |
| A090699 其他储能 |
| A09 其他工程 | A0907 安全防范工程 | A090701 安全防范系统工程 | 　 |
| A090702 防爆安全检查工程 |
| A090703 网络安全工程 |
| A0908展陈工程 | A090801 文物布展陈列 | 　 |
| A090802 非文物布展陈列 |
| A090803 模型制作 |
| A090804 声光电配置 |
| A0909 沙漠化治理工程 | 　 | 　 |

二、货物类（编码B）

| 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备 注 |
| --- | --- | --- | --- |
| B01 机电产品类 | B0101 建筑机械 | B010101 隧道掘进设备 | 　 |
| B010102 挖掘机械 |
| B010103 桩工机械 |
| B010104 铲土运输机械 |
| B010105 压实与路面机械 |
| B010106 塔吊 |
| B010107 混凝土机械 |
| B010108 凿岩机械 |
| B010109 桥梁施工机械 |
| B010110 公路养护设备 |
| B010111 附着升降脚手架 |
| B0102 城市轨道工程设备 | B010201 通风设备 | 　 |
| B010202 自动售检票 |
| B010203 防灾报警设备及消防 |
| B010204 屏蔽门设备 |
| B010205 综合监控设备  |
| B010206 车辆段设备 |
| B0103 民航设备 | B010301 旅客登机桥 | 　 |
| B010302 机场目视助航设备 |
| B010303 航空器地面服务设备 |
| B010304 机场弱电系统设备 |
| B010305 空管设备 |
| B010306 机场安检设备 |
| B010307 机场供油设备 |
| B01 机电产品类 | B0103 民航设备 | B010308 机场应急救援设备 |  |
| B010309 航空气象设备 |
| B0104 矿山机械 | B010401 井下采掘机械 | 　 |
| B010402 矿井提升运输设备 |
| B010403 矿井支护设备 |
| B010404 粉碎机械 |
| B010405 研磨设备 |
| B010406 洗选及脱水设备 |
| B010407 烧结、成型设备 |
| B010408 勘探、检测设备 |
| B010409 通风排水设备 |
| B010410 大型洗煤成套设备 |
| B010411 井下采掘、提升成套设备 |
| B010412 露天矿成套设备 |
| B010499 其他辅助设备 |
| B0105 石油、天然气设备 | B010501 石油、天然气勘探和钻采设备 | 　 |
| B010502 石油、天然气集输与储运 |
| B010503 炼油设备 |
| B010504 石油专用工具 |
| B010505 石油炼化仪器仪表 |
| B010506 小型机械、设备及工具 |
| B0106 冶金机械 | B010601 黑色金属原料备制及冶炼设备 | 　 |
| B010602 有色金属原料备制及冶炼设备 |
| B01 机电产品类 | B0106 冶金机械 | B010603 黑色金属轧制设备 | 　 |
| B010604 有色金属压延设备 |
| B010605 大型宽厚板坯连铸机成套设备 |
| B010606 大型热连轧板机成套设备 |
| B010607 大型板带冷连轧机成套设备 |
| B0107 化工机械 | B010701 化工装置 | 　 |
| B010702 橡胶与塑料加工机械 |
| B010703 制药设备 |
| B010704 中药炮制设备 |
| B010705 制碱项目主要设备 |
| B010706 制盐项目主要设备 |
| B010707 流体机械 |
| B010708 造粒设备 |
| B010709 筛分设备 |
| B010710 干燥设备 |
| B0108 煤化工设备 | B010801 煤粉、煤浆加工设备 | 　 |
| B010802 煤气化设备 |
| B010803 传质设备 |
| B010804 反应设备 |
| B010805 浓缩设备 |
| B010806 传热设备 |
| B010807 储运设备 |
| B010808 输送设备 |
| B01 机电产品类 | B0108 煤化工设备 | B010809 空分设备 |  |
| B010810 炼焦设备 |
| B010811 净化设备 |
| B0109 轻工机械 | B010901 制浆造纸纸制品装备 | 　　 |
| B010902 酒、饮料加工及罐装设备 |
| B010903 乳品加工设备 |
| B010904 制糖设备 |
| B010905 制盐设备 |
| B010906 制革工艺与皮革加工设备 |
| B010907 制鞋设备 |
| B010908 钟表生产设备 |
| B010909 自行车生产设备 |
| B010910 电光源制造设备 |
| B010911 缝纫与服饰加工设备 |
| B010912 日用化工设备 |
| B010913 日用电器设备 |
| B010914 厨房设备 |
| B010915 屠宰及肉类加工设备 |
| B010916 食品冷冻保鲜设备 |
| B010917 烟草加工设备 |
| B010918 木工家具加工设备 |
| B010919 玻璃制造与加工设备 |
| B010920 陶瓷制造与加工设备 |
| B010921 洗涤设备 |
|  | B0109 轻工机械 | B010922 分离机械 |  |
| B01 机电产品类 | B010923 食品辐照灭菌设备 |
| B0110 农业机械 | B011001 耕整地机械 | 　　 |
| B011002 种植施肥机械 |
| B011003 田间管理机械 |
| B011004 收获机械 |
| B011005 收获后处理机械 |
| B011006 农产品初加工机械 |
| B011007 农用搬运机械 |
| B011008 灌排机械 |
| B011009 畜牧养殖机械 |
| B011010 动力机械 |
| B011011 农村可再生能源利用设备 |
| B011012 农田基本建设机械 |
| B011013 设施农业设备 |
