

# 中国标准文献分类法（中标分类 CCS）

代码	名称
A	综合
B	农业、林业
C	医药、卫生、劳动保护
D	矿业
E	石油
F	能源、核技术
G	化工
H	冶金
J	机械
K	电工
L	电子元器件与信息技术
M	通信、广播
N	仪器、仪表
P	土木、建筑
Q	建材
R	公路、水路运输
S	铁路
T	车辆
U	船舶
V	航空、航天
W	纺织
X	食品
Y	轻工、文化与生活用品
Z	环境保护

代码	名称	类	注释
A00/09	标准化管理与一般规定	A	
A10/19	经济、文化	A	
A20/39	基础标准	A	
A40/49	基础学科	A	

A50/64	计量	A	
A65/74	标准物质	A	综合性标准样品入此，专业标准样品入各专业类。
A75/79	测绘	A	
A80/89	标志、包装、运输、贮存	A	
A90/94	社会公共安全	A	
B00/09	农业、林业综合	B	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。
B10/14	土壤与肥料	B	
B15/19	植物保护	B	
B20/29	粮食与饲料作物	B	
B30/39	经济作物	B	
B40/49	畜牧	B	
B50/59	水产、渔业	B	
B60/79	林业	B	
B90/99	农、林机械与设备	B	拖拉机入 T60/69。
C00/09	医药、卫生、劳动保护综合	C	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。
C10/29	医药	C	兽用药及兽医入 B42。放射性药品入 F54。
C30/49	医疗器械	C	兽用医疗器械入 B42。
C50/64	卫生	C	
C65/74	劳动安全技术	C	
C75/79	劳动保护管理	C	
C80/89	消防	C	
C90/99	制药、安全机械与设备	C	
D00/09	矿业综合	D	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有关类目。矿山铁路入 S 类。
D10/19	地质矿产勘察与开发	D	油气田勘察与开发入 E10/19
D20/29	固体燃料矿	D	品位、储量及其分析方法分别入各矿产品类。
D30/39	黑色金属矿	D	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。
D40/49	有色金属矿	D	品位、储量及其分析方法分别入各矿产品类。
D50/59	非金属矿	D	品位、储量及其分析方法分别入各矿产品类。
D80/89	地质勘探设备	D	通用仪器仪表入 N91，凿岩机械入 J84，通用运输、提升机械入 J81。
D90/99	矿山机械设备	D	
E00/09	石油综合	E	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。
E10/19	石油勘探、开发与集输	E	油气田地面建设、生产设施工程入 P 类。

E20/29	石油 天然气	E	
E30/49	石油产品	E	
E60/69	石油产品添加剂	E	
E90/99	石油勘探、开发、集输设备	E	石油炼制设备入 G90/93。
F00/09	能源、核技术综合	F	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。
F10/19	能源	F	
F20/29	电力	F	电站、输配电工程入 P 类。
F40/49	核材料、核燃料	F	
F50/59	同位素与放射源	F	
F60/69	核反应堆	F	
F70/79	辐射防护与监测	F	
F80/89	核仪器与核探测器	F	通用的仪器、仪表入 N 类。
F90/99	低能加速器	F	
G00/09	化工综合	G	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。
G10/14	无机化工原料	G	
G15/19	有机化工原料	G	
G20/29	化肥、农药	G	
G30/39	合成材料	G	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。
G40/49	橡胶制品及其辅助材料	G	胶鞋入 Y78。
G50/59	涂料、颜料、染料	G	
G60/69	化学试剂	G	化学分析用标准物质入 A65。
G70/79	化学助剂、表面活性剂、催化剂、水处理剂	G	
G80/84	信息用化学品	G	
G85/89	其他化工产品	G	
G90/99	化工机械与设备	G	石油炼制机械与设备入此。通用机械设备分别入各有关类。
H00/09	冶金综合	H	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。
H10/19	金属化学分析方法	H	
H20/29	金属理化性能试验方法	H	
H30/34	冶金原料与辅助材料	H	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。
H40/59	钢铁产品	H	
H60/69	有色金属及其合金产品	H	
H70/74	粉末冶金	H	
H80/84	半金属与半导体材料	H	
H90/99	冶金机械设备	H	起重、运输机械入 J80/81，轨道车辆入 S55/56。
J00/09	机械综合	J	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。
J10/29	通用零部件	J	
J30/39	加工工艺	J	粉末冶金工艺入 H70/74。表面处理，表面防护入 A29。
J40/49	工艺装备	J	
J50/59	金属切削机床	J	
J60/69	通用加工机械与设备	J	
J70/89	通用机械与设备	J	
J90/99	活塞式内燃机与其他动力设备	J	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。
K00/09	电工综合	K	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。
K10/19	电工材料和通用零件	K	
K20/29	旋转电机	K	
K30/39	低压电器	K	
K40/49	输变电设备	K	
K50/59	发电用动力设备	K	热工术语、符号入 A22。
K60/69	电气设备与器具	K	火花塞、电热塞入 T37，电焊设备入 J64。家用电器入 Y60/69。
K70/79	电气照明	K	
K80/89	电源	K	
K90/99	电工生产设备	K	
L00/09	电子元器件与信息技术综合	L	
L10/34	电子元件	L	
L35/39	电真空器件	L	
L40/49	半导体分立器件	L	
L50/54	光电子器件	L	
L55/59	微电路	L	
L60/69	计算机	L	
L70/84	信息处理技术	L	
L85/89	电子测量与仪器	L	工频仪表入 N20/29。

L90/94	电子设备与专用材料、零件、结构件	L	
L95/99	电子工业生产设备	L	生产工艺随产品入各有关类目。
M00/09	通信、广播综合	M	
M10/29	通信网	M	
M30/49	通信设备	M	
M50/59	雷达、导航、遥控、遥测、天线	M	
M60/69	广播、电视网	M	
M70/79	广播、电视设备	M	
M80/89	邮政	M	
M90/99	通信 广播设备生产机械	M	
N00/09	仪器、仪表综合	N	
N10/19	工业自动化仪表与控制装置	N	
N20/29	电工仪器仪表	N	
N30/39	光学仪器	N	
N40/49	电影、照相、缩微、复印设备	N	
N50/59	物质成份分析仪器与环境监测仪器	N	
N60/69	实验室仪器与真空仪器	N	
N70/79	试验机与无损探伤仪器	N	金属无损检验方法入 H26。
N90/99	其他仪器仪表	N	
P00/09	工程建设综合	P	
P10/14	工程勘察与岩土工程	P	
P15/19	工程抗震、工程防火、人防工程	P	
P20/29	工程结构	P	
P30/39	工业与民用建筑工程	P	
P40/44	给水、排水工程	P	
P45/49	供热、供气、空调及制冷工程	P	
P50/54	城乡规划与市政工程	P	
P55/59	水利、水电工程	P	工业与民用建筑部分入 P30/39。
P60/64	电力、核工业工程	P	工业与民用建筑部分入 P30/39。
P65/69	交通运输工程	P	工业与民用建筑部分入 P30/39。
P70/79	原材料工业及通信、广播工程	P	工业与民用建筑部分入 P30/39。
P80/84	机电制造业工程	P	工业与民用建筑部分入 P30/39。
P85/89	农林业及轻纺工业工程	P	工业与民用建筑部分入 P30/39。
P90/94	工业设备安装工程	P	

P95/99	施工机械设备	P	
Q00/09	建材综合	Q	
Q10/29	建材产品	Q	金属材料入 H 类，木材入 B68/71，竹材入 B67。
Q30/39	陶瓷、玻璃	Q	日用陶瓷、玻璃制品入 Y20/24。
Q40/49	耐火材料	Q	
Q50/59	炭素材料	Q	
Q60/69	其他非金属矿制品	Q	研磨材料入 J43。
Q70/79	建筑构配件与设备	Q	
Q80/89	公用与市政建设器材设备	Q	
Q90/99	建材机械与设备	Q	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。
R00/09	公路、水路运输综合	R	
R10/19	公路运输	R	
R20/29	水路运输	R	
R30/39	船舶维护与修理	R	船舶维护与修理用工艺、工装分别入下列各有关类目。
R40/49	港口装卸	R	
R50/59	救助打捞与潜水	R	
R60/69	航道与航标	R	
R80/89	交通管理	R	
S00/09	铁路综合	S	
S10/29	铁路建筑设备	S	
S30/39	机车车辆通用标准	S	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。
S40/49	机车	S	
S50/59	铁路车辆	S	
S60/69	铁路信号	S	
S70/79	铁路通信	S	
S80/84	牵引供电	S	
S90/99	铁路运输	S	
T00/09	车辆综合	T	
T10/19	汽车发动机	T	内燃机通用的零部件及试验方法等入 J90/96。
T20/29	汽车底盘与车身	T	
T30/34	车辆通用零部件	T	
T35/39	车用电子、电气设备与仪表	T	
T40/49	汽车	T	
T50/59	专用汽车	T	

T60/69	拖拉机	T	
T70/79	挂车	T	
T80/89	摩托车	T	
T90/99	无轨电车与其他车辆	T	
U00/09	船舶综合	U	
U10/19	船舶总体	U	
U20/29	舾装设备	U	
U30/39	船舶专用装备	U	
U40/49	船用主辅机	U	
U50/59	船舶管路附件	U	
U60/69	船舶电气、观通、导航设备	U	
U80/89	船舶制造工艺装备	U	
U90/99	造船专用工艺设备	U	
V00/09	航空、航天综合	V	
V10/19	航空、航天材料与工艺	V	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。
V20/29	航空器与航天器零部件	V	通用机械零部件入 J10/29，橡胶密封件入 G43。
V30/34	航空发动机及其附件	V	
V35/49	航空器及其附件	V	
V50/59	航空运输与地面设备	V	
V70/79	航天器及其附件	V	
V80/89	航天地面设备	V	
V90/99	航空器与航天器制造用设备	V	通用工艺装备入 J40/49。
W00/09	纺织综合	W	
W10/19	棉纺织	W	
W20/29	毛纺织	W	
W30/39	麻纺织	W	
W40/49	丝纺织	W	
W50/54	化学纤维	W	玻璃纤维入 Q36。
W55/59	纺织制品	W	
W60/69	针织	W	
W70/79	印染制品	W	
W90/99	纺织机械与器具	W	
X00/09	食品综合	X	
X10/29	食品加工与制品	X	
X30/34	制糖与糖制品	X	
X35/39	制盐	X	

X40/49	食品添加剂与食用香料	X	食品卫生入 C53，食品添加剂卫生入 C54。
X50/59	饮料	X	
X60/69	食品发酵、酿造	X	
X70/79	罐头	X	
X80/84	特种食品	X	
X85/89	制烟	X	
X90/99	食品加工机械	X	
Y00/09	轻工、文化与生活用品综合	Y	
Y10/19	钟表、自行车、缝纫机	Y	
Y20/29	日用玻璃、陶瓷、搪瓷、塑料制品	Y	
Y30/39	造纸	Y	
Y40/44	日用化工品	Y	
Y45/49	皮革加工与制品	Y	
Y50/59	文教、体育、娱乐用品	Y	
Y60/69	家用电器、日用机具	Y	
Y70/74	五金制品	Y	
Y75/79	服装、鞋、帽与其他缝制品	Y	劳动保护服装、鞋、帽、手套入 C73。
Y80/84	家具	Y	
Y85/89	工艺美术品与其他日用品	Y	
Y90/99	轻工机械	Y	
Z00/09	环境保护综合	Z	
Z10/39	环境保护采样、分析测试方法	Z	
Z50/59	环境质量标准	Z	环境卫生标准入 G51。
Z60/79	污染物排放标准	Z	

