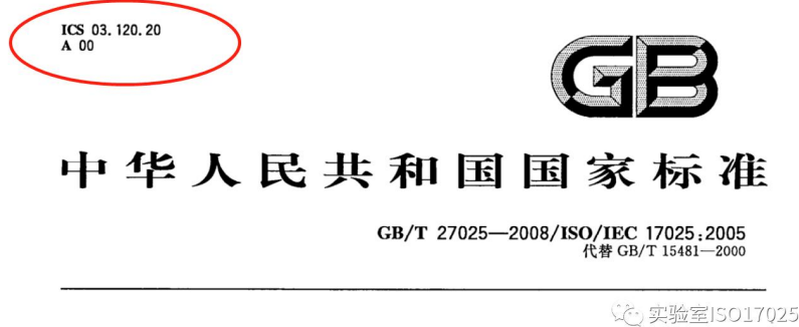


中国标准分类号 CHINESE CLASSIFICATION FOR STANDARDS (CCS)

若您拿到一份标准，您在标准封面的左上角会发现类似下面的两行字母和数字，他们就是标准分类号：



位于上方的是“国际标准分类号（又称 ICS 号）”，位于下方的是“中国标准文献分类号”。

中国标准文献分类号是由原国家质量技术监督局组织编制的专用于标准文献的分类号。该分类将全部专业划分为 24 个大类，1606 个小类。一级类目用大写拉丁字母表示，二级类目用双位数表示。例如 B64 表示森林经营技术（B 表示农业、林业）。由于 ICS 是基于西方特点编制的分类法，不能完全适合我国的实际需要，因此，我国在采用 ICS 的同时还标注“中国标准文献分类号”。这样既满足了标准文献的国际交流，又适应了中国标准文献的管理特点。

| 代码 | 名称 | 注释 |
|--------|----------------|---|
| A | 综合 | |
| A00/09 | 标准化管理与一般规定 | |
| A00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |
| A01 | 技术管理 | 技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。 |
| A02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| A10/19 | 经济、文化 | |
| A10 | 商业、贸易、合同 | 商业、贸易、商检与合同等。 |
| A11 | 金融、保险 | 银行工作、会计制度、证券格式、货币、规范、信贷、信托等。 |
| A12 | 供应与使用关系 | 消费者标准等。 |
| A13 | 文件格式 | 证件、行政文件、表格、卡片等。 |
| A14 | 图书馆、档案、文献与情报工作 | 收集、加工、报道、服务和管理等。包括自动化处理，手工、机器检索，机器翻译以及缩微技术。缩微设备入 N47。 |
| A15 | 电影与摄影技术 | 术语、设计、工艺试验方法质量评定、电影与摄影技术等。电影胶片、照相胶卷入 G80/81，照相级化学药品入 G84/85，电影与摄影设备入 N40/44 和 N46。电光源入 K71。 |

| | | |
|---------------|-------------|--|
| A16 | 服务标准 | |
| A17 | 印刷技术 | 印刷材料入此。印刷机械入 J87。 |
| A18 | 教育、学位、学衔 | |
| A19 | 编辑、出版 | 文字、印刷符号、校对符号、出版规定等。 |
| A20/39 | 基础标准 | |
| A20 | 综合技术 | 优先数与优先数系统、抽样、价值工程等 |
| A21 | 环境条件与通用试验方法 | 环境条件分级入此。 |
| A22 | 术语、符号 | 术语编制原则，通用的术语、图形符号、文字符号等。 |
| A24 | 分类编码 | 国家、部门、行业、职业、产品、文献等的分类编码。 |
| A25 | 人类工效学 | |
| A26 | 颜色 | 安全色入此。 |
| A28 | 筛分、筛板与筛网 | 术语、系列等。 |
| A29 | 材料防护 | 金属、非金属材料防护（如电镀、涂装等）及其试验方法等。 |
| A31 | 爆破技术 | 定向爆破、微型爆破、爆炸成型、震源射孔、切割等。 |
| A40/49 | 基础学科 | |
| A40 | 基础学科综合 | |
| A41 | 数学 | 数理统计方法等。 |
| A42 | 物理学与力学 | 热与热力学、光学、流体力学、空气力学、声学、振动、电学、磁学等。摩擦、磨损入此。 |
| A43 | 化学 | 基本化学分析方法等。 |
| A44 | 地球科学 | |
| A45 | 海洋学 | 术语、水文、气象等海洋要素分析，海洋规范、监测、环境资料标准等。 |
| A46 | 天文学 | 时间表示法等。 |
| A47 | 气象学 | 大气标准、气象灾害等。 |
| A50/64 | 计量 | |
| A50 | 计量综合 | 术语、符号、测量技术的基本规定等。 |
| A51 | 量和单位 | 量和单位的名称、符号、定义等。换算值入此。 |
| A52 | 长度计量 | 长度、角度基准、主要用于标准器的计量器具及检定装置等。直尺、卷尺等入此。 |
| A53 | 力学计量 | 力学基准、主要用于标准器的计量器具及检定装置等。杠杆式衡器、秤具入此。电子秤入 N13。 |

| | | |
|---------------|--------------------|--|
| A54 | 热学计量 | 热学基准、主要用于标准器的计量器具及检定装置等。 |
| A55 | 电磁计量 | 电磁基准、主要用于标准器的计量器具及检定装置等。 |
| A56 | 无线电计量 | 无线电基准、主要用于标准器的计量器具及检定装置等。 |
| A57 | 时间、频率计量 | 时间、频率基准，主要用于标准器的计量器具及检定装置等。 |
| A58 | 电离辐射计量 | 电离辐射基准、主要用于标准器的计量器具及检定装置等。 |
| A59 | 声学计量 | 声学基准、主要用于标准器的计量器具及检定装置等。 |
| A60 | 光学计量 | 光学基准、主要用于标准器的计量器具及检定装置等。 |
| A61 | 化学计量 | 化学基准、主要用于标准器的计量器具及检定装置等。 |
| A65/74 | 标准物质 | 综合性标准样品入此，专业标准样品入各专业类。 |
| A65 | 金属化学成分标准物质 | 用于金属化学成分分析仪器的校准，分析方法的评价以统一量值的物质或材料。 |
| A66 | 非金属化学成分标准物质 | 用于非金属化学成分分析仪器的校准，分析方法的评价，以统一量值的物质或材料。 |
| A67 | 物理特性标准物质 | 用于物理特性测量仪器的校准，测量方法的评价，以统一量值的物质或材料。 |
| A68 | 物理化学特性标准物质 | 用于物理化学特性测量仪器的校准，测量方法的评价、以统一量值的物质或材料。 |
| A69 | 工程技术特性标准物质 | 用于工程技术测量设备的校准，测量方法的评价，以统一量值的物质或材料。 |
| A75/79 | 测绘 | |
| A75 | 测绘综合 | 术语、符号等。 |
| A76 | 大地、海洋测绘 | 天文、基线、三角（边）、空间、导线、水准、重力等测量及平差计算，海道测量，海底地形测量，海深测量等。 |
| A77 | 摄影与遥感测绘 | 航空摄影、遥感测绘等。 |
| A78 | 精密工程与地籍测绘 | 精密工程测量、变形观测、平板仪测量、地形测量、地籍控制测量、地址点测量、地籍碎部点测量等。 |
| A79 | 地图制图 | 图式、编绘、制印及地名标准化等。 |
| A80/89 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| A80 | 标志、包装、运输、贮存综合 | |
| A82 | 包装材料与容器 | 通用的金属与非金属材料瓶、罐、桶、袋等。麻袋入 W33，一般用瓶罐入 Y22/29。 |
| A83 | 包装方法 | 堆码、跌落、冲击、渗漏、压力、防水等试验方法入此。 |

| | | |
|---------------|----------------|--|
| A84 | 包装工具 | 包装机械入 J83。 |
| A85 | 集装箱、托盘、货架 | 集装箱的分类、系列、角装置及试验方法，托盘、货架型式尺寸等。 集装箱、托盘、货架的维护修理入此。集装箱汽车入 T57，集装箱船入 U13，装卸机械入 J83。 |
| A87 | 运输、贮存 | 运输、仓库物品贮存及贮存过程中共性条件规定（如国际联运、铁路、公路、水运、航空联运等）等。 |
| A88 | 包装印记、铅封、贴标 | |
| A90/94 | 社会公共安全 | |
| A90 | 社会公共安全综合 | 社会公共安全法规，户籍等特殊证件管理、电子计算机与信息安全管理，基础标准等。 |
| A91 | 安全防范报警系统 | 监控系统、报警控制器、探测器、防盗报警装置、安全检查、防爆器设备等。 |
| A92 | 犯罪鉴定技术 | 刑事犯的人、事物、时间、空间组成的信息物证、毒物、血清、物化分析方法和技术等。 |
| A94 | 警用装备与器械 | 警用装备、被装，警用电击器、手铐等。 |
| B | 农业、林业 | |
| B00/09 | 农业、林业综合 | 用于生产、流通过程中保证符合文字标准要求的农业、林业标样分别入本类各有关类目。 |
| B00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |
| B01 | 技术管理 | 技术文件管理、能源管理，设备、工具管理等。 |
| B02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| B04 | 基础标准与通用方法 | 术语、符号、取样、制样方法，通用试验方法等。 |
| B05 | 农林技术 | 栽培、机械化操作技术、田间管理等。飞机播种、治虫、护林作业技术入 V53。 |
| B07 | 电子计算机应用 | 耕作手势入此。 |
| B08 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| B09 | 卫生、安全、劳动保护 | |
| B10/14 | 土壤与肥料 | |
| B10 | 土壤、肥料综合 | 术语，符号，分类，取样、分析方法等。 |
| B11 | 土壤、水土保持 | |
| B13 | 肥料与土壤调理剂 | 有机肥源、堆肥、绿肥、施肥方法等。化学肥料与化工产品土壤调理剂入 G20/21。 |
| B15/19 | 植物保护 | |
| B15 | 植物保护综合 | 术语，符号，分析、试验方法等。 |

| | | |
|---------------|----------------|-------------------------------|
| B16 | 植物检疫、病虫害防治 | 灾害与预测等。 |
| B17 | 农药管理与使用方法 | 农药制造入 G23/25。 |
| B18 | 农业气象 | |
| B20/29 | 粮食与饲料作物 | |
| B20 | 粮食、饲料作物综合 | 术语、符号、代号、取样方法、分析方法、运输贮存等。 |
| B21 | 种籽与育种 | 品种、选种等。牧草种子入此。 |
| B22 | 禾谷类作物与产品 | 谷、稻、麦、玉米、高粱等。粮食加工品入 X11。 |
| B23 | 豆类、薯类作物与产品 | 豆类加工品入 X11。 |
| B25 | 饲料作物 | 牧草、青饲料等。 |
| B30/39 | 经济作物 | |
| B30 | 经济作物综合 | 术语、符号、取样方法、分析方法等。 |
| B31 | 瓜果、蔬菜种植与产品 | 坚果入 B66，蔬菜加工制品入 X26。 |
| B32 | 纤维作物与产品 | 棉、麻等。 |
| B33 | 油料作物与产品 | 木本油料作物入 B66。食用油料加工制品入 X14。 |
| B34 | 糖料作物与产品 | 甘蔗、甜菜等。制糖及糖制品入 X30/34。 |
| B35 | 烟草、饮料作物与产品 | 烟草加工与制品入 X85/89，茶叶制品入 X55。 |
| B36 | 香料、佐料作物与产品 | 香茅草、姜等。 |
| B38 | 药用植物与产品 | 人参、天麻、当归等。 |
| B39 | 其他经济作物 | 木耳、蘑菇（包括天然人工培植）等。 |
| B40/49 | 畜牧 | |
| B40 | 畜牧综合 | 术语、符号、分析方法等。草原、草场标准入此。 |
| B41 | 动物检疫、兽医与疫病防治 | |
| B42 | 兽药与畜牧、兽医用器械 | |
| B43 | 家畜、家禽 | 畜禽饲养繁殖技术、品种、种畜、种禽等。 |
| B44 | 饲养动物 | 药用动物、食用动物、科学试验用动物、经济动物、观赏动物等。 |
| B45 | 畜、禽产品 | 饲养、野生畜禽的原毛、生皮、鬃、肠衣等。 |
| B46 | 畜禽饲料与添加剂 | 各种配合、混合饲料及添加剂（鱼、磷、钙粉等）。 |
| B47 | 养蜂、养蚕 | 养蜂、养蚕技术，初加工产品、以及器具等。 |
| B50/59 | 水产、渔业 | |
| B50 | 水产、渔业综合 | 术语、符号、代号、分类、检验方法等。 |

| | | |
|---------------|-----------------|---|
| B51 | 海水养殖与产品 | 水产再加工品入 X 类。 |
| B52 | 淡水养殖与产品 | 水产再加工品入 X 类。 |
| B53 | 水产品保鲜 | 各种水产品保鲜与加工设备入此。冷冻、冷藏设备入 J73。 |
| B54 | 渔业饲料 | 饵料与添加剂入此。 |
| B56 | 水产、渔业用器具 | 各种网具、钓具、线、绳等。 |
| B60/79 | 林业 | |
| B60 | 林业基础标准与通用方法 | 术语、通用试验方法等。 |
| B61 | 种子、苗木、苗圃 | 林木种子等级、区划、贮藏采种技术规程、良种繁育与鉴定推广、适宜种源区划、种苗规程、育苗技术、苗木栽培鉴定，苗木质量、产量标准，总体规划等。 |
| B62 | 观赏植物 | 花卉等。 |
| B64 | 森林经营技术 | 连生丰产林，农田防护林，防沙林，海岸防护林，水源涵养林，森林更新技术，低产林改造、间伐技术，组织经营技术等。 |
| B65 | 森林资源保护 | 资源调查，资源区划，防治病虫害，野生动物、植物保护等。 |
| B66 | 经济林与副产品 | 木本粮油林、糖料林、香料林、调料林、工业原料林（如：橡胶林、紫胶、白蜡、五倍子）等。 |
| B67 | 原竹与竹材 | |
| B68 | 原条与原木 | 原条、原木材积表、材质、等级及尺寸要求，木材缺陷，区界符号，采伐运输作业管理等。 |
| B69 | 木材加工材 | 普通锯材、特殊用途锯材、木制半成品材等。 |
| B70 | 人造板 | 胶合板、纤维板、刨花板、复合板、人造板二次加工产品，塑料贴面板等。 |
| B71 | 木材竹材防腐 | 防腐技术、产品质量等。 |
| B72 | 林产化工原料 | 天然树脂、天然胶、天然漆、天然樟脑、天然色素、天然单宁、木本油脂、木本香料、松香、松节油及其初加工产品。 |
| B73 | 木炭 | 木材热解产品入 G16。 |
| B90/99 | 农、林机械与设备 | 拖拉机入 T60/69。 |
| B90 | 农、林机械与设备综合 | 术语、符号、分类、命名、参数、检验通则、操作规则、试验方法、农林机械维修等。 |
| B91 | 农机具 | 耕整、种植、植保、收获、场上作业、排灌、农田建设等机械。通用泵入 J71。 |
| B92 | 畜牧、家禽机械与设备 | 饲养、禽畜、畜产品采集、加工等机械。 |
| B93 | 农副产品与饲料加工机械 | |
| B94 | 渔业机械与设备 | 捕捞、养殖机械设备，渔业用仪器等。渔船入 U15。 |

| | | |
|---------------|----------------------|---|
| B95 | 营林机械与机具 | 种苗、林地清理、造林、中幼林抚育、土壤改良等机械和机具。草原机具入此。 |
| B96 | 木材采运机械与设备 | 采伐、集运、贮木场造选归装作业等设备。林区铁路入 S 类，木材运输专用汽车入 T55。 |
| B97 | 锯材、人造板机械与设备 | 胶合板、纤维板、刨花板、木片等用的机械设备。通用木工机床、机用工具入 J65。手工工具入 J47。电动工具入 K64。 |
| C | 医药、卫生、劳动保护 | |
| C00/09 | 医药、卫生、劳动保护综合 | 用于生产、流通过程保证符合文字标准要求的医药、卫生标样分别列入本类各有关类目。 |
| C00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |
| C01 | 技术管理 | 技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。 |
| C02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| C04 | 基础标准与通用方法 | |
| C05 | 医学 | 基础、临床、预防、航空、航天医学等。 |
| C06 | 法医 | 法医技术与器材等。 |
| C07 | 电子计算机应用 | |
| C08 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| C10/29 | 医药 | 兽用药及兽医入 B42。放射性药品入 F54。 |
| C10 | 医药综合 | 术语、命名、红外图谱集、制剂通则、通用检验和测定方法等。 |
| C11 | 中国药典及成册药品标准 | 成册药品的行业、地方标准入此。 |
| C12 | 抗生素类药 | 原料药与制剂等。 |
| C13 | 磺胺、抗结核与其他抗感染药 | 原料药与制剂等。 |
| C14 | 解热镇痛、麻醉与中枢神经系统用药 | 原料药与制剂等。 |
| C15 | 激素、计划生育、抗肿瘤药与免疫抑制药 | 原料药与制剂等。 |
| C16 | 抗寄生虫、抗组胺、地方病药与解毒药 | 原料药与制剂等。 |
| C17 | 心血管、呼吸与血液系统用药 | 原料药与制剂等。 |
| C18 | 消化、泌尿系统与调节酸碱平衡用药 | 原料药与制剂等。 |
| C19 | 诊断用药、外用消毒药与五官科、皮肤科用药 | 医用同位素入 F54。 |
| C20 | 维生素类、滋补营养、氨基酸、 | |

| | | |
|---------------|----------------|---|
| | 酶类药与其他生化药品 | |
| C21 | 制剂用辅料与其他 | 稳定剂、抗氧化剂、防腐剂、赋形剂等。 |
| C23 | 中药材 | 根、根茎、叶、花、果实、全草、种子、皮、藤木、树脂、藻菌、动物、昆虫、矿物等。 |
| C25 | 中药制剂 | 蜜丸剂、水丸剂、散、片、膏（剪膏、蜜膏、浸膏）、糖浆、酊剂与注射剂、药酒等。 |
| C27 | 生物制品与血液制品 | 血清、疫苗、菌苗及血液制品等。 |
| C30/49 | 医疗器械 | 兽用医疗器械入 B42。 |
| C30 | 医疗器械综合 | 术语、符号、代号、分类、命名、通用的试验方法，技术条件及零部件，工艺与工艺装备等。 |
| C31 | 一般与显微外科手术器械 | 基本外科、烧伤外科、神经外科、显微器械及注射穿刺输液器械等。 |
| C32 | 眼科与耳鼻咽喉科手术器械 | |
| C33 | 口腔科器械、设备与材料 | 口腔科治疗、手术、整形用器械和设备，牙科修复、充填、金属整矫印模材料等。 |
| C35 | 矫形外科、骨科器械 | 骨科器械（刀、剪、钳、镊等），安装器械，埋入器械，矫形器械等。 |
| C36 | 其他专科器械 | 计划生育、妇产科、儿科器械等，胸腔心血管外科、腹部外科、泌尿肛肠外科器械及中医器械等。 |
| C37 | 医疗设备通用要求 | 术语、符号、代号等。 |
| C38 | 普通诊察器械 | 体温、血压、听诊、呼吸等诊察器械及反光器具等。 |
| C39 | 医用电子仪器设备 | 电生理与非电参数检测仪，生理记录、监护、运动试验装置等。通用电子仪器入 N33。 |
| C40 | 医用光学仪器设备与内窥镜 | 眼科仪器，纤维、硬管内窥镜，直观窥镜等。显微镜入 N33 |
| C41 | 医用超声、激光、高频仪器设备 | 超声、激光诊断、治疗设备、高频电刀设备等。 |
| C42 | 理疗与中医仪器设备 | 电疗、磁疗、光疗、浴疗、体疗等理疗仪器设备，中医电针、针麻、刺激器等。 |
| C43 | 医用射线设备 | 医用 X 线设备，同位素诊断、治疗设备，检测防护装置等。 |
| C44 | 医用化验设备 | 医用加速器入 F91，医用同位素入 F54。医用化验设备（细胞离心、细菌培养等），生化分析仪，血液化验器具与设备，病理学化验设备，纯水设备等。 |
| C45 | 体外循环、人工脏器、假体装置 | 助听器入 L31。 |
| C46 | 手术室设备 | 手术台、床、椅设备，麻醉呼吸设备，吸引冲洗设备，急救设备等。 医用照明灯具入 K73 |
| C47 | 公共医疗设备 | 病房、普查、救护、防疫、消毒与医用冷冻设备等。通用冷冻设备入 J73。医用汽车入 T56。 |

| | | |
|---------------|---------------|--|
| C48 | 医用卫生用品 | 医用膏布、敷料、卫生用品、缝合线、导管等。橡胶、胶乳制品入 G45。 |
| C50/64 | 卫生 | |
| C50 | 卫生综合 | 术语、符号，通用试验方法、生物监测、食品企业工艺卫生规范等。 |
| C51 | 环境卫生 | 大气、水体、土壤中有毒物质卫生指标、要求，城市区域规划、公共设施卫生指标要求及监测方法等。日用化学品卫生指标及监测方法入此。 |
| C52 | 劳动卫生 | 车间、厂矿的生物、化学、物理性危害指标要求及监测方法等。 |
| C53 | 食品卫生 | 食品卫生及包装材卫生指标和要求，及其监测、管理方法等。 |
| C54 | 食品添加剂、营养强化剂卫生 | 添加剂营养强化在食品中的限量值和使用范围及其监测方法等。 |
| C55 | 营养卫生 | 营养指标、要求及其监测管理方法等。 |
| C56 | 学校卫生 | 对学生有碍健康因素的指标、要求及监测方法等。 |
| C57 | 放射卫生防护 | 放射卫生防护指标、要求及监测方法等。 |
| C59 | 传染病与消毒 | |
| C60 | 职业病诊断标准 | 尘肺、职业中毒等职业因素所导致疾病的诊断标准。放射性疾病诊断标准入此。 |
| C61 | 公害病诊断标准 | 受自然环境污染、食品中毒所致疾病的诊断标准。 |
| C62 | 卫生检疫 | 航空、陆路等国境检疫。 |
| C63 | 妇幼卫生、计划生育技术 | |
| C65/74 | 劳动安全技术 | |
| C65 | 劳动安全技术综合 | 术语、符号，通用试验方法、色灯、手示、旗语、哨声、安全信号等。 |
| C66 | 安全控制技术 | 物体、机械、电力、起重等伤害，淹溺、灼烫、高空坠落、坍塌、装卸、运输、静电控制等安全技术设施。 |
| C67 | 工厂防火防爆安全技术 | 安全技术规程，可燃性气体、液体、粉尘分级，易燃、易爆物分级，防爆、防火措施，明火、动火管理，水灾危险性气体整体设施等。 |
| C68 | 生产设备安全技术 | 通则，危险设备分级和安全使用规则，制造、检验、维护安全规程，特殊机电产品安全要求等。 |
| C69 | 防护设备的安全要求 | 粉尘、毒气净化设备与噪声、激光控制设备在设计、制造、使用方面的安全要求，及其试验条件与方法等。 |
| C70 | 工业防尘防毒技术 | 尘毒气体危害程度分级、分类、标定原则，通风除尘、排毒，自然、机械通风分级与技术措施等。 |
| C71 | 工业物理因素危害控制 | 物理因素危害分类、分级和标定，采暖、防潮技术措施，噪声、振动、激光、紫外线、射频辐射的防护、隔离、屏蔽措施等。 |