| B011014 农业科研试验检测仪器设备 |
| B011015 水产养殖机械 |
| B011099 其他机械 |
| B0111 林业机械 | B011101 营林机械 | 　 |
| B011102 木材加工机械 |
| B011103 木材干燥机械 |
| B011104 林产化工机械 |
| B011105 种苗机械 |
| B011106 园林机械 |
| B01 机电产品类 | B0111 林业机械 | B011107 林副特产加工机械 |  |
| B011108 森林消防机械及设备 |
| B011109 有害生物防治机械 |
| B011110 森林、湿地、荒漠化及野生动物检测设备 |
| B011111 采伐运输机械 |
| B0112电子元器件 | B011201 电子元件  | 　　 |
| B011202 电子器件 |
| B011203 集成电路及微电子组件 |
| B011204 机电一体化自动控制 |
| B011205 敏感器件与传感器 |
| B011206 微机械电子系统 |
| B011207 精密测量仪器 |
| B011208 自动化仪表 |
| B011209 电子加速器 |
| B0113 通信设备、器材 | B011301 传输设备 | 　 |
| B011302 交换设备 |
| B011303 数据及多媒体设备 |
| B011304 微波通信设备 |
| B011305 卫星通信设备 |
| B011306 移动通信设备 |
| B011307 通信电源设备 |
| B011308 通信管道 |
| B011309 通信线路 |
| B011310 计算机网络 |
| B01 机电产品类 | B0113 通信设备、器材 | B011311 通信局房配套 |  |
| B0114 广播、影视、舞台设备 | B011401 广播电视设备 | 　 |
| B011402 乐器 |
| B011403 显示器 |
| B011404 电影设备 |
| B011405 灯光设备 |
| B011406 音响设备 |
| B011407 舞台设备 |
| B0115 海洋设备  | B011501 海洋环境监测设备及器械 | 　　 |
| B011502 海洋环境观测设备及器械 |
| B011503 海洋环境分析仪器 |
| B011504 海洋调查设备及器械 |
| B011505 海洋生物制药设备 |
| B011506 海水利用设备 |
| B011507 海水淡化设备 |
| B011508 海洋能设备 |
| B011509 海洋渔业专用设备 |
| B011510 海洋船舶设备 |
| B011511 海洋石油生产设备 |
| B011512 海洋矿产设备 |
| B011513 海盐设备 |
| B011514 海洋化工设备 |
| B011515 海洋电力设备 |
| B011516 海洋交通运输设备 |
| B01 机电产品类 | B0115 海洋设备 | B011517 滨海旅游娱乐设备 |  |
| B011518 海洋环境保护专用仪器设备 |
| B011519 海洋服务专用仪器设备 |
| B011520 潜水打捞设备 |
| B011599 其他海洋工程设备及器械 |
| B0116 金属加工机械 | B011601 数控机床和加工中心设备 | 　　 |
| B011602 金属切削机床 |
| B011603 锻压与锻压机械 |
| B011604 铸造与铸造设备 |
| B011605 焊接与焊接、切割设备 |
| B011606 模具 |
| B011607 表面处理 |
| B011608 热处理设备 |
| B011609 理化检测设备 |
| B011610 机电一体化 |
| B011611 三维打印机（成型设备） |
| B0117 锅炉及原动机设备 | B011701 电站锅炉及辅机 | 　 |
| B011702 工业锅炉及辅机 |
| B011703 船用锅炉 |
| B011704 机车锅炉 |
| B011705 注汽锅炉 |
| B011706 饮用水锅炉 |
| B011707 生活锅炉 |
| B011708 内燃机及配件 |
| B01 机电产品类 | B0117 锅炉及原动机设备 | B011709 汽轮机及辅机 |  |
| B011710 水轮机及辅机 |
| B011711 风能原动设备 |
| B0118 造纸机械 | B011801 制浆设备 | 　 |
| B011802 造纸机 |
| B0119 起重运输机械 | B011901 起重机械 | 　 |
| B011902 输送机械 |
| B011903 装卸机械 |
| B011904 扶梯与电梯 |
| B0120 纺织机械 | B012001 棉纺前机械 | 　　 |
| B012002 毛纺前机械 |
| B012003 纺纱机械 |
| B012004 络并捻机械 |
| B012005 织造机械 |
| B012006 针织机械 |
| B012007 非织造布机械 |
| B012008 印染整理机械 |
| B012009 化纤机械 |
| B012010 纺织测试仪器 |
| B0121 包装设备 | B012101 食品包装机械 | 　 |
| B012102 药品专用包装机械 |
| B012103 文物专用包装器械 |
| B012199 其它货物包装机械设备 |
| B0122 生物制造设备 | B012201 发酵设备 | 　 |
| B01 机电产品类 | B0122 生物制造设备 | B012202 生物质能设备 |  |
| B012203 生物制品加工设备 |
| B0123 粮油食品加工机械 | B012301 粮食机械 | 　 |
| B012302 油料加工机械 |
| B012303 食品加工机械 |
| B0124 非金属矿物制品工业专用设备 | B012401 水泥生产设备 | 　 |
| B012402 玻璃加工制造设备 |
| B012403 墙体材料制造设备 |
| B012404 炉、窑 |
| B012405 硅材料 |
| B012406 石材切割加工设备 |
| B012407 非金属矿物超细加工及改性设备 |
| B012408 光伏产品制造设备 |
| B0125 车辆  | B012501 矿山运输车辆 | 　　 |
| B012502 乘用车 |
| B012503 客车 |
