

01城市基础设施	02_能源与环境	03钢铁、非铁、金属	04_素材	05_机械机器人	06_交通工具
<b>01-01 土木</b> R01地基改良、基础工程 R02 隧道、地下钻孔 R03_道路与桥梁 R04_水泥混凝土构件 R05_水库、运河、上下水 R06_供电设备 R07_护岸、水底构造物	<b>02-01 资源开发</b> R01_挖掘 <b>02-02 石油和天然气</b> R01_石油加工 R02_瓦斯 R03_氢燃料 <b>02-03 发电</b> R01核能发电 R02_火力发电 R03_太阳能发电 R04_供电控制 R05_风力发电 R06_水力发电 R07_波力发电	<b>03-01 钢铁</b> R01_钢铁加工 R02_钢铁精炼 R03_铸造、铸造模具 R04_炉 R05_电炉 <b>03-02 有色金属</b> R01_有色金属精炼 R02_光纤 R03_导体/超导体 R04_电线 R05_金属化合物 R06_磁性体 R07_焊接材料 R08_光纤连接器 R09_绝缘体、防火用材料 R10_线束 <b>03-03 金属制品</b> R01_金属加工 R02_工具 R03 R04_焊接 R05_激光加工 R06_锻造 <b>03-04 热处理设备</b> R01_热设备 R02_热交换器 R03_点火装置 R04_燃烧器	<b>04-01 化学合成树脂</b> R01_树脂产品 R02_塑料加工 R03_功能性塑料 R04_热固性塑料 R05_多孔材料 R06_聚合催化剂 R07_混合塑料 R08_纤维增强塑料 <b>R09_通用塑料 (销号)</b> R10_生物降解塑料 <b>04-02 化成品</b> R01_染料、涂料 R02_化成品生产利用材料 R03_粘合剂、粘带 R04_清洗剂、漂白剂 R05_润滑剂 R06_防静电、抗水物质 R07_微胶囊 R08_表面活性剂 R09_研磨剂 <b>04-03 工业化学材料</b> R01_有机化学材料 R02_液晶 R03_硅 R04_有机金属化合物 R05_纳米材料 R06_蓄热材料、冷却材料 <b>04-04 纤维</b> R01_纤维材料 R02_纤维加工品、纤维加工法 <b>4-5 纸</b> R01_纸张材料 R02_纸制品 <b>04-06 玻璃陶瓷</b> R01_玻璃制造、成型 R02_精密陶瓷 R03_陶瓷制造和成型	<b>05-01 制造机械、机器人</b> R01_机床 R02_机器人 R03_包装机械 R04_输送机、输送机械 R05_涂布、喷雾机械 R06_搅拌/混合机械 R07_织机、线材加工机械 R08_等离子处理机 R09_破碎、粉碎机械 R10_nc (精密控制器) R11_3d打印机 <b>05-02 商业机械</b> R01_自动贩卖机、租赁机 R02_显示板、陈列架 <b>05-03 医疗器械</b> R01_医疗辅助设备 R02_ct、MRI、放射线诊断装置 R03_手术设备 R04_体内嵌入部件 R05_内窥镜 R06_超声波诊断设备 R07_治疗设备 R08_牙科设备 R09_兽医医疗设备 R10_其他诊断装置 <b>05-04 观测和分析设备</b> R01_材料分析装置 R02_显微镜望远镜 R03_基因分析仪器 R04_一般仪器仪表 R05_辐射测量和分析设备 R06_电气波形和相位测量装置 R07_地震测量装置 R08_结构测试设备 R09_天气预报设备 R10_实验用具 <b>05-05 印刷机/复印机</b> R01_复印机 R02_印刷机 R03_打印机 <b>05-06 机械零件</b> R01_流体相关零件 R02_电动机、发电机 R03_力传递部件 R04_导向轴承部件 R05_弹簧元件张紧器 <b>05-07 防卫装备</b> R01_弹药 R02_枪、炮、格斗武器 R03_瞄准器/制导器 R04_装甲、迷彩 R05_目标 R06_地雷与防空武器	<b>06-01 汽车</b> R01_引擎 R02_车身结构 R03_发动机周边零件 R04_行驶控制 R05_变速器 <b>R06_制动器 (销号。与R04等整合)</b> R07_转向 R08_废气处理 R09_电动汽车 R10_特种车 R11_自动驾驶、高级驾驶辅助 <b>06-02 汽车零部件</b> R01_导航系统 R02_内饰、车内设备 R03_外装、车外设备 R04_轮胎 R05_门窗 R06_座位 R07_悬架 R08_安全气囊 R09_防盗系统 R10_车轮 R11_火花塞 <b>06-03 铁路车辆</b> R01_车辆 R02_车轮、车辆悬挂 R03_附带设备 R04_刹车 R05_线性电机车辆 R06_连接器 <b>06-04 船舶</b> R01_燃气轮机 R02_船体构造、组装方法 R03_船舶用推进器 <b>R04_系船、装载 (销号)</b> R05_大中型船舶用推进器 R06_舵 R07_舰艇、潜艇、气垫船 <b>06-05 航空航天</b> R01_飞机 R02_喷气发动机 R03_宇宙飞船 R04_无人机 <b>06-06 自行车/自行车</b> R01_附属品 R02_推进/传动装置 R03_一般自行车 R04_帧 R05_立式锁 R06_车轴悬挂装置、侧车 R07_制动装置 R08_手柄