| | | |
|---------------|-------------------|---|
| C72 | 生产环境安全卫生设施 | 生产场所、厂区环境安全卫生管理规范，作业安全，卫生通则，生产环境、劳动条件分类、分级和要求，安全标志、通道、间距等。 |
| C73 | 劳动防护用品 | 各种防护用品（如安全带、帽等）的设计、制造要求、使用、试验方法等。 |
| C75/79 | 劳动保护管理 | |
| C75 | 劳动保护管理综合 | 事故性质、分类、范畴、形态、频率，事故危险程度判定，事故隐患检定，工厂事故危险预测方法，事故原因调查、分析、统计及经济损失计算等。 |
| C76 | 工时、休假与女工、未成年工保护 | 劳动时间、倒班制、有毒害工种的缩短工时间、定期轮换制，劳动休假制度以及女工、未成年工特殊保护规定等。 |
| C77 | 安全卫生技能考核 | 安全卫生技能管理、评价与考核，特殊工种分类、管理及审定条件等。 |
| C78 | 安全卫生管理 | 压力机、起重机械、压力容器等特种设备在设计、制造、检验、使用的管理规程，冶金、石油化工、工程建设等行业安全卫生规定等。 |
| C80/89 | 消防 | |
| C80 | 消防综合 | 术语、符号、代号、分类、基础标准与通用方法、计算方法等。 |
| C81 | 火警监视、报警与消防调度系统 | 火警监督、辅助防护信号、消防调度系统等。各种火灾报警器如此。 |
| C82 | 防火技术 | 建筑、石油化工、电气设备、交通运输、森林、矿井等火灾预防技术。 |
| C83 | 灭火技术 | 灭火技术，固定灭火、抑爆系统，消防供水技术等。 |
| C84 | 消防设备与器材 | 消防车、船、飞机等装设的灭火设备与器材，消防用灭火器、水带、灭火栓、灭火药剂、阻火材料等。 |
| C85 | 消防救生、辅助工具 | 消防用安全带、防毒面具、救生绳、服装、鞋、帽及破拆工具等。 |
| C90/99 | 制药、安全机械与设备 | |
| C90 | 制药、安全机械与设备综合 | 术语，分类，型号，试验方法，工装，通用零部件。 |
| C91 | 原料药加工机械与设备 | 发酵罐，反应罐以及结晶、过滤、分离、干燥、提取等设备。 |
| C92 | 制药加工机械与设备 | 压片、糖衣、胶囊分装、洗瓶机械与消毒灭菌装置等。 |
| C93 | 药材采取与中药加工机械 | 炒药、切药、配方机械等。 |
| C94 | 制药安全监测仪器 | 有毒气体、悬浮物、防火、防爆及物理因素危害等监测仪器。通用分析仪器入 N50/59。 |
| C95 | 药品检验仪器 | 通用仪器入 N 类。 |
| D | 矿业 | |
| D00/09 | 矿业综合 | 用于生产、流通过程中保证符合文字标准要求的矿产品标样分别入本类各类目。矿山铁路入 S 类。 |

| | | |
|---------------|------------------|---|
| D00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |
| D01 | 技术管理 | 技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。 |
| D02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| D04 | 基础标准与通用方法 | 术语、符号、取样、制样方法，矿产品种与分级等。 |
| D07 | 计算机应用 | |
| D08 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| D09 | 卫生、安全、劳动保护 | 矿山安全标志，防火、灭火，矿山净化，瓦斯预测、抽放及爆炸处理等。矿山防爆灯入 K35。 |
| D10/19 | 地质矿产勘察与开发 | 油气田勘察与开发入 E10/19 |
| D10 | 地质矿产勘察与开发综合 | 术语，符号，分类，区域地质调查，地形测量，编图，质量规范等。泥浆入此。 |
| D11 | 固体燃料矿产勘察 | 煤矿、油页岩普查勘探规范等。 |
| D12 | 金属矿产勘察 | 金属矿、放射性矿普查勘探规范等。 |
| D13 | 非金属矿产勘察 | 非金属矿普查勘探规范等。 |
| D14 | 水文地质勘察 | 水文地质、地热资源普查勘探规范，区域工程地质调查，编图等。 |
| D15 | 采矿 | 各矿种采矿规范等。 |
| D16 | 选矿 | 实验室矿物分选、矿山生产选矿规范等。煤炭筛选、洗煤规范入此。 |
| D18 | 矿山运输 | 矿山铁路运输入 S94。 |
| D20/29 | 固体燃料矿 | 品位、储量及其分析方法分别入各矿产品类。 |
| D20 | 固体燃料矿综合 | 术语，符号，分类，取样、制样方法等。 |
| D21 | 煤炭分析方法 | 分析、测定、试验方法，检验规则等。 |
| D22 | 车船、煤气用煤 | 机车、船舶、发生炉煤气用煤等。 |
| D23 | 电站 工业锅炉用煤 | |
| D24 | 炼焦、化工、建材用煤 | 冶金煤、铸造焦、合成焦、水泥窑、电石用煤等。 |
| D26 | 煤岩 | |
| D27 | 选煤 | 煤炭可选性、可浮性，浮选药剂，重介质，选煤试验方法及工业用型煤等。 |
| D28 | 油页岩 | |
| D30/39 | 黑色金属矿 | 品位、储量及其分析方法分别入各矿产品类。烧结矿、球团矿入 H31。 |
| D30 | 黑色金属矿综合 | 术语，取样、制样方法等。 |
| D31 | 铁矿 | 原矿石、精矿等。硫铁矿入 D51。 |

| | | |
|---------------|---------------|--|
| D32 | 锰矿 | 原矿石、精矿等。 |
| D33 | 铬矿 | 原矿石、精矿等。 |
| D40/49 | 有色金属矿 | 品位、储量及其分析方法分别入各矿产品类。 |
| D40 | 有色金属矿综合 | 术语，分类，取样、制样方法，通用分析方法等。 |
| D41 | 轻金属矿 | 钠、镁、铝、钾、钙、锶、钡等原矿石及精矿。 |
| D42 | 重金属矿 | 钴、镍、铜、锌、镉、锡、锑、汞、铅、铋等原矿石及精矿。 |
| D43 | 稀有金属矿 | 稀有轻金属、高熔点金属、分散金属、稀土金属、放射性金属等原矿石及精矿。 |
| D45 | 放射性金属矿 | 钋、镭、钍、铀、镭、铀等原矿石及精矿。 |
| D46 | 贵金属矿 | 钨、钼、钨、银、钨、钨、铂、金等原矿石及精矿。 |
| D47 | 非金属矿综合 | 术语，分类，取样、制样方法，通用分析方法等。 |
| D50/59 | 非金属矿 | 品位、储量及其分析方法分别入各矿产品类。 |
| D51 | 化工原料矿 | 硫铁矿、自然硫、磷矿、钾盐、钾长石、明矾石、硼矿、芒硝、硝石、天然碱、镁盐、碘、溴、砷、重晶石、毒重石、海绿石、蛇纹石等。盐矿（岩盐、池盐、井盐）入 X37，化工、冶金用石灰岩入 D53。 |
| D52 | 冶金辅助原料矿 | 白云石、菱镁矿、高铝矿（蓝晶石、红晶石、硅线石、蓝线石、水铝石）、萤石、铁矾土、铸型用砂等。 |
| D53 | 建材原料矿 | 云母、石棉、高岭土、石墨、石膏、滑石、石灰岩、泥灰岩、凝灰岩、硅石（石英沙石、石英岩、脉石英）、长石、大理岩、花岗岩、片麻岩、辉绿岩等。天然沥青入 E43。 |
| D54 | 粘土、轻质材料非金属矿 | 砖瓦粘土、铸型用粘土、耐火粘土、玄武岩、珍珠岩、松脂岩、黑曜岩、蛭石、硅藻土、膨润土等。 |
| D58 | 特种非金属矿 | 压电水晶、熔炼水晶、光学水晶、冰洲石、光学萤石、压电电器石、金刚石、蓝石棉等矿产品。 |
| D59 | 其他非金属矿 | 冰晶石、刚玉、黄玉、石榴石、天然油石、宝石、彩石、矿物颜料（赫石、蓝铁矿）等矿产品。地下水气资源入此。地蜡入 E42。 |
| D80/89 | 地质勘探设备 | 通用仪器仪表入 N91，凿岩机械入 J84，通用运输、提升机械入 J81。 |
| D80 | 地质勘探设备综合 | 术语、符号、测试方法等。 |
| D81 | 地质勘探设备 | 地质勘探用钻机、泥浆泵、提升工具、打捞工具、钻具、扭卸工具等。 |
| D82 | 地球物理勘探设备 | 电法、磁法、重力法、地震法、测井法、放射性法勘探用设备以及泥浆，钻孔测量的仪表等。 |

| | | |
|---------------|-------------------|---|
| D84 | 地质化学勘探设备 | 测录仪、矿物介电分离仪、岩矿现场综合分析仪等。 |
| D90/99 | 矿山机械设备 | |
| D90 | 矿山机械设备综合 | 术语, 分类, 通用试验方法、检验规则等。 |
| D91 | 建井设备 | 钻井机、伞形钻架、抓岩机、凿岩绞车、吊桶、井盘、特殊凿井设备、井壁砌建设备等。 |
| D92 | 采掘设备 | 矿用穿孔机、装药机、掘进机、挖掘机、装载机、露天采掘设备等。 气动工具入 J48。 |
| D93 | 提升、贮运设备 | 矿用提升机、提升绞车、调度绞车、巷道运输设备、煤仓、扒斗等。 通用运输提升机械入 J81。 |
| D94 | 破碎、粉磨设备 | 矿用破碎机、磨矿机等。 |
| D95 | 筛分设备 | 矿用振动筛等。 |
| D96 | 洗选设备 | 重力选、浮选、磁选、脱水、分级、干燥设备等。 |
| D97 | 矿山支护设备 | 支护器材入此。 |
| D98 | 煤矿专用设备器材 | 煤矿专用凿井设备、采煤机、刨煤机、煤电钻、支护器材、煤矿专用供电、通信、监控、监测、照明设备器材, 以及它们的试验方法等。 |
| E | 石油 | |
| E00/09 | 石油综合 | 用于生产、流通过程中保证符合文字标准要求的石油产品标样分别入本类各有关类目。 |
| E00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则, 质量监督法规、导则, 产品质量认证制度等。 |
| E01 | 技术管理 | 技术文件管理, 能源管理, 设备、工具管理等。 |
| E02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| E04 | 基础标准与通用方法 | 术语, 符号, 石油产品检验误差, 试验方法精确度一般规则等。 |
| E07 | 计算机应用 | |
| E08 | 标志、包装、运输、贮存 | 石油与石油产品的计量入此。 |
| E09 | 卫生、安全、劳动保护 | |
| E10/19 | 石油勘探、开发与集输 | 油气田地面建设、生产设施工程入 P 类。 |
| E10 | 石油勘探、开发与集输工程综合 | 术语、通用方法等。 |
| E11 | 石油地质勘探 | 油、气田普查勘探规范, 地质构造分类方法, 地质实验、勘探测井方法, 油、气田评价等。 |
| E12 | 石油开发 | 油气田储量计算, 油气、水井下动态分析, 井网设计, 采收率提高岩心分析、试验方法等。 |
| E13 | 石油钻井 | 井身设计, 工艺参数与规程, 工程质量等。钻井液与处理剂入此。 |

| | | |
|---------------|------------------------------|---|
| E14 | 石油开采 | 油、气田的注水、酸化、压裂、热采方法等。压裂液与添加剂入此。 |
| E15 | 海洋石油作业 | 海洋石油设备与井口定位，水下作业等。 |
| E16 | 油、气集输 | 油、气处理、集中、储存、管道运输等。油、气处理添加剂入此。 |
| E20/29 | 石油 天然气 | |
| E20 | 石油、天然气综合 | 术语、采样方法等。 |
| E21 | 原油 | |
| E22 | 人造石油 | 油页岩炼制油入此。 |
| E24 | 天然气 | 液化天然气入此。 |
| E30/49 | 石油产品 | |
| E30 | 石油产品综合 | 术语，分类，采样方法，通用分析、试验方法等。 |
| E31 | 燃料油 | 汽油、柴油、煤油等。 |
| E33 | 溶剂油 | 抽提、洗涤、医药、油漆等用的溶剂油。 |
| E34 | 润滑油 | 基础油、内燃机油、汽轮机油、压缩机油、食品机械用油、冷冻机油、仪表油、其他机械用的石油液体润滑剂等。 |
| E36 | 润滑脂 | 一般用和多用途润滑脂，抗摩擦、耐热、耐冻、抗擦伤、耐化学作用等润滑脂，仪表、汽车、轴承、齿轮等特殊用途润滑脂，防护用润滑脂和密封润滑脂等。 |
| E38 | 绝缘油 | 变压器油、电容器油、电缆油等。 |
| E39 | 液压油液 | 动力传动油（含合成的、耐热的），制动液等。 |
| E40 | 合成油脂 | 非矿物油制的油品。 |
| E41 | 真空油脂、防锈油脂 | 真空封脂、封泥、真空泵油，扩散泵油，防锈油等。 |
| E42 | 石油蜡 | 石蜡、地蜡、凡士林、液体石蜡、白色蜡、石油脂等。 |
| E43 | 道路沥青、建筑沥青、水工沥青、橡胶沥青等。天然沥青入此。 | |
| E44 | 石油焦 | 针焦、延迟焦、釜氏焦等。 |
| E45 | 工艺用油 | 金属切削油、轧制油、热处理油、非金属加工用油、热传递油等。 |
| E46 | 炼厂气体 | 液化石油气燃料等。炼油生产的有机化工原料入 G16/17。 |
| E49 | 其他石油产品 | 标准油、清洗剂等。 |
| E60/69 | 石油产品添加剂 | |
| E60 | 石油产品添加剂综合 | 术语，分类，通用分析、试验方法等。 |
| E61 | 添加剂 | 清净、分散、抗氧、抗腐、抗磨、增粘、抗泡沫、防冰、金属钝化剂等。 |

| | | |
|--------|----------------|--|
| E90/99 | 石油勘探、开发、集输设备 | 石油炼制设备入 G90/93。 |
| E90 | 石油勘探、开发、集输设备综合 | 术语、分类、命名等。 |
| E91 | 石油物探测井设备与仪器 | 地震钻机，震源设备，地面测试、记录设备，井下测试用仪器等。通用物探设备入 D82，通用物探仪器入 N91。 |
| E92 | 石油钻采设备与仪器 | 油、气田钻井、修井、开采、提升专用设备与仪表，井口装置与阀门等。通用仪表入 N91。 |
| E94 | 海洋石油作业用设备 | 海洋钻机，井口、井下器具，固定采油台等。海洋钻井平台入 U17。 |
| E97 | 油、气处理设备 | 加热炉、分离器等。 |
| E98 | 油、气集输设备 | 油罐、气罐，油池，油、气管道等。油罐车分别入 S52 或 T58，油船入 U13，通用泵入 J71。 |
| F | 能源、核技术 | |
| F00/09 | 能源、核技术综合 | 各种能源综合性标准入本类 F00/09。常规能源：煤炭入 D20/24，石油、天然气入 E20/27，燃料油入 E31，电工基础和产品标准（含电力）入 K 类。用于生产、流通过程中保证符合文字标准要求的核技术标样分别入本类各有关类目。综合性、系统性的电力标准入此。 |
| F00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |
| F01 | 技术管理 | 各种能源综合性技术管理标准，太阳能、生物质能、地热能等新能源技术管理标准，以及核技术领域技术管理标准。 |
| F02 | 经济管理 | 各种能源综合性经济管理标准，太阳能、生物质能、地热能等新能源经济管理标准，以及核技术领域经济管理标准。 |
| F04 | 基础标准与通用方法 | 术语，符号，分类，命名，可靠性、取样方法、通用测试、分析方法等。核测量技术入此。 |
| F07 | 电子计算机应用 | |
| F08 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| F09 | 卫生、安全、劳动保护 | 放射性、核工业有害物质卫生监测与安全劳保措施，核设施的安全法规、导则，核临界安全等。 |
| F10/19 | 能源 | |
| F10 | 能源综合 | |
| F11 | 风能 | 术语、符号、气象地域划分、通用试验方法等。风能利用装置入此。 |
| F12 | 太阳能 | 术语、符号、气象条件、通用试验方法、太阳能动力装置、加热装置等。太阳能电池入此。 |
| F13 | 生物质能 | 术语、符号、通用试验方法、生物质能利用等。固态、液化、气体生物质能利用装置入此。入沼气池等。 |
| F14 | 海洋能 | 术语、符号、通用试验方法、海洋能利用等。波浪能、海流能、温差能、盐差能利用装置入此。 |

| | | |
|---------------|-------------------|--|
| F15 | 地热能 | 术语、符号、通用试验方法、地热能利用等。地热能利用装置入此。 |
| F19 | 新能源及其他 | |
| F20/29 | 电力 | 电站、输配电工程入P类。 |
| F20 | 电力综合 | 电力系统短路电流、可靠性、带电作业、供电标准、电力技术管理，节能，技术考核，电力设施环境条件等。 |
| F21 | 电力系统 | 规划、设计、防雷接地、远动通讯调度，电网、供电管理等。 |
| F22 | 电力系统设备安装测试 | 系统设备出厂、安装、投运检验、测试等。 |
| F23 | 电站、电力系统运行检修 | 电站运行与检修，电力、输变电系统运行与检修等。各种动力、电气设备运行检修随产品入K类。 |
| F24 | 电力试验技术 | 电力试验技术，预防性试验，电力运行设备测试，在线监测，电厂化学测试，电力设备检验等。 |
| F25 | 电力安全监察 | 电力设备运行监督，安全监察、安全管理、电业事故调查等。 |
| F29 | 其他 | |
| F40/49 | 核材料、核燃料 | |
| F40 | 核材料、核燃料综合 | 术语、分类、命名、一般规则等。 |
| F46 | 核材料、核燃料及其分析试验方法 | 铀、钍、钷、钷及其化合物等。 |
| F48 | 核燃料元件及其分析试验方法 | |
| F49 | 核材料、核燃料生产、处理设备和设施 | 设计、建造、运行、退役等。 |
| F50/59 | 同位素与放射源 | |
| F50 | 同位素与放射源综合 | 术语、分类、命名、一般规则等。 |
| F51 | 放射源 | |
| F53 | 同位素标记化合物 | |
| F54 | 医用同位素 | 放射性药品入此。 |
| F60/69 | 核反应堆 | |
| F60 | 核反应堆综合 | 术语、分类、命名、一般规则等。 |
| F61 | 研究试验堆 | 选址、评价、设计、计算、安装、调试、运行、维修、退役与安全等。 |
| F62 | 生产堆 | 选址、评价、设计、计算、安装、调试、运行、维修、退役与安全等。 |
| F63 | 动力堆 | 选址、评价、设计、计算、安装、调试、运行、维修、退役与安全等。 |
| F64 | 供热堆 | 选址、评价、设计、计算、安装、调试、运行、维修、退役与安全等。 |
| F65 | 核电厂核岛 | 设计、运行、安装、调试、维修、质量保证等安全规定、导则准则等。 |

| | | |
|---------------|-----------------|---|
| F68 | 核电厂退役 | |
| F69 | 核反应堆与核电厂核岛设备 | 堆的控制与保护装置,核燃料组件与装卸设备、压力壳、蒸发器、管系、专用容器、阀门及工具等。 |
| F70/79 | 辐射防护与监测 | |
| F70 | 辐射防护与监测综合 | 术语、符号、代号、单位、基本防护原则与限值等。 |
| F72 | 核设施的辐射安全 | 设计、运行、退役的辐射、评价与分析、辐射屏蔽等。 |
| F73 | 环境辐射防护与核医学防护 | 环境影响评价、排出流控制与监测,核辐射环境监测原则与方法,工作人员医学监督,受照处理,辐射预防药物等。 |
| F74 | 辐射防护监测与评价 | 内外照射,个人剂量,工作场所等的监督与评价,仪表校准参考辐射等。 |
| F75 | 放射性三废处理 | 技术规定、处置方法等。 |
| F77 | 核辐射事故应急与处理 | 应急计划、应急设备、事故处理等。 |
| F79 | 防护用具与设备 | 防护衣具、专用防护设备等。 |
| F80/89 | 核仪器与核探测器 | 通用的仪器、仪表入N类。 |
| F80 | 核仪器与核探测器综合 | 术语、环境条件及其试验方法等。 |
| F81 | 通用核仪器 | 谱仪、多道分析器、液闪计数器、核电子部件和其他功能单元,核仪器性能指标测试,校准刻度装置等。 |
| F82 | 堆用核仪器 | 反应堆测量系统、安全系统、控制系统、保安系统、元件破损和空位系统、主控室及设备。 |
| F83 | 反应堆、核电厂安全配电设备 | 优先电源、备用电源、大型铅蓄电池等。 |
| F84 | 辐射防护仪器 | 环境监测核仪器、表面污染、个人剂量监测仪,排出流监测仪等。 |
| F85 | 勘探采矿和工艺监测核仪器 | 辐射勘探、矿石品位分析、放射性测井、化工处理控制等。 |
| F86 | 放射性同位素应用仪器 | 厚度计、密度计、含量计、探伤计、料位计等。 |
| F87 | 医用核仪器 | 免疫测量装置、同位素活度计、脏器功能仪、放射性治疗机等。 |
| F88 | 核探测器 | 气体探测器、闪烁探测器、半导体探测器、径迹探测器、自给能探测器、热释光剂量元件等。 |
| F90/99 | 低能加速器 | |
| F90 | 低能加速器综合 | 术语、分类、一般规则等。 |
| F91 | 医用加速器 | |
| F92 | 工农业用加速器 | |
| FF2 | 异步电机 | |
| G | 化工 | |

| | | |
|---------------|---------------|--|
| G00/09 | 化工综合 | 造纸入 Y30/39, 皮革入 Y45/49, 食品发酵、酿造入 X60/69, 绝缘漆入 K15, 食品添加剂入 X40/49, 合成饲料添加剂入 B46, 建筑胶粘剂入 Q27, 胶鞋入 Y78。用于生产、流通过程中保证符合文字标准要求的化工标样分别入本类各有关类目。 |
| G00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则, 质量监督法规、导则, 产品质量认证制度等。 |
| G01 | 技术管理 | 技术文件管理, 能源管理(如: 节能通则、能源计算通则), 设备、工具管理等。 |
| G02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| G04 | 基础标准与通用方法 | 术语, 符号, 分类, 命名, 取样、制样方法, 通用分析、试验方法、分析数据处理等。试验室用水入此。 |
| G07 | 电子计算机应用 | |
| G08 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| G09 | 卫生、安全、劳动保护 | |
| G10/14 | 无机化工原料 | |
| G10 | 无机化工原料综合 | 术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。 |
| G11 | 无机酸、碱 | 酸: 硫酸、硝酸、盐酸、氯磺酸等。碱: 烧碱、纯碱、氢氧化钾、碳酸氢钠等。 |
| G12 | 无机盐 | 硫酸盐、硝酸盐、氯酸盐、磷酸盐、碳酸盐及氟、硫氧、锰、卤素化合物等。炼焦生产的无机盐类入此。制盐(原盐、盐制品)入 X35/39。 |
| G13 | 氧化物、单质 | 氧化物: 五氧化二磷、氧化硅、氧化铝、氧化锌等。单质: 黄磷、赤磷、硫、钠、镁、活性碳等。 |
| G14 | 其他无机化工原料 | |
| G15/19 | 有机化工原料 | |
| G15 | 有机化工原料综合 | 术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。 |
| G16 | 基本有机化工原料 | 乙炔、乙烯、丙烯、丁烯、甲烷、乙烷、丙烷、苯、甲苯、二甲苯、萘、蒽、吡啶类、甲醇、乙醇等。炼油、炼焦、木材干馏生产的基本有机化工原料入此。粮食制的酒精入 X63。 |
| G17 | 一般有机化工原料 | 脂肪族与芳香族的烃类、醚类、醛类、酸类、酞类、酯类及其衍生物, 元素有机化合物等。炼油、炼焦、木材干馏生产的一般有机化工原料入此。 |
| G18 | 煤焦油加工产品 | 杂酚油、萘油、蒽油、防腐油、煤沥青、沥青焦等。磷甲酚、间对甲酚入此。 |
| G20/29 | 化肥、农药 | |
| G20 | 化肥基础标准与通用方法 | 术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。 |

| | | |
|---------------|-------------------|---|
| G21 | 化肥、化学土壤调理剂 | 氮肥、磷肥、钾肥、多元肥料、微量元素肥料、化学土壤调理剂等。 非化工产品的土壤调理剂入 B13。 |
| G23 | 农药基础标准与通用方法 | 术语，分类，命名，通用分析、试验方法等。 |
| G24 | 农药中间体 | |
| G25 | 农药 | 杀虫剂、杀菌剂、除草剂、杀鼠剂等。 |
| G26 | 植物生长促进剂 | 催熟剂、抑制剂等。 |
| G30/39 | 合成材料 | 合成树脂、塑料、橡胶及胶粘剂等。建筑用塑料制品入 Q22，日用塑料制品入 Y28，塑料鞋入 Y75 或 Y78。 |
| G30 | 合成材料综合 | |
| G31 | 合成树脂、塑料基础标准与通用方法 | 术语，分类，命名，通用分析、试验方法等。 |
| G32 | 合成树脂、塑料 | 热塑性与热固性合成树脂、塑料，工程塑料等。 |
| G33 | 塑料型材 | 管、板、丝、棒、膜等。 |
| G34 | 合成橡胶基础标准与通用方法 | 术语，分类，命名，通用分析、试验方法等。 |
| G35 | 合成橡胶 | 丁苯、丁腈、顺丁、氯丁、聚硫、硅、氟、乙丙、丁基、异戊、聚胺脂橡胶及胶乳等。热塑性弹性体如此。天然橡胶入 B72。 |
| G38 | 胶粘剂基础标准与通用方法 | 术语，分类，命名，通用分析、试验方法等。 |
| G39 | 胶粘剂 | 热塑性树脂类、热固性树脂类、橡胶类胶粘剂。明胶、骨胶、皮胶入此。建筑胶剂入 Q27。 |
| G40/49 | 橡胶制品及其辅助材料 | 胶鞋入 Y78。 |
| G40 | 橡胶制品综合 | 术语，分类，命名，通用分析、试验方法等。 |
| G41 | 轮胎 | 各种轮胎及气门芯、嘴等。 |
| G42 | 胶管、胶带、胶布 | |
| G43 | 橡胶密封件 | 机械、航空、铁路、食品、医药等用的各种型式的橡胶密封件。 |
| G44 | 胶乳制品 | 医用胶乳制品入 G45。 |
| G45 | 医用和食品工业用橡胶制品 | 医用胶乳制品入此。 |
| G47 | 其他橡胶制品 | 胶辊、胶板等。 |
| G48 | 再生胶 | |
| G49 | 炭黑 | 橡胶用炭黑、色素炭黑、乙炔炭黑、炭黑用原料油等。沉淀水合二氧化硅（即橡胶补强用白炭黑）入此。 |
| G50/59 | 涂料、颜料、染料 | |
| G50 | 涂料基础标准与通用方法 | 术语，分类，命名，通用分析、试验方法等。 |