代码	名称	代码	备注
A00	标准化、质量管理	A00/09	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	A00/09	技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。
A02	经济管理	A00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。



A10	商业、贸易、合同	A10/19	商业、贸易、商检与合同等。
A11	金融、保险	A10/19	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	A10/19	消费者标准等。
A13	文件格式	A10/19	证件、行政文件、表格、卡片等。
A14	图书馆、档案、文献与情报工作	A10/19	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	A10/19	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	A10/19	
A17	印刷技术	A10/19	印刷材料入此。印刷机械入 J87。
A18	教育、学位、学衔	A10/19	
A19	编辑、出版	A10/19	文字、印刷符号、校对符号、出版规定等。
A20	综合技术	A20/39	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	A20/39	环境条件分级入此。
A22	术语、符号	A20/39	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	A20/39	国家、部门、行业、职业、产品、文献等的分类编码。
A25	人类工效学	A20/39	
A26	颜色	A20/39	安全色入此。
A28	筛分、筛板与筛网	A20/39	术语、系列等。
A29	材料防护	A20/39	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	A20/39	定向爆破、微型爆破、爆炸成型、震源射孔、切割等。
A40	基础学科综合	A40/49	
A41	数学	A40/49	数理统计方法等。
A42	物理学与力学	A40/49	热与热力学、光学、流体力学、空气力学、声学、磁学等。摩擦、磨损入此。
A43	化学	A40/49	基本化学分析方法等。
A44	地球科学	A40/49	
A45	海洋学	A40/49	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	A40/49	时间表示法等。
A47	气象学	A40/49	大气标准、气象灾害等。
A50	计量综合	A50/64	术语、符号、测量技术的基本规定等。
A51	量和单位	A50/64	量和单位的名称、符号、定义等。换算值入此。
A52	长度计量	A50/64	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	A50/64	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	A50/64	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	A50/64	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	A50/64	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	A50/64	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	A50/64	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	A50/64	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	A50/64	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	A50/64	化学基准、主要用于标准器的计量器具及检定装置等。
A65	金属化学成分标准物质	A65/74	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	A65/74	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	A65/74	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	A65/74	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	A65/74	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	测绘综合	A75/79	术语、符号等。
A76	大地、海洋测绘	A75/79	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	A75/79	航空摄影、遥感测绘等。
A78	精密工程与地籍测绘	A75/79	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	地图制印	A75/79	图式、编绘、制印及地名标准化等。
A80	标志、包装、运输、贮存综合	A80/89	
A82	包装材料与容器	A80/89	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	A80/89	堆码、跌落、冲击、渗漏、压力、防水等试验方法入此。
A84	包装工具	A80/89	包装机械入 J83。
A85	集装箱、托盘、货架	A80/89	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	A80/89	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	A80/89	
A90	社会公共安全综合	A90/94	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

	合		础标准等。
A91	安全防范报警系统	A90/94	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	A90/94	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	A90/94	警用装备、被装，警用电击器、手铐等。
B00	标准化、质量管理	B00/09	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	B00/09	技术文件管理、能源管理，设备、工具管理等。
B02	经济管理	B00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
B04	基础标准与通用方法	B00/09	术语、符号、取样、制样方法，通用试验方法等。
B05	农林技术	B00/09	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	B00/09	耕作手势入此。
B08	标志、包装、运输、贮存	B00/09	
B09	卫生、安全、劳动保护	B00/09	
B10	土壤、肥料综合	B10/14	术语，符号，分类，取样、分析方法等。
B11	土壤、水土保持	B10/14	
B13	肥料与土壤调理剂	B10/14	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	植物保护综合	B15/19	术语，符号，分析、试验方法等。
B16	植物检疫、病虫害防治	B15/19	灾害与预测等。
B17	农药管理与使用方法	B15/19	农药制造入G23/25。
B18	农业气象	B15/19	
B20	粮食、饲料作物综合	B20/29	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	B20/29	品种、选种等。牧草种子入此。
B22	禾谷类作物与产品	B20/29	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	B20/29	豆类加工品入X11。
B25	饲料作物	B20/29	牧草、青饲料等。
B30	经济作物综合	B30/39	术语、符号、取样方法、分析方法等。
B31	瓜果、蔬菜种植与产品	B30/39	坚果入B66，蔬菜加工制品入X26。

B32	纤维作物与产品	B30/39	棉、麻等。
B33	油料作物与产品	B30/39	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	B30/39	甘蔗、甜菜等。制糖及糖制品入 X30/34。
B35	烟草、饮料作物与产品	B30/39	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	B30/39	香茅草、姜等。
B38	药用植物与产品	B30/39	人参、天麻、当归等。
B39	其他经济作物	B30/39	木耳、蘑菇（包括天然人工培植）等。
B40	畜牧综合	B40/49	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	B40/49	
B42	兽药与畜牧、兽医用器械	B40/49	
B43	家畜、家禽	B40/49	畜禽饲养繁殖技术、品种、种畜、种禽等。
B44	饲养动物	B40/49	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	B40/49	饲养、野生畜禽的原毛、生皮、鬃、肠衣等。
B46	畜禽饲料与添加剂	B40/49	各种配合、混合饲料及添加剂（鱼、磷、钙粉等）。
B47	养蜂、养蚕	B40/49	养蜂、养蚕技术，初加工产品、以及器具等。
B50	水产、渔业综合	B50/59	术语、符号、代号、分类、检验方法等。
B51	海水养殖与产品	B50/59	水产再加工品入 X 类。
B52	淡水养殖与产品	B50/59	水产再加工品入 X 类。
B53	水产品保鲜	B50/59	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	B50/59	饵料与添加剂入此。
B56	水产、渔业用器具	B50/59	各种网具、钓具、线、绳等。
B60	林业基础标准与通用方法	B60/79	术语、通用试验方法等。
B61	种子、苗木、苗圃	B60/79	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	B60/79	花卉等。
B64	森林经营技术	B60/79	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	B60/79	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	B60/79	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	B60/79	
B68	原条与原木	B60/79	原条、原木材积麦、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	B60/79	普通锯材、特殊用途锯材、木制半成品材等。
B70	人造板	B60/79	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	B60/79	防腐技术、产品质量等。
B72	林产化工原料	B60/79	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	B60/79	木材热解产品入 G16。
B90	农、林机械与设备综合	B90/99	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	B90/99	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	B90/99	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	B90/99	
B94	渔业机械与设备	B90/99	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	B90/99	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	B90/99	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	B90/99	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。
C00	标准化、质量管理	C00/09	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	C00/09	技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。
C02	经济管理	C00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
C04	基础标准与通用方法	C00/09	
C05	医学	C00/09	基础、临床、预防、航空、航天医学等。
C06	法医	C00/09	法医技术与器材等。
C07	电子计算机应用	C00/09	
C08	标志、包装、运输、贮存	C00/09	
C10	医药综合	C10/29	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	C10/29	成册药品的行业、地方标准入此。
C12	抗生素类药	C10/29	原料药与制剂等。
C13	磺胺、抗结核与其他抗感染药	C10/29	原料药与制剂等。
C14	解热镇痛、麻醉与	C10/29	原料药与制剂等。

	中枢神经系统用药		
C15	激素、计划生育、抗肿瘤药与免疫抑制药	C10/29	原料药与制剂等。
C16	抗寄生虫、抗组胺、地方病药与解毒药	C10/29	原料药与制剂等。
C17	心血管、呼吸与血液系统用药	C10/29	原料药与制剂等。
C18	消化、泌尿系统与调节酸碱平衡用药	C10/29	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	C10/29	医用同位素入 F54。
C20	维生素类、滋补营养、氨基酸、酶类药物与其他生化药品	C10/29	
C21	制剂用辅料与其他	C10/29	稳定剂、抗氧剂、防腐剂、赋形剂等。
C23	中药材	C10/29	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	C10/29	蜜丸剂、水丸剂、散、片、膏（剪膏、蜜膏、浸膏）、糖浆、酏剂与注射剂、药酒等。
C27	生物制品与血液制品	C10/29	血清、疫苗、菌苗及血液制品等。
C30	医疗器械综合	C30/49	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	C30/49	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	C30/49	
C33	口腔科器械、设备与材料	C30/49	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	C30/49	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	C30/49	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	C30/49	术语、符号、代号等。

	求		
C38	普通诊察器械	C30/49	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	C30/49	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	C30/49	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	C30/49	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	C30/49	电疗、磁疗、光疗、浴疗、体疗等理疗仪器设备, 中医电针、针麻、刺激仪器等。
C43	医用射线设备	C30/49	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	C30/49	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	C30/49	助听器入 L31。
C46	手术室设备	C30/49	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	C30/49	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	C30/49	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	卫生综合	C50/64	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	C50/64	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	C50/64	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	C50/64	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	C50/64	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	C50/64	营养指标、要求及其监测管理方法等。
C56	学校卫生	C50/64	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	C50/64	放射卫生防护指标、要求及监测方法等。
C59	传染病与消毒	C50/64	
C60	职业病诊断标准	C50/64	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	C50/64	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	C50/64	航空、陆路等出境检疫。
C63	妇幼卫生、计划生育技术	C50/64	
C65	劳动安全技术综合	C65/74	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	C65/74	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	C65/74	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	C65/74	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	C65/74	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	C65/74	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	C65/74	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	C65/74	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	C65/74	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	劳动保护管理综合	C75/79	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	C75/79	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	C75/79	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	C75/79	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	消防综合	C80/89	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	C80/89	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	C80/89	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	C80/89	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	C80/89	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、消火栓、灭火药剂、阻火材料等。
C85	消防救生、辅助工具	C80/89	消防用安全带、防毒面具、救生绳、服装、鞋、帽及破拆工具等。
C90	制药、安全机械与设备综合	C90/99	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	C90/99	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	C90/99	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	C90/99	炒药、切药、配方机械等。



C94	制药安全监测仪器	C90/99	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	C90/99	通用仪器入 N 类。
D00	标准化、质量管理	D00/09	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	D00/09	技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。
D02	经济管理	D00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
D04	基础标准与通用方法	D00/09	术语、符号、取样、制样方法，矿产品种与分级等。
D07	计算机应用	D00/09	
D08	标志、包装、运输、贮存	D00/09	
D09	卫生、安全、劳动保护	D00/09	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	地质矿产勘察与开发综合	D10/19	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	D10/19	煤矿、油页岩普查勘探规范等。
D12	金属矿产勘察	D10/19	金属矿、放射性矿普查勘探规范等。
D13	非金属矿产勘察	D10/19	非金属矿普查勘探规范等。
D14	水文地质勘察	D10/19	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	D10/19	各矿种采矿规范等。
D16	选矿	D10/19	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	D10/19	矿山铁路运输入 S94。
D20	固体燃料矿综合	D20/29	术语，符号，分类，取样、制样方法等。
D21	煤炭分析方法	D20/29	分析、测定、试验方法，检验规则等。
D22	车船、煤气用煤	D20/29	机车、船舶、发生炉煤气用煤等。
D23	电站 工业锅炉用煤	D20/29	
D24	炼焦、化工、建材用煤	D20/29	冶金煤、铸造焦、合成焦、水泥窑、电石用煤等。
D26	煤岩	D20/29	
D27	选煤	D20/29	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	D20/29	
D30	黑色金属矿综合	D30/39	术语，取样、制样方法等。
D31	铁矿	D30/39	原矿石、精矿等。硫铁矿入 D51。
D32	锰矿	D30/39	原矿石、精矿等。
D33	铬矿	D30/39	原矿石、精矿等。
D40	有色金属矿综合	D40/49	术语，分类，取样、制样方法，通用分析方法等。

