

中国图书馆分类法（第五版）查询

A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论

A1 马克思、恩格斯著作

A11 选集、文集

A12 单行著作

A13 书信集、日记、函电、谈话

A14 诗词

A15 手迹

A16 专题汇编

A18 语录

A2 列宁著作

A21 选集、文集

A22 单行著作

A23 书信集、日记、函电、谈话

A25 手迹

A26 专题汇编

A28 语录

A3 斯大林著作

A31 选集、文集

A32 单行著作

A33 书信集、日记、函电、谈话

A35 手迹

A36 专题汇编

A38 语录

A4 毛泽东著作

A41 选集、文集

A42 单行著作

A43 书信集、日记、函电、谈话

A44 诗词

A45 手迹

A46 专题汇编

A48 语录

A49 邓小平著作

A491 选集、文集

A492 单行著作

A493 书信集、日记、函电、谈话

A495 手迹

A496 专题汇编

A498 语录

A5 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东、邓小平著作汇编

A56 专题汇编

A58 语录

A7 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东、邓小平生平和传记

A71 马克思

A72 恩格斯

A73 列宁

A74 斯大林

A75 毛泽东

A76 邓小平

A8 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论的学习和研究

A81 马克思主义的学习和研究

A82 列宁主义的学习和研究

A83 斯大林的思想和学习的研究

A84 毛泽东思想的学习和研究

A849 邓小平理论的学习和研究

A85 著作汇编的学习和研究

B 哲学、宗教

B0 哲学理论

B0-0 马克思主义哲学

B01 哲学基本问题

B02 辩证唯物主义

B03 历史唯物主义（唯物史观）

B08 哲学流派及其研究

B1 世界哲学

B12 古代哲学

B13 中世纪哲学

B14 近代哲学

B15 现代哲学

B2 中国哲学

B20 唯物主义与唯心主义

B21 古代哲学

B22 先秦哲学（~前 220 年）

B232 秦汉哲学（总论）（公元前 221~公元 220 年）

B233 秦代哲学（公元前 221~前 207 年）

B234 汉代哲学（公元前 206~公元 220 年）

B235 三国、晋、南北朝哲学（220~589 年）

B241 隋、唐、五代哲学（581~960 年）

B244 宋、元哲学（960~1368 年）

B248 明代哲学（1368~1644 年）

B249 清代哲学（1644~1840 年）

B25 近代哲学（1840~1918 年）

B26 现代哲学（1919 年~）

B27 马克思主义哲学在中国的传播与发展

B3 亚洲哲学

B302 古代哲学

B303 中世纪哲学

B304 近代哲学

B305 现代哲学

- B31/39 亚洲各国哲学
- B4 非洲哲学
 - B41 北非哲学
- B5 欧洲哲学
 - B502 古代哲学
 - B503 中世纪哲学
 - B504 十七~十九世纪前期哲学
 - B505 十九世纪后期~二十世纪哲学
 - B506 二十一世纪哲学
 - B51/56 欧洲各国哲学
- B6 大洋州哲学
- B7 美洲哲学
 - B71 北美洲哲学
- B80 思维科学
- B81 逻辑学（论理学）
- B82 伦理学（道德学）
- B83 美学
- B84 心理学
- B9 宗教
 - B91 对宗教的分析和研究
 - B92 宗教理论与概况
 - B93 神话与原始宗教
 - B94 佛教
 - B95 道教
 - B96 伊斯兰教（回教）
 - B97 基督教
 - B98 其他宗教
 - B99 术数、迷信
- C 社会科学总论
 - C0 社会科学理论与方法论
 - C01 科学研究的方针、政策及其阐述
 - C02 科学的哲学原理
 - C03 科学的方法论
 - C04 术语规范与交流
 - C05 与其他科学的关系
 - C06 学派、学说及其评论研究
 - C09 社会科学史
 - C1 社会科学概况、现状、进展
 - C18 专利
 - C19 创造发明、先进经验
 - C2 社会科学机构、团体、会议
 - C20 国际组织
 - C23 社会团体
 - C24 研究机构
 - C26 学术团体、学会、协会
 - C27 学术会议、专业会议
 - C28 展览会、展览馆、博物馆
 - C289 图书馆、信息服务机构、咨询机构
 - C29 企业
 - C3 社会科学研究方法
 - C31 调查方法、工作方法
 - C32 统计方法、计算方法
 - C33 试验方法与试验设备
 - C34 分析研究、测试与鉴定
 - C35 技术条件
 - C36 组织方法、管理方法
 - C37 数据处理
 - C39 新技术的应用
 - C4 社会科学教育与普及
 - C40 教育组织、学校
 - C41 教学计划、教学大纲、课程研究
 - C42 教学方法、教学参考书
 - C43 教材、课本
 - C44 习题、试题与题解
 - C45 教学实验、实习、实践
 - C46 教学设备
 - C47 考核、评估、奖励
 - C49 普及读物
 - C5 社会科学丛书、文集、连续性出版物
 - C51 丛书（汇刻书）、文库
 - C52 全集、选集
 - C53 论文集
 - C54 年鉴、年刊
 - C55 连续出版物
 - C56 政府出版物、团体出版物
 - C6 社会科学参考工具书
 - C61 名词术语、辞典、百科全书（类书）
 - C62 手册、名录、指南、一览表、年表
 - C63 目录、样本、说明书
 - C64 表解、图解、图册、公式、数据、地图
 - C65 条例、规程、标准
 - C66 统计资料
 - C67 参考资料
 - C8 统计学
 - C81 统计方法
 - C829 世界各国统计工作
 - C83 世界各国统计资料
 - C91 社会学
 - C92 人口学
 - C93 管理学
 - C95 民族学、文化人类学
 - C96 人才学
 - C97 劳动科学
- D 政治、法律