| | | |
|---------------|----------------------------|---|
| G51 | 涂料 | 油脂油漆类、天然树脂类、合成树脂类、橡胶树脂类涂料等。天然漆入 B72。绝缘漆入 K15。建筑专用涂漆入 Q18。 |
| G52 | 涂料辅助材料 | 稀释剂、催干剂、脱漆剂、防潮剂等。石油炼制生产的涂料稀释剂入 E33。 |
| G53 | 颜料基础标准与通用方法 | 术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。 |
| G54 | 颜料 | 无机颜料: 锌钡白、氧化铝、镉红等。有机颜料: 酞菁、偶氮等。 |
| G55 | 染料基础标准与通用方法 | 术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。 |
| G56 | 染料中间体 | |
| G57 | 染料 | 纤维用染料、皮革用染料等。 |
| G60/69 | 化学试剂 | 化学分析用标准物质入 A65。 |
| G60 | 化学试剂综合 | 术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。 |
| G61 | 基准试剂 | |
| G62 | 一般无机试剂 | 酸、碱、盐、氧化物、单质试剂等。 |
| G63 | 一般有机试剂、有机溶剂 | 脂肪族、芳香族、元素有机化合物、衍生物等试剂及各种有机溶剂。 |
| G64 | 高纯试剂、高纯物质 | 分析用高纯试剂, 电子工业、光学等用的高纯化学品。 |
| G65 | 指示剂、特效试剂 | |
| G66 | 生化试剂、临床分析试剂 | 生物染色剂入此。 |
| G67 | 仪器分析试剂 | 色谱试剂、波谱试剂等。 |
| G69 | 其他试剂 | 同位素试剂等。 |
| G70/79 | 化学助剂、表面活性剂、催化剂、水处理剂 | |
| G70 | 化学助剂基础标准与通用方法 | 术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。 |
| G71 | 化学助剂 | 合成材料用助剂、印染助剂、农药用助剂、高分子聚合用助剂等。 |
| G72 | 表面活性剂基础标准与通用方法 | |
| G73 | 表面活性剂 | 洗涤剂入 Y43。 |
| G74 | 催化剂基础标准与通用方法 | 术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。 |
| G75 | 催化剂 | 化肥合成、高分子聚合、石油化工催化剂及催化剂载体、分子筛等。 |
| G76 | 水处理剂基础标准与通用方法 | 术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。 |
| G77 | 水处理剂 | 水处理剂用化工原料。水处理剂配方, 罐外的入 P 类, 罐内的随设备归类。 |

| | | |
|---------------|----------------|---|
| G80/84 | 信息用化学品 | |
| G80 | 感光材料基础标准与通用方法 | 术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。 |
| G81 | 感光材料 | 片基、电影胶片、X光胶片、胶卷、特种胶片、相纸等。 |
| G82 | 磁记录材料基础标准与通用方法 | 术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。 |
| G83 | 磁记录材料 | 片基、磁粉、磁带(如录音、录像、计算机、仪器用磁带)磁盘、磁卡片等。 |
| G84 | 照相级化学药品 | 电影胶片用染料入此。 |
| G85/89 | 其他化工产品 | |
| G85 | 其他化工产品综合 | |
| G86 | 工业气体与化学气体 | 工业气体、稀有气体、高纯气体、特种气体等。 |
| G89 | 火工产品 | 炸药、烟火、雷管、云雷弹及其化工原料起爆、爆破器材等。矿山用火工产品入此。 |
| G90/99 | 化工机械与设备 | 石油炼制机械与设备入此。通用机械设备分别入各有关类。 |
| G90 | 化工机械与设备综合 | 术语, 分类, 命名, 通用试验方法等。石油炼制机械与设备综合性标准入次。 |
| G91 | 化工机械与设备零部件 | 人手孔、视镜、液面计、填料密封、塔盘支座、法兰、紧固件等。石油炼制机械与设备零部件入此。非金属零部件入 G94。 |
| G92 | 化工机械 | 输送、喷射、混合结晶、回转搅拌、干燥机械等。石油炼制机械入此。非金属机械入 G94。 |
| G93 | 化工设备 | 化工压力容器、储罐、换热设备、塔、釜、反应器、裂解炉、气体发生装置等。石油炼制设备入此。非金属设备入 G94。铁路罐车入 S52, 汽车罐车入 T58。通用的压力容器、换热设备入 J75 |
| G94 | 非金属化工机械设备 | 搪玻璃、化工陶瓷、不透性石墨、橡胶、塑料、玻璃钢等材质的和有这些材质衬里的塔、釜、反应器、储罐、泵、管道、阀门及其零部件等。 |
| G95 | 橡胶、塑料用机械 | 压延机、挤出机、成型机、截断机、炼胶机、硫化机、再生胶加工机等。 |
| G96 | 感光材料、磁带用机械 | 涂布机、涂装机、流延机、拉幅机、收卷机、供接片机等。 |
| G98 | 化工专用仪器仪表 | 化工测量与控制专用温度仪表、物位仪表、流量仪表、显示仪表、分析仪表, 橡胶、涂料测试仪器, 化工安全防护仪表, 气动单元组合、电动单元组合仪表等。通用仪器仪表入 N 类。 |
| H | 冶金 | |

| | | |
|---------------|-------------------|--|
| H00/09 | 冶金综合 | 用于生产、流通过程中保证符合文字标准要求的冶金标样分别入本类各有关类目。冶金用原料矿入D类，耐火材料入Q40/49。 |
| H00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |
| H01 | 技术管理 | 技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。 |
| H02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| H04 | 基础标准与通用方法 | 术语，符号，取样、制样方法等。 |
| H05 | 通用工艺 | 通用的冶炼、浇注、轧制、热处理等。 |
| H07 | 电子计算机应用 | |
| H08 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| H09 | 卫生、安全、劳动保护 | |
| H10/19 | 金属化学分析方法 | |
| H10 | 金属化学分析方法综合 | 术语、一般规定等。 |
| H11 | 钢铁与铁合金分析方法 | |
| H12 | 轻金属及其合金分析方法 | 钠、镁、铝、钾、钙、锶、钡等及其合金的化学分析方法。 |
| H13 | 重金属及其合金分析方法 | 钴、镍、铜、锌、镉、铈、锡、汞、铅、铋等及其合金化学分析方法。 |
| H14 | 稀有金属及其合金分析方法 | 稀有轻金属、稀有高熔点金属、稀有分散金属、稀土金属、稀有放射性金属等及其合金的化学分析方法。 |
| H15 | 贵金属及其合金分析方法 | 钨、铼、钼、银、钨、铱、铂、金等及其合金的化学分析方法。 |
| H16 | 粉末冶金分析方法 | 轻、重、贵金属粉及制品等化学分析方法。 |
| H17 | 半金属及半导体材料分析方法 | 硼、硅、砷、硒、碲、锗、砷化镓等化学分析方法。 |
| H20/29 | 金属理化性能试验方法 | |
| H20 | 金属理化性能试验方法综合 | 术语、符号、一般规定等。 |
| H21 | 金属物理性能试验方法 | 常数测定，热性能、电性能、磁性能等试验方法。 |
| H22 | 金属力学性能试验方法 | 拉力、硬度、冲击、疲劳等试验方法。 |
| H23 | 金属工艺性能试验方法 | 扩口、弯曲、线材扭转等试验方法。 |
| H24 | 金相检验方法 | 高、低倍检验，热处理检验方法等。 |
| H25 | 金属化学性能试验方法 | 晶间腐蚀、人造汗腐蚀、氨熏、板线材镀层试验方法等。通用试验方法入A29。 |
| H26 | 金属无损检验方法 | 超声波、涡流、磁粉、荧光等探伤方法。 |
| H30/34 | 冶金原料与辅助材料 | 石墨电极、炭电极入Q50/52，石灰入Q27。黑色、有色金属矿，非金属矿（如：石灰石、萤石）等矿产品入D30/59。 |

| | | |
|---------------|-------------------|--|
| H30 | 冶金原料与辅助材料综合 | |
| H31 | 人造富矿 | 烧结矿、球团矿等。 |
| H32 | 焦炭 | 冶金焦、铸造焦等。 |
| H34 | 选矿药剂 | 起泡剂、捕收剂、调整剂、辅助剂等。 |
| H40/59 | 钢铁产品 | |
| H40 | 钢铁产品综合 | 术语、分类、牌号、一般规定、通用工艺、通用技术条件等。 |
| H41 | 生铁 | 炼钢生铁、铸造生铁、球墨铸造用生铁、含钒生铁等。废钢铁入此。 |
| H42 | 铁合金 | 硅铁、锰铁、铬铁及其氧化物（如：钒渣、氧化钼块、五氧化二钒），复合铁合金等。 |
| H43 | 钢锭、钢坯 | |
| H44 | 型钢、异型钢 | 钢筋、盘条入此。 |
| H46 | 钢板、钢带 | |
| H48 | 钢管、铸铁管 | 异型钢管，石油、钻探钢管入此。 |
| H49 | 钢丝、钢丝绳 | |
| H52 | 铁道用钢 | 各种钢轨（如：重轨、轻轨、平车轨、起重机与吊车用钢轨），鱼尾板、垫板，辗钢轮，轮箍等。异型钢轨、焊接长钢轨等入 S11。 |
| H53 | 电工用钢 | 硅钢、纯铁及其板、坯等。 |
| H54 | 其他钢铁产品 | 铸钢丸、铸铁砂、还原铁粉等。 |
| H57 | 高温合金 | |
| H58 | 精密合金 | |
| H59 | 其他特种合金 | 耐蚀合金、高纯合金、高电阻电热合金等。 |
| H60/69 | 有色金属及其合金产品 | |
| H60 | 有色金属及其合金产品综合 | 术语、牌号、一般规定、通用工艺等。 |
| H61 | 轻金属及其合金 | 钠、镁、铝、钾、钙、锶、钡等及其合金产品。 |
| H62 | 重金属及其合金 | 钴、镍、铜、锌、镉、锡、铋、汞、铅、铋等及其合金产品。电工用保险丝入此。 |
| H63 | 稀有高熔点金属及其合金 | 钒、锆、铌、钼、钨、钽、钨等及其合金产品。 |
| H64 | 稀有轻金属及其合金 | 锂、铍、钛、铷、铯等及其合金产品。 |
| H65 | 稀土金属及其合金 | 钪、钇、镧、铈、镨、钕、钐、铽、铈、钆、铈、钆、铈等及其合金产品。 |
| H66 | 稀有分散金属及其合金 | 镓、锗、铟、铊、铊等及其合金产品。 |
| H67 | 放射性金属及其合金 | 镭、钍、铀等及其合金产品。钍、镭及其合金入 F46。 |

| | | |
|---------------|------------------|---|
| H68 | 贵金属及其合金 | 钨、铼、钼、银、钨、铀、铂、金等及其合金产品。 |
| H69 | 再生有色金属及其合金 | |
| H70/74 | 粉末冶金 | |
| H70 | 粉末冶金综合 | 术语、分类、牌号、一般规定、工艺等。 |
| H71 | 金属与合金粉末 | 稀有金属粉末入 H63。 |
| H72 | 粉末冶金材料与制品 | 各种硬质合金材料，金属陶瓷材料，烧结金属材料，减摩材料，摩擦材料，多孔材料，磁性材料，以及硬质合金刀片，轴套等。 |
| H80/84 | 半金属与半导体材料 | |
| H80 | 半金属与半导体材料综合 | |
| H81 | 半金属 | 硼、硅、砷、硒、碲等。 |
| H82 | 元素半导体材料 | 硅、锗单晶材料等。 |
| H83 | 化合物半导体材料 | 砷化镓等。 |
| H90/99 | 冶金机械设备 | 起重、运输机械入 J80/81，轨道车辆入 S55/56。 |
| H90 | 冶金机械设备综合 | 术语、分类等。 |
| H91 | 炼焦、烧结设备 | |
| H92 | 冶炼设备 | 铁合金、炼铁、炼钢、有色金属冶炼设备等。 |
| H93 | 铸锭、铸坯设备 | 连续铸钢设备、有色金属连铸设备，脱模机等。钢锭模入此。 |
| H94 | 轧制设备 | 各种轧制、拉丝、制绳设备及酸洗、修磨、矫直、剪切、卷曲等辅助设备。轧辊入此。 |
| H95 | 冶金加热、热处理设备 | 金属材料预热、退火、正火等设备。 |
| J | 机械 | |
| J00/09 | 机械综合 | 通用机械入此，特使机械设备按照专业各入其类。本类各种机械设备制造工艺与工艺装备入各机械设备类。各种机械设备的维修标准按产品各入其类。 |
| J00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规导则，产品质量认证制度等。 |
| J01 | 技术管理 | 技术文件管理、能源管理、设备与工具管理等。 |
| J02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| J04 | 基础标准与通用方法 | 术语、符号、代号、机械制图、公差配合、形位公差、螺纹、表面粗糙度，锥度、角度公差及设计计算方法，机械通用技术及试验、检验方法（含无损检验、机械震动、冲击试验）等。金属材料无损检验方法入 H26。 |
| J05 | 结构要素 | 滚花、螺纹收尾、润滑槽、退刀槽、T 形槽、轴伸、中心孔等。 |

| | | |
|---------------|--------------|---|
| J07 | 电子计算机应用 | |
| J08 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| J09 | 卫生、安全、劳动保护 | 铸锻、焊接、热处理、喷漆等安全卫生，安全装置及除尘设备等。 |
| J10/29 | 通用零部件 | |
| J10 | 通用零部件综合 | |
| J11 | 滚动轴承 | 关节轴承、滚动支承入此。 |
| J12 | 滑动轴承 | 轴瓦、轴套、液体静压轴承、液体动压轴承、空气轴承、电磁轴承等。 |
| J13 | 紧固件 | 螺钉、木螺钉、自攻螺钉、螺栓、螺柱、螺母、垫圈、销、铆钉等。 |
| J15 | 管路附件 | 管法兰、焊接式、扩口式和卡套式管接头，弯头，三通等。 |
| J16 | 阀门 | 非金属阀门入此。 |
| J17 | 齿轮与齿轮传动 | 齿轮、齿轮传动、蜗轮传动、凸轮传动等。非金属齿轮入此。齿轮的齿形与模数入此。 |
| J18 | 链传动、皮带传动与键联结 | 花键联结入此。 |
| J19 | 联轴器、制动器与变速器 | 离合器入此。 |
| J20 | 液压与气动装置 | 液压泵、液压马达、液压控制阀、液压缸、蓄能器、滤油器、热交换器以及液压、射流气动元件和系统。 |
| J21 | 润滑与润滑装置 | |
| J22 | 密封与密封装置 | 各种塑料、皮革、纤维、金属、陶瓷、石墨及石棉等材质的静动密封件和密封系统装置等。橡胶密封件入 G43。 |
| J24 | 冷却与冷却装置 | 冷却过滤器入此。 |
| J26 | 弹簧 | 圆柱螺旋弹簧、蜗卷弹簧、板弹簧、碟簧等。 |
| J27 | 操作件 | 手柄、手轮等。 |
| J28 | 自动化物流装置 | 机械手、上下料装置、生产线用传送装置等。 |
| J29 | 其他 | 指示牌等。 |
| J30/39 | 加工工艺 | 粉末冶金工艺入 H70/74。表面处理，表面防护入 A29。 |
| J30 | 加工工艺综合 | |
| J31 | 铸造 | 钢、铁、有色金属铸件品种、技术要求、检验方法及造型材料、炉料、铸造工艺、铸造工装等。 |
| J32 | 锻压 | 锻压件技术要求、检验方法及其工艺、工装等。 |
| J33 | 焊接与切割 | 金属焊接、胶接、热切割工艺、工装、技术要求、焊后处理及检验方法等。电焊条、焊粉、焊剂入此。 |
| J36 | 热处理 | 热处理工艺、工装及检验方法等。 |

| | | |
|---------------|---------------|---|
| J38 | 冷加工工艺 | |
| J39 | 特种加工工艺 | 超声波、电火花、激光加工等。 |
| J40/49 | 工艺装备 | |
| J40 | 工艺装备综合 | |
| J41 | 刀具 | 各种金属切削刀具。硬质合金刀片入 H72。 |
| J42 | 量具与量仪 | 测量线值、几何量值的量具与量仪，尺寸分选机等。主要用于计量标准器的量具与量仪入 A50/61。 |
| J43 | 磨料与磨具 | 普通磨料磨具、超硬磨料磨具等。研磨材料，人造金刚石及砂纸入此。 |
| J44 | 一般卡具 | 压板、档块、定向键、钻套、紧固件等。 |
| J45 | 组合卡具 | 基础件、支承件、定位件、导向件、夹紧件、紧固件、合件等。 |
| J46 | 模具 | 冲模、锻模、铸造模、压铸模、粉末冶金模、塑料模、橡胶模、玻璃模、陶瓷模等。 |
| J47 | 手工工具 | 手工工具（锤、锉、刮刀、板手、钳子、锯、刨刀、镐等。） |
| J48 | 气动工具 | 气钻、气铲等。 |
| J50/59 | 金属切削机床 | |
| J50 | 机床综合 | 术语、符号、型号、结构要素、技术参数、铭牌、通用技术条件、通用检验方法、数控系统、机床电气系统等。 |
| J51 | 机床零部件 | 机床用紧固件、操作件、管件、液压件、润滑件、冷却件、传动件、电器件、感应同步器及光栅等。通用电器入 K 类。 |
| J52 | 机床辅具与附件 | 各类机床辅具、分度头、工作台、平口钳、卡盘、吸盘、卡头、顶尖、套筒、刀杆、刀架、立铣头等。 |
| J53 | 车床 | 普通车床、立式车床、六角车床、自动车床、铲齿车床、数控车床、仪表车床等。 |
| J54 | 钻、镗、铣床 | 立式钻床、摇臂钻床、卧床镗床、座标镗床、金刚镗床、镗缸机、立式铣床、卧式铣床、数控铣床、自动换刀数控镗铣床等。 |
| J55 | 磨床 | 外圆磨床、平面磨床、无心磨床、内圆磨床、衍磨、研磨机、铰球机、导轨磨床、轴承磨床等。 |
| J56 | 齿轮与螺纹加工机床 | 齿林的滚、插、剃、磨、刨、研、衍、拉齿机，齿轮倒角机、套丝机、攻丝机、丝杠铣床、螺纹磨床、蜗杆磨床等。 |
| J57 | 插、拉、刨、锯床 | 插床、卧式拉床、立式拉床、牛头刨床、龙门刨床、砂轮切断机、带锯机、圆锯机、弓锯机等。 |
| J58 | 组合机床 | 通用综合机床自动线、自动装配回转体加工自动线、自动更换主轴箱机床等。 |

| | | |
|---------------|------------------|--|
| J59 | 特种加工机床 | 电加工（如：电火花成形、线切割机床），电化学加工、超声波加工、高速流体加工、光能加工、联合加工机床等。管子加工、玻璃加工、刻线木螺钉加工等机床入此。 |
| J60/69 | 通用加工机械与设备 | |
| J60 | 通用加工机械与设备综合 | |
| J61 | 铸造设备 | 砂处理、造型、制芯、落砂、熔炼浇注清理、熔模及运输定量、检测控制等设备、工具。 |
| J62 | 锻压机械 | 液压机、机械压力机、自动锻压机、锻机、动力锤、剪冲机、冲孔机、弯曲机、校正机。 |
| J64 | 焊接与切割设备 | 各种焊接、热切割设备及工具等。 |
| J65 | 木工机床及机用工具 | 木工机床、带锯、圆锯、开榫机及机用工具等。 |
| J66 | 热处理设备 | 热处理炉、加热装置、淬火装置、辅助设备等。金相检测仪器入 N67。 |
| J70/89 | 通用机械与设备 | |
| J70 | 通用机械与设备综合 | |
| J71 | 泵 | 旋涡式、射流式、活塞式、隔膜式、齿轮式、螺杆式、转子式、软管式泵等。液压传动用泵入 J20。 |
| J72 | 压缩机、风机 | 活塞式、螺杆式、隔膜、滑片式、摆杆式压缩机，轴流式、离心式、罗茨式压缩机与风机等。 |
| J73 | 制冷设备 | 制冷机，冷冻、冷藏设备等。 |
| J74 | 压力容器 | 常压、高压及超高压容器等。压力容器的焊接工艺、探伤方法入此。 |
| J75 | 换热设备 | |
| J76 | 气体分离与液化设备 | 空分及液化设备、天然气分离设备、溶解乙炔设备、液氮生物容器等。 |
| J77 | 分离机械 | 离心机、过滤机、分离机、压滤机等。 |
| J78 | 真空技术与设备 | 真空应用与获得设备等。真空镀膜设备入此。 |
| J80 | 起重机械 | 简易起重设备、葫芦，单轨起重机、桥式起重机、龙门起重机、臂架起重机、塔式起重机、卷扬机、汽车和轮胎式起重机（含抓斗、吊具）及管道起重机等。 |
| J81 | 输送机械 | 带式、板式、埋刮板、螺旋、震动、辊子、悬挂、牵引链、斗式输送机，斗式提升机，架空索道，气力输送，气垫输送，悬挂轨道输送及管道输送等。 |
| J83 | 仓储设备、装卸机械 | 给料机、装卸机、卸载机、翻车机、堆取料机、堆垛机、包装机械等。各种叉车入此。 |
| J84 | 凿岩机械 | 各类凿岩机及辅助设备。 |
| J86 | 水工机械 | 升船机，启闭机等。 |

| | | |
|---------------|-----------------|---|
| J87 | 印刷机械 | 制版机械, 印刷机械, 装订机械等。 |
| J88 | 环境保护设备 | 有害气体处理设备, 废水处理设备, 消声、防震设备及污泥、垃圾处理设备等。 |
| J90/99 | 活塞式内燃机与其他动力设备 | 汽车、船舶、航空、航天、铁路机车和动车专用发动机分别入 T10/19, U40/44, V30/34, V72 和 S40/49。发电用动力设备入 K50/59。 |
| J90 | 活塞式内燃机与其它动力设备综合 | 术语、转向、气缸排列、编号, 安装尺寸系列, 通用试验方法, 专用工艺和工装等。 |
| J91 | 内燃机与附属装置 | 柴油机, 汽油机, 特殊结构发动机, 其他燃料发动机及其附属装置等。增压器及专用测试设备入此。 |
| J92 | 机体与运动件 | 缸体、缸套、缸盖、密封垫、活塞、活塞环、活塞销、连杆、轴瓦、曲轴、飞轮、正时齿轮和滚子链条等。 |
| J93 | 进、排气系统 | 气门及其弹簧、导管、挺杆、推杆、摇臂、凸轮轴、进气与排气管、消声器、空气滤清器等。 |
| J94 | 燃油供给系统 | 化油器, 气化装置, 燃油滤清器, 喷油泵, 喷嘴, 燃油箱等。 |
| J95 | 润滑系统 | 机油泵、机油滤清器, 机油散热器等。 |
| J96 | 冷却系统与加热装置 | 散热器、风扇、节温器、预热装置等。 |
| J98 | 锅炉及其辅助设备 | 电站锅炉, 工业锅炉、余热锅炉、热水锅炉等及其辅助设备。锅炉高能点火器入 T37。煤的粉碎、推进机械, 锅炉用水处理设备、罐内水处理剂配方等入此。 |
| J99 | 其他动力设备 | 蒸气机, 煤气化设备等。工业汽轮机, 水轮机, 燃气轮机入 K54/59。 |
| K | 电工 | |
| K00/09 | 电工综合 | 综合性、系统性电力标准入 F20/29。各种电力设备的运行、检修、试验规程按设备分别入类。火花塞、电热塞入 T37。 |
| K00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则, 质量监督法规、导则, 产品认证制度等。 |
| K01 | 技术管理 | 技术文件管理, 能源管理, 设备、工具管理等。 |
| K02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| K04 | 基础标准和通用方法 | 术语, 符号, 产品分类, 电压, 电流, 频率和绝缘配合等级, 可靠性评定方法, 抽样方法, 无线电干扰基本测试方法, 短路电流测试方法等。通用环境条件及其试验方法入 A21。 |
| K05 | 电工产品机械结构 | 电工产品用机箱、机柜、机架、面板、以及金属结构件和铭牌等。 |
| K07 | 电子计算机应用 | |
| K08 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| K09 | 卫生、安全、劳动保护 | 电工(含电力)安全通则、电器安全、防触电性能分级、高电压防护、劳动保护规定等。 |