D41	轻金属矿	D40/49	钠、镁、铝、钾、钙、锶、钡等原矿石及精矿。
D42	重金属矿	D40/49	钴、镍、铜、锌、镉、锡、锑、汞、铅、铋等原矿石及精矿。
D43	稀有金属矿	D40/49	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	D40/49	钋、镭、钍、铀、钷、铯等原矿石及精矿。
D46	贵金属矿	D40/49	钨、铼、钼、银、钨、铀、铂、金等原矿石及精矿。
D47	非金属矿综合	D50/59	术语, 分类, 取样、制样方法, 通用分析方法等。
D51	化工原料矿	D50/59	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	D50/59	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	D50/59	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	D50/59	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	D50/59	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	D50/59	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	地质勘探设备综合	D80/89	术语、符号、测试方法等。
D81	地质勘探设备	D80/89	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	D80/89	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, 钻孔测量用的仪表等。
D84	地质化学勘探设备	D80/89	测录仪、矿物介电分离仪、岩矿现场综合分析仪等。
D90	矿山机械设备综合	D90/99	术语, 分类, 通用试验方法、检验规则等。
D91	建井设备	D90/99	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	D90/99	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	D90/99	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	D90/99	矿用破碎机、磨矿机等。
D95	筛分设备	D90/99	矿用振动筛等。
D96	洗选设备	D90/99	重力选、浮选、磁选、脱水、分级、干燥设备等。
D97	矿山支护设备	D90/99	支护器材入此。

D98	煤矿专用设备器材	D90/99	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。
E00	标准化、质量管理	E00/09	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	E00/09	技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。
E02	经济管理	E00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
E04	基础标准与通用方法	E00/09	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	E00/09	
E08	标志、包装、运输、贮存	E00/09	石油与石油产品的计量入此。
E09	卫生、安全、劳动保护	E00/09	
E10	石油勘探、开发与集输工程综合	E10/19	术语、通用方法等。
E11	石油地质勘探	E10/19	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	E10/19	油气田贮量计算，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	E10/19	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	E10/19	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	E10/19	海洋石油设备与井口定位，水下作业等。
E16	油、气集输	E10/19	油、气处理、集中、储存、管道运输等。油、气处理添加剂入此。
E20	石油、天然气综合	E20/29	术语、采样方法等。
E21	原油	E20/29	
E22	人造石油	E20/29	油页岩炼制油入此。
E24	天然气	E20/29	液化天然气入此。
E30	石油产品综合	E30/49	术语，分类，采样方法，通用分析、试验方法等。
E31	燃料油	E30/49	汽油、柴油、煤油等。
E33	溶剂油	E30/49	抽提、洗涤、医药、油漆等用的溶剂油。
E34	润滑油	E30/49	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	E30/49	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	E30/49	变压器油、电容器油、电缆油等。
E39	液压油液	E30/49	动力传动油（含合成的、耐热的），制动液等。
E40	合成油脂	E30/49	非矿物油制的油品。
E41	真空油脂、防锈油脂	E30/49	真空封脂、封泥、真空泵油，扩散泵油，防锈油等。

E42	石油蜡	E30/49	石蜡、地蜡、凡士林、液体石蜡、白色蜡、石油脂等。
E43	石油沥青	E30/49	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	E30/49	针焦、延迟焦、釜氏焦等。
E45	工艺用油	E30/49	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	E30/49	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	E30/49	标准油、清洗剂等。
E60	石油产品添加剂 综合	E60/69	术语，分类，通用分析、试验方法等。
E61	添加剂	E60/69	清净、分散、抗氧、抗腐、抗磨、增粘、抗泡沫、防冰、金属钝化剂等。
E90	石油勘探、开发、 集输设备综合	E90/99	术语、分类、命名等。
E91	石油物探测井设备 与仪器	E90/99	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	E90/99	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	E90/99	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	E90/99	加热炉、分离器等。
E98	油、气集输设备	E90/99	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。
F00	标准化、质量管理	F00/09	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	F00/09	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	F00/09	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	F00/09	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	F00/09	
F08	标志、包装、运输、 贮存	F00/09	
F09	卫生、安全、劳动 保护	F00/09	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	能源综合	F10/19	
F11	风能	F10/19	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	F10/19	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	F10/19	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	F10/19	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	F10/19	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	F10/19	
F20	电力综合	F20/29	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	F20/29	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	F20/29	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	F20/29	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	F20/29	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	F20/29	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	F20/29	
F40	核材料、核燃料综合	F40/49	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	F40/49	铀、钍、钷、钷及其化合物等。
F48	核燃料元件及其分析试验方法	F40/49	
F49	核材料、核燃料生产、处理设备和设施	F40/49	设计、建造、运行、退役等。
F50	同位素与放射源综合	F50/59	术语、分类、命名、一般规则等。
F51	放射源	F50/59	
F53	同位素标记化合物	F50/59	
F54	医用同位素	F50/59	放射性药品入此。
F60	核反应堆综合	F60/69	术语、分类、命名、一般规则等。
F61	研究试验堆	F60/69	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	F60/69	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	F60/69	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	F60/69	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	F60/69	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	F60/69	
F69	核反应堆与核电厂核岛设备	F60/69	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	辐射防护与监测	F70/79	术语、符号、代号、单位、基本防护原则与限值等。

	综合		
F72	核设施的辐射安全	F70/79	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	F70/79	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	F70/79	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	F70/79	技术规定、处置方法等。
F77	核辐射事故应急与处理	F70/79	应急计划、应急设备、事故处理等。
F79	防护用具与设备	F70/79	防护衣具、专用防护设备等。
F80	核仪器与核探测器综合	F80/89	术语、环境条件及其试验方法等。
F81	通用核仪器	F80/89	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	F80/89	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	F80/89	优先电源、备用电源、大型铅蓄电池等。
F84	辐射防护仪器	F80/89	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	F80/89	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	F80/89	厚度计、密度计、含量计、探伤计、料位计等。
F87	医用核仪器	F80/89	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	F80/89	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	低能加速器综合	F90/99	术语、分类、一般规则等。
F91	医用加速器	F90/99	
F92	工农业用加速器	F90/99	
FF2	异步电机	K20/29	
G00	标准化、质量管理	G00/09	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	G00/09	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	G00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
G04	基础标准与通用方法	G00/09	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	G00/09	
G08	标志、包装、运输、	G00/09	

	贮存		
G09	卫生、安全、劳动保护	G00/09	
G10	无机化工原料综合	G10/14	术语，分类，命名，通用分析、试验方法等。
G11	无机酸、碱	G10/14	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	G10/14	硫酸盐、硝酸盐、氯酸盐、磷酸盐、碳酸盐及氰、硫氰、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	G10/14	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	G10/14	
G15	有机化工原料综合	G15/19	术语，分类，命名，通用分析、试验方法等。
G16	基本有机化工原料	G15/19	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的有机化工原料入此。粮食制的酒精入 X63。
G17	一般有机化工原料	G15/19	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	G15/19	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	化肥基础标准与通用方法	G20/29	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	G20/29	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	G20/29	术语，分类，命名，通用分析、试验方法等。
G24	农药中间体	G20/29	
G25	农药	G20/29	杀虫剂、杀菌剂、除草剂、杀鼠剂等。
G26	植物生长促进剂	G20/29	催熟剂、抑制剂等。
G30	合成材料综合	G30/39	
G31	合成树脂、塑料基础标准与通用方法	G30/39	术语，分类，命名，通用分析、试验方法等。
G32	合成树脂、塑料	G30/39	热塑性性与热固性合成树脂、塑料，工程塑料等。
G33	塑料型材	G30/39	管、板、丝、棒、膜等。
G34	合成橡胶基础标准与通用方法	G30/39	术语，分类，命名，通用分析、试验方法等。
G35	合成橡胶	G30/39	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	G30/39	术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。
G39	胶粘剂	G30/39	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	橡胶制品综合	G40/49	术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。
G41	轮胎	G40/49	各种轮胎及气门芯、嘴等。
G42	胶管、胶带、胶布	G40/49	
G43	橡胶密封件	G40/49	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	G40/49	医用胶乳制品入 G45。
G45	医用和食品工业用橡胶制品	G40/49	医用胶乳制品入此。
G47	其他橡胶制品	G40/49	胶辊、胶板等。
G48	再生胶	G40/49	
G49	炭黑	G40/49	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	涂料基础标准与通用方法	G50/59	术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。
G51	涂料	G50/59	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	G50/59	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	G50/59	术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。
G54	颜料	G50/59	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	G50/59	术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。
G56	染料中间体	G50/59	
G57	染料	G50/59	纤维用染料、皮革用染料等。
G60	化学试剂综合	G60/69	术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。
G61	基准试剂	G60/69	
G62	一般无机试剂	G60/69	酸、碱、盐、氧化物、单质试剂等。
G63	一般有机试剂、有机溶剂	G60/69	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	G60/69	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	G60/69	
G66	生化试剂、临床分析试剂	G60/69	生物染色剂入此。
G67	仪器分析试剂	G60/69	色谱试剂、波谱试剂等。
G69	其他试剂	G60/69	同位素试剂等。



G70	化学助剂基础标准与通用方法	G70/79	术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。
G71	化学助剂	G70/79	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	G70/79	
G73	表面活性剂	G70/79	洗涤剂入 Y43。
G74	催化剂基础标准与通用方法	G70/79	术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法分等。
G75	催化剂	G70/79	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	G70/79	术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。
G77	水处理剂	G70/79	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	感光材料基础标准与通用方法	G80/84	术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。
G81	感光材料	G80/84	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	G80/84	术语, 分类, 命名, 通用分析、试验方法等。
G83	磁记录材料	G80/84	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	G80/84	电影胶片用染料入此。
G85	其他化工产品综合	G85/89	
G86	工业气体与化学气体	G85/89	工业气体、稀有气体、高纯气体、特种气体等。
G89	火工产品	G85/89	炸药、烟火、雷管、云雹弹及其化工原料起爆、爆破器材等。矿山用火工产品入此。
G90	化工机械与设备综合	G90/99	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	G90/99	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	G90/99	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	G90/99	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	G90/99	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	G90/99	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	G90/99	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	G90/99	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,