- D0 政治学、政治理论
 - D0-0 科学社会主义理论（总论）
 - D01 阶级、阶层理论
 - D02 革命理论
 - D03 国家理论
 - D04 无产阶级革命与无产阶级专政理论
 - D05 政党理论
 - D06 民族、殖民地问题理论
 - D068 战争与和平问题理论
 - D069 国际主义与爱国主义
 - D08 其他政治理论问题
 - D09 政治学史、政治思想史
- D1 国际共产主义运动
 - D11 共产主义运动初期（1846~1864 年）
 - D12 第一国际（国际工人协会，1864~1876 年）
 - D13 巴黎公社（1871 年）
 - D139 第一国际解散后的共产主义运动（1877~1889 年）
 - D14 第二国际（1889~1900 年）
 - D15 十月社会主义革命（1917 年）
 - D16 共产国际（第三国际，1919 年 3 月~1943 年 6 月）
 - D169 托派
 - D17 共产党、工人党情报局（1947 年 9 月~1956 年 4 月）
 - D18 当代国际共产主义运动（1956 年 4 月~）
- D2 中国共产党
 - D2-0 党的领导人著作
 - D20 建党理论
 - D21 党章
 - D22 党的组织、会议及其文献
 - D23 党史
 - D24 党的总路线和总政策
 - D25 党的领导
 - D26 党的建设
 - D27 中国共产党与各国共产党的关系
 - D29 中国共产主义青年团
- D33/37 各国共产党
- D4 工人、农民、青年、妇女运动与组织
 - D41 工人运动与组织
 - D42 农民运动与组织
 - D43 青年、学生运动与组织
 - D44 妇女运动与组织
- D5 世界政治
 - D50 世界政治概况
 - D51 国际政治矛盾与斗争
 - D52 世界政治制度与国家行政管理
 - D55 世界政治事件
 - D56 世界社会结构
- D57 社会保障与社会福利
- D58 社会生活、社会问题、社会工作
- D59 世界政治制度史
- D6 中国政治
 - D60 政策、政论
 - D61 中国革命和建设问题
 - D619 社会主义革命和社会主义建设成就
 - D62 政治制度与国家机构
 - D63 国家行政管理
 - D64 思想政治教育和精神文明建设
 - D65 政治运动、政治事件
 - D66 阶级结构与社会结构
 - D668 社会调查和社会分析
 - D669 社会生活、社会问题、社会工作
 - D67 地方政治
 - D69 政治制度史
- D73/77 各国政治
- D8 外交、国际关系
 - D80 外交、国际关系理论
 - D81 国际关系
 - D82 中国外交
 - D83/87 各国外交
- D9 法律
 - D90 法的理论（法学）
 - D91 法学各部门
 - D910.1 理论
 - D910.2 法的历史
 - D910.4 学习、研究
 - D910.5 解释、案例
 - D910.9 法律汇编
 - D911 国家法、宪法
 - D912.1 行政法
 - D912.2 财政法
 - D912.28 金融法
 - D912.29 经济法
 - D912.3 土地法、房地产法
 - D912.4 农业经济管理法
 - D912.5 劳动法、社会保障法
 - D912.6 自然资源与环境保护法
 - D912.7 人权法
 - D912.8 传媒法、信息法
 - D913 民法
 - D913.9 亲属法
 - D913.99 商法
 - D914 刑法
 - D915 诉讼法
 - D916 司法制度
 - D917 犯罪学
 - D918 刑事侦查学（犯罪对策学、犯罪侦查学）

- D918.9 司法鉴定学
 - D919 法医学
 - D92 中国法律
 - D920.0 理论
 - D920.1 方针、政策及其阐述
 - D920.4 学习、研究
 - D920.5 解释、案例
 - D920.9 法律汇编
 - D921 国家法、宪法
 - D922.1 行政法
 - D922.2 财政法
 - D922.28 金融法
 - D922.29 经济法
 - D922.3 土地法、房地产法
 - D922.4 农业经济管理法令
 - D922.5 劳动法、社会保障法
 - D922.6 自然资源与环境保护法
 - D923 民法
 - D923.9 婚姻家庭法
 - D923.99 商法
 - D924 刑法
 - D925 诉讼法
 - D926 司法制度
 - D927 地方法制
 - D929 中国法制史
 - D93/97 各国法律
 - D99 国际法
- E 军事
 - E0 军事理论
 - E07 军事分支学科
 - E08 各军种、兵种建设理论
 - E09 军事学史、军事思想史
 - E1 世界军事
 - E10 军事政策
 - E11 军事建设与战备
 - E12 军事制度
 - E13 军事教育与训练
 - E139 军事科研组织与活动
 - E141 司令部工作
 - E142 政治工作
 - E144 后方勤务
 - E145 军事装备工作
 - E15 各种武装力量（各军、兵种）
 - E16 军事组织与活动
 - E19 军事史
 - E2 中国军事
 - E20 军事理论
 - E21 司令部工作
 - E22 政治工作
 - E23 后方勤务
 - E24 军事装备工作
 - E249 生产建设工作
 - E25 国防建设与战备
 - E26 军事制度
 - E27 各种武装力量（各军、兵种）
 - E289 地方军事
 - E29 军事史（战史、建军史）
 - E3/7 各国军事
 - E8 战略学、战役学、战术学
 - E81 战略学
 - E82 战役学
 - E83 战术学
 - E86 非常规战争
 - E87 军事情报与军事侦察
 - E89 古代兵法、战法
 - E9 军事技术
 - E91 军事技术基础科学
 - E92 武器、军用器材
 - E94 军事指挥信息系统
 - E95 军事工程
 - E96 军事通信
 - E99 军事地形学、军事地理学
- F 经济
 - F0 经济学
 - F0-0 马克思主义政治经济学（总论）
 - F01 经济学基本理论
 - F02 前资本主义社会生产方式
 - F03 资本主义社会生产方式
 - F04 社会主义社会生产方式
 - F05 共产主义社会生产方式
 - F06 经济学分支科学
 - F08 各科经济学
 - F09 经济思想史
 - F1 世界各国经济概况、经济史、经济地理
 - F11 世界经济、国际经济关系
 - F12 中国经济（中文 9482）
 - F120 方针政策及其阐述
 - F121 社会经济结构与体制
 - F123 国民经济发展计划、规划及管理
 - F123.9 市场经济与市场体系
 - F124 经济建设和发展
 - F125 对外经济关系
 - F126 人民生活状况
 - F127 地方经济

- F127.8 少数民族经济
- F127.9 特区经济、经济技术开发区经济
- F129 中国经济史
- F129.9 中国经济地理
- F13/17 各国经济
- F2 经济管理
 - F20 国民经济管理
 - F21 经济计划与规划
 - F22 经济计算、经济数学方法
 - F23 会计
 - F239 审计
 - F24 劳动经济
 - F25 物资经济
 - F26 产业经济
 - F27 企业经济
 - F28 基本建设经济
 - F29 城市经济、房地产经济
- F3 农业经济
 - F30 农业经济理论
 - F31 世界农业经济
 - F32 中国农业经济
 - F33/37 各国农业经济
- F4 工业经济
 - F40 工业经济理论
 - F41 世界工业经济
 - F42 中国工业经济
 - F43/47 各国工业经济
- F49 信息产业经济
- F5 交通运输经济
 - F50 交通运输经济理论
 - F51 世界各国交通运输经济
 - F53 铁路运输经济
 - F54 陆路、公路运输经济
 - F55 水路运输经济
 - F56 航空运输经济
 - F57 城市交通运输经济
- F59 旅游经济
 - F590 旅游经济理论与方法
 - F591 世界旅游业
 - F592 中国旅游业
 - F593/597 各国旅游业
- F6 邮电通信经济
 - F60 邮电经济理论
 - F61 邮政
 - F62 电信
 - F63 世界各国邮电通信经济
- F7 贸易经济
 - F71 国内贸易经济
 - F72 中国国内贸易经济
 - F73 世界各国国内贸易经济
 - F74 国际贸易
 - F75 各国对外贸易
 - F76 商品学
- F8 财政、金融
 - F81 财政、国家财政
 - F82 货币
 - F83 金融、银行（中文 18393）
 - F830 金融、银行理论
 - F831 世界金融、银行
 - F832 中国金融、银行
 - F833/837 各国金融、银行
 - F84 保险
- G 文化、科学、教育、体育
 - G0 文化理论
 - G02 文化哲学
 - G03 文化的民族性
 - G04 比较文化学
 - G05 文化与其他学科的关系
 - G1 世界各国文化与文化事业
 - G11 世界
 - G12 中国
 - G13/17 各国
 - G2 信息与知识传播
 - G20 信息与传播理论
 - G209 传播事业
 - G21 新闻事业
 - G22 广播、电视事业
 - G23 出版事业
 - G24 群众文化事业
 - G25 图书馆事业、信息事业
 - G26 博物馆事业
 - G27 档案事业
 - G3 科学、科学研究
 - G30 科学研究理论
 - G31 科学研究工作
 - G32 世界各国科学研究事业
 - G4 教育
 - G40 教育学
 - G41 思想政治教育、德育
 - G42 教学理论
 - G43 电化教育
 - G44 教育心理学
 - G45 教师与学生
 - G459 学校与家庭、学校与社会
 - G46 教育行政
 - G47 学校管理