| B012504 货车 |
| B012505 内燃机车 |
| B012506 电力机车 |
| B012507 工矿电机车 |
| B012508 铁路机车车辆设备 |
| B012509 城市轨道车辆 |
| B012510 摩托车 |
| B012511 新能源汽车 |
| B01 机电产品类 | B0125 车辆 | B012512 车辆配件 |  |
| B012599 其他特种车辆 |
| B0126 船舶设备 | B012601 船舶主动力装置 | 　　 |
| B012602 船舶辅助动力装置 |
| B012603 船舶蒸汽锅炉及压缩空气装置 |
| B012604 船用泵和管路系统 |
| B012605 造水机  |
| B012606 船舶操纵设备  |
| B012607 自动化系统 |
| B012608 船厂专用装焊设备 |
| B012609 船厂专用切割设备 |
| B012610 船厂专用流水线设备 |
| B012611 船厂起重运输设备 |
| B012612 甲板机械 |
| B012613 舱室机械 |
| B012614 船舶推进装置 |
| B012615 自动导航设备 |
| B012616 船舶设计试验专用软硬件设备 |
| B012617 船舶涂装设备 |
| B012618 船舶试验设备 |
| B012619 船舶挖掘设备 |
| B012620 船舶起重设备 |
| B012621 船舶打桩设备 |
| B012622 船舶混凝土设备 |
|  | B0126 船舶设备 | B012623 船舶水上平台设备 |  |
| B01 机电产品类 | B012699 其他专用设备 |
| B0127 航空航天设备 | B012701 飞机 | 　 |
| B012702 卫星 |
| B012703 航天器运载工具 |
| B012704 航天地面动力设备 |
| B012705 航天地面控制及测量设备 |
| B012706 导弹 |
| B012707 民用无人飞行器 |
| B012799 其他运载工具 |
| B0128 兵器装备 | B012801 坦克、装甲车辆设备 | 　 |
| B012802 枪炮设备 |
| B012803 弹、箭设备 |
| B012804 火炸药设备 |
| B012805 防化、民爆器材设备 |
| B012806 光学、光电、电子设备 |
| B012807 靶场、科研试验基地设备 |
| B012808 引信、火工品 |
| B012809 消弧线圈 |
| B012810 接地变及中性点成套装置避雷器 |
| B0129 核设备 | B012901 核反应堆及启动设备 | 　　 |
| B012902 核反应堆检测装置  |
| B012903 废物处理、排出设备 |
| B012904 核测量和控制仪器 |
| B01 机电产品类 | B0129 核设备 | B012905 核安全机械设备 |  |
| B012906 电离辐射防护设备 |
| B012907 核安全电气设备 |
| B012908 核辐射探测设备 |
| B0130 电机 | B013001 发电机及发电机组 | 　 |
| B013002 驱动用电动机 |
| B013003 微特电机（含分马力电动机、超导电机） |
| B013004 控制用电动机 |
| B013099其他电动机 |
| B0131 输配电设备、设施 | B013101 交流变压器 | 　 |
| B013102高压隔离开关、断路器及组合电器 |
| B013103 开关柜及低压电器 |
| B013104 换流装置 |
| B013105 电线、电缆与光缆 |
| B013106 电力电容器、静态补偿装置及串联补偿装置 |
| B013107 电池、电源 |
| B013108 绝缘子及穿墙套管 |
| B013109 电力工器具 |
| B013110 电力牵张设备及其他辅助施工装备 |
| B013111 测控及在线监测管理系统 |
| B013112 自动控制及传动系统 |
| B013113变流保护设备与系统 |
| B013114 接触网设备 |
| B01 机电产品类 | B0131 输配电设备、设施 | B013115 杆塔及金具 | 　 |
| B013116 电站保护系统设备 |
| B013117 自动化系统及设备 |
| B0132 计算机及网络设备 | B013201 大中型计算机 | 　 |
| B013202 小型、微型计算机及工作站 |
| B013203 工业过程控制设备 |
| B013204 网络安全设备 |
| B013205计算机配件及外设 |
| B013206 计算机存储设备 |
| B013207 网络设备 |
| B013208 人体生物识别设备 |
| B0133 计算机系统软件 | B013301 系统软件 | 　 |
| B013302 支撑软件 |
| B013303 应用软件 |
| B0134 环保设备 | B013401 环境监测仪器设备 | 　 |
| B013402 水污染治理设备 |
| B013403 噪声与振动治理设备 |
| B013404 固体废弃物处理处置设备 |
| B013405 危险废弃物处理处置设备 |
| B013406 除尘设备 |
| B013407 脱硫、脱硝设备 |
| B013408 VOCs治理设备 |
| B013409 电磁波污染防治设备 |
| B013410 恶臭治理设备 |
| B01 机电产品类 | B0134 环保设备 | B013411 辐射环境监测设备 |  |
| B013412 污泥处理设备 |
| B013413 污染源自动监测与分布式（DCS）系统设备 |
| B013414 机动车尾气检测设备 |
| B013415 放射性污染与治理设备 |
| B0135 气象设备 | B013501 地面气象探测设备 | 　　 |
| B013502 高空探测设备及软件 |
| B013503 大气成分观测分析设备 |
| B013504 卫星遥感设备及软件 |
| B013505 气象雷达设备及软件 |
| B013506 人工影响天气作业设备 |
| B013507 气象计量检定设备 |
| B013508 农业气象仪器设备 |
| B013509 雷电探测及防护设备 |
| B013510 空间天气观测设备及软件 |
| B013511 地基遥感设备及软件 |