| | | |
|---------------|------------------|--|
| K10/19 | 电工材料和通用零件 | |
| K10 | 电工材料和通用零件综合 | 分类、命名、材料代号、通用试验方法等。 |
| K11 | 裸电线 | 铜、铝圆扁线、母线、单线、绞线、电车线等。 |
| K12 | 带绝缘层电线 | 带橡胶、塑料、棉纱、漆、纸等绝缘层的各种电线。 |
| K13 | 电缆及其附件 | 各种电力电缆、通信电缆、信号电缆及其附件等。电子设备电缆入 L91。 |
| K14 | 电工合金零件 | 铸造磁钢, 各种电触头、电热、电阻和弹性合金制品等零件。电工用铜、铝锭, 硅钢片, 电缆用钢丝、钢带及保险丝等入 H 类。 |
| K15 | 电工绝缘材料及其制品 | 电工用绝缘漆、胶、树脂、塑料、橡胶、云母、薄膜、粘带、液体、气体和绝缘纤维、层压制品、复合制品、云母制品等。一般树脂、塑料、橡胶入 G30/49。矿物绝缘油入 E38。 |
| K16 | 电碳制品 | 电机用碳刷、碳滑块等。石墨碳素材料入 Q50/53。 |
| K20/29 | 旋转电机 | |
| K20 | 旋转电机综合 | 术语、符号、基本技术条件、轴伸、轴高、性能测试方法、冷却方法、通用零部件等。 |
| K21 | 同步电机 | 同步发电机、同步电动机、同步调相机等。 |
| K23 | 直流电机 | 各种直流发电机、电动机等。 |
| K24 | 微型电机 | 各种驱动、控制和特殊用微型电机等。 |
| K25 | 防爆电机 | |
| K26 | 特殊电机 | 潜油、潜卤、潜水电机, 钻探、起重和冶金用电机, 变频电机, 屏蔽型电机, 防腐蚀电机, 电机测功机等。 |
| K30/39 | 低压电器 | |
| K30 | 低压电器综合 | 术语、符号、可靠性、通用试验方法、插头、插座、通用零部件等。 |
| K31 | 低压配电电器 | 低压断路器、熔断器、自动开关、转换开关、刀开关等。 |
| K32 | 控制电器 | 低压接触器、起动器、控制器, 主令电器、电阻器、变阻器、电磁铁等。 |
| K33 | 控制继电器 | 各种低压控制继电器等。 |
| K34 | 特殊用途电器 | 热带、化工、高原电器等。 |
| K35 | 防爆电器 | 厂矿用低压防爆电器, 成套防爆电控装置、防爆灯具等。 |
| K36 | 低压配电用器具 | 各种低压配电盘、配电板、配电箱等。 |
| K40/49 | 输变电设备 | |

| | | |
|---------------|----------------|--|
| K40 | 输变电设备综合 | 术语, 符号, 输电质量, 电站、电网维修和安全操作规程, 高电压与强电流的试验方法, 高压电路设备要求等。 |
| K41 | 变压器 | 电力变压器、整流变压器、电炉变压器、特种变压器、互感器、调压器、电抗器等。 |
| K42 | 电力电容器 | |
| K43 | 高压开关设备 | 高压断路器、隔离开关、负荷开关、高压熔断器、开式与闭式组合电器、复合式组合电器、高压开关柜等。高压防爆电器入此。 |
| K44 | 高电压设备成套装置 | 封闭母线、静电压无功补偿装置, 串、并联电容补偿装置, 冲击电流, 电压发生器等。 |
| K45 | 继电保护及自动装置 | 主设备保护装置、屏台继电器、线路与母线保护装置、电力系统安全自动化装置、阻抗继电器及自动重合装置等。 |
| K46 | 电力半导体器件、部件 | 电力用整流二极管、晶闸管、整流管、整流器、逆变器、变频器、变流器、斩波器、电力电子开关等。 |
| K47 | 输电线路器材 | 输电线路铁塔、支柱、金具、穿钉、带电作业工具等。水泥电杆入 Q14。 |
| K48 | 绝缘子 | 各种陶瓷、玻璃的高、低压绝缘子和绝缘套管等。 |
| K49 | 避雷器 | 直流和交流阀式避雷器、管式避雷器等。 |
| K50/59 | 发电用动力设备 | 热工术语、符号入 A22。 |
| K51 | 电站设备自动化装置 | 自动监示、调节、数据采集系统及装置、控制设备、同期装置、远动装置等。 |
| K52 | 发电机组 | 汽油、柴油、燃气轮机发电机组、移动电站等。 |
| K54 | 汽轮机及其辅助设备 | 汽轮机及凝汽器、抽汽器等。工业用汽轮机入此。 |
| K55 | 水轮机及其辅助设备 | |
| K56 | 燃汽轮机及其辅助设备 | |
| K58 | 内燃机及其辅助设备 | 内燃机通用标准入 J90/96。 |
| K59 | 其它发电设备 | 各种新型发电设备(如燃气、蒸气联合循环装置、硫流体发电)。发电车入 S53。核电站有关核技术部分入 F 类。 |
| K60/69 | 电气设备与器具 | 火花塞、电热塞入 T37, 电焊设备入 J64。家用电器入 Y60/69。 |
| K60 | 电气设备与器具综合 | 术语、符号、通用试验方法、安全规则等。 |
| K61 | 工业电热设备 | 电阻炉、感应炉、真空电炉、中频电炉、电弧炉等。 |
| K62 | 电气传动控制装置 | 冶金、矿山、起重等机械电气传动控制装置等。 |
| K63 | 牵引电气设备 | 各种车辆的牵引电气设备及通用附件等。准轨运输机车、动车用牵引电气设备入 S35。 |

| | | |
|---------------|---------------------|---|
| K64 | 电动工具 | 金属切削、砂、磨、装配、建筑、道路、矿山、农林牧业等用的电动工具。 |
| K65 | 其它电气器具 | |
| K70/79 | 电气照明 | |
| K70 | 电气照明综合 | 术语、符号、型号、结构要素、专用材料、通用试验方法安全规则等。 |
| K71 | 电光源产品 | 白炽灯、高低压汞灯、钠灯、钨灯、氙灯、汞氙灯、金属卤化物等。 |
| K72 | 一般灯具 | 吊灯、台灯、壁灯、路灯、投光灯、体育场灯等用的灯具。 |
| K73 | 特殊灯具 | 工矿、航空、铁路、医疗、舞台、新闻、水下照明等用的灯具。防爆灯具入 K35。专用标志与信号灯具按专业各入其类。 |
| K74 | 灯具附件 | 镇流器、启动器、灯头、灯座、开关等。 |
| K80/89 | 电源 | |
| K80 | 电源综合 | 术语、符号、电源设备分类、通用试验方法等。 |
| K81 | 交直流电源装置 | 稳压、变流、整流、变频等电源装置。 |
| K82 | 化学电源 | 原电池、燃料电池、贮备电池、仪器用电池等。 |
| K83 | 物理电源 | 温差发电机、热离子发电机、太阳光伏电源等。 |
| K84 | 蓄电能装置 | 铅蓄电池、蓄能器等。 |
| K85 | 电源设备 | |
| K90/99 | 电工生产设备 | |
| K90 | 电工生产设备综合 | 术语、符号、设计计算方法等。 |
| K91 | 电工材料生产设备 | 电线、电缆用退火、冷拔、涂漆、包绝缘层设备，绝缘材料制造设备等。 |
| K92 | 电机生产设备 | 线圈绕制、浸渍，外壳制造设备，张弓机、校正机等。 |
| K93 | 电器生产设备 | |
| K94 | 电瓷生产设备 | 泥料制备、真空挤制成型加工、研磨、熔烧、施釉、上砂、装配等设备。 |
| K95 | 电光源与灯具生产设备 | 吹泡机、接管机、绕线机等。 |
| K96 | 蓄电池生产设备 | |
| K97 | 其他电工生产设备 | |
| L | 电子元器件与信息技术 | |
| L00/09 | 电子元器件与信息技术综合 | |
| L00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量管理法规、导则，产品质量认证制度等。 |

| | | |
|---------------|-------------|--|
| L01 | 技术管理 | 技术文件管理、能源管理、设备与工具管理等。 |
| L02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| L04 | 基础标准与通用方法 | 术语、符号、分类、使用环境条件与试验方法。 |
| L05 | 可靠性和可维护性 | 对各类电子设备及其元器件的可靠性设计、要求、分析和预测，以及抽样、评定和热设计等。 |
| L06 | 电磁兼容 | 电子设备获得电磁兼容性的必要条件和程序，对人的电磁辐射的预测性和控制等。干扰和抗干扰入此。 |
| L07 | 电子计算机应用 | |
| L08 | 标志、包装、运输、贮存 | 各类电子产品的包装器材，包装和防护、贮存、运输的要求，测试和检验等。 |
| L09 | 卫生、安全、劳动保护 | |
| L10/34 | 电子元件 | |
| L10 | 电子元件综合 | 电子元件的系列、外形尺寸、一般规定、通用试验方法等。 |
| L11 | 电容器 | 各种介质的固定和可变电容器、真空电容器等。 |
| L13 | 电阻器 | 各种固定电阻器、可变电阻器、半可变电阻器。 |
| L14 | 电位器 | |
| L15 | 敏感元器件及传感器 | 热敏、湿敏、光敏、气敏、压敏、磁敏、力敏元器件及传感器等。 |
| L17 | 电感器、变压器 | 各种电感器、电源变压器、脉冲变压器、音频变压器、特殊变压器及其构件等。 |
| L18 | 滤波器、延迟线 | 各种晶体、压电陶瓷、机械、阻容网络滤波器、声表面波滤波器和延迟线。 |
| L19 | 磁性元器件 | |
| L21 | 石英晶体、压电元件 | 各种频率控制、选择用压电晶体单元和压电陶瓷器件、晶体振荡器、声表面波振荡器等。 |
| L22 | 开关 | 扭子、旋转、按键、微动、凸轮、键盘等各种开关。 |
| L23 | 连接器 | 矩形、圆形、印制电路、带状电缆以及射频、视频、音频、设备、仪器、电源用的各种连接器（包括压接、绕接连接器等）和光纤、光缆连接器。 |
| L24 | 安装、接线连接件 | 电子元器件用插座、灯座、保险丝座、接线座、接线板、接线片、焊片、贵金属接点等。 |
| L25 | 继电器、斩波器 | 电磁、电子、混合、热延时、密封、真空等各种继电器、斩波器。 |
| L26 | 波导同轴元件及附件 | 波导、同轴、谐振腔、功率分配、交换、阻抗、匹配、滤波灯元器件及附件等。 |

| | | |
|---------------|----------------|--|
| L30 | 印制电路 | 印制版及其组件、器件。 |
| L31 | 电声器件 | 广播、通信用各种电声器件。助听器入此。 |
| L33 | 电子设备专用微特电机 | 伺服及随动系统用电机入此。手摇电机入 K24。 |
| L34 | 其他电子元器件 | |
| L35/39 | 电真空器件 | |
| L35 | 电真空器件综合 | 型号、命名、术语、参数、符号、外形尺寸、管基尺寸、引出帽连接尺寸、灯丝电压系列、通用测试方法等。 |
| L36 | 收、发信管 | 各种收、发信放大管和发射管。 |
| L37 | 微波管 | 磁控管、行波管、速调管、返波管、气体放电管、噪声管等。 |
| L38 | 电子束管 | 示私波管、显像管、指示管、显示管、摄像管、存贮管、测试图等。 |
| L39 | 其他电真空器件 | 射线管、光电倍增管、整流管、闸流管、放电管、数码显示管、真空开关管、稳压管、稳流管等。吸气剂入此。 |
| L40/49 | 半导体分立器件 | |
| L40 | 半导体分立器件综合 | 术语、符号、型号命名、通用测试方法等。 |
| L41 | 半导体二极管 | 小信号二极管、电压调整二极管、基准电压二极管、电流调整二极管、隧道二极管、阶跃二极管、混频二极管、变容二极管等。 |
| L42 | 半导体三极管 | 高低频小功率三极管、高低频功率三极管（包括达林顿管）、开关三极管及三极以上的半导体管。 |
| L43 | 半导体整流器件 | 半导体整流器、整流二极管、闸流管、整流堆、整流桥等。 |
| L44 | 场效应器件 | |
| L45 | 微波、毫米波二、三极管 | |
| L46 | 温差电致冷组件与器件 | 致冷块、致冷、低温阻件、器件等。 |
| L47 | 其他 | 液晶体入此。 |
| L50/54 | 光电子器件 | |
| L50 | 光电子器件综合 | 术语、符号、型号命名、外形尺寸、通用技术要求、试验方法、测试方法等。 |
| L51 | 激光器件 | 气、液、固体激光器等。 |
| L52 | 红外器件 | 红外辐射、红外探测器等。 |
| L53 | 半导体发光器件 | 发光二极管、光电子显示器等。 |
| L54 | 半导体光敏器件 | 光敏二极管、三极管等。 |
| L55/59 | 微电路 | |
| L55 | 微电路综合 | 术语、符号、通用技术要求和试验方法等。 |

| | | |
|---------------|---------------|---|
| L56 | 半导体集成电路 | 单片和多片数字电路、模拟电路、接口电路、微型电路、专用电路、电荷耦合器件等。 |
| L57 | 膜集成电路 | 薄膜集成电路、厚膜集成电路。 |
| L58 | 混合集成电路 | 各种半导体和膜混合集成电路、微波电路等。 |
| L59 | 微型组件 | |
| L60/69 | 计算机 | |
| L60 | 计算机综合 | 术语、符号、计算机及其结构模块的基础标准、通用技术条件、试验方法、检验规则、组装技术等。 |
| L61 | 计算机的设计和评价 | |
| L62 | 计算机设备 | 各种大、中、小型通用计算机、微型计算机、总线、专用计算机的技术条件和测试方法等。 |
| L63 | 计算机外围设备 | 磁带机、磁盘机、磁鼓机、纸带阅读机、显示器、绘图仪、打印机、联机设备、通信控制机、综端设备等。通用办公机具入 Y54。 |
| L64 | 数据媒体 | 各种磁带、纸带、纸卡、磁盘、光盘、信贷卡、信别卡、连续格式纸等的尺寸和质量要求等。磁原带入 G83。 |
| L65 | 系统设备接口 | 系统内部、外部接口。 |
| L66 | 受计算机控制的电子器具 | 机器人、电子游戏机、计算机听写系统等。 |
| L67 | 计算机应用 | 应用软件（包括术语），应用系统模块，CAD、CAM、CAT 技术等。 |
| L70/84 | 信息处理技术 | |
| L70 | 信息处理技术综合 | 术语、符号等。 |
| L71 | 编码、字符集、字符识别 | 编码技术，字符识别，各种字符集在媒体上的表示方法，其他控制功能编码等。 |
| L72 | 数据元表示方法 | 数据元表示法规则，检验字符算法等。 |
| L73 | 信息处理系统设计与文件编制 | 以计算机为基础的符号、表格、图样、文件编制、程序设计、判决表等。 |
| L74 | 程序语言 | 各种通用、专用、高级、汇编、程控语言，数据描述语言等。 |
| L75 | 标号和文卷结构 | 磁带、磁盘的标号，数据文卷结构编制等。 |
| L76 | 文本准备与交换 | 文本结构，文本准备，有关符号，用户要求，文本交换程序等。 |
| L77 | 软件工程 | 软件工程、设计规范等。 |
| L78 | 数据通信 | 数据通信控制规程，公用数据网络，物理接口特性等。 |
| L79 | 计算机开放与系统互连 | 高层网络协议及开放系统互连。 |
| L80 | 数据加密 | |

| | | |
|---------------|-------------------------|--|
| L81 | 计算机图形 | |
| L85/89 | 电子测量与仪器 | 工频仪表入 N20/29。 |
| L85 | 电子测量与仪器综合 | 术语、命名、误差、一般要求、通用试验方法、测量技术等。 |
| L86 | 通用电子测量仪器设备及系统 | 频率、时间和相位测量设备，信号发生器，电测量指示仪表，数字式电压表，电压标准功率测量设备，噪声测量设备，衰减测量设备，电路参数测量设备，场强、干扰测试仪等。 |
| L87 | 电子试验用仪器设备 | 测试接收机，电子元器件用的测量设备及其附件，各种环境条件试验和检验用的测量设备等。 |
| L88 | 其他电子仪器设备 | |
| L89 | 电源、电源装置 | 电子设备专用稳压、稳流、变频等电源装置。 |
| L90/94 | 电子设备与专用材料、零件、结构件 | |
| L90 | 电子技术专用材料 | 电子工业专用的各种特殊要求的材料及新型材料等。 |
| L91 | 电子设备用导线、电缆 | 射频、带状电缆和微细绝缘安装导线等。 |
| L92 | 电子设备用绝缘零件 | 各种陶瓷、塑料安装零件等。 |
| L93 | 电子设备用金属件 | 各种金属制零件、专用紧固件。 |
| L94 | 电子设备机械结构件 | 电子设备用机箱、机柜、面板、机架等。 |
| L95/99 | 电子工业生产设备 | 生产工艺随产品入各有关类目。 |
| L95 | 电子工业生产设备综合 | 术语、符号、分类、命名等。 |
| L96 | 表面防护设备 | |
| L97 | 加工专用设备 | 金属与非金属切削、冲压、铸、锻、焊、热处理等专用设备、工具、模具及夹具，电子元器件、整机工艺加工专用设备等。通用工艺设备入 J40/49。 |
| L98 | 检验专用设备 | 电子产品质量检验专用的设备。 |
| L99 | 其他生产设备 | |
| M | 通信、广播 | |
| M00/09 | 通信、广播综合 | |
| M00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |
| M01 | 技术管理 | 技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。 |
| M02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| M04 | 基础标准和通用方法 | 术语、符号、产品分类和命名规则、使用环境条件及其试验方法、设计计算方法、防干扰、防雷、接地、设备和线路性能测试方法等。电子基础标准和通用方法入 L 类。 |

| | | |
|---------------|-------------------|--|
| M05 | 通用零部件、线路器材 | 通信、广播、电视中通用零部件、接插件、结构件、器材、线路器材等。通用电子元器件入L类。 |
| M07 | 电子计算机应用 | |
| M08 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| M09 | 卫生、安全、劳动保护 | |
| M10/29 | 通信网 | |
| M10 | 通信网综合 | 术语、符号、通用方法、电报电码、传真样张等。 |
| M11 | 通信网技术体制 | 市内电话网、全国自动电话和电报网、移动通信网、数字通信网、图像网等技术体制。 |
| M12 | 通信网编号、信号、接续 | 市内电话网、用户电报网及其他通信网的编号、电话信号等。 |
| M13 | 通信网结构 | 电话网、电报网、数字通信网、光通信、卫星通信网结构及数字网网同步等。 |
| M14 | 通信网传输系统接口 | 载波、微波、卫星等通信网接口。 |
| M15 | 通信网性能指标及测试 | 电路相位突变测试方法，通信网可靠性及其测量方法等。 |
| M16 | 信息传输指标 | 传真、图像、电报、电话、数字等传输标准。 |
| M17 | 传输系统组群、频谱安排 | 载波组群、PCM组群、载波、微波移动通信频谱等。 |
| M18 | 通信设备容量系列 | 载波传输系统频谱系列、卫星用载波终端系列、增量调制通信系列等。 |
| M19 | 通信网设备互通技术要求和通信网接口 | 通信网技术要求，交互型电视数据终端进网技术要求，数据用户与数字通信网接口，局部地区计算机网与公用数字通信网的接口等。 |
| M20 | 通信交换机程控语言 | |
| M21 | 各种通信业务服务 | 电话参考当量系统，文件传真主客观评定等。 |
| M30/49 | 通信设备 | |
| M30 | 通信设备综合 | 术语、符号、设计计算方法、通用技术要求、试验方法等。 |
| M31 | 载波通信设备 | 各类载波机、增音机、配套设备及测试方法等。 |
| M32 | 数据通信设备 | 数据传输、交换、终端设备及测试方法等。 |
| M33 | 光通信设备 | 光端机、配套设备，光纤光缆等。 |
| M34 | 微波通信设备 | 微波机、接力站、配套设备及测试方法等。 |
| M35 | 卫星通信设备 | 卫星地球站、配套设备及测试方法等。 |
| M36 | 无线电通信设备 | 无线电收、发信机，配套设备及测试方法等。 |
| M37 | 移动通信设备 | 移动台、中心站、汽车电话配套设备等。 |

| | | |
|---------------|-----------------------|---|
| M38 | 数字通信设备 | PCM 设备、中继器、配套设备及测试方法等。 |
| M39 | 传真电报设备 | 各类传真机、配套设备, 电报传输、交换、终端设备及测试方法等。 |
| M40 | 电话通信设备 | 电话叫唤机、电话机、配套设备等。 |
| M41 | 通信用电源设备 | 通信用电源及配套设备等。通用电源标准入 K80/89。 |
| M42 | 通信线路设备 | 各类通信线路设备、配套设备及测试方法等。 |
| M50/59 | 雷达、导航、遥控、遥测、天线 | |
| M50 | 雷达、导航、遥控、遥测、天线综合 | 术语、符号、设计计算方法、抗干扰要求、通用技术要求、试验方法等。 |
| M51 | 天线及其馈线 | 通信设备、雷达、导航、遥测用天线及其馈线、附件等。 |
| M53 | 雷达、导航设备与系统 | |
| M54 | 遥控、遥测设备与系统 | |
| M57 | 电子系统工程 | 系统、设备、接口、局部地区专用网络等。 |
| M58 | 电子设备专用车厢、方舱 | |
| M60/69 | 广播、电视网 | |
| M60 | 广播、电视网综合 | 术语、代号、识别信号、频道划分和指配、服务场强、保护率、节目质量评价方法, 通用测试方法, 测试信号、测试图、测试带等。 |
| M61 | 广播、电视系统 | 声音、图像、文字等广播制式、系统方案及其基本特性等。 |
| M62 | 广播、电视网结构 | 中波广播网、短波广播、长波广播、调频、立体声广播、电视广播网、卫星广播网、有线广播网(包括有线电视)等。 |
| M63 | 节目传输 | 声音、图像、文字节目传输系统及其技术指标、测度方法、有线声音、图像节目、传输系统及其技术指标, 测试方法, 节目传输制及其特性等。 |
| M64 | 节目传输系统接口 | 音频、视频系统接口及有关接口的技术条件等。 |
| M70/79 | 广播、电视设备 | |
| M70 | 广播、电视设备综合 | 术语、符号、体制、环境条件、计量单位、设备配备定额、测试信号、通用测试方法等。 |
| M71 | 录制设备 | 录音、录像设备, 电唱盘及唱片、录音带、录像带等。磁原带入 G82/83。 |
| M72 | 音响、电声设备 | 调音台、增音机、扩音机、监听机、混响器、延迟器、扬声器、话筒等。 |
| M73 | 视频、脉冲系统设备 | 摄像机、视频放大器、监视器、同步机等。 |
| M74 | 广播、电视发送与接收设备 | 中短波发射机、调频广播发射机、电视发射机、差转台、广播收音机、电视接收机和天线及预选器、遥控器、附件等。 |

| | | |
|---------------|----------------------|---|
| M75 | 卫星广播设备 | |
| M76 | 工业与教育电视 | |
| M79 | 广播、电视设备的维护 | |
| M80/89 | 邮政 | |
| M80 | 邮政综合 | 术语、符号等。 |
| M81 | 邮政网络体制 | 投递网络、资费、时限、卡片、局和所的设置、运输等。 |
| M82 | 邮政机械设备 | 信函、包裹、报刊、汇兑等处理系统用的机械设备。 |
| M83 | 邮件封装 | 信封、信笺、邮袋和包裹、印刷品、封袋等。邮政运输汽车入 T51，邮政铁路车辆入 S51。 |
| M84 | 邮政器具 | 各种业务柜、橱、桌、台、筒、支架等。 |
| M85 | 邮政编码、邮政枢纽内部工艺流程 | 编码、结构、书写、编码本、信函、包裹、汇兑、发行、印刷等工艺流程。 |
| M90/99 | 通信 广播设备生产机械 | |
| M90 | 通信、广播设备生产机械综合 | |
| M91 | 通信设备生产机械、工具 | |
| M92 | 天线、雷达、导航、遥控设备生产机械、工具 | |
| M93 | 广播、电视设备生产机械、工具 | |
| N | 仪器、仪表 | |
| N00/09 | 仪器、仪表综合 | |
| N00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |
| N01 | 技术管理 | 技术文件管理，能源管理，设备与工具管理等。 |
| N02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理，技术服务。 |
| N04 | 基础标准与通用方法 | 术语、符号、型号、分类命名，结构要素，环境条件，设计规范，统一信号、接口、造型，通用技术条件等。各种影响量通用试验方法，可靠性、通用技术参数及质量评定试验方法等。通用环境条件及其试验方法入 A21。 |
| N05 | 仪器、仪表用材料和元件 | 光学玻璃、光学晶体等。仪表传感元件、弹性元件、电磁元件、光学元件、显示元件、机电元件等。晶体矿产品入 D58。铸造磁钢入 K14，激光器件入 L51。 |
| N06 | 工艺与工艺装备 | 仪器、仪表通用工艺规程、特殊工艺装备与设备等。 |
| N07 | 电子计算机应用 | |
| N08 | 标志、包装、运输、贮存 | |