- G48 学校建筑和设备的管理
- G51 世界教育事业
- G52 中国教育事业
- G53/57 各国教育事业
- G61 学前教育、幼儿教育
- G62 初等教育
- G63 中等教育
- G64 高等教育
- G65 师范教育、教师教育
- G71 职业技术教育
- G72 成人教育、业余教育
- G74 华侨教育、侨民教育
- G75 少数民族教育
- G76 特殊教育
- G77 社会教育
- G78 家庭教育
- G79 自学
- G8 体育
 - G80 体育理论
 - G81 世界各国体育事业
 - G818 运动场地与设备
 - G819 体育运动技术（总论）
 - G82 田径运动
 - G83 体操运动
 - G84 球类运动
 - G85 武术及民族形式体育
 - G86 水上、冰上与雪上运动
 - G87 其他体育运动
 - G89 文娱性体育活动
- H 语言、文字
 - H0 语言学
 - H01 语音学
 - H02 文字学
 - H03 语义学、语用学、词汇学、词义学
 - H04 语法学
 - H05 写作学、修辞学
 - H059 翻译学
 - H06 词典学
 - H07 方言学
 - H08 应用语言学
 - H09 语文教学
 - H1 汉语
 - H102 汉语的规范化、标准化、推广普通话
 - H109.2 古代汉语
 - H109.3 近代汉语
 - H109.4 现代汉语
 - H11 语音
 - H12 文字学
 - H13 语义、语用、词汇、词义（训诂学）
 - H14 语法
 - H15 写作、修辞
 - H159 翻译
 - H16 字书、字典、词典
 - H17 方言
 - H19 汉语教学
 - H2 中国少数民族语言
 - H211 少数民族古语言
 - H212 蒙古语
 - H214 藏语
 - H215 维吾尔语
 - H216 苗语
 - H217 彝语
 - H218 壮语
 - H219 朝鲜语
 - H221 满语
 - H222 达斡尔语（达呼尔语）
 - H223 鄂温克语（索伦语）
 - H224 鄂伦春语
 - H225 赫哲语
 - H231 土族语
 - H232 撒拉语
 - H233 东乡语
 - H234 保安语
 - H235 裕固语（撒里维吾尔语）
 - H236 哈萨克语
 - H237 柯尔克孜语（吉尔吉斯语）
 - H238 乌孜别克语
 - H241 塔吉克语
 - H242 塔塔尔语
 - H243 锡伯语
 - H244 俄罗斯语
 - H249 基诺语
 - H251 瑶语（曼语）
 - H252 白语（民家语）
 - H253 傣语
 - H254 哈尼语
 - H255 佤语（本人语）
 - H256 傈僳语
 - H257 纳西语（么些语）
 - H258 拉祜语（保语）
 - H259 景颇语
 - H261 布朗语
 - H262 阿昌语
 - H263 怒语
 - H264 德昂语
 - H265 独龙语（俅语）

H266 普米语（西番语）
H267 门巴语
H268 布依语
H269 水语（水家语）
H271 仡佬语
H272 侗语
H273 土家语（毕基语）
H274 羌语
H275 仡佬语（莫语）
H276 毛南语
H281 黎语
H282 京语（越南语）
H284 高山语
H289 其他
H3 常用外国语
H31 英语
 H310.1 非标准英语
 H310.4 英语水平考试
 H310.9 英语发展史
 H311 语音
 H312 文字
 H313 语义、语用、词汇、词义
 H314 语法
 H315 写作、修辞
 H315.9 翻译
 H316 词典
 H317 方言
 H319 语文教学
H32 法语
H33 德语
H34 西班牙语
H35 俄语
H36 日语
H37 阿拉伯语
H4 汉藏语系（中文3）
H5 阿尔泰语系(突厥-蒙古-通古斯语系)
 H51 突厥语族
 H53 蒙古语族
 H54 通古斯-满语族
 H55 朝鲜语
H61 南亚语系（澳斯特罗-亚细亚语系）
H62 南印语系（达罗毗荼语系、德拉维达语系）
H63 南岛语系（马来亚-玻里尼西亚语系）
H64 东北亚诸语言
H65 高加索语系（伊比利亚-高加索语系）
H66 乌拉尔语系（芬兰-乌戈尔语系）
H67 闪-含语系（阿非罗-亚细亚语系）
H7 印欧语系
H81 非洲诸语言

H83 美洲诸语言
H84 大洋州诸语言
H9 国际辅助语

I 文学

I0 文学理论
 I01 文艺美学
 I02 文学理论的基本问题
 I03 文艺工作者
 I04 文学创作论
 I05 各体文学理论和创作方法
 I06 文学评论、文学欣赏
I1 世界文学
 I106 作品评论和研究
 I109 文学史、文学思想史
 I11 作品集
I2 中国文学
 I200 方针政策及其阐述
 I206 文学评论和研究
 I207 各体文学评论和研究
 I209 文学史、文学思想史
 I21 作品集
 I22 诗歌、韵文
 I23 戏剧文学
 I239 曲艺
 I24 小说
 I25 报告文学
 I26 散文
 I269 杂著
 I27 民间文学
 I28 儿童文学
 I29 少数民族文学
 I299 宗教文学
I3/7 各国文学

J 艺术

J0 艺术理论
 J01 艺术美学
 J02 艺术理论的基本问题
 J03 艺术工作者
 J04 艺术创作方法
 J05 艺术评论、欣赏
 J06 造型艺术理论
 J08 艺术技法（总论）
J1 世界各国艺术概况
 J11 世界艺术
 J12 中国艺术