	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。
H00	标准化、质量管理	H00/09	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	H00/09	技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。
H02	经济管理	H00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
H04	基础标准与通用方法	H00/09	术语，符号，取样、制样方法等。
H05	通用工艺	H00/09	通用的冶炼、浇注、轧制、热处理等。
H07	电子计算机应用	H00/09	
H08	标志、包装、运输、贮存	H00/09	
H09	卫生、安全、劳动保护	H00/09	
H10	金属化学分析方法综合	H10/19	术语、一般规定等。
H11	钢铁与铁合金分析方法	H10/19	
H12	轻金属及其合金分析方法	H10/19	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	H10/19	钴、镍、铜、锌、镉、铋、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	H10/19	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	H10/19	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	H10/19	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	H10/19	硼、硅、砷、硒、碲、锗、砷化镓等化学分析方法。
H20	金属理化性能试验方法综合	H20/29	术语、符号、一般规定等。
H21	金属物理性能试验方法	H20/29	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	H20/29	拉力、硬度、冲击、疲劳等试验方法。
H23	金属工艺性能试验方法	H20/29	扩口、弯曲、线材扭转等试验方法。
H24	金相检验方法	H20/29	高、低倍检验，热处理检验方法等。
H25	金属化学性能试验方法	H20/29	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	H20/29	超声波、涡流、磁粉、荧光等探伤方法。
H30	冶金原料与辅助材料综合	H30/34	
H31	人造富矿	H30/34	烧结矿、球团矿等。
H32	焦炭	H30/34	冶金焦、铸造焦等。
H34	选矿药剂	H30/34	起泡剂、捕收剂、调整剂、辅助剂等。
H40	钢铁产品综合	H40/59	术语、分类、牌号、一般规定、通用工艺、通用技术条件等。
H41	生铁	H40/59	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	H40/59	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	H40/59	
H44	型钢、异型钢	H40/59	钢筋、盘条入此。
H46	钢板、钢带	H40/59	
H48	钢管、铸铁管	H40/59	异型钢管，石油、钻探钢管入此。
H49	钢丝、钢丝绳	H40/59	
H52	铁道用钢	H40/59	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	H40/59	硅钢、纯铁及其板、坯等。
H54	其他钢铁产品	H40/59	铸钢丸、铸铁砂、还原铁粉等。
H57	高温合金	H40/59	
H58	精密合金	H40/59	
H59	其他特种合金	H40/59	耐蚀合金、高纯合金、高电阻电热合金等。
H60	有色金属及其合金产品综合	H60/69	术语、牌号、一般规定、通用工艺等。
H61	轻金属及其合金	H60/69	钠、镁、铝、钾、钙、锶、钡等及其合金产品。
H62	重金属及其合金	H60/69	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	H60/69	钒、锆、铌、钼、钨、钽、钨等及其合金产品。
H64	稀有轻金属及其合金	H60/69	锂、铍、钛、铷、铯等及其合金产品。
H65	稀土金属及其合金	H60/69	铈、钇、镧、铈、镨、钕、钐、铈、钐、钐、钐、钐等及其合金产品。
H66	稀有分散金属及其合金	H60/69	镓、锗、铟、铊、铊等及其合金产品。
H67	放射性金属及其合金	H60/69	镭、钍、钍等及其合金产品。铀、钍及其合金入 F46。
H68	贵金属及其合金	H60/69	钨、钨、钨、银、钨、钨、钨、钨、钨等及其合金产品。

H69	再生有色金属及其合金	H60/69	
H70	粉末冶金综合	H70/74	术语、分类、牌号、一般规定、工艺等。
H71	金属与合金粉末	H70/74	稀有金属粉末入 H63。
H72	粉末冶金材料与制品	H70/74	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	半金属与半导体材料综合	H80/84	
H81	半金属	H80/84	硼、硅、砷、硒、碲等。
H82	元素半导体材料	H80/84	硅、锗单晶材料等。
H83	化合物半导体材料	H80/84	砷化镓等。
H90	冶金机械设备综合	H90/99	术语、分类等。
H91	炼焦、烧结设备	H90/99	
H92	冶炼设备	H90/99	铁合金、炼铁、炼钢、有色金属冶炼设备等。
H93	铸锭、铸坯设备	H90/99	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	H90/99	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	H90/99	金属材料预热、退火、正火等设备。
J00	标准化、质量管理	J00/09	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	J00/09	技术文件管理、能源管理、设备与工具管理等。
J02	经济管理	J00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
J04	基础标准与通用方法	J00/09	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	J00/09	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	J00/09	
J08	标志、包装、运输、贮存	J00/09	
J09	卫生、安全、劳动保护	J00/09	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	通用零部件综合	J10/29	
J11	滚动轴承	J10/29	关节轴承、滚动支承入此。
J12	滑动轴承	J10/29	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	J10/29	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	J10/29	管法兰、焊接式、扩口式和卡套式管接头，弯头，三通等。
J16	阀门	J10/29	非金属阀门入此。

J17	齿轮与齿轮传动	J10/29	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	J10/29	花键联结入此。
J19	联轴器、制动器与变速器	J10/29	离合器入此。
J20	液压与气动装置	J10/29	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	J10/29	
J22	密封与密封装置	J10/29	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	J10/29	冷却过滤器入此。
J26	弹簧	J10/29	圆柱螺旋弹簧、蜗卷弹簧、板弹簧、碟簧等。
J27	操作件	J10/29	手柄、手轮等。
J28	自动化物流装置	J10/29	机械手、上下料装置、生产线用传送装置等。
J29	其他	J10/29	指示牌等。
J30	加工工艺综合	J30/39	
J31	铸造	J30/39	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	J30/39	锻压件技术要求、检验方法及其工艺、工装等。
J33	焊接与切割	J30/39	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	J30/39	热处理工艺、工装及检验方法等。
J38	冷加工工艺	J30/39	
J39	特种加工工艺	J30/39	超声波、电火花、激光加工等。
J40	工艺装备综合	J40/49	
J41	刀具	J40/49	各种金属切削刀具。硬质合金刀片入 H72。
J42	量具与量仪	J40/49	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	J40/49	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	J40/49	压板、档块、定向键、钻套、紧固件等。
J45	组合卡具	J40/49	基础件、支承件、定位件、导向件、夹紧件、紧固件、合件等。
J46	模具	J40/49	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	J40/49	手工工具（锤、锉、刮刀、板手、钳子、锯、刨刀、镐等。）
J48	气动工具	J40/49	气钻、气铲等。
J50	机床综合	J50/59	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	J50/59	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	J50/59	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	J50/59	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	J50/59	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	J50/59	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	J50/59	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	J50/59	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	J50/59	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	J50/59	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	通用加工机械与设备综合	J60/69	
J61	铸造设备	J60/69	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	J60/69	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	J60/69	各种焊接、热切割设备及工具等。
J65	木工机床及机用工具	J60/69	木工机床、带锯、圆锯、开榫机及机用工具等。
J66	热处理设备	J60/69	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	通用机械与设备综合	J70/89	
J71	泵	J70/89	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	J70/89	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	J70/89	制冷机，冷冻、冷藏设备等。
J74	压力容器	J70/89	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	J70/89	
J76	气体分离与液化设备	J70/89	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	J70/89	离心机、过滤机、分离机、压滤机等。
J78	真空技术与设备	J70/89	真空应用与获得设备等。真空镀膜设备入此。

J80	起重机械	J70/89	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	J70/89	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	J70/89	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	J70/89	各类凿岩机及辅助设备。
J86	水工机械	J70/89	升船机,启闭机等。
J87	印刷机械	J70/89	制版机械,印刷机械,装订机械等。
J88	环境保护设备	J70/89	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	活塞式内燃机与其它动力设备综合	J90/99	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	J90/99	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	J90/99	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	J90/99	气门及其弹簧、导管、挺杆、推杆、摇臂、凸轮轴、进气与排气支管、消声器、空气滤清器等。
J94	燃油供给系统	J90/99	化油器,气化装置,燃油滤清器,喷油泵,喷油嘴,燃油箱等。
J95	润滑系统	J90/99	机油泵、机油滤清器,机油散热器等。
J96	冷却系统与加热装置	J90/99	散热器、风扇、节温器、预热装置等。
J98	锅炉及其辅助设备	J90/99	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	J90/99	蒸气机,煤气化设备等。工业汽轮机,水轮机,燃气轮机入 K54/59。
K00	标准化、质量管理	K00/09	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	K00/09	技术文件管理,能源管理,设备、工具管理等。
K02	经济管理	K00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
K04	基础标准和通用方法	K00/09	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	K00/09	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	K00/09	
K08	标志、包装、运输、贮存	K00/09	

K09	卫生、安全、劳动保护	K00/09	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	电工材料和通用零件综合	K10/19	分类、命名、材料代号、通用试验方法等。
K11	裸电线	K10/19	铜、铝圆扁线、母线、单线、绞线、电车线等。
K12	带绝缘层电线	K10/19	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	K10/19	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	K10/19	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	K10/19	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	K10/19	电机用碳刷、碳滑块等。石墨碳素材料入 Q50/53。
K20	旋转电机综合	K20/29	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	K20/29	同步发电机、同步电动机、同步调相机等。
K23	直流电机	K20/29	各种直流发电机、电动机等。
K24	微型电机	K20/29	各种驱动、控制和特殊用微电机等。
K25	防爆电机	K20/29	
K26	特殊电机	K20/29	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	低压电器综合	K30/39	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	K30/39	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	K30/39	低压接触器、起动机、控制器，主令电器、电阻器、变阻器、电磁铁等。
K33	控制继电器	K30/39	各种低压控制继电器等。
K34	特殊用途电器	K30/39	热带、化工、高原电器等。
K35	防爆电器	K30/39	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	K30/39	各种低压配电盘、配电板、配电箱等。
K40	输变电设备综合	K40/49	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	K40/49	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	K40/49	
K43	高压开关设备	K40/49	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	K40/49	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	K40/49	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	K40/49	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	K40/49	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	K40/49	各种陶瓷、玻璃的高、低压绝缘子和绝缘套管等。
K49	避雷器	K40/49	直流和交流阀式避雷器、管式避雷器等。
K51	电站设备自动化装置	K50/59	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	K50/59	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	K50/59	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	K50/59	
K56	燃汽轮机及其辅助设备	K50/59	
K58	内燃机及其辅助设备	K50/59	内燃机通用标准入 J90/96。
K59	其它发电设备	K50/59	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	电气设备与器具综合	K60/69	术语、符号、通用试验方法、安全规则等。
K61	工业电热设备	K60/69	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	K60/69	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	K60/69	各种车辆用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	K60/69	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	K60/69	
K70	电气照明综合	K70/79	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	K70/79	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	K70/79	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	K70/79	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	K70/79	镇流器、启动器、灯头、灯座、开关等。
K80	电源综合	K80/89	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	K80/89	稳压、变流、整流、变频等电源装置。
K82	化学电源	K80/89	原电池、燃料电池、贮备电池、仪器用电池等。
K83	物理电源	K80/89	温差发电器、热离子发电器、太阳光伏电源等。
K84	蓄电能装置	K80/89	铅蓄电池、蓄能器等。
K85	电源设备	K80/89	

K90	电工生产设备综合	K90/99	术语、符号、设计计算方法等。
K91	电工材料生产设备	K90/99	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	K90/99	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	K90/99	
K94	电瓷生产设备	K90/99	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	K90/99	吹泡机、接管机、绕线机等。
K96	蓄电池生产设备	K90/99	
K97	其他电工生产设备	K90/99	
L00	标准化、质量管理	L00/09	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	L00/09	技术文件管理、能源管理、设备与工具管理等。
L02	经济管理	L00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
L04	基础标准与通用方法	L00/09	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	L00/09	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	L00/09	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	L00/09	
L08	标志、包装、运输、贮存	L00/09	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	L00/09	
L10	电子元件综合	L10/34	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	L10/34	各种介质的固定和可变电容器、真空电容器等。
L13	电阻器	L10/34	各种固定电阻器、可变电阻器、半可变电阻器。
L14	电位器	L10/34	
L15	敏感元器件及传感器	L10/34	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	L10/34	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	L10/34	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	L10/34	
L21	石英晶体、压电元件	L10/34	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	L10/34	扭子、旋转、按键、微动、凸轮、键盘等各种开关。