| | | |
|---------------|---------------------|--|
| N09 | 卫生、安全、劳动保护 | 仪器防爆、安全规则，仪表生产安全、劳动保护规定等。 |
| N10/19 | 工业自动化仪表与控制装置 | |
| N10 | 工业自动化与控制装置综合 | 设计规范，通用基础件，产品性能表示方法、评定方法，动态响应试验方法等。 |
| N11 | 温度与压力仪表 | 各种常用与精密温度计、压力表、热电阻器、热电阻等。 |
| N12 | 流量与物位仪表 | 各种常用流量计、料值计、水位计、物位计及控制器等。 |
| N13 | 机械量仪表、自动秤重装置与其他检测仪表 | 各种常用机械量仪表（测厚仪、位置测量仪等）速度、加速度和转速表、震幅计、电阻应变传感器、电子皮带秤、电子轨道衡及火焰监测仪表等。 |
| N14 | 显示记录仪表 | 电动与气动自动平衡记录仪表、动圈式指示仪表、自动记录电表、电元积算器等。 |
| N15 | 调节仪表 | 电动、气动单元组合仪表，基地式仪表，简易调节器等。 |
| N16 | 执行器 | 仪器、仪表用调节阀、电磁阀、电动执行机构，阀门定位器等。 |
| N17 | 自动控制与遥控装置 | 工业用组装式自控装置，集中控制装置，遥测、遥信、遥控装置，程序控制器等。 |
| N18 | 工业控制机与计算技术应用装置 | 工业控制机性能评定、数据采集装置、自动绘图仪、工业控制计算机外围设备、分散型控制系统、可编程序控制器等。 |
| N19 | 其他自动化装置 | 自动化管理系统及其设备，自动报警系统及其设备等。应用同位素的报警装置入此。 |
| N20/29 | 电工仪器仪表 | |
| N20 | 电工仪器、仪表综合 | 参数系列，设计导则，通用基础件、质量评定方法等。 |
| N21 | 电测模拟指示仪表 | 安装式与携带式电流、电压、电阻、电频率、相位、同步、电功率等指示仪表。 |
| N22 | 电能测量和负荷控制系统 | 常用交直流电度表、最高需量电度表，电子式电度表及电力定量器控制器、交费率、电力监控装置及测试系统等。 |
| N23 | 数字显示仪表 | 各种电量、非电量数字仪表、数字显示的机械式量具、量仪、光学仪器等。 |
| N24 | 测磁仪器 | 磁感，磁场强度及磁通测量仪器等。 |
| N25 | 交直流电工仪器记录仪器 | 电阻、电容、电感测量仪器，电桥、电位差计等。 |
| N26 | 综合测试系统 | 电量及非电量自动测试系统与分选装置等。 |
| N27 | 记录仪器及光线示波器 | 磁电系统记录、电表、电动系统记录电表、光记录示波器等。 |
| N28 | 扩大量限和交换器 | 仪用电流、电压互感器、分流器、分压器，电流、电压交换器等。 |

| | | |
|---------------|------------------------|--|
| N29 | 电工参数检验及电源装置 | 电工参数校验装置、稳定电源，电流、电压发生器等。仪表用电池入K82。 |
| N30/39 | 光学仪器 | |
| N30 | 光学仪器综合 | 参数系列，设计导则，通用基础件、质量评定方法，通用工艺等。 |
| N31 | 望远镜、大地测量与航测仪器 | 望远镜、观剧镜，经纬镜、水准仪、平板仪、测距仪，航测成套仪器及图象处理系统装备等。 |
| N32 | 放大镜与显微镜 | |
| N33 | 电子光学与其他物理光学仪器 | 电子显微镜，电子探针，分光光度计，摄谱仪，单色仪，光弹仪，色度计，以及平行光管，准直光管，干涉仪，光学传递函数测量仪等。 |
| N34 | 光学计量仪器 | 通用基础件及测量附件，光学计，分光光度头，测角仪，万能工具显微镜，座标测量机，测长仪、投影仪等。 |
| N35 | 光学测试仪器 | 光学零部件、光学系统特性、光学材料测试仪器等。 |
| N38 | 光学设备 | 图象发生器，光刻机、曝光机、照相排字机、翻板机等。 |
| N40/49 | 电影、照相、缩微、复印设备 | |
| N40 | 电影、照相、缩微、复印设备综合 | 参数系列、通用基础件、质量评定方法通则等。 |
| N41 | 制片设备 | 胶片制作设备，电气摄影、录音设备，洗片、印片设备及其辅助设备，剪辑设备，护片设备等。 |
| N42 | 放映设备及其配件 | 各种放映机，电影放映银幕，放映用光源、反光碗等。 |
| N43 | 镜头 | 放映镜头、摄影镜头、变焦距镜头、印片镜头等。 |
| N44 | 测试设备与检验片仪器 | 胶片解象力、涂层、透射光、卷曲度、耐折度等测试仪器，密度仪、照度计、感光仪、银幕宽度计、镜头焦点清晰度检查仪，画面、声带等检验片等。 |
| N45 | 投影机、幻灯机 | 透射、反射投影机，圆盘、直线自动幻灯机，制片设备及辅助设备。 |
| N46 | 照相机与照相器具 | 各种照相机、快门及三角架、闪光灯、放大机、彩色扩印设备、曝光表、印相机、切边机、上光机、显影罐等。 |
| N47 | 缩微复印机械 | 缩微阅读设备，复印机、胶印机、制版机、誉印机、速印机及所用器材等。静电复印材料入G81。 |
| N50/59 | 物质成份分析仪器与环境监测仪器 | |
| N50 | 物质成份分析仪器与环境监测仪器综合 | 参数系列、气体分析、制备方法、环境试验、设计规程、工艺规范、通用基础件与质量评定方法等。 |
| N51 | 物性分析仪器 | 密度、粘度、浓度、湿度、比重、PH值、浊度等分析仪器。 |

| | | |
|---------------|-------------------|---|
| N52 | 色谱仪 | 气体、液体色谱仪、过程测量控制用工业色谱仪等。 |
| N53 | 电化学、热化学、光学式分析仪器 | 热导、电导、极谱、磁性、比色分析仪器等。 |
| N54 | 质谱仪、液谱仪、能谱仪及其联用装置 | 质谱仪，控磁共振液谱仪，质谱、色谱联用装置等。 |
| N55 | 其他物质成份分析仪器 | 油品分析仪器、采样器等。 |
| N56 | 环境监测仪器及其成套装置 | 空气（包括各种粉尘测量仪，一氧化碳、硫化氢等有关有害气体测量仪）、水质监测仪器及其成套装置。 |
| N60/69 | 实验室仪器与真空仪器 | |
| N60 | 实验室仪器与真空仪器综合 | 参数系列、设计导则，通用基础件与质量评定通则等。 |
| N61 | 实验室基础设备 | 天平与砝码，离心机与筛分仪器，高压釜与热学测试仪器，试验箱及试验设备等。 |
| N62 | 应变仪、铸造仪器、动力测试仪器 | 应变测量仪，应力应变数据处理装置，转矩转速仪，油耗仪，打滑率测定仪，高低压指示装置，四参数动力测试仪，型砂试验仪器，合金铸造性能测试仪器，铸件质量测试仪器等。 |
| N63 | 土壤与农作物测试仪器 | 承压仪、渗透仪、土壤硬度仪、土壤温度仪，土壤水分速测仪，种子物理性能测定仪、禾苗强度测定仪、作物茎干物理性能测定仪、磁性金属测定仪等。 |
| N64 | 实验室用玻璃、陶瓷、塑料器皿 | 量杯、烧瓶、试管、漏斗、滴定管等。 |
| N65 | 声学仪器与测震仪 | 声级计、噪声测量仪、声级校准仪，压电加速计，视分放大器，超低频功率放大器，振动测量仪，机械阻抗测试装置，定音响振动分析装置等。 |
| N67 | 金相试验仪器及其他试验室仪器 | |
| N68 | 真空检测仪表与装置 | |
| N70/79 | 试验机与无损探伤仪器 | 金属无损检验方法入 H26。 |
| N70 | 试验机与无损探伤仪器综合 | 参数系列、设计导则、通用基础件与附属装置、通用工艺守则等。 |
| N71 | 金属材料试验机 | 拉压、扭转、硬度、冲击、疲劳、蠕变等试验机。 |
| N72 | 非金属材料试验机 | 塑料、橡胶、木材、纸张、皮革、纤维、陶瓷、涂层等试验机。 |
| N73 | 机械振动、冲击设备与动平衡机 | 机械、电动、电液伺服的冲击台、碰撞台、振动台、动平衡机及其安全装置等。 |
| N74 | 力与变形测试仪器 | 测力计、转矩计、负荷传感器、引伸计等。 |
| N75 | 工艺试验机与包装试验机 | 原料磨损试验机，四球摩擦试验机，环块磨损试验机。杯定试验机，弹簧试验机，滚动、自由跌落、倾斜跌落、弹跳、堆垛等包装试验机。 |

| | | |
|---------------|------------------|--|
| N77 | 超声波与声放射探伤仪器 | 超声波探伤仪、超声波探头、声放射探伤仪、换能器等。 |
| N78 | X射线、磁粉、荧光及其他探伤仪器 | |
| N90/99 | 其他仪器仪表 | |
| N91 | 地球科学仪器 | 测绘仪器，地球物理观测仪器，地质勘探仪器等。 |
| N92 | 海洋仪器 | 术语、环境试验条件及其试验方法、海洋水文观测仪器、海洋物理仪器、海洋化学仪器、海洋地质仪器、海洋生物仪器、海洋监测浮标等。 与气象仪器通用的入N95。 |
| N93 | 水文与水利仪器 | 流速计、土工试验仪器、大坝观察仪器等。 |
| N94 | 天文仪器 | 天文望远镜、天体测量仪器、人造天体观察仪器、天象仪等。 |
| N95 | 气象仪器 | 地面台站用仪器，高空、海洋、工业监测及农业用气象仪器等。 |
| N96 | 时间计量仪器 | 计时仪器，定时仪器，医疗、体育特殊用途钟表及石英钟、天文钟、分子钟、原子钟等。时间基准（标准）入A57。日用钟表入Y11。 |
| P | 土木、建筑 | |
| P00/09 | 工程建设综合 | |
| P00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规，导则，质量监督与检验法规、导则，工程全面质量管理等。 |
| P01 | 技术管理 | 工程技术责任制、工程技术管理、技术档案管理、机具管理等。 |
| P02 | 经济管理 | 工程经济管理条例、办法，投资项目评价方法与参数，投资估算指标，用地指标，工期定额，设计周期定额，材料消耗定额，概预算定额，费用定额，单位造价指标，材料与设备预算价格，劳动定额，财务管理，成本核算，技术经济评价等。 |
| P04 | 基础标准与通用方法 | 术语、符号、制图，通用检测试验方法，通用气象参数，工矿企业总图等。 |
| P07 | 电子计算机应用 | |
| P09 | 卫生、安全、劳动保护 | 劳动卫生，施工安全，劳动保护规定等。 |
| P10/14 | 工程勘察与岩土工程 | |
| P10 | 工程勘察与岩土工程综合 | 术语、符号、制图等。 |
| P11 | 工程测量 | 矿山、铁路、公路、水利、电力、工业企业及城市测量等。 |
| P12 | 工程水文 | 水系径流测量，泥沙含量，洪水观测，水文计算，地面水资源平价等。 |

| | | |
|---------------|-----------------------|--|
| P13 | 工程地质、水文地质勘察与岩土工程 | 各类工程水文地质勘察，地下水资源评价，地热水勘察，城市规划地质勘察，各类工程地质勘察，岩土分类、评价与鉴定，土体边坡稳定性评价，地基承载力测定，土工试验等。 |
| P14 | 工程物探与遥感勘探 | 重力、磁法、电法、地震勘探，放射性测量和地球物理测量，遥感技术在工程地质勘察和水文地质勘察中的应用。 |
| P15/19 | 工程抗震、工程防火、人防工程 | |
| P15 | 工程抗震 | 基础标准，地震裂度与设防等级，震害预测，各类工程建筑物、构筑物、管道、线路、设备的抗震等。 |
| P16 | 工程防火 | 基础标准，材料与结构的耐火性能、耐火等级，各类工矿企业与民用建筑设计防火，各类灭火系统、火灾自动报警系统、消防自动控制系统、灭火器装置等。 |
| P18 | 人防工程 | 基础标准，各类坑道式和附建式人防工程。 |
| P20/29 | 工程结构 | |
| P20 | 工程结构综合 | 术语、符号、图例，结构统一标准。负荷，结构试验等。 |
| P21 | 土石方、隧道工程 | 土石方，爆破、滑坡处理，水下土石方处理挡土墙、井巷、隧道、洞库工程等。 |
| P22 | 地基、基础工程 | 天然地基、桩基、特殊地基，地基防水，地基加固，地下加固，地下连续墙，沉井、沉箱、锚桩，设备基础等。 |
| P23 | 木结构工程 | 木材性能试验，木材处理，木结构、复合材料结构、胶合木结构等。 |
| P24 | 砌体结构工程 | 砖和砌块性能试验，砂浆、砖石砌体结构、砌块砌体结构、工业窑炉结构等。 |
| P25 | 混凝土结构工程 | 混凝土性能试验，混凝土结构、钢筋混凝土结构、预应力混凝土结构、轻混凝土结构、聚合物混凝土结构、特殊混凝土结构等。 |
| P26 | 金属结构工程 | 铆接、焊接与高强螺栓联接工艺，钢结构、铝合金结构、特种钢结构等。 |
| P27 | 组合结构工程 | 钢、混凝土组合结构，钢管混凝土结构、劲性钢筋混凝土结构、外包钢混凝土结构、钢木组合结构等。 |
| P28 | 桥涵工程 | 铁路、公路、市政、水利等桥梁与涵洞工程。 |
| P30/39 | 工业与民用建筑工程 | |
| P30 | 工业与民用建筑工程综合 | 术语、符号、制图、模数、尺寸系列，建筑气候分区，建筑物、构筑物等级等。 |
| P31 | 建筑物理 | 建筑热工、采光、照明、声学、节能及其测试评价方法等。 |

| | | |
|---------------|----------------------|---|
| P32 | 建筑构造与装饰工程 | 楼面、地面、屋面、内墙、外墙、顶棚、隔断、楼梯、门窗等，防水、防火、防腐蚀、防电磁辐射等构造措施，刷浆、喷涂、裱糊、块材饰面、锦饰、壁饰、雕壁等。 |
| P33 | 居住与公共建筑工程 | 居住建筑，办公、科教、文体、医疗、福利、博览、交通、邮电、商业、服务等公共建筑。 |
| P34 | 工业建筑工程 | 矿山、冶金、石油、化工、机械、核能、电子、电力、医药、轻工、纺织、建材、屠宰、仓储等工业建筑。 |
| P35 | 农林牧渔业建筑工程 | 农业、林业、畜禽饲养、水产加工等房屋建筑。 |
| P36 | 建筑维修工程 | 工业与民用房屋鉴定及维修工程，古建筑维修等。 |
| P40/44 | 给水、排水工程 | |
| P40 | 给水、排水工程综合 | 术语、符号、制图、给水量、排水量、水质及水源卫生防护等。 |
| P41 | 室外给水、排水工程 | 工业与民用取水、输配水与水处理，雨水、污水管道及泵站，污水、污泥处理、利用、运营及维修等。 |
| P42 | 建筑给水、排水工程 | 建筑给水、排水系统，加压与供热水系统等工程。 |
| P45/49 | 供热、供气、空调及制冷工程 | |
| P45 | 供热、供气、空调及制冷工程综合 | 术语、符号、制图等。 |
| P46 | 供热、采暖工程 | 供热系统、采暖分区与采暖系统，供热管道、锅炉房的运营及维修等。 |
| P47 | 供气工程 | 燃气、氧气、氮气、乙炔气、压缩空气等制气站，输气管道、室内燃气供应系统的运营及维修等。 |
| P48 | 通风、空调工程 | 通风、空调、除尘、空气净化等系统及其运营维修等。 |
| P49 | 制冷工程 | 冷冻、冷藏系统及冷库等工程。 |
| P50/54 | 城乡规划与市政工程 | |
| P50 | 城乡规划 | 基础标准，城市规划用地、城市居住区规划、乡镇建设规划、风景名胜胜区规划等。 |
| P51 | 城市交通工程 | 基础标准，城市道路、轮渡码头、公共交通及其运营与维修等。地下铁道部分入 P65。 |
| P52 | 索道工程 | 基础工程，客、货运输索道及其安全维护等。 |
| P53 | 园林绿化与市容卫生 | 基础标准，城市绿化、园林、风景名胜的保护、市容卫生、环境卫生、城市垃圾处理等。 |
| P55/59 | 水利、水电工程 | 工业与民用建筑部分入 P30/39。 |
| P55 | 水利、水电工程综合 | 术语、符号、制图、水工试验等。 |
| P56 | 流域规划与江河整治工程 | 江、河、湖、泊规划，水资源开发利用，区域和水流域治理工程等。 |

| | | |
|---------------|----------------------|---|
| P57 | 灌溉排水与水土保持工程 | 灌溉、排水系统，提水、喷滴灌工程，土壤改良、各类防护林等。 |
| P58 | 防洪、排涝工程 | 城乡与工矿区的防洪、排涝工程等。 |
| P59 | 水电工程 | 枢纽工程等级，各种闸坝、溢洪道、输水渠道、通航与过木等水工构筑物，导截流土石方开挖与填筑，水力发电站工程等。 |
| P60/64 | 电力、核工业工程 | 工业与民用建筑部分入 P30/39。 |
| P60 | 电力工程综合 | 术语、符号、制图等。 |
| P61 | 发电站工程 | 火力发电站、核能发电站、燃气轮机发电站、地热发电站、潮汐发电站、风力发电站、太阳能发电站等工程。水力发电站工程入 P59。 |
| P62 | 输、变电工程 | 送电线路、变电所、过电压保护、继电保护和自动控制、线路安全防护等。 |
| P63 | 供、配电工程 | 工业民用供电系统，高、低压配电装置，通用及电热设备电力装置，危险场所电力装置，防雷与接地装置，照明配电线路及装置等。 |
| P64 | 核工业工程 | 基础标准，铀矿冶炼、浓缩铀生产辐射防护工程，辐射环境质量评价等。 |
| P65/69 | 交通运输工程 | 工业与民用建筑部分入 P30/39。 |
| P65 | 铁路工程 | 基础标准，铁路干线，工业企业铁路、林区铁路、地方铁路、地下铁道、轻轨交通的线路、站场及枢纽，牵引供电，信号及通信等工程。 |
| P66 | 公路工程 | 基础标准，路基、路面、标志、通信、防护设施、客货站，林区公路等工程。 |
| P67 | 港口与航道工程 | 基础标准，港口总体设计，码头、防波堤、航道疏和整治，船闸、航标等工程。 |
| P68 | 航空、航天工程 | 基础标准，导航雷达系统、机场跑道、航天地面设备等工程。 |
| P70/79 | 原材料工业及通信、广播工程 | 工业与民用建筑部分入 P30/39。 |
| P70 | 矿山、煤炭工程 | 基础标准，井巷、露天剥离、采矿与运输、洗选工程等。 |
| P71 | 石油工程 | 基础标准，陆地、海洋油气田工程等。 |
| P72 | 石化、化工工程 | 基础标准，炼油厂、石油化工厂、化纤厂、化肥厂、碱厂等。 |
| P73 | 冶金工业工程 | 基础标准，黑色和有色金属的烧结厂、冶炼厂、轧制厂、加工厂等。 |
| P74 | 建筑材料工业工程 | 基础标准，非金属矿加工厂、玻璃厂、水泥厂、陶瓷厂、耐火材料厂、玻璃钢厂、人工晶体厂等。 |
| P75 | 林产工业工程 | 基础标准，林业局（场）总体设计，木材水陆运输，各类制材、人造板、林产化学工业工程等。 |
| P76 | 通信工程 | 基础标准，邮电局，通信电源，长途通信、微波通信、光纤通信、通信卫星地面站、工业企业通信等工程。 |

| | | |
|---------------|-------------------|---|
| P77 | 广播、电影、电视工程 | 基础标准, 播控, 节目传送, 发送天馈线系统, 收听、监测试验, 有线广播、电视等工程。 |
| P80/84 | 机电制造业工程 | 工业与民用建筑部分入 P30/39。 |
| P80 | 机械、仪表制造业工程 | 基础标准, 铸造、锻造、焊接、热处理车间、工厂, 仪器、仪表厂, 机械制造、汽车、机车、车辆、飞机厂等工程。 |
| P81 | 电工制造业工程 | 基础标准, 电机、电器、电线、电缆厂等工程。 |
| P82 | 电子制造业工程 | 基础标准, 电子元器件厂、电子计算机厂等工程。 |
| P83 | 船舶工业工程 | 基础标准, 造船厂、船坞、船台等工程。 |
| P84 | 炸药与火工品工业工程 | 基础标准, 炸药、火药、火工品工厂及其安全防护等工程。 |
| P85/89 | 农林业及轻纺工业工程 | 工业与民用建筑部分入 P30/39。 |
| P85 | 农牧、农垦工程 | 基础标准, 土地资源调查、土地利用分类、土地评价、土地规划、农场规划、农产品贮存与加工、畜禽饲养、牧场工程等。 |
| P86 | 林业工程 | 基础标准, 森林资源调查、林场规划, 各种营造林、自然保护区、林木种子园、种子苗圃、护林机场工程等。 |
| P87 | 水产与渔业工程 | 基础标准, 渔港总体设计, 水产品养殖与加工等工程。 |
| P88 | 轻工业工程 | 基础标准, 制糖、造纸、制盐、制烟、制酒、面粉、食用油脂、饲料、食品、五金、服装、家具、日用化学制品、皮革、塑料制品厂等。 |
| P89 | 纺织工业工程 | 基础标准, 纺织厂、印刷厂、麻纺厂、毛纺厂、针织厂等工程。 |
| P90/94 | 工业设备安装工程 | |
| P90 | 工业设备安装工程综合 | 术语、符号、图例、通用检验方法等。 |
| P91 | 电气设备安装工程 | 高压电器、低压电器、变压器、互感器、旋转电机、配电及自动化仪表、输变电线路、电气照明、建筑防雷系统等安装工程。 |
| P92 | 电信设备安装工程 | 电话、广播、电视系统、电子自动控制系统等安装工程。 |
| P93 | 机械设备安装工程 | 金属切削机床、锻压机械、铸造设备、起重设备、电梯、连续运输设备、空气分离设备、压缩机、风机、泵、锅炉、柴油机等安装工程。 |
| P94 | 金属设备与工艺管道安装工程 | 气体发生设备、水处理设备、金属容器、化学反映塔和釜等金属设备, 各种金属管道、混凝土管道、通用工艺管道等安装工程。 |
| P95/99 | 施工机械设备 | |
| P95 | 施工机械设备综合 | 术语、分类、系列、型号等。 |
| P96 | 作业设备与仪器仪表 | 金属组合模板, 金属脚手架及卡具, 混凝土非破坏检测仪器, 钢筋测力仪器等。 |