- J13/17 各国艺术
- J19 专题艺术与现代边缘艺术
- J2 绘画
 - J20 绘画理论
 - J21 绘画技法
 - J22 中国绘画作品
 - J23 各国绘画作品
- J29 书法、篆刻
 - J292 中国书法、篆刻
 - J293 外文书法
- J3 雕塑
 - J30 雕塑理论
 - J31 雕塑技法
 - J32 中国雕塑作品
 - J33 各国雕塑作品
- J4 摄影艺术
 - J40 摄影艺术理论
 - J41 各种摄影艺术
 - J42 中国摄影艺术作品
 - J43 世界各国摄影艺术作品
- J5 工艺美术
 - J50 工艺美术理论
 - J51 图案设计
 - J52 中国工艺美术
 - J53 各国工艺美术
- J6 音乐
 - J60 音乐理论
 - J61 音乐技术理论与方法
 - J62 西洋器乐理论与演奏法
 - J63 民族器乐理论和演奏法
 - J639 其他
 - J64 中国音乐作品
 - J65 各国音乐作品
 - J69 音乐事业
- J7 舞蹈
 - J70 舞蹈理论
 - J71 舞蹈技术和方法
 - J72 中国舞蹈、舞剧
 - J73 各国舞蹈、舞剧
 - J79 舞蹈事业
- J8 戏剧、曲艺、杂技艺术
 - J80 戏剧艺术理论
 - J81 舞台艺术
 - J82 中国戏剧、曲艺、杂技艺术
 - J83 各国戏剧、杂技艺术
 - J89 戏剧、曲艺、杂技事业
- J9 电影、电视艺术
 - J90 电影、电视艺术理论
 - J91 电影、电视艺术与技术
 - J92 电影、电视分镜头脚本
 - J93 电影、电视拍摄艺术与技术
 - J94 电影、电视企业组织与管理
 - J95 各种电影、电视：按内容与样式分
 - J96 各种电影、电视：按表现形式和技术分
 - J97 各种电影、电视：按题材分
 - J98 幻灯
 - J99 电影、电视事业
- K 历史、地理
 - K0 史学理论
 - K01 史学的哲学基础
 - K02 社会发展理论
 - K03 史学专论
 - K04 年代学
 - K05 史料学
 - K06 历史研究
 - K09 史学史
 - K1 世界史
 - K10 通史
 - K11 上古史（公元前 40 世纪以前）
 - K12 古代史（公元前 40 世纪~公元 476 年）
 - K13 中世纪史（476~1640 年）
 - K14 近代史（1640~1917 年）
 - K15 现代史（1917 年~）
 - K18 民族史志
 - K2 中国史
 - K20 通史
 - K21 上古史（约 170 万年前~约公元前 2070 年）
 - K22 古代史早期（约公元前 2070~公元前 475 年）
 - K23 古代史中期（公元前 475~公元 581 年）
 - K24 古代史后期（581~1840 年）
 - K25 近代史：1840~1919 年
 - K26 近代史：1919~1949 年
 - K27 中华人民共和国时期（1949 年~）
 - K28 民族史志
 - K29 地方史志
 - K3 亚洲史
 - K300 通史
 - K301 上古史
 - K302 古代史
 - K303 中世纪史
 - K304 近代史
 - K305 现代史
 - K308 民族史志
 - K31 东亚
 - K33 东南亚
 - K35 南亚

- K36 中亚
- K37 西亚（西南亚）
- K4 非洲史
 - K400 通史
 - K401 上古史
 - K402 古代史
 - K403 中世纪史
 - K404 近代史
 - K405 现代史
 - K408 民族史志
 - K41 北非
 - K42 东非
 - K43 西非
 - K46 中非
 - K47 南非
- K5 欧洲史
 - K500 通史
 - K501 上古史
 - K502 古代史
 - K503 中世纪史
 - K504 近代史
 - K505 现代史
 - K508 民族史志
 - K51 东欧、中欧
 - K53 北欧
 - K54 南欧（东南欧、西南欧）
 - K56 西欧
- K6 大洋州史
 - K61 澳、新、巴地区
- K7 美洲史
 - K700 通史
 - K702 古代史（~1492 年）
 - K703 殖民地时期（1492~1774 年）
 - K704 美国独立战争至第二次世界大战时期（1775~1945 年）
 - K705 第二次世界大战以后（1945 年~）
 - K708 民族史志
 - K71 北美洲
 - K73 中美洲
 - K75 西印度群岛
 - K77 南美洲
- K81 传记
 - K810 传记研究与编写
 - K811 世界人物传记
 - K82 中国人物传记
 - K833/837 各国人物传记
- K85 文物考古
 - K851 考古学
 - K853 纹章学
 - K854 考古方法与技术
 - K86 世界文物考古
 - K87 中国文物考古
 - K883/887 各国文物考古
- K89 风俗习惯
 - K890 民俗学
 - K891 世界风俗习惯
 - K892 中国风俗习惯
 - K893/897 各国风俗习惯
- K9 地理
 - K90 地理学
 - K91 世界地理
 - K92 中国地理
 - K93/97 各国地理
 - K99 地图
- N 自然科学总论
 - N0 自然科学理论与方法论
 - N01 科学研究的方针、政策及其阐述
 - N02 科学的哲学原理
 - N03 科学的方法论
 - N04 术语规范及交流
 - N05 自然科学与其他学科的关系
 - N06 学派与学说及其评论研究
 - N07 不明的自然现象与事物
 - N09 自然科学史
 - N1 自然科学概况、现状、进展
 - N18 专利
 - N19 创造发明、先进经验
 - N2 自然科学机构、团体、会议
 - N20 国际组织
 - N23 社会团体
 - N24 研究机构
 - N26 学术团体、学会、协会
 - N27 学术会议、专业会议
 - N28 展览会、展览馆、博物馆
 - N289 图书馆、信息服务机构、咨询机构
 - N29 企业、生产单位
 - N3 自然科学研究方法
 - N31 调查方法、工作方法
 - N32 统计方法、计算方法
 - N33 实验方法与实验设备
 - N34 分析研究、测试与鉴定
 - N35 技术条件
 - N36 组织方法、管理方法
 - N37 数据处理
 - N39 信息化建设、新技术的应用
 - N4 自然科学教育与普及