<b>07_电子设备</b> <b>07-01 电子元件</b> R01_光学设备 R02_功能电路 R03_印刷基板 R04_电容器 R05_线圈产品 R06_计算电路 R07_压电元件 R08_热电器件 R09_电阻器 R10_超导体 <b>07-02 半导体集成电路</b> R01_半导体制造方法、制造装置 R02_半导体 <b>R03_微型计算机 (销号)</b> <b>07-03 磁光记录装置</b> R01_记录装置 R02_光磁记录媒体 R03_记录再生机构 R04_记录和再现元件 <b>R05_记录回放头 (销号。R04集成)</b> <b>07-04 电池</b> R01_二次电池 R02_燃料电池 R03_电池通用 R04_太阳能电池 R05_非接触供电 R06_全固体电池 <b>07-05 电气设备</b> R01_一般电气设备 R02_电源 R03_开关齿轮 <b>07-06 传感器开关</b> R01_位置和距离传感器 R02_流体传感器 R03_电流和电压传感器 R04_光与热传感器 R05_开关 R06_重量和振动传感器 R07_速度和加速度传感器 R08_GPS	<b>08_电子</b> <b>08-01 av相机</b> R01_录制/录音 R02_双向电视 R03_数字图像处理 R04_电视广播接收、再生方式 R05_相机一般 R06_摄像元件 R07_音响设备 R08_相机镜头镜头单元 R09_调谐器 R10_取景器自动对焦 R11_影像、图像处理 R12_防反射膜 R13_遥控器 <b>08-02 显示装置</b> R01_液晶显示器 R02_平面显示控制 R03_色彩滤光片 R04_有机EL显示器 R05_投影机全息影像 R06_液晶显示控制 R07_背光源 R08_等离子显示器 R09_立体电视 R10_显像管电视其他 R11_电子纸 <b>08-03 生活家电</b> R01_照明 R02_空调 R03_洗衣机、烘干机、熨斗 R04_电动吸尘器 R05_空气净化器 R06_时钟 R07_地板、蓄热、热水供暖 R08_缝纫机 R09_加热器 <b>08-04 厨房电器</b> R01_冰箱 R02_热水器/热水器 R03_微波炉烤箱 R04_加热料理器 R05_ih炉 R06_洗碗机 R07_燃气灶 R08_其他炊具	<b>09_通信与信息技术</b> <b>09-01 通讯</b> R01_一般通信 R02_无线通信 R03_通信服务 R04_数据交换/电话交换 R05_光通信 R06_小型网络 R07_广播通信 <b>09-02 通信设备</b> R01_终端机 R02_天线波指南 R03_微波相关设备 R04_内线电话 <b>09-03 接口</b> R01_图像识别 R02_一般接口 R03_触摸面板笔输入 R04_语音识别 R05_字符识别 R06_rfid IC标签通信 <b>09-04 应用程序</b> R01_图像处理和合成 R02_语音分析与合成 R03_cad R04_cg动画 R05_文档创建和管理 R06_翻译 R07_ai专家系统 R08_其他应用程序 <b>09-05 os 固件</b> R01_程序技术一般 R02_设备间通信 R03_编译器仿真器 <b>09-06 业务系统</b> R01_网络系统 R02_业务处理系统 R03_数据存储冗余 R04_数据库系统	<b>10_金融</b> <b>10-01 银行</b> R01_电子支付 R02_银行业务 <b>10-02 证券</b> R01_证券业务 <b>10-03 保险</b> R01_保险业务 <b>10-04 其他金融</b> R01_其他金融	<b>11_食品、医疗、生物</b> <b>11-01 农林水产、畜产</b> R01_农业机械 R02_种植、培育 R03_农药、驱除害虫、保存动植物 R04_水产渔业 R05_畜牧业 <b>R06_肥料、土壤改良 (销号)</b> R07_林业 <b>11-02 食品</b> R01_食品 R02_保存/冷冻/包装 R03_添加剂 R04_调味料 R05_软饮料 R06_酒精饮料 R07_香烟 R08_功能性食品 <b>11-03 化妆品</b> R01_化妆品 <b>11-04 医疗与医药</b> R01_医药 R02_药物治疗活性 R03_药物组合物 R04_药品制剂 R05_医疗用品 R06_护理、护理设备 R07_医疗和福利事务计划 <b>11-05 生物基因工程</b> R01_生物 R02_基因工程	<b>12_生活用品、娱乐</b> <b>12-01 家具</b> R01_椅子 R02_收纳家具 R03_桌子、桌子、手推车 R04_床上用品/床/地毯 <b>12-02 生活用品</b> R01_容器 R02_卫生用品 R03_厕所、浴室用品 R04_杂货 R05_按摩机 R06_清洁工具 R07_娱乐用品 R08_手推车 R09_餐具 R10_厨房电器 R11_婴儿用品 R12_祭祀用品 <b>12-03 服装与服装</b> R01_美容杂货 R02_眼镜 R03_衣服 R04_鞋子/鞋类 R05_内衣 R06_特殊服装 R07_拉链类 R08_装饰品 <b>12-04 办公用品</b> R01_书籍、特殊印刷品 R02_书桌用具 R03_制图相关用品 R04_档案用品 <b>12-05 信息服务</b> R01_在线系统 R02_卡拉ok设备 R03_广告服务 R04_e商务 R05_视频、音乐、内容分发 R06_能源管理 R07_物流 R08_位置信息 R09_资金流动与金融交易 <b>12-06 娱乐</b> R01_柏青哥老虎机 R02_电视游戏 R03_乐器 R04_球 R05_高尔夫俱乐部 R06_球拍 R07_娱乐设施 R08_其他玩具 R09_其他体育用品