L23	连接器	L10/34	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	L10/34	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	L10/34	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	L10/34	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	L10/34	印制版及其组件、器件。
L31	电声器件	L10/34	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	L10/34	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	L10/34	
L35	电真空器件综合	L35/39	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	L35/39	各种收、发信放大管和发射管。
L37	微波管	L35/39	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	L35/39	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	L35/39	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	半导体分立器件综合	L40/49	术语、符号、型号命名、通用测试方法等。
L41	半导体二极管	L40/49	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	L40/49	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	L40/49	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	L40/49	
L45	微波、毫米波二、三极管	L40/49	
L46	温差电致冷组件与器件	L40/49	致冷块、致冷、低温阻件、器件等。
L47	其他	L40/49	液晶体入此。
L50	光电子器件综合	L50/54	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	L50/54	气、液、固体激光器等。
L52	红外器件	L50/54	红外辐射、红外探测器等。
L53	半导体发光器件	L50/54	发光二极管、光电子显示器等。
L54	半导体光敏器件	L50/54	光敏二极管、三极管等。
L55	微电路综合	L55/59	术语、符号、通用技术要求和试验方法等。
L56	半导体集成电路	L55/59	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、电荷藕

			合器件等。
L57	膜集成电路	L55/59	薄膜集成电路、厚膜集成电路。
L58	混合集成电路	L55/59	各种半导体和膜混合集成电路、微波电路等。
L59	微型组件	L55/59	
L60	计算机综合	L60/69	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 质量评价	L60/69	
L62	计算机设备	L60/69	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	L60/69	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	L60/69	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	L60/69	系统内部、外部接口。
L66	受计算机控制的 电子器具	L60/69	机器人、电子游戏机、计算机听写系统等。
L67	计算机应用	L60/69	应用软件（包括术语），应用系统模块，CAD、CAM、CAT 技术等。
L70	信息处理技术综 合	L70/84	术语、符号等。
L71	编码、字符集、字 符识别	L70/84	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	L70/84	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	L70/84	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	L70/84	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	L70/84	磁带、磁盘的标号，数据文卷结构编制等。
L76	文本准备与交换	L70/84	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	L70/84	软件工程、设计规范等。
L78	数据通信	L70/84	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	L70/84	高层网络协议及开放系统互连。
L80	数据加密	L70/84	
L81	计算机图形	L70/84	
L85	电子测量与仪器 综合	L85/89	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	L85/89	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	L85/89	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	L85/89	
L89	电源、电源装置	L85/89	电子设备专用稳压、稳流、变频等电源装置。
L90	电子技术专用材料	L90/94	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	L90/94	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	L90/94	各种陶瓷、塑料安装零件等。
L93	电子设备用金属零件	L90/94	各种金属制零件、专用紧固件。
L94	电子设备机械结构件	L90/94	电子设备用机箱、机柜、面板、机架等。
L95	电子工业生产准备综合	L95/99	术语、符号、分类、命名等。
L96	表面防护设备	L95/99	
L97	加工专用设备	L95/99	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	L95/99	电子产品质量检验专用的设备。
L99	其他生产设备	L95/99	
M00	标准化、质量管理	M00/09	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	M00/09	技术文件管理, 能源管理, 设备、工具管理等。
M02	经济管理	M00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
M04	基础标准和通用方法	M00/09	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	M00/09	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	M00/09	
M08	标志、包装、运输、贮存	M00/09	
M09	卫生、安全、劳动保护	M00/09	
M10	通信网综合	M10/29	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	M10/29	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	M10/29	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	M10/29	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	M10/29	载波、微波、卫星等通信网接口。
M15	通信网性能指标及测试	M10/29	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	M10/29	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	M10/29	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	M10/29	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	M10/29	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	M10/29	
M21	各种通信业务服务	M10/29	电话参考当量系统，文件传真主客观评定等。
M30	通信设备综合	M30/49	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	M30/49	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	M30/49	数据传输、交换、终端设备及测试方法等。
M33	光通信设备	M30/49	光端机、配套设备，光纤光缆等。
M34	微波通信设备	M30/49	微波机、接力站、配套设备及测试方法等。
M35	卫星通信设备	M30/49	卫星地球站、配套设备及测试方法等。
M36	无线电通信设备	M30/49	无线电收、发信机，配套设备及测试方法等。
M37	移动通信设备	M30/49	移动台、中心站、汽车电话配套设备等。
M38	数字通信设备	M30/49	PCM 设备、中继器、配套设备及测试方法等。
M39	传真电报设备	M30/49	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	M30/49	电话叫唤机、电话机、配套设备等。
M41	通信用电源设备	M30/49	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	M30/49	各类通信线路设备、配套设备及测试方法等。
M50	雷达、导航、遥控、遥测、天线综合	M50/59	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	M50/59	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	M50/59	
M54	遥控、遥测设备与系统	M50/59	
M57	电子系统工程	M50/59	系统、设备、接口、局部地区专用网络等。
M58	电子设备专用车	M50/59	

	厢、方舱		
M60	广播、电视网综合	M60/69	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	M60/69	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	M60/69	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	M60/69	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	M60/69	音频、视频系统接口及有关接口的技术条件等。
M70	广播、电视设备综合	M70/79	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	M70/79	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	M70/79	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	M70/79	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	M70/79	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	M70/79	
M76	工业与教育电视	M70/79	
M79	广播、电视设备的维护	M70/79	
M80	邮政综合	M80/89	术语、符号等。
M81	邮政网路体制	M80/89	投递网路、资费、时限、卡片、局和所的设置、运输等。
M82	邮政机械设备	M80/89	信函、包裹、报刊、汇兑等处理系统用的机械设备。
M83	邮件封装	M80/89	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	M80/89	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	M80/89	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	通信、广播设备生产机械综合	M90/99	
M91	通信设备生产机械、工具	M90/99	
M92	天线、雷达、导航、遥控设备生产机械、工具	M90/99	
M93	广播、电视设备生产机械、工具	M90/99	

N00	标准化、质量管理	N00/09	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	N00/09	技术文件管理，能源管理，设备与工具管理等。
N02	经济管理	N00/09	计划、供销、财务、劳资管理，技术服务。
N04	基础标准与通用方法	N00/09	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	N00/09	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	N00/09	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	N00/09	
N08	标志、包装、运输、贮存	N00/09	
N09	卫生、安全、劳动保护	N00/09	仪器防爆、安全规则，仪表生产安全、劳动保护规定等。
N10	工业自动化与控制装置综合	N10/19	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	N10/19	各种常用与精密温度计、压力表、热电偶器、热电阻等。
N12	流量与物位仪表	N10/19	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、自动称重装置与其他检测仪表	N10/19	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、振幅计、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	N10/19	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	N10/19	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	N10/19	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	N10/19	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	N10/19	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、可编程控制器等。
N19	其他自动化装置	N10/19	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	电工仪器、仪表综合	N20/29	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	N20/29	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	N20/29	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	N20/29	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	N20/29	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	N20/29	电阻、电容、电感测量仪器，电桥、电位差计等。
N26	综合测试系统	N20/29	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	N20/29	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	N20/29	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	N20/29	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	光学仪器综合	N30/39	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	N30/39	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	N30/39	
N33	电子光学与其他 物理光学仪器	N30/39	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	N30/39	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	N30/39	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	N30/39	图象发生器，光刻机、曝光机、照相排字机、翻板机等。
N40	电影、照相、缩微、 复印设备综合	N40/49	参数系列、通用基础件、质量评定方法通则等。
N41	制片设备	N40/49	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	N40/49	各种放映机，电影放映银幕，放映用灯源、反光碗等。
N43	镜头	N40/49	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	N40/49	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	N40/49	透射、反射投影器，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	N40/49	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	N40/49	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	物质成份分析仪 器与环境监测仪 器综合	N50/59	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	N50/59	密度、粘度、浓度、湿度、比重、pH 值、浊度等分析仪器。
N52	色谱仪	N50/59	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	N50/59	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	N50/59	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	N50/59	油品分析仪器、采样器等。
N56	环境监测仪器及其成套装置	N50/59	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	实验室仪器与真空仪器综合	N60/69	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	N60/69	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	N60/69	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	N60/69	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	N60/69	量杯、烧瓶、试管、漏斗、滴定管等。
N65	声学仪器与测震仪	N60/69	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	N60/69	
N68	真空检测仪表与装置	N60/69	
N70	试验机与无损探伤仪器综合	N70/79	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	N70/79	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	N70/79	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	N70/79	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	N70/79	测力计、转距计、负荷传感器、引伸计等。
N75	工艺试验机与包装试验机	N70/79	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	N70/79	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	N70/79	

N91	地球科学仪器	N90/99	测绘仪器，地球物理观测仪器，地质勘探仪器等。
N92	海洋仪器	N90/99	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	N90/99	流速计、土工试验仪器、大坝观察仪器等。
N94	天文仪器	N90/99	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	N90/99	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	N90/99	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。
P00	标准化、质量管理	P00/09	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	P00/09	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	P00/09	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	P00/09	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	P00/09	
P09	卫生、安全、劳动保护	P00/09	劳动卫生，施工安全，劳动保护规定等。
P10	工程勘察与岩土工程综合	P10/14	术语、符号、制图等。
P11	工程测量	P10/14	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	P10/14	水系径流测量，泥沙含量，洪水观测，水文计算，地面水资源评价等。
P13	工程地质、水文地质勘察与岩土工程	P10/14	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	工程物探与遥感勘察	P10/14	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	工程抗震	P15/19	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	P15/19	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	P15/19	基础标准，各类坑道式和附建式人防工程。
P20	工程结构综合	P20/29	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	P20/29	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	P20/29	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	P20/29	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	P20/29	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	P20/29	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	P20/29	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	P20/29	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	P20/29	铁路、公路、市政、水利等桥梁与涵洞工程。
P30	工业与民用建筑工程综合	P30/39	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	P30/39	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	P30/39	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	P30/39	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	P30/39	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	P30/39	农业、林业、蓄禽饲养、水产加工等房屋建筑。
P36	建筑维修工程	P30/39	工业与民用房屋鉴定及维修工程, 古建筑维修等。
P40	给水、排水工程综合	P40/44	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	P40/44	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	P40/44	建筑给水、排水系统, 加压与供热水系统等工程。
P45	供热、供气、空调及制冷工程综合	P45/49	术语、符号、制图等。
P46	供热、采暖工程	P45/49	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	P45/49	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	P45/49	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	P45/49	冷冻、冷藏系统及冷库等工程。
P50	城乡规划	P50/54	基础标准, 城市规划用地、城市居住区规划、乡镇建设规划、风景名胜区规划等。
P51	城市交通工程	P50/54	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	P50/54	基础工程, 客、货运索道及其安全维护等。

P53	园林绿化与市容卫生	P50/54	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	水利、水电工程综合	P55/59	术语、符号、制图、水工试验等。
P56	流域规划与江河整治工程	P55/59	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	P55/59	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	P55/59	城乡与工矿区的防洪、排涝工程等。
P59	水电工程	P55/59	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	电力工程综合	P60/64	术语、符号、制图等。
P61	发电站工程	P60/64	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	P60/64	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	P60/64	工业用民用供电系统, 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	P60/64	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	铁路工程	P65/69	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	P65/69	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	P65/69	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	P65/69	基础标准, 导航雷达系统、机场跑道、航天地面设备等工程。
P70	矿山、煤炭工程	P70/79	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	P70/79	基础标准, 陆地、海洋油气田工程等。
P72	石化、化工工程	P70/79	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	P70/79	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	P70/79	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	P70/79	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	P70/79	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	P70/79	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	机械、仪表制造业工程	P80/84	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	P80/84	基础标准, 电机、电器、电线、电缆厂等工程。