| | | |
|---------------|--------------|--|
| P97 | 建筑工程施工机械 | 石加工机械，砌筑机具，钢筋加工机械，预应力筋加工与张位机具，吊装机具，混凝土机械，装修机械，桩工机械，路面机械，压实机械，桥梁隧道与管道施工机械，建筑起重机械，高空作业机械，挖土机械，铲土运输机械，装载机械，推土机械等。 |
| P98 | 水利工程施工机械设备 | 吸泥泵，提升机等。 |
| Q | 建材 | |
| Q00/09 | 建材综合 | |
| Q00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |
| Q01 | 技术管理 | 技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。 |
| Q02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| Q04 | 基础标准与通用方法 | 术语，符号，取样、制样方法等。 |
| Q07 | 电子计算机应用 | |
| Q08 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| Q09 | 卫生、安全、劳动保护 | |
| Q10/29 | 建材产品 | 金属材料入H类，木材入B68/71，竹材入B67。 |
| Q10 | 建材产品综合 | 术语、符号、分类、命名、通用分析和试验方法（含防火试验、无损检验）、检验规则等。 |
| Q11 | 水泥 | 各种水泥及其分析、试验方法等。水泥袋入此。 |
| Q12 | 水泥混合材与外加剂 | 水泥用矿渣、铝渣、减水剂、增塑剂等。 |
| Q13 | 混凝土、集料、灰浆、砂浆 | 钢丝网混凝土，预拌混凝土，纤维增强混凝土，砂石集料，砌筑灰浆、砂浆等。 |
| Q14 | 混凝土制品 | 商品性生产的定型产品，如电杆、管、块、瓦等。 |
| Q15 | 墙体材料 | 砖、砌块、隔墙板、外墙板等。 |
| Q17 | 屋面、铺面防水与防潮材料 | 沥青、纤维增强沥青、聚氯乙烯等防水卷材，油毡，铺面砖，粘土瓦等。水泥瓦入Q14，油膏入Q24。 |
| Q18 | 装修材料 | 壁纸、装饰瓦、嵌板、饰面板、建筑涂料等。通用涂料入G50/52，装饰布入W类，瓷砖入Q31，饰面石材入Q21，饰面塑料制品入Q22。 |
| Q20 | 筑路材料 | 碎石等。沥青入E43，铁路道碴入S05。 |
| Q21 | 石材制品 | 大理石、花岗岩、水磨石制品等。 |
| Q22 | 建筑用塑料制品 | 塑料波型板，塑料地板、卫生设备及其配件等。 |
| Q23 | 纤维增强复合材料 | 有机纤维、无机纤维、混杂纤维增强复合材料及制品，玻璃钢制品等。 |
| Q24 | 密封材料 | 油膏、油灰、嵌缝材料等。 |

| | | |
|---------------|---------------|--|
| Q25 | 绝热、吸声、轻质与防火材料 | 泡沫玻璃、加气混凝土、轻骨料、珍珠岩、蛭石、玻璃棉、岩棉、硅酸钙、矿渣棉等及其制品（如：毡、板、块、壳）。 |
| Q27 | 粘结材料 | 建筑胶粘剂、石灰、石膏、棱苦土等。 |
| Q30/39 | 陶瓷、玻璃 | 日用陶瓷、玻璃制品入 Y20/24。 |
| Q30 | 陶瓷、玻璃综合 | 术语、符号、分类、命名、通用分析和试验方法、检验规则等。 |
| Q31 | 建筑卫生陶瓷 | 卫生洁具及其配件、瓷砖、地砖、陶管等。 |
| Q32 | 特种陶瓷 | 耐酸陶瓷、耐高温陶瓷、工程陶瓷等。绝缘陶瓷入 K48，压电陶瓷入 L18 或 L21，化工用陶瓷设备入 G94。 |
| Q33 | 建筑玻璃 | 普通平板玻璃、浮法玻璃、夹丝玻璃、压花玻璃、中空玻璃等。 |
| Q34 | 工业技术玻璃 | 钢化玻璃、磨光玻璃、夹层玻璃、电加热玻璃、制板玻璃等。 |
| Q35 | 石英玻璃 | 各种石英玻璃及其制品等。 |
| Q36 | 玻璃纤维 | 无捻、有捻纱，短切毡、表面毡等。玻璃布、玻璃带入此。玻璃毡入 Q25。 |
| Q37 | 特种玻璃 | 熔封玻璃、微晶玻璃等。电真空玻璃入 L90，光学玻璃入 N05。 |
| Q38 | 铸石 | 铸石粉、铸石制品等。 |
| Q40/49 | 耐火材料 | |
| Q40 | 耐火材料综合 | |
| Q41 | 硅质耐火材料 | |
| Q42 | 粘土质、高铝质耐火材料 | |
| Q43 | 碱性耐火材料 | 镁、铬镁、白云石等耐火材料。 |
| Q44 | 特种耐火材料 | 镁碳、铝碳、碳化硅、含氮、电熔等耐火材料。 |
| Q45 | 定型隔热耐火材料 | 轻质耐火材料（如隔热耐火砖、绝热板、耐火纤维）等。 |
| Q46 | 不定型耐火材料 | 耐火泥、耐火集料等。 |
| Q47 | 耐火纤维 | |
| Q49 | 其他耐火材料 | 耐酸、耐碱、耐剥落耐火材料等。 |
| Q50/59 | 炭素材料 | |
| Q50 | 炭素材料综合 | 术语、分类、命名、通用分析和试验方法、检验规则等。 |
| Q51 | 石墨材料 | 石墨乳、膨胀石墨、石墨电极、电工用石墨型材等。 |
| Q52 | 炭素材料 | 炭素、炭块、炭糊、炭电极、电工用炭素型材等。 |
| Q53 | 特殊炭素材料 | 碳纤维、热介石墨、核石墨、光谱石墨、细结构石墨、高纯石墨、树脂炭、复合材料等。 |

| | | |
|---------------|--------------------|---|
| Q60/69 | 其他非金属矿制品 | 研磨材料入 J43。 |
| Q60 | 其他非金属矿制品综合 | 术语、分类、命名等。 |
| Q61 | 石棉材料 | 石棉布、绳、带、板、粉、石棉摩擦型材等。石棉水泥制品入 Q14。 |
| Q62 | 石膏制品 | 石膏板、条、嵌板等。牙科用石膏入 C33，粉笔、美术石膏制品分别入 Y50 和 Y88。 |
| Q63 | 云母剥片与制品 | 人工合成云母入此。电工用云母剥片与制品入 K15。 |
| Q64 | 滑石制品 | |
| Q65 | 人工晶体 | 人工石英晶体、人造宝石、人造金刚石、玻璃态碳材料、非线性晶体材料、氧化物晶体、氟化物晶体、硫化物晶体等。 |
| Q69 | 其他非金属矿制品 | 硅藻土制品等。 |
| Q70/79 | 建筑构配件与设备 | |
| Q70 | 建筑构配件与设备综合 | 术语、系列、模数、配合等。 |
| Q71 | 木构配件 | 木桁架、胶合木构件、木门窗、木地板、木隔断、踢脚板、扶手、挂镜线、木活动房屋等。 |
| Q72 | 混凝土构配件 | 混凝土制作，钢盘混凝土与预应力混凝土板、楼梯、楼面梁、吊车梁、桁架、独立柱、独立基础、桩、装饰构件、涵管、盒子结构等。 |
| Q73 | 金属构配件 | 钢吊车梁、钢屋架、钢网架、钢独立柱、金属门窗与配件、建筑用金型异型材、金属装饰制品、金属活动房屋、预应力锚夹具等。建筑五金入 Y71。 |
| Q74 | 塑料构配件 | 塑料门窗、栏杆、扶手、拉手、挂镜线、踢脚板、窗台板、窗帘盒、混凝土保护层塑料卡等。塑料波型板入 Q22，通用塑料管入 G33。 |
| Q75 | 室内固定设备与器械 | 壁橱、固定的厨房设备与器具、教师黑板与讲台、影剧院座椅、体育馆运动器械等。 |
| Q76 | 建筑暖通、空调器材设备 | 建筑采暖、通风，除尘、空调、空气净化等器材设备与专用仪器、仪表等。通用的压缩机、风机、制冷设备入 J72/73，管件入 Y71。 |
| Q77 | 建筑电器与防火器材设备 | 建筑电器、通信、防火、防雷、防震及人防等器材设备。通用的电器入 K 类，通信设备入 M 类。 |
| Q78 | 电梯 | 客、货电梯、自动扶梯、自动人行道等。 |
| Q80/89 | 公用与市政建设器材设备 | |
| Q80 | 公用与市政建设器材设备综合 | 术语、分类、系列等。 |
| Q81 | 供水、排水器材设备 | 工业与民用水质、水量、取水、输水、净水、污水与污泥处理、消毒用器材设备，滤水器材、吸附、净化剂，专用仪器仪表、检测控制设备、卫生器材设备，专用金属和非金属管道、管件，管道疏通机，管道修补检查设备等。通用管件入 Y71。 |

| | | |
|---------------|------------------|--|
| Q82 | 供气器材设备 | 城市燃气气质、气量、制气、储气、输送应用设备，专用仪器仪表、检测控制设备，专用金属、非金属管道、管件，室内燃气应用设备（入煤气灶）等。天然气、液化天然气入 E24。液化石油气入 E46，通用管件入 Y71。 |
| Q83 | 供热器材设备 | 热量、热值、热源专用设备，供热管网专用管道、管件（如石棉水泥管）、支座，专用仪器、检测控制设备，供热水器材设备等。锅炉入 J78，通用管件入 Y71。 |
| Q84 | 城市交通设施 | 城市交通流量、标志，专用牵引供电、通信、信号系统，服务器材和设施，轮渡、索道、缆车、公共汽车、地铁车辆、无轨电车、有轨电车、轻轨车等设施及其系统。通用的牵引供电入 K63，通信设备入 M30/49，船舶、地铁车辆、公共汽车的通用部分分别入 U、S、T 类。 |
| Q85 | 城市道路器材设备 | 道路、桥梁、隧道的构配件、运营设备及养护管理设施等。 |
| Q86 | 市容卫生器材设备 | 垃圾、粪便收运车船、水面清扫船、街道清扫设备，垃圾无害处理、填埋、焚烧设备，堆肥处理设备，垃圾容器，厕所车、粪便无害处理系统，除臭剂、除冻设备、各种标志等。车船通用部分入各有关大类。 |
| Q87 | 园林动植物及其器械 | 园林植物及其栽培设施，观赏动物及其饲养设施，树木、草皮、花卉种植机械、工具、观赏游乐设施，大型游艺设备等。 |
| Q90/99 | 建材机械与设备 | 窑炉、熔炉入各有关建材设备类目。建筑塑料制品用机械入 G95。 |
| Q90 | 建材机械与设备综合 | 术语、分类、命名、设计计算规范、通用试验方法等。 |
| Q91 | 制砖与制瓦设备 | |
| Q92 | 水泥与水泥制品设备 | 水泥生产设备，水泥制品成型、养护等设备。 |
| Q93 | 玻璃、玻璃纤维用设备 | 熔炉、玻璃、玻璃纤维制造机械，玻璃压花、夹丝、磨光、钢化设备等。 |
| Q94 | 陶瓷用设备 | 泥浆制备、浇注、成型、磨光、施釉、窑炉等设备。 |
| Q95 | 耐火材料用设备 | 窑炉、粉碎、筛分、成型机具及人造金刚石工具、切机、砂锯等。 |
| Q96 | 炭素制品用设备 | |
| Q99 | 其他建材设备 | 余热利用设备等。 |
| R | 公路、水路运输 | |
| R00/09 | 公路、水路运输综合 | |
| R00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |
| R01 | 技术管理 | 技术文件管理、能源管理、设备与工具管理等。 |
| R02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |

| | | |
|---------------|---------------|--|
| R04 | 基础标准与通用方法 | 术语、符号，环境条件，经济论证方法，试验、测定、检验、标定方法、环境保护管理、环保设备配备等。公路路徽、船徽及制服入此。通用的环境条件及其试验方法入 A21。 |
| R06 | 运输材料消耗与节能 | 材料（如：燃料油、润滑油、轮胎索具）消耗定额、测试方法、节能技术及管理等。 |
| R07 | 电子计算机应用 | 公路、水路运输的文件格式管理，代码、编码、符号等。 |
| R08 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| R09 | 卫生、安全、劳动保护 | 公路、水路运输的安全要求，港口、航道、航标、救助与打捞作业安全，防护技术、安全设备配备定额及仓库、堆场、油库防尘与防爆等。舱内卫生与食品卫生制度。货物运输、贮存的防止污染规定等。港口、航道污染物、有害物的分析方法入 Z29。 |
| R10/19 | 公路运输 | |
| R10 | 公路运输综合 | 术语、符号、信号、标志及标线、环境卫生要求、驾驶培训与等级的考核、交通监理规则、公路运输、调度管理等。 |
| R11 | 客运 | 客运管理、服务质量、作业方法，客运设施及票证格式等。 |
| R12 | 货运 | 货运质量及管理、作业方法，货运设施及票证格式等。 |
| R13 | 公路集装箱运输及成组运输 | 集装箱、集装袋及成组单元化货物运输技术要求等。集装箱、集装袋、托盘及其维护修理入 A85。 |
| R14 | 货物装卸 | 装卸设备操作、管理及维修保养规则，装卸质量等。 |
| R15 | 仓库、堆场作业及管理 | 仓库、堆场管理规则，货物出、入库（场）作业规程等。 |
| R16 | 公路车辆使用、维护与修理 | 汽车使用、保养规程，修理技术及质量要求等。 |
| R17 | 公路车辆维修设备 | 汽车保养、修理、检测用设备、机具等。 |
| R18 | 公路防护与养护 | 防护墙、护坡、护栏及公路养护技术规范等。 |
| R19 | 公路养路机械及其使用与维修 | 养路机、养路车、沥青洒布机、灰土拌合机、手扶压路机、热拌机等。 |
| R20/29 | 水路运输 | |
| R20 | 水路运输综合 | 术语、代号、船舶建造要求、船舶使用年限与报废标准、设备配备、水运调度管理、运输指标体系、外轮代理业务管理等。 |
| R21 | 船舶驾驶与轮机管理 | 设备管理、技术操作规程、使用巡检作业要求等。 |
| R22 | 船舶航行安全与船舶安全标准 | 救生艇和水上漂浮配备标准、驾驶安全情报用仪器仪表的技术要求，船舶安全标准等。 |
| R24 | 客运 | 船室设备配备、客运管理、服务质量、作业方法、货运设施及票证格式等。 |

| | | |
|---------------|--------------------|--|
| R25 | 货运 | 海洋及内河船舶货运规则，散货、件杂货、危险货配载及运输作业要求，绑扎加固与设备，顶推、拖带和分节驳运输作业规程等。 |
| R26 | 水路集装箱运输及成组运输 | 集装箱、集装袋、托盘、网络、成组运输的技术要求，系栓加固和检验方法，作业管理等。集装箱、集装袋、托盘及其维护修理入 A85。 |
| R27 | 气垫船运输 | |
| R28 | 船舶通信、导航设备的管理、使用及维修 | 管理、使用及维修规程，工作标准等。 |
| R29 | 海岸电台通信设备的管理、使用及维修 | 海岸电台通信设备的管理、使用与维修规程，工作标准等。公路、通信设备的管理、使用与维修规程等入此。 |
| R30/39 | 船舶维护与修理 | 船舶维护与修理由工艺、工装分别入下列各有关类目。 |
| R30 | 船舶维护与修理综合 | 船舶修理类别、间隔期、范围及工作程序等。 |
| R31 | 船体及舾装维护修理 | 维护修理技术要求等。 |
| R32 | 船用主辅机及管路附件维护修理 | 船用内燃机、蒸汽机、燃汽轮机及其零部件，机舱设备、舱室辅机、轴系和舵系设备、锅炉及其附件、阀件、管件等的维护修理技术要求。 |
| R33 | 船舶专用装备维护修理 | 挖泥专用设备等的维护修理技术要求。 |
| R34 | 船用电气、观通、导航设备维护修理 | 船用电控装置、照明、日用电器、导航设备、通信设备、观察设备等的修理技术要求。 |
| R40/49 | 港口装卸 | |
| R40 | 港口装卸综合 | 术语、符号、标志、港口装卸机械参数系列等。 |
| R41 | 港口作业调度 | 船舶装卸、车辆、装卸机械作业调度规程等。 |
| R42 | 港口通信与导航 | 港口雷达系统的配备、技术要求、设备管理、操作和测试方法、以及维护修理，港船、港内及国际通信作业规程，港口导航台（站）作业规程等。 |
| R43 | 港口装卸作业 | 散货、件杂货、木材、危险货物、冶金产品、集装箱和成组货物装卸工艺及作业方法等。 |
| R44 | 港口仓库、堆场作业与管理 | 仓库与堆场货物出入、堆码、保管作业规程，工属具防护设备配备，理货技术要求及作业管理等。 |
| R45 | 港口专用设施 | 港口客运站、供电站、照明设备、计量设备配备标准，港口供油、供水设备配备及作业标准，港口防污设备及其管理、使用、维修标准等。 |
| R46 | 港口装卸机械及属具 | 港口装卸专用起重、输送机械，库场、船舱作业机械，以及抓斗、吊具等工属具的制造、操作与维修。通用装卸机械入 J83。 |
| R50/59 | 救助打捞与潜水 | |

| | | |
|---------------|--------------|--|
| R50 | 救助、打捞与潜水综合 | 术语、作业标志、救助目标测定等。 |
| R51 | 救助与打捞 | 沉船勘测、乳筒、浮吊、封舱、爆破解体、打捞技术要求，搁浅与沉船拖航，地龙设计与施工，海上救生技术要求等。 |
| R52 | 水下环境条件与试验方法 | 水下设备环境条件及导则，水压、水温、湿度、热辐射、振动等测量方法，水下测厚、探伤、摄影、录像、焊接、爆破环境条件等。 |
| R53 | 潜水与潜水生理条件 | 潜水员生理条件，呼吸气体成分，潜水深度等级，潜水上浮水深分级，空气潜水、混合气体潜水、饱和潜水的要求等。 |
| R54 | 水下服务 | 水下焊接、切割、爆破、探伤、摄影等技术条件及操作规程。 |
| R55 | 潜水装备 | 潜水装备分类、品种、规格与技术条件，辅助设备技术条件与配备，以及设备的维修等。 |
| R56 | 救捞装置 | 救捞装备（救捞浮筒、胶管接头、攻泥器、空气分配箱、水下焊条等）分类、品种、规格、技术条件及其维修等。 |
| R60/69 | 航道与航标 | |
| R60 | 航道与航标综合 | 术语，符号，内河通航和海轮通航标准，航标分类和命名、等级、型号、设计计算方法等。 |
| R61 | 航道管理与养护 | 航行布告规定，航道整治规划线确定原则，航道水域管理规则，航道尺度确定标准等。 |
| R62 | 航标产品 | 品种、规格、技术条件，航标用灯器、电源装置、远控设备、雾号装置等。 |
| R63 | 航标设置与操作 | 海区和内河航标的设置标准，技术要求，操作规程等。 |
| R64 | 航标管理与维修 | 航标、灯塔、航标船艇、指向标站的作业、管理及设备维修等。 |
| R80/89 | 交通管理 | |
| R80 | 交通管理综合 | 术语、符号、分类、等级、方法、标线、驾驶员管理等。 |
| R81 | 交通事故管理 | 事故的分类、勘察、处理、统计、分析、验证等。 |
| R82 | 车辆管理 | 车辆的安全监督、检验、登记（包括非机动车）等。 |
| R84 | 交通秩序管理 | 交通组织、违章、道路秩序、静态交通及评价等。 |
| R85 | 交通信息管理 | 信息的收集、处理、传递、使用、保存等。 |
| R86 | 交通安全检测器材 | 品种规格、技术条件、检验方法等。 |
| R87 | 交通控制系统 | 系统的设计、设置、使用、评价、管理等。 |
| S | 铁路 | |
| S00/09 | 铁路综合 | |

| | | |
|---------------|-----------------|---|
| S00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |
| S01 | 技术管理 | 技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。 |
| S02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| S04 | 基础标准与通用方法 | 术语，符号，轨距，限界，电气化铁路电压、电流制，结构物安全度，轮轨关系，铁路内跨专业的设计、计算方法，试验方法，试验规则等。 |
| S05 | 材料 | 铁路专用材料（如道碴），以及通用材料的选用等。 |
| S06 | 路徽与制服 | |
| S07 | 电子计算机应用 | |
| S09 | 安全、卫生、劳动保护 | 生产安全、劳动卫生、劳动保护及其用品等。通用的安全、卫生、劳动保护入C类。 |
| S10/29 | 铁路建筑设备 | |
| S10 | 铁路建筑设备综合 | 术语、符号、图例、线路等级、道岔号数系列、桥梁跨度系列等。 |
| S11 | 线路构件 | 异型轨、胶接绝缘轨、焊接长钢轨、异型鱼尾板、扣件、轨枕、线路标志等。普通钢轨、鱼尾板、垫板入H52。 |
| S12 | 道岔与钢轨伸缩器 | 单开、对称、三开、交叉道岔，交叉渡线，钢轨伸缩器等。 |
| S13 | 桥涵与隧道构件 | 钢梁、混凝土梁、管桩、墩台、涵管、隧道砌块等。 |
| S14 | 站、段设备 | 站场建筑、设备，线路布置，机务段、车辆段设备等。 |
| S16 | 铁路建筑产品制造用设备 | 制造工艺随产品入各有关类。 |
| S17 | 铁路建筑产品保养与维修 | |
| S19 | 铁路施工机械 | 架桥机、铺轨机等铁路专用施工机械。通用的施工机械入P97。 |
| S20 | 铁路施工机械制造工艺与设备 | |
| S21 | 铁路施工机械使用与维修 | |
| S22 | 铁路养路机械 | 捣固机、清筛机、夯坡机等。 |
| S23 | 铁路养路机械制造工艺与设备 | |
| S24 | 铁路养路机械使用与维修 | |
| S30/39 | 机车车辆通用标准 | 机车车辆通用的基础与方法标准，车钩与缓冲装置，制动系统，走行部分，牵引电气设备，机车车辆通用零部件，以及机车车辆制造、检修工艺与设备等。 |
| S30 | 机车车辆通用标准综合 | 术语、符号、分类、命名、标记、设计计算方法、功率确定、动力性能测试等。 |
| S31 | 车钩与缓冲装置 | 机车用车钩、车辆用车钩、各种缓冲装置等。 |

| | | |
|---------------|-------------|---|
| S32 | 制动系统 | 空气制动系统、电空制动系统等。基础制动装置入 S33。 |
| S33 | 走行部分 | 转向架、轴箱、弹簧悬挂系统、减震装置、旁承、轮对、基础制动装置等。 |
| S34 | 通用零部件 | 机车车辆通用的零部件。 |
| S35 | 牵引电气设备 | 牵引发电机、牵引电动机、牵引电器等。非轨道运输车辆用牵引电气设备入 K63。 |
| S38 | 机车车辆制造用设备 | 制造工业随产品入各有关类。 |
| S39 | 机车车辆检修工艺与设备 | |
| S40/49 | 机车 | |
| S40 | 机车综合 | 术语、符号、通用方法等。 |
| S41 | 电力机车 | 铁路干线用电力机车、电力动车等。 |
| S42 | 内燃机车 | 铁路干线用柴油机车、燃气轮机车、内燃动车等。 |
| S43 | 蒸汽机车 | 铁路干线用蒸汽机车，工矿铁路用准、窄轨蒸汽机车等。机车锅炉用水处理剂配方入此。 |
| S45 | 工矿电力机车 | 准、窄轨工矿电力机车，电力动车等。 |
| S46 | 工矿内燃机车 | 准、窄轨工矿内燃机车，内燃动车等。 |
| S49 | 其他动车 | 磁垫车、单轨车等。 |
| S50/59 | 铁路车辆 | |
| S50 | 铁路车辆综合 | 术语、符号、通用方法等。 |
| S51 | 铁路客车 | 铁路干线用座车、卧车、餐车、邮政行李车、公务车等。 |
| S52 | 铁路货车 | 铁路干线用各种货车。 |
| S53 | 铁路特种车辆 | 试验车、发电车。 |
| S55 | 准轨工矿铁路车辆 | |
| S56 | 窄轨工矿铁路车辆 | |
| S60/69 | 铁路信号 | |
| S60 | 铁路信号综合 | 术语、符号、分类、命名、基本参数、环境条件、信号颜色与试验方法等。通用环境条件及其试验方法入 A21。 |
| S61 | 信号器材 | 铁路信号专用元器件、信号机、转辙机、转换锁闭机、脱轨器、握柄、标志、控制台、轨道电路器材、道口信号设备、信号电源屏等。信号电缆入 K13。 |
| S62 | 车站联锁 | 机械、电机、继电联锁、自动选路等。 |
| S63 | 闭塞与计轴设备 | 自动闭塞、半自动闭塞、速度自动控制、自动停车、计轴设备等。 |
| S64 | 遥控、遥信 | 调度集中，调度监督，小站、大站遥控和遥信，列车运行图自动描绘 |