| B013512 专业气象观测设备及软件 |
| B0136 交通信号专用设备 | B013601 铁路信号设备 | 　 |
| B013602 城市轨道信号设备 |
| B013603 公路信号设备 |
| B013604 水路信号设备 |
| B013605 航道信号设备 |
| B0137 地震监测设备 | B013701 微震观测设备、仪器 | 　 |
| B01 机电产品类 | B0137 地震监测设备 | B013702 地震电磁、地形变、地下流体观测设备、仪器 |  |
| B013703 强震动观测设备、仪器 |
| B013704 工程地震设备、仪器 |
| B013705 地震观测与分析应用软件 |
| B0138 节能设备 | B013801 节电器 | 　　 |
| B013802 变频器 |
| B013803 高效节能设备 |
| B013804 余热余压利用装备 |
| B013805 节油器 |
| B013806节水设备 |
| B013807建筑节能设备 |
| B013808 煤气化设备 |
| B0139 科学、教育设备 | B013901 通用测试仪 | 　 |
| B013902 通用分析仪 |
| B013903 生化分析仪 |
| B013904 光谱分析仪 |
| B013905 质谱分析仪 |
| B013906 色谱分析仪 |
| B013907 公路桥梁试验检测设备 |
| B013908 岩土力学地质测试分析设备 |
| B013909 土木工程试验仪器、设备 |
| B013910 电化教学仪器、设备 |
| B013911 音体美仪器、设备 |
| B013912 电子电工教学仪器、设备 |
| B01 机电产品类 | B0139 科学、教育设备 | B013913 科学探究设备 |  |
| B013914 通用教具（课桌椅、讲台、黑板） |
| B013999 其他专用教学设备 |
| B0140 安全技术防范设备 | B014001 安防视频监控设备 | 　 |
| B014002 入侵探测与防盗报警设备 |
| B014003 安防出入口目标识别与控制设备 |
| B014004 安防实体防护设备 |
| B014005 防爆安全检查设备 |
| B014006 移动目标反劫防盗设备 |
| B014007 非侵入式集装箱安检设备 |
| B0141 其他专用电子与机械设备 | B014101 商业机械 | 　　 |
| B014102 邮政机械 |
| B014103 水工机械 |
| B014104 水力机械 |
| B014105 蒸汽、燃气 |
| B014106 风力机械 |
| B014107 地震测试专用器械 |
| B014108 测绘仪器设备 |
| B014109 计量设备 |
| B014110 警用装备及器械 |
| B014111 体育器械 |
| B014112 印刷机械 |
| B014113 无损检测设备 |
| B01 机电产品类 | B0141 其他专用电子与机械设备 | B014114 道路交通安全设备 |  |
| B014115 水文监测专用设备 |
| B014116 风机与压缩机 |
| B014117 制冷与采暖空调设备 |
| B014118 气体分离设备 |
| B014119 泵与阀门 |
| B014120 消防设备 |
| B014121 流体传动与控制 |
| B014122 减速机及基础零部件 |
| B014123 发动机 |
| B014124 道路清扫设备 |
| B0142 电子专用设备 | B014201 半导体材料及制造设备 | 　 |
| B014202 光电器件及制造设备 |
| B014203 通讯网络设备 |
| B014299 其他专用电子设备及仪器 |
| B0143 水运工程设备 | B014301 港口装卸设备 | 　 |
| B014302 港口自动化及电器设备 |
| B014303 航电枢纽机电设备、金属结构 |
| B014304 航电枢纽电气设备 |
| B0144 新能源机械设备 | 　 | 　 |
| B0145 轨道铺架设备 | B014501铁路专用运架设备 | 　 |
| B014502铺轨专用设备 |
| B014503轨道检测设备 |
| B01 机电产品类 | B0146 文物保护设备 | B014601考古发掘设备 | 　 |
| B014602文物修复设备 |
| B014603文物风险管理设备 |
| B014604文物展陈设备 |
| B0147 测绘地理信息设备 | B014701导航定位设备 | 　 |
| B014702大地测量设备 |
| B014703摄影测量设备 |  |
| B014704不动产测绘设备 |
| B014705水下与海洋测绘设备 |
| B0148 医疗设备 | B014801 医用电子仪器设备 | 　　 |
| B014802 医用光学器具、仪器及内窥镜设备 |
| B014803 医用超声仪器及有关设备 |
| B014804 医用激光仪器设备 |
| B014805 医用高频仪器设备 |
| B014806 物理治疗及康复设备 |
| B014807 医用磁共振设备 |
| B014808 医用X射线设备及附属设备、备件 |
| B014809 医用高能射线设备 |
| B014810 医用核素设备 |
| B014811 体外循环及血液处理设备 |
| B014812 医用冷疗、低温、冷藏设备及器具 |
| B014813 医院网络设备及软件 |
| B014814 医疗专用车设备 |
| B014815 临床检验分析仪器 |
| B01 机电产品类 | B0148 医疗设备 | B014816 手术室、急救室、诊疗室设备及器具  |  |
| B014817 医疗垃圾处理系统 |
| B014818 医药包装自动化 |
| B014819 兽医设备 |
| B02 医疗器材 | B0201 医疗器具 | B020101 手术器械 | 　 |
| B020102 注射穿刺器械 |
| B020103 普通诊察器械 |
| B020104 医用化验和基础设备器具 |
| B020105 口腔科设备及器具  |
| B020106 病房护理设备及器具 |
| B020107 消毒和灭菌设备及器具 |
| B020108 防疫、防护卫生装备及器具 |
| B020109 助残器具 |