P82	电子制造业工程	P80/84	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	P80/84	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	P80/84	基础标准, 炸药、火药、火工品工厂及其安全防护等工程。
P85	农牧、农垦工程	P85/89	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	P85/89	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	P85/89	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	P85/89	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	P85/89	基础标准, 纺织厂、印刷厂、麻纺厂、毛纺厂、针织厂等工程。
P90	工业设备安装工程综合	P90/94	术语、符号、图例、通用检验方法等。
P91	电气设备安装工程	P90/94	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	P90/94	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	P90/94	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	P90/94	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	施工机械设备综合	P95/99	术语、分类、系列、型号等。
P96	作业设备与仪器仪表	P95/99	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	P95/99	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	P95/99	吸泥泵, 提升机等。
Q00	标准化、质量管理	Q00/09	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	Q00/09	技术文件管理, 能源管理, 设备、工具管理等。
Q02	经济管理	Q00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
Q04	基础标准与通用方法	Q00/09	术语, 符号, 取样、制样方法等。
Q07	电子计算机应用	Q00/09	
Q08	标志、包装、运输、贮存	Q00/09	

Q09	卫生、安全、劳动保护	Q00/09	
Q10	建材产品综合	Q10/29	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	Q10/29	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	Q10/29	水泥用矿渣、铝渣、减水剂、增塑剂等。
Q13	混凝土、集料、灰浆、砂浆	Q10/29	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	Q10/29	商品性生产的定型产品，如电杆、管、块、瓦等。
Q15	墙体材料	Q10/29	砖、砌块、隔墙板、外墙板等。
Q17	屋面、铺面防水与防潮材料	Q10/29	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	Q10/29	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	Q10/29	碎石等。沥青入 E43，铁路道碴入 S05。
Q21	石材制品	Q10/29	大理石、花岗岩、水磨石制品等。
Q22	建筑用塑料制品	Q10/29	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	Q10/29	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	Q10/29	油膏、油灰、嵌缝材料等。
Q25	绝热、吸声、轻质与防火材料	Q10/29	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	Q10/29	建筑胶粘剂、石灰、石膏、棱苦土等。
Q30	陶瓷、玻璃综合	Q30/39	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	Q30/39	卫生洁具及其配件、瓷砖、地砖、陶管等。
Q32	特种陶瓷	Q30/39	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	Q30/39	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	Q30/39	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	Q30/39	各种石英玻璃及其制品等。
Q36	玻璃纤维	Q30/39	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	Q30/39	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	Q30/39	铸石粉、铸石制品等。
Q40	耐火材料综合	Q40/49	
Q41	硅质耐火材料	Q40/49	
Q42	粘土质、高铝质耐火材料	Q40/49	
Q43	碱性耐火材料	Q40/49	镁、铬镁、白云石等耐火材料。

Q44	特种耐火材料	Q40/49	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	Q40/49	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	Q40/49	耐火泥、耐火集料等。
Q47	耐火纤维	Q40/49	
Q49	其他耐火材料	Q40/49	耐酸、耐碱、耐剥落耐火材料等。
Q50	炭素材料综合	Q50/59	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	Q50/59	石墨乳、膨胀石墨、石墨电极、电工用石墨型材等。
Q52	炭素材料	Q50/59	炭素、炭块、炭糊、炭电极、电工用炭素型材等。
Q53	特殊炭素材料	Q50/59	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	其他非金属矿制品综合	Q60/69	术语、分类、命名等。
Q61	石棉材料	Q60/69	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	Q60/69	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	Q60/69	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	Q60/69	
Q65	人工晶体	Q60/69	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	Q60/69	硅藻土制品等。
Q70	建筑构配件与设备综合	Q70/79	术语、系列、模数、配合等。
Q71	木构配件	Q70/79	木衍架、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	Q70/79	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、衍架、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	Q70/79	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	Q70/79	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	Q70/79	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	Q70/79	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	Q70/79	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	Q70/79	客、货电梯、自动扶梯、自动人行道等。



Q80	公用与市政建设 器材设备综合	Q80/89	术语、分类、系列等。
Q81	供水、排水器材设备	Q80/89	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	Q80/89	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	Q80/89	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	Q80/89	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	Q80/89	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	Q80/89	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	Q80/89	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	建材机械与设备 综合	Q90/99	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	Q90/99	
Q92	水泥与水泥制品 设备	Q90/99	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	Q90/99	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	Q90/99	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	Q90/99	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	Q90/99	
Q99	其他建材设备	Q90/99	余热利用设备等。
R00	标准化、质量管理	R00/09	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	R00/09	技术文件管理、能源管理、设备与工具管理等。
R02	经济管理	R00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
R04	基础标准与通用 方法	R00/09	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	R00/09	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	R00/09	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	R00/09	
R09	卫生、安全、劳动保护	R00/09	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	公路运输综合	R10/19	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	R10/19	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	R10/19	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	R10/19	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	R10/19	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	R10/19	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	R10/19	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	R10/19	汽车保养、修理、检测用设备、机具等。
R18	公路防护与养护	R10/19	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	R10/19	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	水路运输综合	R20/29	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	R20/29	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	R20/29	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	R20/29	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	R20/29	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、拖带和分节驶运输作业规程等。
R26	水路集装箱运输及成组运输	R20/29	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	R20/29	
R28	船舶通信、导航设备的管理、使用及维修	R20/29	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	R20/29	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	船舶维护与修理综合	R30/39	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	R30/39	维护修理技术要求等。
R32	船用主辅机及管路附件维护修理	R30/39	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	R30/39	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	R30/39	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	港口装卸综合	R40/49	术语、符号、标志、港口装卸机械参数系列等。
R41	港口作业调度	R40/49	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	R40/49	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	R40/49	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	R40/49	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	R40/49	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	R40/49	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	救助、打捞与潜水综合	R50/59	术语、作业标志、救助目标测定等。
R51	救助与打捞	R50/59	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	R50/59	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	R50/59	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	R50/59	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	R50/59	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	R50/59	救捞装置（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	航道与航标综合	R60/69	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	R60/69	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	R60/69	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	R60/69	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	R60/69	航标、灯塔、航标船艇、指向标站的作业、管理及设备维修等。
R80	交通管理综合	R80/89	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	R80/89	事故的分类、勘察、处理、统计、分析、验证等。
R82	车辆管理	R80/89	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	R80/89	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	R80/89	信息的收集、处理、传递、使用、保存等。
R86	交通安全检测器材	R80/89	品种规格、技术条件、检验方法等。
R87	交通控制系统	R80/89	系统的设计、设置、使用、评价、管理等。
S00	标准化、质量管理	S00/09	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	S00/09	技术文件管理, 能源管理, 设备、工具管理等。
S02	经济管理	S00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
S04	基础标准与通用方法	S00/09	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	S00/09	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	S00/09	
S07	电子计算机应用	S00/09	
S09	安全、卫生、劳动保护	S00/09	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	铁路建筑设备综合	S10/29	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	S10/29	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	S10/29	单开、对称、三开、交分道岔, 交叉渡线, 钢轨伸缩器等。
S13	桥涵与隧道构件	S10/29	钢梁、混凝土梁、管桩、墩台、涵管、隧道砌块等。
S14	站、段设备	S10/29	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	S10/29	制造工艺随产品入各有关类。
S17	铁路建筑产品保养与维修	S10/29	
S19	铁路施工机械	S10/29	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	S10/29	

S21	铁路施工机械使用与维修	S10/29	
S22	铁路养路机械	S10/29	捣固机、清筛机、夯坡机等。
S23	铁路养路机械制造工艺与设备	S10/29	
S24	铁路养路机械使用与维修	S10/29	
S30	机车车辆通用标准综合	S30/39	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	S30/39	机车用车钩、车辆用车钩、各种缓冲装置等。
S32	制动系统	S30/39	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	S30/39	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	S30/39	机车车辆通用的零部件。
S35	牵引电气设备	S30/39	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	S30/39	制造工业随产品入各有关类。
S39	机车车辆检修工艺与设备	S30/39	
S40	机车综合	S40/49	术语、符号、通用方法等。
S41	电力机车	S40/49	铁路干线用电力机车、电力动车等。
S42	内燃机车	S40/49	铁路干线用柴油机车、燃气轮机车、内燃动车等。
S43	蒸汽机车	S40/49	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	S40/49	准、窄轨工矿电力机车，电力动车等。
S46	工矿内燃机车	S40/49	准、窄轨工矿内燃机车，内燃动车等。
S49	其他动车	S40/49	磁垫车、单轨车等。
S50	铁路车辆综合	S50/59	术语、符号、通用方法等。
S51	铁路客车	S50/59	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	S50/59	铁路干线用各种货车。
S53	铁路特种车辆	S50/59	试验车、发电车。
S55	准轨工矿铁路车辆	S50/59	
S56	窄轨工矿铁路车辆	S50/59	
S60	铁路信号综合	S60/69	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	S60/69	铁路信号专用元器件、信号机、转撤机、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	S60/69	机械、电机、继电联锁、自动选路等。
S63	闭塞与计轴设备	S60/69	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	S60/69	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	S60/69	机械化、自动化驼峰用各种设备。
S68	信号产品制造用设备	S60/69	制造工艺随产品入各有关类。
S69	信号检修工艺与设备	S60/69	
S70	铁路通信综合	S70/79	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	S70/79	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	S70/79	列车广播机、闭路电视、脉码调制设备等。
S73	铁路通信设备	S70/79	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	S70/79	制造工艺随产品入各有关类。
S79	通信检修工艺与设备	S70/79	
S80	牵引供电综合	S80/84	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	S80/84	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	S80/84	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	S80/84	制造工艺随产品入各有关类。
S84	牵引供电检修工艺与设备	S80/84	
S90	铁路运输综合	S90/99	术语、通用方法等。
S91	联运	S90/99	国际联运各种业务规程，联运设备等。
S92	客运	S90/99	客运规程，票证格式，客运业务设备等。
S93	货运	S90/99	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	S90/99	
S97	铁路装卸机械	S90/99	
S98	铁路装卸机械制造用设备	S90/99	制造工艺随产品入 S97。
S99	铁路装卸机械使用与检修	S90/99	检修用设备、工具入此。
T00	标准化、质量管理	T00/09	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	T00/09	技术文件管理，能源管理，设备与工具管理等。
T02	经济管理	T00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
T04	基础标准与通用	T00/09	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