- N40 教育组织、学校
- N41 教学计划、教学大纲、课程研究
- N42 教学法、教学参考书
- N43 教材、课本
- N44 习题、试题与题解
- N45 教学实验、实习、实践
- N46 教学设备
- N47 考核、评估、奖励
- N49 普及读物
- N5 自然科学丛书、文集、连续性出版物
 - N51 丛书（汇刻书）、文库
 - N52 全集、选集
 - N53 论文集
 - N54 年鉴、年刊
 - N55 连续性出版物
 - N56 政府出版物、团体出版物
- N6 自然科学参考工具书
 - N61 名词术语、辞典、百科全书
 - N62 手册、名录、指南、一览表、年表
 - N63 产品目录、产品样本、产品说明书
 - N64 表解、图解、谱录、数据、公式、图册
 - N65 条例、规程、标准
 - N66 统计资料
 - N67 参考资料
- N79 非书资料、视听资料
- N8 自然科学调查、考察
- N91 自然研究、自然历史
- N93 非线性科学
- N94 系统科学
 - N94-0 系统科学理论与方法论
 - N941 系统学、现代系统理论
 - N945 系统工程
 - N949 系统科学在各方面的应用
- O 数理科学和化学
 - O1 数学
 - O11 古典数学
 - O119 中国数学
 - O12 初等数学
 - O13 高等数学
 - O14 数理逻辑、数学基础
 - O15 代数、数论、组合理论
 - O17 数学分析
 - O18 几何、拓扑
 - O19 动力系统理论
 - O21 概率论与数理统计
 - O22 运筹学
 - O23 控制论、信息论（数学理论）
 - O24 计算数学
 - O29 应用数学
 - O3 力学
 - O301 牛顿定律、达朗伯原理
 - O302 力学中的数学方法
 - O303 量纲分析与相似理论
 - O31 理论力学（一般力学）
 - O32 振动理论
 - O33 连续介质力学（变形体力学）
 - O34 固体力学
 - O35 流体力学
 - O369 物理力学
 - O37 流变学
 - O38 爆炸力学
 - O39 应用力学
 - O4 物理学
 - O41 理论物理学
 - O42 声学
 - O43 光学
 - O44 电磁学、电动力学
 - O45 无线电物理学
 - O46 真空电子学（电子物理学）
 - O469 凝聚态物理学
 - O47 半导体物理学
 - O48 固体物理学
 - O51 低温物理学
 - O52 高压与高温物理学
 - O53 等离子体物理学
 - O55 热学与物质分子运动论
 - O56 分子物理学、原子物理学
 - O57 原子核物理学、高能物理学
 - O59 应用物理学
 - O6 化学
 - O61 无机化学
 - O62 有机化学
 - O63 高分子化学（高聚物）
 - O64 物理化学（理论化学）、化学物理学
 - O65 分析化学
 - O69 应用化学
 - O7 晶体学
 - O71 几何晶体学
 - O72 X 射线晶体学
 - O73 晶体物理
 - O74 晶体化学
 - O75 非晶态和类晶态
 - O76 晶体结构
 - O77 晶体缺陷
 - O78 晶体生长
 - O79 晶体物理化学过程

O799 应用晶体学

P 天文学、地球科学

P1 天文学

- P11 天文观测设备与观测资料
- P12 天体测量学
- P13 天体力学（理论天文学）
- P14 天体物理学
- P148 天体化学
- P15 恒星天文学、星系天文学、宇宙学
- P16 射电天文学（无线电天文学）
- P17 空间天文学
- P18 太阳系
- P19 时间、历法

P2 测绘学

- P20 一般性问题
- P21 普通测量学、地形测量学
- P22 大地测量学
- P229 海洋测量学
- P23 摄影测量学与测绘遥感
- P25 专业测绘
- P27 地籍学
- P28 地图制图学（地图学）

P3 地球物理学

- P31 大地（岩石界）物理学（固体地球物理学）
- P33 水文科学（水界物理学）
- P35 空间物理

P4 大气科学（气象学）

- P40 一般理论与方法
- P41 大气探测（气象观测）
- P42 气象基本要素、大气现象
- P43 动力气象学
- P44 天气学
- P45 天气预报
- P46 气候学
- P48 人工影响天气
- P49 应用气象学

P5 地质学

- P51 动力地质学
- P53 历史地质学、地层学
- P54 构造地质学
- P55 地质力学
- P56 区域地质学
- P57 矿物学
- P58 岩石学
- P59 地球化学
- P61 矿床学
- P62 地质、矿产普查与勘探

P64 水文地质学与工程地质学

P68 宇宙地质学

P691 行星地质学

P694 灾害地质学

P7 海洋学

- P71 海洋调查与观测
- P72 区域海洋学
- P73 海洋基础科学
- P74 海洋资源与开发
- P75 海洋工程

P9 自然地理学

- P90 一般理论与方法
- P91 数理地理学
- P93 部门自然地理学
- P94 区域自然地理学
- P96 自然资源学
- P98 自然地理图

Q 生物科学

Q1 普通生物学

- Q10 生命的起源
- Q11 生物演化与发展
- Q13 生物形态学
- Q14 生态学（生物生态学）
- Q15 生物分布与生物地理学
- Q16 保护生物学
- Q17 水生生物学
- Q18 寄生生物学
- Q189 神经科学
- Q19 生物分类学

Q2 细胞生物学

- Q21 细胞的起源及演化
- Q24 细胞形态学
- Q25 细胞生理学
- Q26 细胞生物化学
- Q27 细胞生物物理学

Q3 遗传学

- Q31 遗传与变异
- Q32 杂交与杂种
- Q34 遗传学分支学科

Q4 生理学

- Q41 普通生理学
- Q42 神经生理学
- Q43 分析器生理学（感官生理学）
- Q44 运动器官生理学
- Q45 内分泌生理学
- Q46 循环生理学
- Q47 呼吸生理学

- Q48 消化生理学
 - Q491 排泄生理学
 - Q492 生殖生理学
 - Q493 新陈代谢与营养
 - Q494 特殊环境生理学、生态生理学
 - Q495 比较生理学与进化生理学
 - Q5 生物化学
 - Q50 一般性问题
 - Q51 蛋白质
 - Q52 核酸
 - Q53 糖（醣）
 - Q54 脂类
 - Q55 酶
 - Q56 维生素
 - Q57 激素
 - Q58 生物体其他化学成分
 - Q591 物质代谢及能量代谢
 - Q592 体液化学
 - Q593 器官生物化学
 - Q594 比较生物化学
 - Q599 应用生物化学
 - Q6 生物物理学
 - Q61 理论生物物理学
 - Q62 生物声学
 - Q63 生物光学
 - Q64 生物电磁学
 - Q65 生物热学
 - Q66 生物力学
 - Q67 物理化学生物学
 - Q68 物理因素对生物的作用
 - Q691 辐射生物学（放射生物学）
 - Q693 空间（宇宙）生物学
 - Q7 分子生物学
 - Q71 生物大分子的结构和功能
 - Q73 生物膜的结构和功能
 - Q74 生物小分子的结构和功能
 - Q75 分子遗传学
 - Q77 生物能的转换
 - Q78 基因工程（遗传工程）
 - Q81 生物工程学（生物技术）（不再展开）
 - Q91 古生物学
 - Q93 微生物学
 - Q94 植物学
 - Q95 动物学
 - Q96 昆虫学
 - Q98 人类学
- R 医药、卫生
- R1 预防医学、卫生学
 - R11 卫生基础科学
 - R12 环境卫生、环境医学
 - R13 职业卫生
 - R14 放射卫生
 - R149 战备卫生
 - R15 营养卫生、饮食卫生
 - R16 个人卫生
 - R169 生殖健康与卫生
 - R17 妇幼卫生
 - R179 儿童、少年卫生
 - R18 流行病学与防疫
 - R19 卫生事业管理（保健组织与事业）
 - R2 中国医学
 - R21 中医预防、卫生学
 - R22 中医基础理论
 - R24 中医临床学
 - R25 中医内科学
 - R26 中医外科学
 - R271 中医妇产科学
 - R272 中医儿科学
 - R273 中医肿瘤科学
 - R274 中医骨伤科学
 - R275 中医皮肤科学与性病学
 - R276 中医五官科学
 - R277 中医其他学科
 - R278 中医急症学
 - R28 中药学
 - R289 方剂学
 - R29 中国少数民族医学
 - R3 基础医学
 - R31 医用一般科学
 - R32 人体形态学
 - R33 人体生理学
 - R36 病理学
 - R37 医学微生物学（病原细菌学、病原微生物学）
 - R38 医学寄生虫学
 - R392 医学免疫学
 - R393 医学分子生物学
 - R394 医学遗传学
 - R395 医学心理学、病理心理学
 - R4 临床医学
 - R41 临床诊疗问题
 - R44 诊断学
 - R45 治疗学
 - R47 护理学
 - R48 临终关怀学
 - R49 康复医学
 - R499 临床医学的其他分支学科