| B020110 中医器械 |
| B020111 康复器械 |
| B020112 介入器材 |
| B020113 医用射线防护用品、装置 |
| B020199 其他医疗器械 |
| B0202 材料 | B020201 植入材料和人工器官 | 　　 |
| B020202 口腔科材料 |
| B020203 医用卫生材料及敷料 |
| B020204 医用缝合材料及粘合剂 |
| B020205 医用高分子材料及制品 |
| B02 医疗器材 | B0202 材料 | B020206 检验耗材 |  |
| B020207 检验试剂 |
| B020208 消毒类耗材 |
| B020209 医用X射线附属耗材 |  |
| B03 金属材料 | B0301 黑色金属及产品 | B030101 铁及铁产品 | 　 |
| B030102 锰及锰产品 |
| B030103 铬及铬产品 |
| B030199 其他黑色金属及其产品 |
| B0302 有色金属及产品 | B030201 重金属及其产品 | 　 |
| B030202 轻金属及其产品 |
| B030203 贵金属及其产品 |
| B030204 稀有金属及其产品 |
| B030299 其他有色金属及其产品 |
| B0303 合金及产品 | B030301 铁合金 | 　 |
| B030302 有色金属合金 |
| B030303 合金产品 |
| B030399 其他合金产品 |
| B0304 石油专用管材 | B030401 钻杆 | 　 |
| B030402 钻挺 |
| B030403 套管 |
| B030404 油管 |
| B04 石油及其制品 | B0401 原油 | 　 |  |
| B0402 天然气 | 　 |  |
| B04 石油及其制品 | B0403 石油制品 | B040301 汽油、煤油、柴油和润滑油 | 　 |
| B040302 沥青焦、石油焦 |
| B040303 阳极、阴极、电极糊碳块 |
| B040304 石蜡 |
| B040305 溶剂和化工原料 |
| B040306 润滑剂 |
| B040307 沥青混凝土 |
| B05 煤炭煤层气及其制品 | B0501 煤炭 | B050101 原煤、煤矸石 | 　 |
| B050102 洗精煤 |
| B050103 可燃性片岩 |
| B0502 煤炭制品 | B050201 焦炭 | 　 |
| B050202 型煤 |
| B050203 水煤浆 |
| B050204 煤液化产品 |
| B050205 煤气化产品 |
| B0503 煤层气 | 　 | 　 |
| B06 化工材料及其制品 | B0601 无机化学原料 | 　 | 　 |
| B0602 有机化工材料 | 　 | 　 |
| B0603 合成材料及专用化工品 | B060301 防护、防腐与涂料 | 　 |
| B060302 化肥、农药 |
| B060303 橡胶、塑料及其制品 |
| B060304 玻璃及其制品 |
| B060305 颜料、染料 |
| B06 化工材料及其制品 | B0603 合成材料及专用化工品 | B060306 合成材料 |  |
| B060307 专用化学品和精细化学品 |
| B060308 火工品 |
| B0604 石油专用化工产品 | B060401专用化学品和精细化学品 | 　 |
| B060402 钻井液处理剂 |
| B060403 造浆材料 |
| B060404 油井水泥用外加剂和外掺剂 |
| B060405 酸化用化学剂 |
| B060406 压裂用化学剂 |  |
| B060407 采油采气用化学剂 |
| B060408 油气集输用化学剂 |
| B060409 注水处理用化学剂 |
| B060410 管线防腐用化学剂 |
| B060499 其他石油专用化工产品 |
| B0605 催化剂、助剂、添加剂 | B060501 催化剂 | 　 |
| B060502 助剂 |
| B060503 添加剂 |
| B060504 炼化用表面活性剂 |
| B0606其他化工 | B060601火工产品（雷管、导爆索、射孔弹等） | 　 |
| B060602 放射性材料 |
| B060603 耐火材料 |
| B060604 绝缘材料 |
| B07 建筑材料 | B0701 水泥及水泥制品 | B070101 水泥与水泥熟料 | 　 |
| B070102 水泥制品 |
| B07 建筑材料 | B0701 水泥及水泥制品 | B070103 商品混凝土 |  |
| B0702 木材 | B070201 原木、板方材 | 　 |
| B070202 复合板材 |
| B0703 石材 | B070301 人造石材 | 　 |
| B070302 天然石材 |
| B0704 陶瓷制品 | B070401 建筑陶瓷及制品 | 　 |
| B070402 卫生陶瓷及制品 |
| B0705 其他建筑材料 | B070501 隔热保温材料 |  |
| B070502 防水材料、密封材料 |  |
| B070503 电工绝缘材料 |
| B070504 特种建筑材料 |
| B070505 耐火材料 |
| B070506 电线、电缆 |
| B070507 五金制品 |
| B0706 新型材料 | B070601 纳米技术与纳米材料 | 　 |
| B070602 利废建筑材料 |
| B070699 其他新型建筑材料 |
| B08 医药 | B0801 内科 | B080101 普通内科 | 　 |
| B080102 心血管内科 |
| B080103 呼吸内科 |
| B080104 神经内科 |
| B080105 消化内科 |
| B080106 血液内科 |
| B080107 肾内科 |
| B08 医药 | B0801 内科 | B080108 内分泌内科 |  |
| B080109 风湿病学 |
| B080110 感染性疾病科 |
| B080111 老年医学 |
| B0802 外科 | B080201 普通外科 |  |
| B080202 神经外科 |
| B080203 胸心外科 |
| B080204 泌尿外科 |
| B080205 骨外科 |
| B080206 烧伤外科 |
| B080207 整形外科 |
| B080208 甲乳外科 |