| | | |
|---------------|-------------|---|
| | | 等。 |
| S65 | 驼峰溜放设备 | 机械化、自动化驼峰用各种设备。 |
| S68 | 信号产品制造用设备 | 制造工艺随产品入各有关类。 |
| S69 | 信号检修工艺与设备 | |
| S70/79 | 铁路通信 | |
| S70 | 铁路通信综合 | 分类,命名,制式,电话编码,环境条件,通用设计、试验方法,防干扰等。 |
| S71 | 铁路通信网 | 电话交换、电报汇接交换及供电设备等。通信电缆入 K13,通信支柱、金具入 K47。 |
| S72 | 列车广播、电视 | 列车广播机、闭路电视、脉码调制设备等。 |
| S73 | 铁路通信设备 | 铁路专用通信设备与各种引入试验架等。通用的通信设备入 M30/49。 |
| S78 | 通信产品制造用设备 | 制造工艺随产品入各有关类。 |
| S79 | 通信检修工艺与设备 | |
| S80/84 | 牵引供电 | |
| S80 | 牵引供电综合 | 术语、符号、牵引供电设计、弱电防护、地下金属结构防腐蚀等。 |
| S81 | 牵引变电 | 牵引变电所设施,主变压器,主交流机组,补偿电容,控制装置等。 |
| S82 | 接触网零件 | 电气化铁路(含工矿铁路)接触网导线,承力索,接触网零件等。 |
| S83 | 牵引供电产品制造用设备 | 制造工艺随产品入各有关类。 |
| S84 | 牵引供电检修工艺与设备 | |
| S90/99 | 铁路运输 | |
| S90 | 铁路运输综合 | 术语、通用方法等。 |
| S91 | 联运 | 国际联运各种业务规程,联运设备等。 |
| S92 | 客运 | 客运规程,票证格式,客运业务设备等。 |
| S93 | 货运 | 货运规程,票证格式,货运业务设备等。集装箱、集装袋、托盘及其维护修理入 A85。 |
| S94 | 厂矿运输 | |
| S97 | 铁路装卸机械 | |
| S98 | 铁路装卸机械制造用设备 | 制造工艺随产品入 S97。 |
| S99 | 铁路装卸机械使用与检修 | 检修用设备、工具入此。 |
| T | 车辆 | |
| T00/09 | 车辆综合 | |
| T00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则,质量监督法规、导则,产品质量认证制度等。 |

| | | |
|---------------|----------------|--|
| T01 | 技术管理 | 技术文件管理，能源管理，设备与工具管理等。 |
| T02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| T04 | 基础标准与通用方法 | 术语、符号、标志、产品系列型谱和型号编制方法、零部件编码规则、动态试验用人体模型等；振动、耐湿、耐高温、耐低温、抗腐蚀、防尘试验方法等。 |
| T05 | 专用材料及其制品 | 道路车辆专用的金属、非金属材料及其制品等。 |
| T06 | 工艺与工装 | 冷、热加工典型工艺，专用工、夹、模具等。 |
| T07 | 电子计算机应用 | |
| T08 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| T09 | 卫生、安全、劳动保护 | 车辆卫生、安全与火灾预防等。 |
| T10/19 | 汽车发动机 | 内燃机通用的零部件及试验方法等入 J90/96。 |
| T10 | 汽车发动机综合 | 术语、符号、标志、汽缸点火顺序、功率概念、标准状态及试验方法等。 |
| T11 | 发动机与附属装置 | 发动机的系列、重量、性能、安装尺寸、技术条件、净化装置及增压器等。 |
| T12 | 机体与运动件 | 缸体、缸套、缸盖、活塞、连杆、曲轴等。 |
| T13 | 进排气与燃油供给系统 | 气门及其弹簧、进排气管、化油器、燃油箱等。 |
| T14 | 润滑、冷却系统与加热装置 | 机油泵、散热泵、风扇、发动机预热器等。 |
| T20/29 | 汽车底盘与车身 | |
| T20 | 汽车底盘与车身综合 | 底盘与车身的标志、车身制图等。 |
| T21 | 传动系统 | 离合器、变速器、液力耦合器、液力变扭器、主传动器和差速器、传动轴等。 |
| T22 | 承载系统 | 从动轴、车架、保险杠、牵引装置、悬挂、减震器、轮毂、轮网、车轮防滑装置等。轮胎入 G41。 |
| T23 | 转向与操纵系统 | 转向盘、转向器、变速杆排挡位置、操纵踏板位置等。 |
| T24 | 制动系统 | 液压制动、气压制动、手制动装置等。 |
| T25 | 底盘其它设备 | 绞盘、自卸车举升机构等。 |
| T26 | 车身（驾驶室）及附件 | 外部和内部尺寸、驾驶员的位置与视野、乘客座椅和头枕，轿车行李箱容积、车门铰链、风挡玻璃的除霜和除雪系统等。门锁、玻璃升降器、暖风装置、冷气装置、刮水器、大灯和风挡玻璃清洗器、后视镜、反光镜、遮阳板等。 |
| T27 | 车箱 | 槽式、厢式、罐式、专用车厢及其锁紧机构等。 |

| | | |
|---------------|---------------------|---|
| T28 | 车前板金零件 | 散热器罩、发动机罩、翼子板、挡泥杆、脚踏板等。 |
| T30/34 | 车辆通用零部件 | |
| T30 | 车辆通用零部件综合 | 紧固件的强度分级、拧紧力矩及通孔尺寸系列等。 |
| T31 | 紧固件 | 螺栓、螺钉、螺柱、螺母、挡圈、垫圈、铆钉、开口销、圆销键等。 |
| T32 | 螺塞、管件 | 磁性螺塞、管接头、管卡等。 |
| T33 | 润滑件、密封件、联接件 | |
| T34 | 其他 | 保险阀、通气塞、铅封等。 |
| T35/39 | 车用电子、电气设备与仪表 | |
| T35 | 车用电子、电气设备与仪表综合 | 术语、符号、型号、电线颜色选用规则、电气设备基本技术条件等。 |
| T36 | 电子、电气设备 | 自动空调、燃油喷射等电子装置，音响设备、点烟器、直流和交流发电机、起动机、磁电机、电线接头及汽车电器试验台等。牵引电气设备入 K63。 |
| T37 | 点火装置 | 各种类型火花塞、分电器、高压线圈、集电器、高压阻尼线、火花塞板紧扭矩等。电热塞、锅炉高能点火器等入此。 |
| T38 | 照明与信号设备 | 车前大灯、信号灯、牌照灯等。 |
| T39 | 车用仪表及测试设备 | 车速里程表、电流表、油量表、水温表、机油压力表、机油温度表、转速表等。汽车性能测试用第五轮仪、减速仪、流量计、油耗计及测功机等。 |
| T40/49 | 汽车 | |
| T40 | 汽车综合 | 汽车分类命名、基本参数系列、设计计算方法、通用技术条件、随车工具等。 |
| T41 | 轿车 | 各种轿车的品种、规格、技术条件、定型规程及试验方法等。 |
| T42 | 客车 | 中型、大型客车及旅游汽车的品种、规格、技术条件、定型规程及试验方法等。 |
| T43 | 载货汽车 | 微型、轻型、中型、重型载货汽车的品种、规格、技术条件、定型规程及试验方法等。 |
| T44 | 越野汽车 | 微型、轻型、中型、重型越野汽车的品种、规格、技术条件、定型规程及试验方法等。 |
| T45 | 牵引汽车 | 配重牵引汽车和鞍式牵引汽车的品种、规格、技术条件、定型规程及试验方法等。 |
| T46 | 自卸汽车 | 非改装的自卸汽车品种、规格、技术条件、定型规程及试验方法等。 载货汽车改装的自卸汽车入 T59。 |

| | | |
|---------------|---------------|---|
| T47 | 新能源汽车及其他类型汽车 | 电磁动力能、太阳能、原子能及氢（氧）气汽车、低级能源汽车（蒸汽、煤气、沼气、压缩气体、渣油为动力的机车），电动汽车（以蓄电池、柴油机、发电机为动力的电动汽车），燃气轮汽车与喷气汽车的品种、规格、技术条件、定型规程及试验方法等。 |
| T50/59 | 专用汽车 | |
| T50 | 专用汽车综合 | 专用汽车分类命名、参数条例、设计计算方法、通用技术条件等。 |
| T51 | 市政专用汽车 | 环境卫生车、广播录音车、电视录像车、电视转播车、邮政车、警车、消防车等。 |
| T52 | 生活服务汽车 | 食品运输车、冷藏车、保温车、售货车等。 |
| T53 | 工程汽车 | 高空作业车、工程抢险车、水泥罐车、专用工程车等。 |
| T54 | 农、牧、副、渔用汽车 | 粉状粮食运输车、农业灌溉车、活鱼运输车、养蜂车、饲料加工车、牲畜运输车、牧草运输车、禽蛋运输车、液态化肥罐车、农机修理车及农用挂车等。 |
| T55 | 林业、煤炭运输汽车 | 木材运输车、煤炭运输车等。 |
| T56 | 医疗、防疫汽车 | 救护车、急救车、X光透视车、防疫监测车、流动医疗车等。 |
| T57 | 集装箱专用汽车 | 集装箱专用挂车入 T71。 |
| T58 | 油罐汽车 | 石油罐车、汽油（柴油、煤油）罐车、润滑油罐车、液体石油汽罐车等。 |
| T59 | 其他专用汽车 | 载货汽车改装的自卸汽车入此。内燃机入 J90/96，与汽车通用的零部件入 T30/34。 |
| T60/69 | 拖拉机 | |
| T60 | 拖拉机综合 | 术语、型号、参数、安全要求、使用与维修等。 |
| T61 | 拖拉机 | 轮式、手扶式、履带式、船形等拖拉机的规格、技术条件、试验方法、检验规则等。 |
| T62 | 液压悬挂系统 | 泵、分配器、油缸、操纵机构、管路、油箱、液压输出装置、提升器、悬挂装置等。 |
| T63 | 传动系统 | 离合器、变速器、传动轴、后桥、最终传动、分动箱、液压操纵装置等。 |
| T64 | 行走系统 | 车架、车轮、轮毂、轮辋、前轴、悬架、履带等。 |
| T65 | 转向系统 | 转向盘、转向器、转向传动机构、转向液压操纵机构等。 |
| T66 | 制动系统 | 机械、液压、气制动系统、手制动装置等。 |
| T67 | 动力输出轴、牵引装置及附件 | 牵引装置、拖挂装置、动力输出轴、皮带轮等。 |
| T68 | 电器、仪表 | 与汽车通用的电器和仪表入 T35/39。 |

| | | |
|---------------|------------------|---|
| T69 | 驾驶室与其他 | 驾驶室、燃油箱、机罩等。 |
| T70/79 | 挂车 | |
| T70 | 挂车综合 | 术语、符号、轴负荷分配的计算方法、通用的技术条件等。 |
| T71 | 挂车 | 挂车、半挂车及专用挂车。 |
| T72 | 牵引装置 | 钩环牵引装置、球形牵引装置、鞍式牵引机构和主销等。 |
| T73 | 承载系统 | 转盘、车架、悬挂、车轴、轮毂、轮辋、半挂车的支承装置等。轮胎入 G41。 |
| T74 | 制动系统 | 气压、真空、电磁制动系统，挂车制动联结装置、分配阀、制动气室、储气筒等。 |
| T75 | 车箱 | 槽式、厢式、罐式、专用车箱及其锁紧机构等。 |
| T76 | 电气设备与灯具 | 挂车的电气联结装置、转向信号灯、制动灯、牌照灯、示廓灯等。 |
| T80/89 | 摩托车 | |
| T80 | 摩托车综合 | 二轮摩托车、三轮摩托车、轻便摩托车的分类命名、参数系列、设计计算方法、通用技术条件、台架和道路行驶试验方法等。 |
| T81 | 发动机 | 发动机的系列、重量、性能、安装尺寸、技术条件、净化装置、供油与润滑等。 |
| T82 | 传动和制动系统 | 离合器、变速器、链条和链轮、制动器、钢丝绳锁止块等。 |
| T83 | 承载系统 | 车座、车架、减震器、轮辋、辐条和螺母等。轮胎入 G41。 |
| T84 | 转向与操纵系统 | 操纵机构的位置和标记符号、手把的角度和宽度等。 |
| T85 | 电子、电气设备 | 磁电机、电点火用防干扰装置、喇叭、照明和信号装置、速度警报器等。 |
| T90/99 | 无轨电车与其他车辆 | |
| T90 | 无轨电车与其他车辆综合 | |
| T91 | 无轨电车零部件 | 牵引电气设备入 K63。 |
| T92 | 无轨电车 | 品种、规格、设计计算方法、技术条件等。 |
| T93 | 无轨电车牵引供电 | 通用的牵引变电设备和接网零件入 S80/82。 |
| T99 | 非机动车辆 | 手推车、脚踏三轮车、畜力车、架子车、搬运小车等。 |
| U | 船舶 | |
| U00/09 | 船舶综合 | |
| U00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |

| | | |
|---------------|---------------|---|
| U01 | 技术管理 | 技术文件管理, 能源管理, 设备、工具管理等。 |
| U02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| U04 | 基础标准与通用方法 | 术语、符号、标志、分类命名、协调要素、设计计算方法、环境条件等。通用的环境条件及其试验方法入 A21。 |
| U05 | 船舶用材料及其检验方法 | 船舶专用材料及材料选用及其检验方法等。船体防护技术入此。通用的金属、非金属材料入 H、G、Q 类。 |
| U06 | 船舶工艺 | |
| U07 | 电子计算机应用 | |
| U08 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| U09 | 卫生、安全、劳动保护 | |
| U10/19 | 船舶总体 | |
| U10 | 船舶总体综合 | 船型系列型谱入此。 |
| U11 | 船舶理论与船模试验 | |
| U12 | 船体通用结构 | 仓壁、甲板、上层建筑、基座、船舱、护舷材、木质敷设机构等。 |
| U13 | 海洋交通运输船总体 | 集装箱船入此。 |
| U14 | 内河交通运输船总体 | |
| U15 | 渔船总体 | |
| U16 | 工程船、调查船总体 | |
| U17 | 海洋平台总体 | |
| U18 | 小型船总体 | 水泥船、玻璃钢船、游艇、帆船、气垫船、深潜器等。农用船入此。 |
| U20/29 | 舾装设备 | |
| U20 | 舾装设备综合 | |
| U21 | 系泊设备 | 锚、锚链、系泊、顶推装置等。 |
| U22 | 甲板机械 | 起锚机、绞盘、起货机、起艇机、舵机等。 |
| U23 | 消防设备 | 通用消防技术与设备入 C80/89。 |
| U24 | 船用装置 | 起重、拖曳、操舵装置等。 |
| U25 | 舱室设备 | 船用家具, 厨房、卫生、医疗设备、舱室属具等。 |
| U26 | 舱面属具 | 关闭设备、梯、栏杆、天幕、甲板用具等。 |
| U27 | 救生设备 | 救生设备及救生属具、吊艇设备及艇架等。 |
| U28 | 水下舾装 | |
| U30/39 | 船舶专用装备 | |

| | | |
|---------------|---------------------|--|
| U30 | 船舶专用装备综合 | |
| U31 | 海洋交通运输船专用设备 | |
| U32 | 内河交通运输船专用设备 | |
| U33 | 渔船专用装备 | |
| U34 | 工程船、调查船专用装备 | |
| U35 | 海洋平台专用装备 | |
| U37 | 小型船专用装备 | |
| U40/49 | 船用主辅机 | |
| U40 | 船用主辅机综合 | |
| U41 | 船用锅炉与蒸汽机 | 船用主、副锅炉及其附件，蒸汽机等。 |
| U42 | 机舱设备 | 海水淡化装置、热交换器、机舱各种容器、防污染设备等。 |
| U43 | 船用汽轮机与燃气轮机 | |
| U44 | 船用内燃机 | 船用内燃机总体、零部件、附件等。 |
| U46 | 船用核动力装置 | 反应堆入 F60/69。 |
| U47 | 舱室辅机 | 船用泵、风机、压缩机，空调与制冷装置等。 |
| U48 | 轴系设备 | 尾轴设备、制动器、联轴器、离合器、减速器、并车装置、特种推进装置、可调螺旋桨及其装置等。 |
| U50/59 | 船舶管路附件 | |
| U50 | 船舶管路附件综合 | |
| U52 | 船用阀件 | 船用截止阀、止回阀、截止止回阀、减压阀、安全阀、节流阀、泄放阀、通海阀、防浪阀、阀箱等。 |
| U53 | 船用闸阀与旋塞 | 船用蝶阀、闸阀、球阀、旋塞等。 |
| U54 | 船用通风附件 | 船用通风头、配风器、通风栅、通风闸阀、通风管件等。 |
| U55 | 船用管件 | 船用管路支架、管接头、通舱管件、法兰、注水管、液位表等。 |
| U56 | 船内通信遥控与操纵附件 | 船用传令钟发送与接受器、传话管及其附件、传动附件等。 |
| U57 | 船用液压、气动元件及附件 | |
| U60/69 | 船舶电气、观通、导航设备 | |
| U60 | 船舶电气、观通、导航设备综合 | |
| U61 | 船用发电、变电与配电设备 | 船用电机、变压器、交流变频器、电站、化学电源、配电设备等。 |
| U62 | 船用电控装置及测量设备 | 船用电控、遥测、自动化设备及测量设备等。 |
| U63 | 船用照明与其他电器 | 船用灯具（含信号灯）、电热设备、其他电器等。 |

| | | |
|---------------|-------------------|--|
| U65 | 导航设备 | 船舶导航系统与导航设备（含普航设备）等。 |
| U66 | 船舶通信设备 | 船用有线及无线电通信设备等。 |
| U67 | 水声设备 | |
| U68 | 船舶观察设备 | |
| U69 | 船用电气安装件 | 船用电缆安装与保护元件，灯具安装支架，电器安装支架及底座，接地装置元件等。 |
| U80/89 | 船舶制造工艺装备 | |
| U80 | 船舶制造工艺装备综合 | |
| U81 | 船体制造工艺装备 | |
| U82 | 轮机制造工艺装备 | |
| U83 | 电气设备制造工艺装备 | |
| U84 | 船舶仪表制造工艺装备 | |
| U90/99 | 造船专用工艺设备 | |
| U90 | 造船专用设备综合 | |
| U91 | 造船专用设备 | |
| U92 | 制造主辅机专用设备 | |
| U93 | 造船用仪器仪表专用设备 | |
| U99 | 造船用其他设备 | |
| V | 航空、航天 | |
| V00/09 | 航空、航天综合 | |
| V00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |
| V01 | 技术管理 | 技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。 |
| V02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| V04 | 基础标准与通用方法 | 术语、符号、分类命名、设计计算方法等。 |
| V05 | 可靠性 | 通用的可靠性及其试验方法入 A20。 |
| V06 | 环境条件 | 通用的环境条件及其试验方法入 A21。 |
| V07 | 电子计算机应用 | |
| V08 | 标志、包装、运输、贮存 | 航徽、航服入此。 |
| V09 | 卫生、安全、劳动保护 | 航空医学入 C05。 |
| V10/19 | 航空、航天材料与工艺 | 通用金属材料入 H 类，通用非金属材料入 G 类和 Q 类各有关类目。 |
| V10 | 航空、航天材料基础标准 | |

| | | |
|---------------|-------------------|---|
| V11 | 航空与航天用金属铸锻材料 | 经再加工的金属铸、锻材料，铸件和锻件材料选用及其检验方法等。 |
| V13 | 航空与航天用非金属材料 | 经再加工的非金属材料及其检验方法等。 |
| V15 | 复合材料与固体燃料 | |
| V16 | 热加工工艺 | |
| V18 | 冷加工工艺 | |
| V20/29 | 航空器与航天器零部件 | 通用机械零部件入 J10/29，橡胶密封件入 G43。 |
| V20 | 紧固件 | 航空器与航天器专用螺钉、螺母、螺栓、铆钉等。 |
| V21 | 管件、卡箍、密封件 | 航空器与航天器专用管路附件、卡箍、密封件等。 |
| V22 | 机械配件、构件 | 航空器与航天器操纵系统配件、传动系统配件、机件结构构造等。 |
| V23 | 弹性元件 | |
| V25 | 电子元器件 | 航空器与航天器专用插件、继电器等。通用接插件、继电器入 L24/25 |
| V26 | 传感元件 | 传感器、应变片、应变丝等。通用的传感元件入 N05。 |
| V27 | 电气装置用结构件 | 各种封头帽盖及其他结构件。 |
| V28 | 航天用起爆点火装置 | 电发火管、点火器、爆炸螺栓等。 |
| V29 | 航天用液压元件与附件 | 液压马达、作动筒等。 |
| V30/34 | 航空发动机及其附件 | |
| V30 | 发动机总体 | 总体要求、实验规范、结构强度等。 |
| V31 | 发动机辅助系统及其附件 | 起动机点火系统、操纵调节系统、滑油系统等及其附件。 |
| V32 | 发动机零部件 | 专用零部件及机构件。 |
| V35/49 | 航空器及其附件 | |
| V35 | 航空器及其附件综合 | 航空器适航性条例等。 |
| V36 | 总体技术要求 | 气动、结构、强度的要求等。 |
| V37 | 操纵系统及其附件 | 人工操纵和自动飞行控制系统，特殊控制系统等。 |
| V38 | 液压、冷气系统及其附件 | |
| V39 | 燃油系统及其附件 | 燃油系统安全规范入此。 |
| V40 | 电气系统与设备 | |
| V41 | 导航通讯系统与设备 | 仪表导航、无线电导航、航空器内通信、导航通信识别系统与设备。 通用雷达、导航设备入 M53。 |
| V42 | 起飞着陆装置 | 着陆机轮及附件、刹车系统、阻力伞等。 |
| V43 | 动力安装与操纵 | 安装与操纵要求，火警系统试验与安装等。 |

| | | |
|---------------|------------------|---|
| V44 | 生命保障系统与设备 | 空调、救生、生活系统，人类工效规范，试验程序等。 |
| V45 | 航空仪表 | 驾驶导航仪表、发动机仪表，自动化仪表与显示装置、飞行环境记录装置、突防装置等。通用仪表入 N 类。 |
| V46 | 航空器试验设备 | 风洞、试车台试验设备等。 |
| V47 | 航空气球 | 气象用航空气球等。 |
| V50/59 | 航空运输与地面设备 | |
| V50 | 航空运输与地面设备综合 | 飞机选型、代号、标号，飞机使用年限与报废标准等。 |
| V51 | 客运 | 客运业务管理、订票系统及设备、机舱设备、服务设备、检查标准及票证格式等。 |
| V52 | 货运 | 货运业务管理、航空集装箱运输、散杂件、特种货物、危险货物运输及运输装卸规章制度等。 |
| V53 | 通用航空 | 农业、林业航空技术设备、航空摄影、探矿、吊挂、救护技术设备等。 |
| V54 | 空中交通管制 | 通信导航、航行管制、气象情报、飞机跑道灯光、安全保障、助航等系统及设备等。 |
| V55 | 航空器维护与管理 | 飞机本体、发动机、机载设备、安全设备、仪表、滑油控制系统等的维修检测。 |
| V56 | 机场地面服务系统及设备 | 航班显示系统、指挥控制系统、安全检查系统、航油管理系统等及设备，旅客通道设备、机库管理及设备等。 |
| V57 | 特种车辆 | 飞机牵引车、电源车、充氧车、加油车、客梯等。通用车辆入 T 类。 |
| V58 | 飞行训练与设备 | 飞行员、乘务员、机务员训练及设备。 |
| V59 | 航空体育设备 | 滑翔机、航模、运动伞等。 |
| V70/79 | 航天器及其附件 | |
| V70 | 航天器综合 | 航天器型号入此。 |
| V71 | 航天器总体 | |
| V72 | 航天器动力系统 | 各种喷气发动机及其部件、组件、附件、贮存器等。 |
| V73 | 航天器控制导引系统 | 控制导引系统及组成系统的仪器、仪表、测试设备等。 |
| V74 | 航天器稳定系统 | 稳定系统及组成系统的仪器、仪表、测试设备等。 |
| V75 | 航天器遥测遥感系统 | 包括组成系统的仪器、仪表、设备等。各类传感器入 V26。 |
| V76 | 航天器用能源设备 | 电源、气源等设备。 |
| V80/89 | 航天地面设备 | |
| V80 | 航天地面设备综合 | |
| V81 | 地面测试设备 | 单元测试、综合测试设备等。 |