	方法		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	T00/09	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	T00/09	冷、热加工典型工艺，专用工、夹、模具等。
T07	电子计算机应用	T00/09	
T08	标志、包装、运输、贮存	T00/09	
T09	卫生、安全、劳动保护	T00/09	车辆卫生、安全与火灾预防等。
T10	汽车发动机综合	T10/19	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	T10/19	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	T10/19	缸体、缸套、缸盖、活塞、连杆、曲轴等。
T13	进排气与燃油供给系统	T10/19	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	T10/19	机油泵、散热器、风扇、发动机预热塞等。
T20	汽车底盘与车身综合	T20/29	底盘与车身的标志、车身制图等。
T21	传动系统	T20/29	离合器、变速器、液力偶合器、液力变扭器、主传动器和差速器、传动轴等。
T22	承载系统	T20/29	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	T20/29	转向盘、转向器、变速杆排挡位置、操纵脚踏板位置等。
T24	制动系统	T20/29	液压制动、气压制动、手制动装置等。
T25	底盘其它设备	T20/29	绞盘、自卸车举升机构等。
T26	车身（驾驶室）及附件	T20/29	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	T20/29	槽式、厢式、罐式、专用车厢及其锁紧机构等。
T28	车前板金零件	T20/29	散热器罩、发动机罩、翼子板、挡泥杆、脚踏板等。
T30	车辆通用零部件综合	T30/34	紧固件的强度分级、拧紧力矩及通孔尺寸系列等。
T31	紧固件	T30/34	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	T30/34	磁性螺塞、管接头、管卡等。
T33	润滑件、密封件、联接件	T30/34	
T34	其他	T30/34	保险阀、通气塞、铅封等。
T35	车用电子、电气设	T35/39	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。

	备与仪表综合		
T36	电子、电气设备	T35/39	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	T35/39	各种类型火花塞、分电器、高压线圈、集电器、高压阻尼线、火花塞板紧固矩等。电热塞、锅炉高能点火器等入此。
T38	照明与信号设备	T35/39	车前大灯、信号灯、牌照灯等。
T39	车用仪表及测试设备	T35/39	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	汽车综合	T40/49	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	T40/49	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	T40/49	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	T40/49	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	T40/49	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	T40/49	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	T40/49	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	T40/49	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	专用汽车综合	T50/59	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	T50/59	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	T50/59	食品运输车、冷藏车、保温车、售货车等。
T53	工程汽车	T50/59	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	T50/59	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	T50/59	木材运输车、煤炭运输车等。
T56	医疗、防疫汽车	T50/59	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	T50/59	集装箱专用挂车入 T71。
T58	油罐汽车	T50/59	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	T50/59	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	拖拉机综合	T60/69	术语、型号、参数、安全要求、使用与维修等。



T61	拖拉机	T60/69	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	T60/69	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	T60/69	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	T60/69	车架、车轮、轮毂、轮辋、前轴、悬架、履带等。
T65	转向系统	T60/69	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	T60/69	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	T60/69	牵引装置、拖挂装置、动力输出轴、皮带轮等。
T68	电器、仪表	T60/69	与汽车通用的电器和仪表入 T35/39。
T69	驾驶室与其他	T60/69	驾驶室、燃油箱、机罩等。
T70	挂车综合	T70/79	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	T70/79	挂车、半挂车及专用挂车。
T72	牵引装置	T70/79	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	T70/79	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	T70/79	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	T70/79	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	T70/79	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	摩托车综合	T80/89	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	T80/89	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	T80/89	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	T80/89	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	T80/89	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	T80/89	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	无轨电车与其他车辆综合	T90/99	
T91	无轨电车零部件	T90/99	牵引电气设备入 K63。
T92	无轨电车	T90/99	品种、规格、设计计算方法、技术条件等。
T93	无轨电车牵引供电	T90/99	通用的牵引变电设备和接网零件入 S80/82。
T99	非机动车辆	T90/99	手推车、脚踏三轮车、畜力车、架子车、搬运小车等。
U00	标准化、质量管理	U00/09	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	U00/09	技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。
U02	经济管理	U00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。

U04	基础标准与通用方法	U00/09	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	U00/09	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	U00/09	
U07	电子计算机应用	U00/09	
U08	标志、包装、运输、贮存	U00/09	
U09	卫生、安全、劳动保护	U00/09	
U10	船舶总体综合	U10/19	船型系列型谱入此。
U11	船舶理论与船模试验	U10/19	
U12	船体通用结构	U10/19	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	U10/19	集装箱船入此。
U14	内河交通运输船总体	U10/19	
U15	渔船总体	U10/19	
U16	工程船、调查船总体	U10/19	
U17	海洋平台总体	U10/19	
U18	小型船总体	U10/19	水泥船、玻璃钢船、游艇、帆船、气垫船、深潜器等。农用船入此。
U20	舾装设备综合	U20/29	
U21	系泊设备	U20/29	锚、锚链、系泊、顶推装置等。
U22	甲板机械	U20/29	起锚机、绞盘、起货机、起艇机、舵机等。
U23	消防设备	U20/29	通用消防技术与设备入 C80/89。
U24	船用装置	U20/29	起重、拖曳、操舵装置等。
U25	舱室设备	U20/29	船用家具，厨房、卫生、医疗设备、舱室属具等。
U26	舱面属具	U20/29	关闭设备、梯、栏杆、天幕、甲板用具等。
U27	救生设备	U20/29	救生设备及救生属具、吊艇设备及艇架等。
U28	水下舾装	U20/29	
U30	船舶专用装备综合	U30/39	
U31	海洋交通运输船专用设备	U30/39	
U32	内河交通运输船专用设备	U30/39	
U33	渔船专用装备	U30/39	

U34	工程船、调查船专用装备	U30/39	
U35	海洋平台专用装备	U30/39	
U37	小型船专用装备	U30/39	
U40	船用主辅机综合	U40/49	
U41	船用锅炉与蒸汽机	U40/49	船用主、副锅炉及其附件，蒸汽机等。
U42	机舱设备	U40/49	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	U40/49	
U44	船用内燃机	U40/49	船用内燃机总体、零部件、附件等。
U46	船用核动力装置	U40/49	反应堆入 F60/69。
U47	舱室辅机	U40/49	船用泵、风机、压缩机，空调与制冷装置等。
U48	轴系设备	U40/49	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	船舶管路附件综合	U50/59	
U52	船用阀件	U50/59	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	U50/59	船用蝶阀、闸阀、球阀、旋塞等。
U54	船用通风附件	U50/59	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	U50/59	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	U50/59	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	U50/59	
U60	船舶电气、观通、导航设备综合	U60/69	
U61	船用发电、变电与配电设备	U60/69	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	U60/69	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	U60/69	船用灯具（含信号灯）、电热设备、其他电器等。
U65	导航设备	U60/69	船舶导航系统与导航设备（含普航设备）等。
U66	船舶通信设备	U60/69	船用有线及无线电通信设备等。
U67	水声设备	U60/69	
U68	船舶观察设备	U60/69	

U69	船用电气安装件	U60/69	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	船舶制造工艺装备综合	U80/89	
U81	船体制造工艺装备	U80/89	
U82	轮机制造工艺装备	U80/89	
U83	电气设备制造工艺装备	U80/89	
U84	船舶仪表制造工艺装备	U80/89	
U90	造船专用设备综合	U90/99	
U91	造船专用设备	U90/99	
U92	制造主辅机专用设备	U90/99	
U93	造船用仪器仪表专用设备	U90/99	
U99	造船用其他设备	U90/99	
V00	标准化、质量管理	V00/09	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	V00/09	技术文件管理, 能源管理, 设备、工具管理等。
V02	经济管理	V00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
V04	基础标准与通用方法	V00/09	术语、符号、分类命名、设计计算方法等。
V05	可靠性	V00/09	通用的可靠性及其试验方法入 A20。
V06	环境条件	V00/09	通用的环境条件及其试验方法入 A21。
V07	电子计算机应用	V00/09	
V08	标志、包装、运输、贮存	V00/09	航徽、航服入此。
V09	卫生、安全、劳动保护	V00/09	航空医学入 C05。
V10	航空、航天材料基础标准	V10/19	
V11	航空与航天用金属铸锻材料	V10/19	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	V10/19	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	V10/19	

V16	热加工工艺	V10/19	
V18	冷加工工艺	V10/19	
V20	紧固件	V20/29	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	V20/29	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	V20/29	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	V20/29	
V25	电子元器件	V20/29	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	V20/29	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	V20/29	各种封头帽盖及其他结构件。
V28	航天用起爆点火装置	V20/29	电发火管、点火器、爆炸螺栓等。
V29	航天用液压元件与附件	V20/29	液压马达、作动筒等。
V30	发动机总体	V30/34	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	V30/34	起动点火系统、操纵调节系统、滑油系统等及其附件。
V32	发动机零部件	V30/34	专用零部件及机构件。
V35	航空器及其附件综合	V35/49	航空器适航性条例等。
V36	总体技术要求	V35/49	气动、结构、强度的要求等。
V37	操纵系统及其附件	V35/49	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	V35/49	
V39	燃油系统及其附件	V35/49	燃油系统安全规范入此。
V40	电气系统与设备	V35/49	
V41	导航通讯系统与设备	V35/49	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	V35/49	着陆机轮及附件、刹车系统、阻力伞等。
V43	动力安装与操纵	V35/49	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	V35/49	空调、救生、生活系统，人类工效规范，试验程序等。
V45	航空仪表	V35/49	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	V35/49	风洞、试车台试验设备等。
V47	航空气球	V35/49	气象用航空气球等。

V50	航空运输与地面设备综合	V50/59	飞机选型、代号、标号，飞机使用年限与报废标准等。
V51	客运	V50/59	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	V50/59	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	V50/59	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	V50/59	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	V50/59	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	V50/59	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	V50/59	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	V50/59	飞行员、乘务员、机务员训练及设备。
V59	航空体育设备	V50/59	滑翔机、航模、运动伞等。
V70	航天器综合	V70/79	航天器型号入此。
V71	航天器总体	V70/79	
V72	航天器动力系统	V70/79	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	V70/79	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	V70/79	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	V70/79	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	V70/79	电源、气源等设备。
V80	航天地面设备综合	V80/89	
V81	地面测试设备	V80/89	单元测试、综合测试设备等。
V82	地面测控设备	V80/89	
V83	地面控制与导引系统	V80/89	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	V80/89	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	V80/89	发射、发控设备及其部件、组件、附件等。
V86	地面能源设备	V80/89	地面用电源、气源设备及其部件、组件、附件等。
V90	航空器与航天器制造用设备综合	V90/99	
V91	刀具	V90/99	专用金属切削刀具及其辅助工具。