| B080209 手足外科 |
| B080210肛肠外科 |
| B0803 妇产科（计划生育） | B080301 妇科 | 　 |
| B080302 产科 |
| B080303 生殖医学 |
| B080304 计划生育 |
| B0804 儿科 | B080401 小儿内科 | 　 |
| B080402 小儿外科 |
| B080403 新生儿科 |
| B080404 儿童保健科 |
| B0805 口腔科 | 　 | 　 |
| B0806 眼科 | 　 | 　 |
| B08 医药 | B0807 耳鼻咽喉科 | 　 | 　 |
| B0808 皮肤科 | 　 | 　 |
| B0809 精神科 | B080901 精神病学 | 　 |
| B080902 医学心理学 |
| B0810 肿瘤科 | B081001 肿瘤内科（含妇科肿瘤） | 　 |
| B081002 肿瘤外科 |
| B081003 放疗肿瘤学 |
| B0811 中医 | B081101 中医内科 | 　　 |
| B081102 中医妇科 |
| B081103 中医儿科 |
| B081104 中医外科 |
| B081105 中医骨伤科 |
| B081106 中医皮肤科 |
| B081107 中医肛肠科 |
| B081108 针灸 |
| B081109 按摩推拿 |
| B081110 中医五官科 |
| B081111 中医肿瘤科 |
| B081112 中医精神病科 |
| B0812 民族医学 | B081201 藏医学 | 　 |
| B081202 蒙医学 |
| B081203 维医学 |
| B081204 傣医学 |
| B081205 朝医学 |
| B08 医药 | B0812 民族医学 | B081206 壮医学 |  |
| B081207 苗医学 |
| B081208 回医学 |
| B0813 麻醉科 | B081301 麻醉学 | 　 |
| B081302 疼痛治疗学 |
| B0814 中西医结合科 | 　 | 　 |
| B0815 采供血 | 　 | 　 |
| B0816 医技 | B081601 临床医学检验 | 　 |
| B081602 卫生检验 |
| B081603 心电图 |
| B081604 脑电图 |
| B081605 理疗 |
| B081606 病案 |
| B081607 医用影像类 |
| B081608 生物医学工程 |
| B081609 激光医学 |
| B081610 高压氧医学 |
| B081611 病理科 |
| B0817 疾控与公共卫生 | B081701 环境卫生 | 　 |
| B081702 营养与食品卫生 |
| B081703 学校卫生与少儿卫生 |
| B081704 放射卫生 |
| B081705 卫生毒理 |
| B081706 传染性疾病控制 |
| B08 医药 | B0817 疾控与公共卫生 | B081707 慢性非传染性疾病控制 |  |
| B081708 地方病控制 |
| B081709 寄生虫病控制 |
| B081710 儿童保健 |
| B081711 妇幼保健 |
| B081712 职业卫生 |
| B081713 健康教育与健康促进 |
| B0818 护理 | B081801 内科护理 | 　 |
| B081802 外科护理 |
| B081803 妇产科护理 |
| B081804 儿科护理 |
| B0819 药学 | B081901 中药 | 　　 |
| B081902 化学药品 |
| B081903 生物制品 |
| B081904 药用包装材料 |
| B081905 药物经济学 |
| B0820 法医学 | 　 | 　 |
| B0821 戒毒医学 | 　 | 　 |
| B0822 环化药剂 | B082201 化学混凝沉淀类药剂 | 　 |
| B082202 氧化-还原类药剂 |
| B082203 消毒类药剂 |
| B082204 除臭类药剂 |
| B082205 生物助剂（生物酶） |
| B0823 药品注册 | 　 | 　 |
| B08 医药 | B0824 兽用疫苗药品 | 　 | 　 |
| B0825 疫苗 | B082501 一类疫苗 | 　 |
| B082502 二类疫苗 |
| B09 其他类 | B0901其他货物 | B090101 办公设备 | 　　 |
| B090102 家具 |
| B090103 办公耗材 |
| B090104 厨房设备 |
| B090105 家用电器 |
| B090106 服装 |
| B090107 图书 |
| B090108 音像、电子出版物 |
| B090109 档案设备 |
| B090110 苗木种子 |
| B090111 养殖业 |
| B090112 救灾物资 |
| B090113 抗旱防汛设备 |
| B090114 殡葬设备及用品 |
| B090115 交通护栏、标识牌 |
| B090116 食品检测仪 |
| B090117 教学试验台及仪器 |
| B090118 应急救援设备 |
| B090119 劳动防护用品 |
| B090120 紧固、密封类材料 |
| B090121 机器人 |
| B09 其他类 | B0901其他货物 | B090122 轻纺产品 |  |
| B090123 劳动防护用品 |

三、服务类（编码C）

| 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备 注 |
| --- | --- | --- | --- |
| C01 勘查与调查 | C0101 地球勘查 | C010101 地球物理勘查 | 　 |
| C010102 地球化学勘查 |
| C0102 地质调查 | C010201 航空遥感地质调查 | 　 |
| C010202 区域地质调查 |
| C010203 地震地质调查 |
| C010204 古地质调查 |
| C010205 活动断层调查 |
| C010206 水文地质调查 |
| C010207 环境地质调查 |
| C010208 工程地质调查 |
| C010209 矿山地质环境调查 |
| C010210 耕地质量等别调查 |
| C0103 生态与资源调查 | C010301 森林资源调查 | 　 |
| C010302 湿地调查 |