| | | |
|---------------|---------------------|------------------------------------|
| V82 | 地面测控设备 | |
| V83 | 地面控制与导引系统 | 制导站及其组成等。通用导航、雷达设备入 M53。 |
| V84 | 运输、吊装与加注设备 | 装运工具、各种吊具及燃料油加注设备等。通用消防设备入 C80/89。 |
| V85 | 发射、发控设备 | 发射、发控设备及其部件、组件、附件等。 |
| V86 | 地面能源设备 | 地面用电源、气源设备及其部件、组件、附件等。 |
| V90/99 | 航空器与航天器制造用设备 | 通用工艺装备入 J40/49。 |
| V90 | 航空器与航天器制造用设备综合 | |
| V91 | 刀具 | 专用金属切削刀具及其辅助工具。 |
| V92 | 量具 | 专用检验、测量器具及辅助工具。 |
| V93 | 夹具 | |
| V94 | 模具 | 专用冷冲、锻、铸模具，橡胶、塑料模具，组合式模具等。 |
| V95 | 工具 | 专用装备、焊接、热处理、表面处理、非金属材料加工工具等。 |
| V96 | 飞机制造专用设备 | 飞机及其零部件制造、装配用设备及各种试验设备。 |
| V97 | 航天器制造专用设备 | 航天器及其零部件制造、装配、测量、试验设备。 |
| W | 纺织 | |
| W00/09 | 纺织综合 | |
| W00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |
| W01 | 技术管理 | 技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。 |
| W02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| W04 | 基础标准与通用方法 | 术语，符号，设计方法，取样、制样方法，纤维通用试验方法等。 |
| W05 | 工艺 | 原料加工、纺、织、染整工艺等。 |
| W06 | 综合利用 | 废花、废丝、废纺、废液综合利用等。 |
| W07 | 电子计算机应用 | |
| W08 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| W09 | 卫生、安全、劳动保护 | |
| W10/19 | 棉纺织 | |
| W10 | 棉纺织综合 | 术语，分类，命名，抽样方法，分析、试验、评定方法，检验规则等。 |
| W11 | 棉半制品 | 纯棉、棉混纺、纯化纤棉、棉卷、棉条、棉絮等。 |

| | | |
|---------------|-------------|--|
| W12 | 棉纱、线 | 纯棉、棉混纺、棉型化纤纱和线等。 |
| W13 | 棉坯布及制品 | 纯棉、棉混纺、棉型化纤坯布等。匹染、印花布入 W71。 |
| W20/29 | 毛纺织 | |
| W20 | 毛纺织综合 | 术语, 分类, 命名, 抽样方法, 分析、试验、评定方法, 检验规则等。 |
| W21 | 毛半制品 | 羊毛、兔毛、驼毛等工业分级, 毛、洗净毛、毛条(包括毛混纺、化纤毛)等。 |
| W22 | 毛纱、线 | 纯毛纱、线, 毛混纺纱、线, 纯化纤毛纱、线等。针织、编织用纯毛、毛混纺毛线入 W61。 |
| W23 | 毛坯布及制品 | 纯毛、毛混纺, 纯化纤毛纺织精、粗呢、绒、长毛绒等坯布。匹染、印花呢绒入 W72。 |
| W27 | 工业用呢、毡 | 造纸用、纺织用、印刷用呢, 工业用毡等。日用毛毡入此。 |
| W30/39 | 麻纺织 | |
| W30 | 麻纺织综合 | 术语, 分类, 命名, 抽样方法, 分析、试验、评定方法, 检验规则等。 |
| W31 | 麻半制品 | 黄(洋)青麻的熟麻, 苧麻的精干麻, 麻条、落麻、亚麻、胡麻的打成麻等。 |
| W32 | 麻纱、线 | 工业用苧麻、黄麻、亚麻等纯麻、麻混纺、纯化纤麻纱和线等。 |
| W33 | 麻布 | 黄(洋)麻、青麻、苧麻、亚麻等纯麻坯布, 麻混纺坯布, 纯化纤麻布等。各种麻袋入此。匹染、印花麻布入 W73。 |
| W40/49 | 丝纺织 | |
| W40 | 丝、绸综合 | 术语, 分类, 命名, 抽样方法, 分析、试验、评定方法, 检验规则等。 |
| W41 | 丝、绸半制品 | 混茧、剥茧、选茧、煮茧、剥丝、复摇、经轴、绢丝纺、绸丝纺原料等。 |
| W42 | 丝制纱、线 | 桑蚕丝、榨蚕丝、双宫丝、加燃丝、绢丝、妯丝等纱和线等。 |
| W43 | 丝和丝交织品 | 纯桑蚕丝、纯榨蚕丝织品, 桑蚕丝交织品、榨蚕丝交织品, 纯化纤丝织品, 绢绸、绸绸等。匹染、印花丝绸入 W74。 |
| W50/54 | 化学纤维 | 玻璃纤维入 Q36。 |
| W50 | 化学纤维综合 | 术语、分类、命名、抽样方法, 分析、试验、评定方法、检验规则等。 |
| W51 | 化学纤维半制品 | 棉浆粕、木浆粕等。 |
| W52 | 化学纤维 | 锦纶、涤纶、晴纶、维纶、氯纶、丙纶、粘胶等。 |
| W55/59 | 纺织制品 | |
| W55 | 纺织制品综合 | 术语、分类、命名、抽样方法、分析、试验、评定方法、检验规则等。 |

| | | |
|---------------|-----------------|---|
| W56 | 毯类 | 毯类及其制品, 毛毯、绒毯、线毯、棉毯、地毯、挂毯(包括毛、混纺、纯化纤毯)等。 |
| W57 | 纺织复制品 | 床上用品、毛巾、手帕、窗帘等。 |
| W58 | 线、带、绳 | 线、带、绳及梭织花边、商标等。医用缝合线入 C48, 消防水带入 C84, 渔业用线、绳入 B56, 毛线入 W61。 |
| W59 | 其他纺织制品 | 无纺布、漆布、各种工业用布等。工业用呢入 W27。 |
| W60/69 | 针织 | |
| W60 | 针织综合 | 术语、分类、命名、通用试验方法、检验规则等。 |
| W61 | 针织用纱、线 | 针织、编织用纯纺、混纺、纯化纤纱和线, 纯纺、混纺、纯化纤毛线等。 |
| W62 | 针织坯布 | 各种纯纺、混纺针织坯布, 针织毛皮, 天鹅绒面料等。经编织入此。 |
| W63 | 针织品 | 帽子、手套、袜子、围巾、花边等。针织服装入此。 |
| W70/79 | 印染制品 | |
| W70 | 印染制品综合 | 术语、通用试验方法、检验规则等。 |
| W71 | 棉与棉混纺织物印染品 | 匹染及印花产品入此。棉条染、染色纤维纺织品入 W10/19。 |
| W72 | 毛与毛混纺织物印染品 | 匹染及印花产品入此。毛条染、染色纤维纺织品入 W20/29。 |
| W73 | 麻与麻混纺织物印染品 | 匹染及印花产品入此。丝条染、染色纤维纺织品入 W30/39。 |
| W74 | 丝与丝混纺织物印染品 | 匹染及印花产品入此。丝条染、染色纤维纺织品入 W40/49。 |
| W76 | 纺织制品印染 | |
| W77 | 针织品印染 | |
| W90/99 | 纺织机械与器具 | |
| W90 | 纺织机械与器具综合 | 术语、符号、设计计算方法, 通用试验方法检验规则等。 |
| W91 | 纺织机械零部件 | |
| W92 | 纺织机械用电气与自动化控制装置 | |
| W93 | 纺部机械与器具 | |
| W94 | 织部机械与器具 | |
| W95 | 染整机械与器具 | |
| W96 | 针织、纺织制品机械与器具 | |
| W97 | 化纤机械与器具 | |
| W98 | 纺织检测仪器 | |

| | | |
|---------------|----------------|--|
| X | 食品 | |
| X00/09 | 食品综合 | |
| X00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |
| X01 | 技术管理 | 技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。 |
| X02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| X04 | 基础标准与通用方法 | 术语，符号，取样、制样方法，通用分析、试验方法等。 |
| X07 | 电子计算机应用 | |
| X08 | 标志、包装、运输、贮存 | 包装标志等。 |
| X09 | 卫生、安全、劳动保护 | |
| X10/29 | 食品加工与制品 | |
| X10 | 食品加工与制品综合 | 术语、食品的成分规定等。 |
| X11 | 粮食加工与制品 | 谷物、薯类、豆类等加工与制品。糕点入 X28。 |
| X14 | 油脂加工与制品 | 植物油、动物油、香料油等。人造奶油入此。 |
| X16 | 乳与乳制品 | 鲜奶、消毒乳、乳制品等。代乳品入此。 |
| X18 | 禽、蛋加工与制品 | 家禽、野禽、蛋品等。 |
| X20 | 水产加工与制品 | 鱼、海兽、贝类、甲壳类、藻类的淡干制品、腌制品等。 |
| X22 | 肉类加工制品 | 牛、羊、猪等家畜及野生动物的屠宰与加工（冷冻、干制、腌制、蒸制等）制品。 |
| X24 | 果类加工与制品 | 仁果、核果、浆果、坚果、杂果、柑桔、热带果、亚热带果、多年生草本果等。蜜饯入此。 |
| X26 | 蔬菜加工与制品 | 干菜、酱菜、腌菜、泡菜、渍菜等。 |
| X28 | 焙烤制品 | 糕点、饼干、面包等。 |
| X30/34 | 制糖与糖制品 | |
| X30 | 制糖与糖制品综合 | |
| X31 | 制糖 | 甘蔗糖、甜菜糖、淀粉糖、乳糖等。精加工蜂蜜与制品入此。 |
| X33 | 加工糖 | 糖果等。 |
| X34 | 制糖副产品 | |
| X35/39 | 制盐 | |
| X35 | 制盐综合 | |
| X37 | 原盐 | |
| X38 | 盐制品 | 盐副产品入此。 |

| | | |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|
| X40/49 | 食品添加剂与食用香料 | 食品卫生入 C53, 食品添加剂卫生入 C54。 |
| X40 | 食品添加剂与食用香料综合 | |
| X41 | 天然食品添加剂 | |
| X42 | 合成食品添加剂 | |
| X44 | 食用香料 | |
| X46 | 食用香精 | |
| X50/59 | 饮料 | |
| X50 | 饮料综合 | 碳酸、果汁、菜汁、乳、植物蛋白、固体、矿泉水等饮料。 |
| X51 | 饮料制品 | 酒精饮料入 X60/63。 |
| X53 | 冷食制品 | 冰棍、冰激凌等。 |
| X55 | 茶叶制品 | 红茶、绿茶、花茶、乌龙茶、紧压茶等的再加工制品与成品。 |
| X60/69 | 食品发酵、酿造 | |
| X60 | 食品发酵、酿造综合 | 发酵原料、发酵微生物、发酵工艺、酿造试验等。 |
| X61 | 蒸馏酒 | 白酒、茅台酒、白兰地等。 |
| X62 | 发酵酒 | 啤酒、黄酒、葡萄酒、果酒等。 |
| X63 | 配制酒 | 粮食制的酒精入此。 |
| X66 | 调味品 | 酱油、醋、红曲、味精、调味粉、合成调味品等。食盐入 X35/39。 |
| X69 | 其他发酵制品 | 柠檬酸、食用酵母等。 |
| X70/79 | 罐头 | |
| X70 | 罐头综合 | |
| X71 | 肉类罐头 | 猪、牛、羊等肉类罐头。 |
| X72 | 禽类罐头 | |
| X73 | 水产罐头 | 鱼类、海兽、贝类、甲壳类、藻类罐头等。 |
| X74 | 水果罐头 | |
| X77 | 蔬菜罐头 | 豆类罐头入此。 |
| X79 | 其他罐头 | 木耳、蘑菇、酱罐头、干果酱等。 |
| X80/84 | 特种食品 | |
| X80 | 特种食品综合 | |
| X81 | 膨化压缩食品 | |
| X82 | 儿童食品 | 强化食品等。 |
| X83 | 保健食品 | |

| | | |
|---------------|------------------------|-----------------------------------|
| X85/89 | 制烟 | |
| X85 | 制烟综合 | |
| X86 | 烟草加工 | 烟草初加工入 B35。 |
| X87 | 烟草制品 | 卷烟、雪茄烟、斗烟、水烟、鼻烟、烟砖、烟饼等。 |
| X89 | 其他 | 烟草综合利用等。 |
| X90/99 | 食品加工机械 | |
| X90 | 食品加工机械综合 | |
| X91 | 粮食与油脂加工机械 | |
| X92 | 罐头加工机械 | |
| X93 | 制糖机械 | |
| X94 | 制烟机械 | |
| X95 | 酿造机械 | |
| X96 | 制盐机械 | |
| X99 | 其他食品加工机械 | 茶叶、水产品、肉类、乳品、糕点、冷食、特种食品加工机械等。 |
| Y | 轻工、文化与生活用品 | |
| Y00/09 | 轻工、文化与生活用品综合 | |
| Y00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则，质量监督法规、导则，产品质量认证制度等。 |
| Y01 | 技术管理 | 技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。 |
| Y02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| Y04 | 基础标准与通用方法 | 术语，符号，取样、制样方法，通用试验方法等。 |
| Y07 | 电子计算机应用 | |
| Y08 | 标志、包装、运输、贮存 | |
| Y09 | 卫生、安全、劳动保护 | |
| Y10/19 | 钟表、自行车、缝纫机 | |
| Y11 | 钟表 | 计时仪器、定时仪器、特种用途的钟表、分子钟、原子钟等入 N96。 |
| Y14 | 自行车 | 以链条飞轮驱动后轮的儿童自行车与残疾人车、轮椅、电动自行车等入此。 |
| Y17 | 缝纫机 | 家用、工业用缝纫机等。 |
| Y20/29 | 日用玻璃、陶瓷、搪瓷、塑料制品 | |
| Y20 | 日用玻璃、陶瓷、搪瓷、塑料制品综合 | 术语、分类、通用试验方法等。 |

| | | |
|---------------|-------------------|---|
| Y22 | 日用玻璃制品 | |
| Y24 | 日用陶瓷制品 | |
| Y26 | 日用搪瓷制品 | |
| Y28 | 日用塑料制品 | |
| Y30/39 | 造纸 | |
| Y30 | 造纸综合 | 基础标准, 通用分析、试验方法等。 |
| Y31 | 纸浆与纸板 | |
| Y32 | 纸 | 工业与各种特殊技术用纸, 农副业与渔业用纸, 加工纸(涂布加工纸、变形加工纸)等。 |
| Y33 | 纸制品 | 纸箱、纸盒等。簿册、卡片等文教用品入 Y50。 |
| Y39 | 其他纸 | 卫生纸入此。 |
| Y40/44 | 日用化工品 | |
| Y40 | 日用化工品综合 | 分类、术语、通用试验方法等。 |
| Y41 | 香精、香料 | 食用香精香料入 X44/46。 |
| Y42 | 化妆品 | |
| Y43 | 牙膏、肥皂、洗涤剂 | 精甘油入此。 |
| Y44 | 其他日用化工品 | |
| Y45/49 | 皮革加工与制品 | |
| Y45 | 皮革加工与制品综合 | 基础标准、制革工艺规程等。 |
| Y46 | 毛皮、皮革 | 各种工业用革, 文体用品、服装及鞋帽用革等。 |
| Y47 | 人造革、合成革 | |
| Y48 | 毛皮、皮革与人造革制品 | 箱、包、袋、工业皮革制品等。皮鞋入 Y78, 球类入 Y56。 |
| Y49 | 毛皮副产品与综合利用 | |
| Y50/59 | 文教、体育、娱乐用品 | |
| Y50 | 文具、绘图仪器、簿册、卡片 | 绘画颜料、粉笔入此。 |
| Y51 | 教学专用仪器 | 教学用分科仪器、模型、标本等。通用仪器入 N 类。 |
| Y52 | 学校专用设备 | 教室设备(课桌、课椅、黑板等)、实验室设备(实验台等)、特殊设备等。 |
| Y53 | 其他教具 | 学前教具、特教用具(残疾儿童用教具)、采集用具等。 |
| Y54 | 办公用品及办公机具 | 办公用品及打字机、油印机、珠算、透明胶纸、不粘胶等。 |
| Y55 | 体育设施及器械 | 体育场设施、体育比赛设备、各种体育器械等。航空体育设备入 V59。 |

| | | |
|---------------|---------------------|---|
| Y56 | 体育用品 | 各种体育用品及军体用品等。汽枪、猎枪、烟火枪、信号枪及其弹药等入此。运动服、运动鞋入 Y75/79。 |
| Y57 | 玩具 | 各种游艺活动设备、器具、玩具、童车等。 |
| Y58 | 乐器 | 中西乐器、乐器辅助用品等。 |
| Y60/69 | 家用电器、日用机具 | |
| Y60 | 家用电器基础标准与通用方法 | 低压电器通用的基础与方法标准入 K30/39。 |
| Y61 | 家用空调与冷藏器具 | 家用的空调器、电风扇、电冰箱等。 |
| Y62 | 家用清洁、整容器具 | 家用的洗衣机、吸尘器、理发用器具、刮胡子刀等。 |
| Y63 | 家用电热器具 | 家用的电炉、电饭煲、熨斗、电褥子等。 |
| Y64 | 家用保健器具 | 家用按摩器、健美器具等。 |
| Y68 | 炊事机具、基础标准与通用方法 | 炉灶、炊事器具、餐具、绞肉机、和面机、切面机等。煤气灶入 Q82。 |
| Y69 | 其他 | 家用门铃、蜂鸣器等。 |
| Y70/74 | 五金制品 | |
| Y70 | 五金制品综合 | 术语、分类等。 |
| Y71 | 建筑五金 | 门窗五金（插销、拉手、合页、窗栓等）、水暖器材、配件、管件等。散热器入 Q76。 |
| Y72 | 金属丝制品 | 金属丝网、金属板网、元钢钉、鞋钉、泡钉等。 |
| Y73 | 日用五金制品 | 日用金属器皿、金属容器、刀、剪、锁、拉链、缝针、发卡等。日用机具入 Y60/69。 |
| Y75/79 | 服装、鞋、帽与其他缝制品 | 劳动保护服装、鞋、帽、手套入 C73。 |
| Y75 | 服装、鞋、帽综合 | 术语、服装、鞋、帽型号，通用试验方法，服装洗涤等。 |
| Y76 | 服装、服饰品 | 外衣、衬衣、风衣、雨衣、基础造型服装、童装、皮革服装、运动服、领带、背带、纽扣等。戏剧服装入 Y88，针织服装入 W63。 |
| Y77 | 帽、手套、袜子 | 针织品入 W63。 |
| Y78 | 鞋、靴 | 皮、胶、布、塑料鞋和靴等。 |
| Y80/84 | 家具 | |
| Y80 | 家具综合 | 术语、分类、制图、功能要求、通用试验方法、制造工艺流程等。 |
| Y81 | 家具制品 | 生活、办公、公共场所、剧院、学校、医院等用的家具。 |
| Y82 | 家具附件 | 家具五金连接件、装饰件等。 |
| Y85/89 | 工艺美术品与其他日用品 | |
| Y85 | 工艺美术品与其他日用品综合 | |

| | | |
|---------------|----------------------|--|
| Y87 | 日用竹、木、藤制品与编织品 | 日用竹、木、藤、草柳、棕制品与编织品等。 |
| Y88 | 工艺美术品 | 雕刻工艺品, 首饰, 证章, 各种抽纱、刺绣工艺品, 陶瓷工艺品、漆品, 人造花草, 戏剧服装、道具等。挂毯入 W56。 |
| Y89 | 其他日用品 | 民用型煤、炭煤、火柴、打火机、刷子、眼镜、牙签等。 |
| Y90/99 | 轻工机械 | |
| Y90 | 轻工机械综合 | |
| Y91 | 造纸机械与设备 | |
| Y92 | 钟表、自行车、缝纫机加工机械 | |
| Y93 | 日用玻璃、搪瓷、陶瓷加工机械 | |
| Y94 | 皮革加工机械 | |
| Y96 | 家具加工机械 | 家具生产线设备入此。 |
| Y97 | 五金制品、家用电器用机械 | |
| Y99 | 其他轻工机械 | 制鞋、制帽用机械、模具、工具, 特种工艺品加工机械等。 |
| Z | 环境保护 | |
| Z00/09 | 环境保护综合 | |
| Z00 | 标准化、质量管理 | 标准化工作法规、导则, 质量监督法规、导则、产品质量认证制度等。 |
| Z01 | 技术管理 | 技术文件管理, 能源管理, 设备、工具管理等。 |
| Z02 | 经济管理 | 计划、供销、财务、劳资管理等。 |
| Z04 | 基础标准与通用方法 | 术语、符号、命名、计算方法等。 |
| Z05 | 污染控制技术规范 | |
| Z06 | 自然资源环境保护 | 分类、判断规则等。 |
| Z10/39 | 环境保护采样、分析测试方法 | |
| Z10 | 环境污染物监测方法 | 呼吸带、大气层、地表水、地下水、海洋、土壤、重点污染源的监测、布点方法等。 |
| Z11 | 气体介质与放射性物质采样方法 | 大气环境、有毒废气、有害气体、放射性物质等的采样方法。 |
| Z12 | 液体介质与植物、动物、人体器官采样方法 | 河流、湖泊、海洋的底质采样及样品保存方法入此。 |
| Z13 | 固体废弃物、土壤及其他环境要素采样方法 | 各种矿业、原材料工业、制造业固体废弃物, 土壤、城市垃圾及其他环境要素等采样方法。 |
| Z15 | 大气环境有毒害物质分析方法 | |
| Z16 | 水环境有毒害物质分析方法 | 地表水、地下水等环境水体中有毒和有害物质分析方法。 |

| | | |
|---------------|------------------|--|
| Z17 | 海洋环境物质分析方法 | 海水中有毒、有害物质、海水需氧量分析方法等。 |
| Z18 | 土壤环境质量分析方法 | 土壤中的有毒物质及农药残留等分析方法。 |
| Z19 | 动、植物体内有毒物质分析方法 | |
| Z20 | 矿物中有毒害物质分析方法 | |
| Z22 | 其他环境要素质量的测定方法 | |
| Z23 | 工业废水、污染物分析方法 | 化工、石油、建材、轻工、纺织、冶金、机械制造等工业废水、污染物分析方法。 |
| Z25 | 废气排放污染物分析方法 | 锅炉排烟污染物，工业废气污染物等分析方法。 |
| Z27 | 工业废渣污染物分析方法 | |
| Z29 | 流动污染源分析方法 | 流动污染源及废弃物分析方法。港口、航道污染物、有害物的采样、检测方法等入此。 |
| Z30 | 物理污染分析测试方法 | 热、光、微波辐射、电磁、恶臭、地面下沉等污染分析、测试方法。 |
| Z32 | 噪声、振动测试方法 | 环境噪声、噪声源、振动源测试方法，消声方法，减振方法等。 |
| Z33 | 放射性物质与放射强度分析测试方法 | 环境中放射性强度、污染源放射性物质排放量等分析、测试方法。 |
| Z50/59 | 环境质量标准 | 环境卫生标准入 G51。 |
| Z50 | 大气、水、土壤环境质量标准 | 大气、地面水、地下水、土壤等环境质量标准。固体废弃物环境质量标准入此。 |
| Z51 | 专业环境质量标准 | 渔业、农田、灌溉、食品加工用水，城市绿化，保护珍稀动物、植物等环境质量标准。农药安全使用入 B17。 |
| Z52 | 区域环境质量标准 | 北京、上海、天津、杭州、苏州、桂林等城市的环境质量规定。 |
| Z53 | 特区和跨区环境质量标准 | 厦门、深圳、珠海、长江水系、黄河水系、太湖水系、海河水系、松花江水系等环境质量标准。 |
| Z54 | 高层大气环境质量标准 | 对流层上层、平流层（臭氧层、电离层）环境质量标准。 |
| Z58 | 特殊工业区危险气象警报标准 | |
| Z59 | 其他区域环境质量标准 | 沙漠区、干旱区等环境质量标准。 |
| Z60/79 | 污染物排放标准 | |
| Z60 | 污染物排放综合 | 工业三废排放标准、放射性防护规定等。 |
| Z61 | 矿区、原材料等工业污染物排放标准 | 制药、生物制剂、采矿污染物排放标准入此。 |
| Z62 | 机电工业污染物排放标准 | 电镀、电影胶片洗印等污染物排放标准入此。 |
| Z63 | 轻纺工业污染物排放标准 | |

| | | |
|-----|--------------|---------------------------------|
| Z64 | 流动污染源排放标准 | 汽车、铁路机车、船舶、飞行器、摩托车、拖拉机等污染物排放标准。 |
| Z66 | 排入处理构筑物允许标准 | 排入城市下水道、各种处理设施、海港等特殊受纳对象允许标准。 |
| Z67 | 物理污染控制标准 | 噪声源，振动源，微波、电磁发射源，恶臭排放源等控制标准。 |
| Z68 | 城市生活污染源控制标准 | 医院废弃物，生活垃圾、废水等排放控制标准。 |
| Z70 | 有毒害固体废弃物控制标准 | 化工、石油、冶金等工业有毒和有害固体废弃物控制标准。 |
| Z71 | 一般固体废弃物控制标准 | 金属、非金属矿渣、炉灰渣等固体废弃物控制标准。 |
| Z75 | 江河排放标准 | 长江、黄河、松花江、淮河、太湖等排放标准。 |
| Z76 | 特殊地区排放标准 | 深圳、珠海等特区排放标准。 |
| Z77 | 乡村地区排放标准 | |
| Z79 | 其他地区排放标准 | 自然保护区排放标准入此。 |