- R5 内科学
 - R51 传染病
 - R52 结核病
 - R53 寄生虫病
 - R535 人畜共患病
 - R54 心脏、血管（循环系）疾病
 - R55 血液及淋巴系疾病
 - R56 呼吸系及胸部疾病
 - R57 消化系及腹部疾病
 - R58 内分泌腺疾病及代谢病
 - R59 全身性疾病
 - R599 地方病学
 - R6 外科学
 - R602 外科病理学、解剖学
 - R604 外科诊断学
 - R605 外科治疗学
 - R608 外科诊疗器械与用具
 - R61 外科手术学
 - R62 整形外科学（修复外科学）
 - R63 外科感染
 - R64 创伤外科学
 - R65 外科学各论
 - R68 骨科学（运动系疾病、矫形外科学）
 - R69 泌尿科学（泌尿生殖系疾病）
 - R71 妇产科学（不再展开）
 - R72 儿科学
 - R73 肿瘤学
 - R74 神经病学与精神病学
 - R75 皮肤病学与性病学
 - R76 耳鼻咽喉科学
 - R77 眼科学
 - R78 口腔科学
 - R79 外国民族医学
 - R8 特种医学
 - R9 药学
- S 农业科学
 - S1 农业基础科学
 - S11 农业数学
 - S12 农业物理学
 - S13 农业化学
 - S14 肥料学
 - S15 土壤学
 - S16 农业气象学
 - S18 农业生物学
 - S2 农业工程
 - S21 农业动力、农村能源
 - S22 农业机械及农具
 - S23 农业机械化
 - S24 农业电气化与自动化
 - S25 农业航空
 - S26 农业建筑与农业生物环境工程
 - S27 农田水利
 - S28 农田基本建设、农垦
 - S29 农业工程勘测、土地测量
 - S3 农学（农艺学）
 - S31 作物生物学原理、栽培技术与方法
 - S32 作物品种与种质资源（品种资源）
 - S33 作物遗传育种与良种繁育
 - S34 耕作学
 - S35 播种、栽植
 - S36 田间管理
 - S37 农产品收获、加工及贮藏
 - S38 农产品的综合利用
 - S39 农产副业技术
 - S4 植物保护
 - S40 动植物检疫
 - S41 植物检疫
 - S42 气象灾害及其防御
 - S43 病虫害及其防治
 - S44 动物危害及其防治
 - S45 有害植物及其防除
 - S46 其他灾害及其防治
 - S47 各种防治方法
 - S48 农药防治（化学防治）
 - S49 植物保护机械
 - S5 农作物
 - S50 一般性问题
 - S51 禾谷类作物
 - S52 豆类作物
 - S53 薯类作物
 - S54 饲料作物、牧草
 - S55 绿肥作物
 - S56 经济作物
 - S58 野生植物
 - S59 热带、亚热带作物
 - S6 园艺
 - S60 一般性问题
 - S61 苗圃学
 - S62 设施园艺（保护地栽培）
 - S63 蔬菜园艺
 - S65 瓜果园艺
 - S66 果树园艺
 - S68 观赏园艺（花卉和观赏树木）
 - S7 林业
 - S71 林业基础科学
 - S72 造林学、林木育种及造林技术

- S73 绿化建设
- S75 森林经营学、森林计测学、森林经理学
- S76 森林保护学
- S77 森林工程、林业机械
- S78 森林采运与利用
- S79 森林树种
- S8 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂
 - S81 普通畜牧学
 - S82 家畜
 - S83 家禽
 - S85 动物医学（兽医学）
 - S86 狩猎、野生动物驯养
 - S87 畜禽产品的综合利用
 - S88 蚕、桑
 - S89 养蜂、益虫饲养
- S9 水产、渔业
 - S91 水产基础科学
 - S92 水产地区分布、水产志
 - S93 水产资源
 - S94 水产保护学
 - S95 水产工程
 - S96 水产养殖技术
 - S97 水产捕捞
 - S98 水产物运输、保鲜、贮藏、加工、包装
- T 工业技术
 - TB 一般工业技术
 - TB1 工程基础科学
 - TB11 工程数学
 - TB12 工程力学
 - TB13 工程物理学
 - TB15 工程天文学
 - TB17 工程仿生学
 - TB18 人体工程学
 - TB2 工程设计与测绘
 - TB21 工程设计
 - TB22 工程测量
 - TB23 工程制图
 - TB24 工程模拟
 - TB3 工程材料学
 - TB30 一般性问题
 - TB32 非金属材料
 - TB33 复合材料
 - TB34 功能材料
 - TB35 耐高温材料、耐低温材料
 - TB36 耐磨材料
 - TB37 耐腐蚀材料
 - TB381 智能材料
 - TB383 特种结构材料
 - TB39 其他材料
 - TB4 工业通用技术与设备
 - TB41 爆破技术
 - TB42 密封技术
 - TB43 薄膜技术
 - TB44 粉末技术
 - TB45 防潮技术、干燥技术
 - TB47 工业设计
 - TB48 包装工程
 - TB49 工厂、车间
 - TB5 声学工程
 - TB51 声学仪器
 - TB52 声学测量
 - TB53 振动、噪声及其控制
 - TB54 电声工程
 - TB55 超声工程
 - TB56 水声工程
 - TB57 光声工程
 - TB6 制冷工程
 - TB61 制冷理论
 - TB64 制冷材料
 - TB65 制冷机械和设备
 - TB66 制冷技术
 - TB69 制冷应用
 - TB7 真空技术
 - TB71 真空技术基础理论
 - TB74 真空材料
 - TB75 真空获得技术及设备
 - TB77 真空测试及仪器
 - TB79 真空技术的应用
 - TB8 摄影技术
 - TB81 摄影理论
 - TB82 拍摄技术
 - TB84 感光材料
 - TB85 摄影机具与设备
 - TB86 各种摄影技术
 - TB88 洗印技术
 - TB89 摄影技术的应用
 - TB9 计量学
 - TB91 计量单位与单位制
 - TB92 几何量计量
 - TB93 力学计量
 - TB94 热学计量
 - TB95 声学计量
 - TB96 光学计量
 - TB97 电磁学与无线电计量
 - TB98 电离辐射和放射性计量
 - TB99 物理化学计量