| C010303 生物多样性调查 |
| C010304 荒漠化调查 |
| C010305 水文、水资源调查及开发利用 |
| C010306 水生态环境调查 |
| C010307 辐射环境调查 |
| C010308 风景名胜资源调查 |
| C010309 碳汇计量监测 |
| C010310 地下水资源调查评价及开发利用 |
| C0104 矿产勘查 | C010401 固体矿产勘查 | 　 |
| C01 勘查与调查 | C0104 矿产勘查 | C010402 气体矿产勘查 | 　 |
| C010403 液体矿产勘查 |
| C010404 放射性矿产勘查 |
| C010405 矿产勘查经济 |
| C0105 水文监测与调查 | C010501 水文、水生态环境监测 | 　 |
| C010502 水文、水生态环境调查 |
| C010503 水文分析计算 |
| C010504 水文监测与预报 |
| C0106 海洋调查与监测 | C010601 海洋调查 | 　 |
| C010602 海洋环境监测 |
| C010603 海域动态监测 |
| C0107 水土保持调查与监测 | C010701 水土流失调查 | 　 |
| C010702 水土保持监测 |
| C0108 地质环境调查 | C010801 地质灾害防治 | 　 |
| C010802 矿山地质环境保护 |
| C010803 地质遗迹保护 |
| C0109 土地利用及变更调查 | C010901 土地及不动产权属调查 | 　 |
| C010902 土地利用现状调查 |
| C010903 土地利用及不动产专业数据库建设及管理 |
| C010904 土地利用动态遥感监测 |
| C0110 地理国情调查与监测 | C011001 基本地理国情调查评价 | 　 |
| C011002 区域分异调查评价 |
| C011003 国土空间开发利用监测评价 |
| C0111 环境电磁频谱监测与调查 | 　 | 　 |
| C01 勘查与调查 | C0112 水文、水资源调查评价 | C011201 水资源调查评价 | 　 |
| C011202 水文监测与预报 |
| C0113 环境质量调查 | C011301 环境气象要素调查 |  |
| C011302 环境地形要素调查 |
| C011303 水环境质量现状调查 |
| C011304 大气环境质量现状调查 |
| C02 公共咨询 | C0201 咨询服务  | C020101 环境咨询 | 　　 |
| C020102 气象咨询 |
| C020103 国际商务咨询 |
| C020104 专利咨询 |
| C020105 营销咨询 |
| C020106 海洋咨询 |
| C020107 资源综合利用咨询 |
| C020108 地震安全性评价 |
| C020109 气候可行性论证 |
| C020110 雷电灾害评估 |
| C020111 公共安全评估 |
| C020112 生态保护评价咨询 |
| C020113 水文咨询 |
| C020114 采购与招标投标咨询 |
| C020115 信息系统咨询 |
| C020116 拆迁评估 |
| C020117 拍卖咨询 |
| C020118 水资源咨询 |
| C02 公共咨询 | C0201 咨询服务  | C020119 水土保持咨询 | 　 |
| C020120 教育服务咨询 |
| C020121 企业并购重组咨询 |
| C020122 产权交易咨询 |
| C020123 土地价格咨询 |
| C020124 政府与社会资本合作项目（PPP项目）咨询 |
| C020125 设计采购施工总承包项目（EPC项目）咨询 |
| C020126 无线电环境咨询 |
| C020127 土地整治咨询 |
| C020128 通航安全咨询 |
| C020129 知识产权服务咨询 |
| C020130 不动产登记咨询 |
| C020131 地理信息服务咨询 |
| C020132 节能评估咨询 |
| C020133 辐射环境咨询 |
| C020134 园林绿化服务咨询 |
| C020135 矿山地质环境保护咨询 |
| C020136 生产安全评价 |
| C020137 环境管理 |
| C020138 环境监测 |
| C020139 环境影响评价与评估 |
| C020140 环境工程 |
| C03 经济管理 | C0301 国民经济管理 | 　 | 　 |
| C0302 农业经济管理 | 　 | 　 |
| C0303 工业经济管理 | 　 | 　 |
| C0304 建筑经济管理 | 　 | 　 |
| C0305 投资经济管理 | 　 | 　 |
| C0306 循环经济管理 | 　 | 　 |
| C0307 国有资产管理 | 　 | 　 |
| C0308 土地管理 | C030801 土地价格评估 | 　 |
| C030802 土地利用管理 |
| C030803 土地资产管理 |
| C0309 财税管理 | 　 | 　 |
| C0310 审计管理 | 　 | 　 |
| C0311 统计管理 | C031101 统计设计 | 　 |
| C031102 调查组织 |
| C031103 数据质量评估 |
| C0312 价格管理 | 　 | 　 |
| C0313 合同管理 | C031301 技术合同管理 | 　　 |
| C031302 担保合同管理 |
| C031303 运输合同管理 |
| C031304 租赁合同管理 |
| C0314 地质矿产经济管理 | 　 | 　 |
| C0315 海洋经济管理 | C031501海域价格评估 | 　 |
| C031599 其他海洋经济管理 |
| C04 工商管理 | C0401 企业管理 | 　 | 　 |
| C0402 财务管理 | 　 | 　 |
| C0403 资产评估 | 　 | 　 |
| C0404 人力资源管理 | 　 | 　 |
| C0405 市场营销 | 　 | 　 |
| C0406 房地产管理 | C040601 房地产开发及运营 | 　 |
| C0407 旅游管理 | 　 | 　 |
| C0408 宾馆管理 | 　 | 　 |
| C0409 餐饮管理 | 　 | 　 |
| C0410 物业管理 | C041001 保洁 | 　 |
| C0411 国际贸易 | 　 | 　 |