V92	量具	V90/99	专用检验、测量器具及辅助工具。
V93	夹具	V90/99	
V94	模具	V90/99	专用冷冲、锻、铸模具，橡胶、塑料模具，组合式模具等。
V95	工具	V90/99	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	V90/99	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	V90/99	航天器及其零部件制造、装配、测量、试验设备。
W00	标准化、质量管理	W00/09	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	W00/09	技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。
W02	经济管理	W00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
W04	基础标准与通用方法	W00/09	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	W00/09	原料加工、纺、织、染整工艺等。
W06	综合利用	W00/09	废花、废丝、废纺、废液综合利用等。
W07	电子计算机应用	W00/09	
W08	标志、包装、运输、贮存	W00/09	
W09	卫生、安全、劳动保护	W00/09	
W10	棉纺织综合	W10/19	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	W10/19	纯棉、棉混纺、纯化纤棉、棉卷、棉条、棉絮等。
W12	棉纱、线	W10/19	纯棉、棉混纺、棉型化纤纱和线等。
W13	棉坯布及制品	W10/19	纯棉、棉混纺、棉型化纤坯布等。匹染、印花布入 W71。
W20	毛纺织综合	W20/29	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	W20/29	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	W20/29	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	W20/29	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	W20/29	造纸用、纺织用、印刷用呢，工业用毡等。日用毛毡入此。
W30	麻纺织综合	W30/39	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	W30/39	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	W30/39	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	W30/39	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	丝、绸综合	W40/49	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	W40/49	混茧、剥茧、选茧、煮茧、繅丝、复摇、经轴、绢丝纺、绸丝纺原料等。
W42	丝制纱、线	W40/49	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	W40/49	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	化学纤维综合	W50/54	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	W50/54	棉浆泊、木浆泊等。
W52	化学纤维	W50/54	锦纶、涤纶、晴纶、维纶、氯纶、丙纶、粘胶等。
W55	纺织制品综合	W55/59	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	W55/59	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	W55/59	床上用品、毛巾、手帕、窗帘等。
W58	线、带、绳	W55/59	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	W55/59	无纺布、漆布、各种工业用布等。工业用呢入 W27。
W60	针织综合	W60/69	术语、分类、命名、通用试验方法、检验规则等。
W61	针织用纱、线	W60/69	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	W60/69	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	W60/69	帽子、手套、袜子、围巾、花边等。针织服装入此。
W70	印染制品综合	W70/79	术语、通用试验方法、检验规则等。
W71	棉与棉混纺织物 印染品	W70/79	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	W70/79	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	W70/79	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	W70/79	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	W70/79	
W77	针织品印染	W70/79	
W90	纺织机械与器具 综合	W90/99	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	W90/99	
W92	纺织机械用电气 与自动化控制装 置	W90/99	
W93	纺部机械与器具	W90/99	
W94	织部机械与器具	W90/99	
W95	染整机械与器具	W90/99	
W96	针织、纺织制品机	W90/99	



	械与器具		
W97	化纤机械与器具	W90/99	
W98	纺织检测仪器	W90/99	
X00	标准化、质量管理	X00/09	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	X00/09	技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。
X02	经济管理	X00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
X04	基础标准与通用方法	X00/09	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	X00/09	
X08	标志、包装、运输、贮存	X00/09	包装标志等。
X09	卫生、安全、劳动保护	X00/09	
X10	食品加工与制品综合	X10/29	术语、食品的成分规定等。
X11	粮食加工与制品	X10/29	谷物、薯类、豆类等加工与制品。糕点入 X28。
X14	油脂加工与制品	X10/29	植物油、动物油、香料油等。人造奶油入此。
X16	乳与乳制品	X10/29	鲜奶、消毒乳、乳制品等。代乳品入此。
X18	禽、蛋加工与制品	X10/29	家禽、野禽、蛋品等。
X20	水产加工与制品	X10/29	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	X10/29	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	X10/29	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	X10/29	干菜、酱菜、腌菜、泡菜、渍菜等。
X28	焙烤制品	X10/29	糕点、饼干、面包等。
X30	制糖与糖制品综合	X30/34	
X31	制糖	X30/34	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	X30/34	糖果等。
X34	制糖副产品	X30/34	
X35	制盐综合	X35/39	
X37	原盐	X35/39	
X38	盐制品	X35/39	盐副产品入此。
X40	食品添加剂与食用香料综合	X40/49	
X41	天然食品添加剂	X40/49	
X42	合成食品添加剂	X40/49	

X44	食用香料	X40/49	
X46	食用香精	X40/49	
X50	饮料综合	X50/59	碳酸、果汁、菜汁、乳、植物蛋白、固体、矿泉水等饮料。
X51	饮料制品	X50/59	酒精饮料入 X60/63。
X53	冷食制品	X50/59	冰棍、冰激凌等。
X55	茶叶制品	X50/59	红茶、绿茶、花茶、乌龙茶、紧压茶等的再加工制品与成品。
X60	食品发酵、酿造综合	X60/69	发酵原料、发酵微生物、发酵工艺、酿造试验等。
X61	蒸馏酒	X60/69	白酒、茅台酒、白兰地等。
X62	发酵酒	X60/69	啤酒、黄酒、葡萄酒、果酒等。
X63	配制酒	X60/69	粮食制的酒精入此。
X66	调味品	X60/69	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	X60/69	柠檬酸、食用酵母等。
X70	罐头综合	X70/79	
X71	肉类罐头	X70/79	猪、牛、羊等肉类罐头。
X72	禽类罐头	X70/79	
X73	水产罐头	X70/79	鱼类、海兽、贝类、甲壳类、藻类罐头等。
X74	水果罐头	X70/79	
X77	蔬菜罐头	X70/79	豆类罐头入此。
X79	其他罐头	X70/79	木耳、蘑菇、酱罐头、干果酱等。
X80	特种食品综合	X80/84	
X81	膨化压缩食品	X80/84	
X82	儿童食品	X80/84	强化食品等。
X83	保健食品	X80/84	
X85	制烟综合	X85/89	
X86	烟草加工	X85/89	烟草初加工入 B35。
X87	烟草制品	X85/89	卷烟、雪茄烟、斗烟、水烟、鼻烟、烟砖、烟饼等。
X89	其他	X85/89	烟草综合利用等。
X90	食品加工机械综合	X90/99	
X91	粮食与油脂加工机械	X90/99	
X92	罐头加工机械	X90/99	
X93	制糖机械	X90/99	
X94	制烟机械	X90/99	
X95	酿造机械	X90/99	
X96	制盐机械	X90/99	

X99	其他食品加工机械	X90/99	茶叶、水产品、肉类、乳品、糕点、冷食、特种食品加工机械等。
Y00	标准化、质量管理	Y00/09	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	Y00/09	技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。
Y02	经济管理	Y00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
Y04	基础标准与通用方法	Y00/09	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	Y00/09	
Y08	标志、包装、运输、贮存	Y00/09	
Y09	卫生、安全、劳动保护	Y00/09	
Y11	钟表	Y10/19	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	Y10/19	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	Y10/19	家用、工业用缝纫机等。
Y20	日用玻璃、陶瓷、搪瓷、塑料制品综合	Y20/29	术语、分类、通用试验方法等。
Y22	日用玻璃制品	Y20/29	
Y24	日用陶瓷制品	Y20/29	
Y26	日用搪瓷制品	Y20/29	
Y28	日用塑料制品	Y20/29	
Y30	造纸综合	Y30/39	基础标准，通用分析、试验方法等。
Y31	纸浆与纸板	Y30/39	
Y32	纸	Y30/39	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	Y30/39	纸箱、纸盒等。簿册、卡片等文教用品入 Y50。
Y39	其他纸	Y30/39	卫生纸入此。
Y40	日用化工品综合	Y40/44	分类、术语、通用试验方法等。
Y41	香精、香料	Y40/44	食用香精香料入 X44/46。
Y42	化妆品	Y40/44	
Y43	牙膏、肥皂、洗涤剂	Y40/44	精甘油入此。
Y44	其他日用化工品	Y40/44	
Y45	皮革加工与制品综合	Y45/49	基础标准、制革工艺规程等。
Y46	毛皮、皮革	Y45/49	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	Y45/49	

Y48	毛皮、皮革与人造革制品	Y45/49	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	Y45/49	
Y50	文具、绘图仪器、簿册、卡片	Y50/59	绘画颜料、粉笔入此。
Y51	教学专用仪器	Y50/59	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	Y50/59	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	Y50/59	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	Y50/59	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	Y50/59	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	Y50/59	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	Y50/59	各种游艺活动设备、器具、玩具、童车等。
Y58	乐器	Y50/59	中西乐器、乐器辅助用品等。
Y60	家用电器基础标准与通用方法	Y60/69	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	Y60/69	家用的空调器、电风扇、电冰箱等。
Y62	家用清洁、整容器具	Y60/69	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	Y60/69	家用的电炉、电饭煲、熨斗、电褥子等。
Y64	家用保健器具	Y60/69	家用按摩器、健美器具等。
Y68	炊事机具、基础标准与通用方法	Y60/69	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	Y60/69	家用门铃、蜂鸣器等。
Y70	五金制品综合	Y70/74	术语、分类等。
Y71	建筑五金	Y70/74	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	Y70/74	金属丝网、金属板网、元钢钉、鞋钉、泡钉等。
Y73	日用五金制品	Y70/74	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	服装、鞋、帽综合	Y75/79	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	Y75/79	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	Y75/79	针织品入 W63。
Y78	鞋、靴	Y75/79	皮、胶、布、塑料鞋和靴等。
Y80	家具综合	Y80/84	术语、分类、制图、功能要求、通用试验方法、制造工艺规程等。

Y81	家具制品	Y80/84	生活、办公、公共场所、剧院、学校、医院等用的家具。
Y82	家具附件	Y80/84	家具五金连接件、装饰件等。
Y85	工艺美术品与其他日用品综合	Y85/89	
Y87	日用竹、木、藤制品与编织品	Y85/89	日用竹、木、藤、草柳、棕制品与编织品等。
Y88	工艺美术品	Y85/89	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	Y85/89	民用型煤、炭煤、火柴、打火机、刷子、眼镜、牙签等。
Y90	轻工机械综合	Y90/99	
Y91	造纸机械与设备	Y90/99	
Y92	钟表、自行车、缝纫机加工机械	Y90/99	
Y93	日用玻璃、搪瓷、陶瓷加工机械	Y90/99	
Y94	皮革加工机械	Y90/99	
Y96	家具加工机械	Y90/99	家具生产线设备入此。
Y97	五金制品、家用电器用机械	Y90/99	
Y99	其他轻工机械	Y90/99	制鞋、制帽用机械、模具、工具，特种工艺品加工机械等。
Z00	标准化、质量管理	Z00/09	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	Z00/09	技术文件管理，能源管理，设备、工具管理等。
Z02	经济管理	Z00/09	计划、供销、财务、劳资管理等。
Z04	基础标准与通用方法	Z00/09	术语、符号、命名、计算方法等。
Z05	污染控制技术规范	Z00/09	
Z06	自然资源环境保护	Z00/09	分类、判断规则等。
Z10	环境污染物监测方法	Z10/39	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	Z10/39	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	Z10/39	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	Z10/39	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	Z10/39	
Z16	水环境有毒害物质分析方法	Z10/39	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	Z10/39	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	Z10/39	土壤中的有毒物质及农药残留等分析方法。
Z19	动、植物体内有毒害物质分析方法	Z10/39	
Z20	矿物中有毒害物质分析方法	Z10/39	
Z22	其他环境要素质量的测定方法	Z10/39	
Z23	工业废水、污染物分析方法	Z10/39	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	Z10/39	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	Z10/39	
Z29	流动污染源分析方法	Z10/39	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	Z10/39	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	Z10/39	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	Z10/39	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	大气、水、土壤环境质量标准	Z50/59	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	Z50/59	渔业、农田、灌溉、食品加工用水，城市绿化，保护珍奇动物、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	Z50/59	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	Z50/59	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	Z50/59	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	Z50/59	

	气象警报标准		
Z59	其他区域环境质量标准	Z50/59	沙漠区、干旱区等环境质量标准。
Z60	污染物排放综合	Z60/79	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	Z60/79	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	Z60/79	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	Z60/79	
Z64	流动污染源排放标准	Z60/79	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	Z60/79	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	Z60/79	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	Z60/79	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	Z60/79	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	Z60/79	金属、非金属矿渣、炉灰渣等固体废物控制标准。
Z75	江河排放标准	Z60/79	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	Z60/79	深圳、珠海等特区排放标准。
Z77	乡村地区排放标准	Z60/79	
Z79	其他地区排放标准	Z60/79	自然保护区排放标准入此。