TD 矿业工程

TD1 矿山地质与测量

TD163 矿井地质

TD164 露天矿地质

TD166 生产地质勘探

TD167 矿山环境地质

TD17 矿山测量与制图

TD2 矿山设计与建设

TD21 矿山设计

TD22 矿山地面建设

TD23 凿岩爆破工程

TD26 井巷工程

TD3 矿山压力与支护

TD31 矿山压力理论

TD32 矿山压力与岩层移动

TD35 矿井支护与设备

TD4 矿山机械

TD40 一般性问题

TD42 采掘机械

TD43 水力采矿机械化设备

TD44 矿山固定机械设备

TD45 选矿机械

TD5 矿山运输与设备

TD50 一般性问题

TD52 井下运输与设备

TD53 矿井提升

TD54 井口设备

TD55 斜井运输

TD56 地面运输

TD57 露天矿运输

TD58 矿外运输

TD6 矿山电工

TD60 一般性问题

TD61 矿山输电与配电

TD62 矿山电气照明及设备

TD63 矿山机械的电力装备与自动化

TD64 矿山电机车的电力装备

TD65 矿山信号与通信

TD67 矿山生产自动化技术

TD68 矿山电气安全设备

TD7 矿山安全与劳动保护

TD71 矿井大气

TD72 矿井通风

TD74 矿山排水与堵水

TD75 矿山防火

TD76 矿山安全监测系统

TD77 矿山事故及救护

TD78 矿山卫生

TD79 劳动安全

TD8 矿山开采

TD80 一般性问题

TD82 煤矿开采

TD83 油页岩开采

TD84 煤及油页岩地下气化

TD85 金属矿开采

TD87 非金属矿开采

TD88 矿区复田

TD9 选矿

TD91 选矿理论

TD92 选矿流程与方法

TD94 选煤

TD95 金属矿选矿

TD97 非金属矿选矿

TD98 矿产资源的综合利用

TD981 黑色金属矿产

TD982 有色及贵重金属矿产

TD983 稀有、分散、放射矿产

TD984 燃料矿产

TD985 非金属矿产

TD989 其他

TE 石油、天然气工业

TE0 能源与节能

TE1 石油、天然气地质与勘探

TE2 钻井工程

TE3 油气田开发与开采

TE4 油气田建设工程

TE5 海上油气田勘探与开发

TE6 石油、天然气加工工业

TE8 石油、天然气储存与运输

TE9 石油机械设备与自动化

TF 冶金工业

TF0 一般性问题

TF1 冶金技术

TF3 冶金机械、冶金生产自动化

TF4 钢铁冶炼（黑色金属冶炼）（总论）

TF5 炼铁

TF6 铁合金冶炼

TF7 炼钢

TF79 其他黑色金属冶炼

TF8 有色金属冶炼

TG 金属学与金属工艺

TG1 金属学与热处理

TG11 金属学（物理冶金）

TG13 合金学与各种性质合金

TG14 金属材料

TG15 热处理

TG17 金属腐蚀与保护、金属表面处理

TG2 铸造

- TG21 铸造理论
- TG22 铸造原材料及配制
- TG23 铸造机械设备
- TG24 铸造工艺
- TG249 特种铸造
- TG25 铸铁件铸造
- TG26 钢件铸造
- TG27 合金铸造
- TG28 铸造车间（厂）
- TG29 有色金属铸造
- TG3 金属压力加工
 - TG30 一般性问题
 - TG31 锻造、锻压与锻工
 - TG33 轧制
 - TG35 拉制、拉拔
 - TG37 挤压
 - TG38 冷冲压（钣金加工）
 - TG39 高能成型
- TG4 焊接、金属切割及金属粘接
 - TG40 焊接基本问题
 - TG42 焊接材料
 - TG43 焊接设备
 - TG44 焊接工艺
 - TG47 焊接的应用
 - TG48 金属切割及设备
 - TG49 粘接、胶接
- TG5 金属切削加工及机床
 - TG50 一般性问题
 - TG51 车削加工及车床（旋床）
 - TG52 钻削加工及钻床
 - TG53 镗削加工及镗床
 - TG54 铣削加工及铣床
 - TG55 刨削加工、刨床与插床（立刨）
 - TG56 锯削加工与锯床、锉床
 - TG57 拉削加工与拉床
 - TG58 磨削加工与磨床
 - TG61 齿轮加工及齿轮机床
 - TG62 螺纹加工及螺纹加工机床
 - TG63 刻线加工及刻线机
 - TG64 仪表加工及仪表机床
 - TG65 组合机床及其加工
 - TG659 程序控制机床、数控机床及其加工
 - TG66 特种加工机床及其加工
 - TG68 机床加工生产自动化
- TG7 刀具、磨料、磨具、夹具、模具和手工具
 - TG70 一般性问题
 - TG71 刀具
 - TG73 磨料
 - TG74 磨具、研具
- TG75 夹具
- TG76 模具
- TG8 公差与技术测量及机械量仪
 - TG80 一般性问题
 - TG81 长度测量及其量仪
 - TG82 角度测量及其量仪
 - TG83 形位偏差测量及其量仪
 - TG84 表面光洁度（表面粗糙度）的测量及其量仪
 - TG85 螺纹测量及其量仪
 - TG86 齿轮测量及其量仪
 - TG87 自动量仪
- TG9 钳工工艺与装配工艺
 - TG91 基本理论
 - TG93 钳工工作法及其装备
 - TG95 机器装配、机器安装法
 - TG96 包装技术与产品标识
- TH 机械、仪表工业
 - TH11 机械学（机械设计基础理论）
 - TH111 机械原理
 - TH112 机构学
 - TH113 机械动力学
 - TH114 机械强度
 - TH115 机械精确度
 - TH117 机械摩擦、磨损与润滑
 - TH12 机械设计、计算与制图
 - TH121 标准、规格
 - TH122 机械设计
 - TH123 机械计算
 - TH126 机械制图
 - TH128 机械模型
 - TH13 机械零件及传动装置
 - TH131 联接及联接零件
 - TH132 机械传动机构
 - TH133 转动机件
 - TH134 控制机件
 - TH135 弹簧
 - TH136 其他机械元件
 - TH137 液压传动
 - TH138 气压传动
 - TH139 其他传动
 - TH14 机械制造用材料
 - TH140 一般性问题
 - TH142 金属材料
 - TH145 非金属材料
 - TH16 机械制造工艺
 - TH161 机械加工精度理论
 - TH162 工艺设计
 - TH163 成组工艺
 - TH164 计算机辅助机械制造