| C0412 商贸经纪与代理 | 　 | 　 |
| C0413 城乡公共服务 | 　 | 　 |
| C0414 出版物管理 | C041401 出版管理 | 　 |
| C041402 版权管理 |
| C05 金融 | C0501 银行 | 　 | 　 |
| C0502 会计 | 　 | 　 |
| C0503 保险 | 　 | 　 |
| C0504 证券 | 　 | 　 |
| C0505 投行 | 　 | 　 |
| C0506 融资租赁 | 　 | 　 |
| C06 法律 | C0601 宪法 | 　 | 　 |
| C06 法律 | C0602 民商法 | 　 | 　 |
| C0603 行政法 | 　 | 　 |
| C0604 经济法 | 　 | 　 |
| C0605 刑法 | 　 | 　 |
| C0606 诉讼法 | 　 | 　 |
| C0607 国际法 | 　 | 　 |
| C07 运维、评估与修理 | C0701 机械设备修理 | C070101 机械、动力设备管理与维修 | 　 |
| C070102 特种装备维修 |
| C070103 汽车维护、修理与救援 |
| C070104 路灯维修 |
| C0702 电子通信产品维护与修理 | 　 | 　 |
| C0703 油气开发评估与运维 | C070301 油气资源研究与评价 | 　 |
| C070302 油（气）井设备维护 |
| C070303 管道储罐清洗 |
| C070304 防腐与检测 |
| C0704 石油化工生产运维 | C070401 石油化工装置操作系统运维 | 　 |
| C070402 石油化工装置检维修 |
| C070403 石油化工装置技术评价 |
| C070404 石油化工装置保运 |
| C0705 信息系统运维与评估 | C070501 电子产业、设备与系统的维修 | 　 |
| C070502 信息系统运维与评估 |
| C0706 污染治理设施运维与修理 |  |  |
| C08 租赁 | C0801 货物租赁 | 　 | 　 |
| C0802 汽车租赁 | C080201 客运车辆租赁 | 　 |
| C080202 货运车辆租赁 |
| C0803 飞机租赁 | 　 | 　 |
| C0804 船舶租赁 | 　 | 　 |
| C0805 不动产租赁 | 　 | 　 |
| C0806 其他租赁 | 　 | 　 |
| C09 交通运输与物流 | C0901 铁路 | C090101 铁路运输组织与管理 | 　 |
| C090102 铁路建设物资管理 |
| C0902 城市轨道交通 | C090201 城市轨道交通运输组织与管理 | 　 |
| C0903 道路运输与城市客运 | C090301 道路客运组织与管理 | 　 |
| C090302 道路货运组织与管理 |
| C090303 道路运输安全管理 |
| C090304 出租汽车组织与管理 |
| C090305 城市公交组织与管理 |
| C0904 水路 | C090401 内河运输组织与管理 | 　 |
| C090402 海洋运输组织与管理 |
| C0905 航空 | C090501 航空运输组织与管理 | 　 |
| C0906 管道 | C090601 管道运输 | 　 |
| C0907 物流 | C090701 物流组织与管理 | 　 |
| C0908 危险货物运输 | 　 | 　 |
| C0909 城市停车 | C090901 城市停车组织与管理 | 　 |
| C10 节能服务 | C1001 合同能源管理 | 　 | 　 |
| C1002 节能评估 | 　 | 　 |
| C1003 节能监测 | 　 | 　 |
| C1004 能源审计 | 　 | 　 |
| C11 高新技术服务 | C1101 技术研发 | C110101 电子信息技术研发 | 　 |
| C110102 新材料技术研发 |
| C110103 新能源及节能技术研发 |
| C110104 资源与环境技术研发 |
| C110105 油气勘探开发技术研发 |
| C110106 石油化工生产技术研发 |
| C110199 其他技术研发 |
| C1102 技术引进 | 　 | 　 |
| C1103 技术评估与转移 | 　 | 　 |
| C12 其他服务 | C1201 社会公共安全服务 | C120101 公共安全防范技术 | 　 |
| C120102 消防技术 |
| C120103 交通安全防范技术 |
| C120104 身份识别及制证安全技术 |
| C120105 防伪技术 |
| C120106 保安服务 |
| C120107 法庭科学技术 |
| C120108 安全检查及排爆技术 |
| C120109 特种警用装备技术 |
| C120110 社会稳定性评估 |
| C12 其他服务 | C1202 艺术 | C120201 音乐 | 　 |
| C120202 美术（含绘画、雕塑、工艺、建筑艺术） |
| C120203 编导 |
| C1203 广告 | C120301 策划 | 　　 |
| C120302 文案 |
| C120303 设计 |
| C1204 会议服务 | C120401 大型会议 | 　 |
| C120402 一般会议 |
| C1205 培训 | C120501 管理类培训 | 　 |
| C120502 技能类培训 |
| C1206 印刷、出版、发行 | 　 | 　 |
| C1207 体育产业与管理 | 　 | 　 |
| C1208 广播、电视、电影和音像服务 | 　 | 　 |
| C1209 餐厨垃圾处理 | 　 | 　 |
| C1210 物业服务 | 　 | 　 |
| C1211 旅游服务 | 　 | 　 |
| C1212 档案管理 | 　 | 　 |
| C1213 检验检测 | 　 | 　 |
| C1214 营销 | 　 | 　 |
| C1215 劳务输出 | 　 | 　 |
| C13 应对气候变化服务 | C1301 温室气体排放核算 | 　 | 　 |
| C1302 碳排放权交易 | 　 | 　 |
| C13 应对气候变化服务 | C1303 气候变化影响评估 | 　 | 　 |
| C1304 林业碳汇交易 | 　 | 　 |
| C14 网络、电磁空间安全服务 | 　 | 　 | 　 |