- TH165 柔性制造系统及柔性制造单元
- TH166 计算机集成制造
- TH17 机械运行与维修
- TH18 机械工厂（车间）
- TH2 起重机械与运输机械
 - TH21 起重机械
 - TH22 运输机械
 - TH24 装卸机械
- TH3 泵
 - TH31 叶片式泵
 - TH32 容积泵
 - TH33 内燃泵
 - TH34 水锤泵
 - TH35 电磁泵（液体金属泵）
 - TH38 各种用途泵
- TH4 气体压缩与输送机械
 - TH41 压缩空气工程
 - TH43 通风机
 - TH44 鼓风机
 - TH45 压缩机、压气机
 - TH47 其他气动工具
 - TH48 各种用途气体压缩输送机械
 - TH49 压力容器
- TH6 专用机械与设备
- TH7 仪器、仪表
 - TH70 一般性问题
 - TH71 计量仪器
 - TH72 坐标器、计算机具、计数器
 - TH73 物理学与力学一般仪器
 - TH74 光学仪器
 - TH75 天文仪器
 - TH76 地球科学仪器
 - TH77 医药卫生器械
 - TH79 生物科学与农林科学仪器
 - TH81 热工量的测量仪表
 - TH82 力学量测量仪表
 - TH83 成分分析仪器
 - TH841 波谱仪
 - TH842 能谱仪
 - TH843 质谱仪
 - TH85 显示仪表
 - TH86 工业自动化仪表
 - TH87 材料试验机与试验仪器
 - TH89 其他仪器仪表
- TJ 武器工业
 - TJ0 一般性问题
 - TJ2 枪械
 - TJ3 火炮
 - TJ4 弹药、引信、火工品
 - TJ5 爆破器材、烟火器材、火炸药、军用器材
 - TJ6 水中兵器
 - TJ7 火箭、导弹
 - TJ8 战车、战舰、战机、航天武器
 - TJ9 核武器与其他特种武器及其防护设备
- TK 能源与动力工程
 - TK0 一般性问题
 - TK1 热能、热力工程
 - TK2 蒸汽动力工程
 - TK3 热工量测和热工自动控制
 - TK4 内燃机
 - TK5 特殊热能及其机械
 - TK6 生物能及其利用
 - TK7 水能、水力机械
 - TK8 风能、风力机械
 - TK91 氢能及其利用
- TL 原子能技术
 - TL1 基础理论
 - TL2 核燃料及其生产
 - TL3 核反应堆工程
 - TL4 各种核反应堆、核电厂
 - TL5 加速器
 - TL6 受控热核反应（聚变反应理论及实验装置）
 - TL7 辐射防护
 - TL8 粒子探测技术、辐射探测技术与核仪器仪表
 - TL91 核爆炸
 - TL92 放射性同位素的生产与制备
 - TL929 辐射源
 - TL93 放射性物质的包装、运输和贮存
 - TL94 放射性废物管理及综合利用
 - TL99 原子能技术的应用
- TM 电工技术
 - TM0 一般性问题
 - TM02 电工设计、制图
 - TM05 电工安装技术
 - TM07 电工保养、维修
 - TM08 电工安全
 - TM1 电工基础理论
 - TM11 电工单位、电工计算
 - TM13 电路理论
 - TM14 磁路
 - TM15 电磁场理论的应用
- TM2 电工材料
 - TM20 一般性问题
 - TM21 绝缘材料、电介质及其制品
 - TM22 强性介质和压电介质
 - TM24 导电材料及其制品
 - TM25 微波吸收材料
 - TM26 超导体、超导体材料

- TM27 磁性材料、铁氧体
- TM28 电工陶瓷材料
- TM3 电机
 - TM30 一般性问题
 - TM31 发电机、大型发电机组（总论）
 - TM32 电动机（总论）
 - TM33 直流电机
 - TM34 交流电机
 - TM35 特殊电机
 - TM36 无接点电机
 - TM37 超导体电机
 - TM38 微电机
- TM4 变压器、变流器及电抗器
 - TM40 一般性问题
 - TM41 电力变压器
 - TM42 变压器：按作用性能分
 - TM43 变压器：按频率分
 - TM44 稳定器
 - TM45 互感器
 - TM46 变流器
 - TM47 电抗器
- TM5 电器
 - TM50 一般性问题
 - TM51 高压电器（总论）
 - TM52 低压电器（总论）
 - TM53 电容器
 - TM54 电阻器、电位器
 - TM55 电感器、线圈、扼流圈
 - TM56 开关电器、断路器
 - TM57 控制器、接触器、起动机、电磁铁
 - TM58 继电器
 - TM59 成套电器
- TM6 发电、发电厂
 - TM60 电病学
 - TM61 各种发电
 - TM62 发电厂
 - TM63 变电所
 - TM64 配电设备和电气接线
- TM7 输配电工程、电力网及电力系统
 - TM71 理论与分析
 - TM72 输配电技术
 - TM73 电力系统的调度、管理、通信
 - TM74 电力系统的模拟与计算
 - TM75 线路及杆塔
 - TM76 电力系统的自动化
 - TM77 电力系统继电保护
- TM8 高电压技术
 - TM81 高压安全
 - TM83 高电压试验设备及测量技术
 - TM84 高电压带电操作技术
 - TM85 高电压绝缘技术
 - TM86 过电压及其防护
 - TM89 高电压及大电流技术的应用
- TM91 独立电源技术（直接发电）
 - TM910 一般性问题
 - TM911 化学电源、电池、燃料电池
 - TM912 蓄电池
 - TM913 温差电池、温差发电机
 - TM914 光电池
 - TM915 热离子、热电子换能器
 - TM916 磁流体发电
 - TM917 电流体发电、电气体发电、超导体发电
 - TM918 核能换能器
 - TM919 其他独立电源
- TM92 电气化、电能应用
 - TM921 电力拖动（电气传动）
 - TM922 电力牵引
 - TM923 电气照明
 - TM924 电热
 - TM925 家用电器及其他电器设备
- TM93 电气测量技术及仪器
 - TM930 一般性问题
 - TM931 微波测量及仪表
 - TM932 数字式测量及仪表
 - TM933 电数量的测量及仪表
 - TM934 集中参数、分布参数的测量及仪表
 - TM935 频率、波形参数的测量及仪表
 - TM936 磁数量测量及仪器
 - TM937 电磁场强度（信号强度）测量及仪表
 - TM938 复用、较量、记录和模拟测试装置
- TN 电子技术、通信技术
 - TN0 一般性问题
 - TN01 基础理论
 - TN02 设计、制图
 - TN03 结构
 - TN04 材料
 - TN05 制造工艺及设备
 - TN06 测试技术及设备
 - TN07 无线电产品的维修、保养
 - TN08 无线电工厂
 - TN1 真空电子技术
 - TN10 一般性问题
 - TN11 电子管
 - TN12 微波电子管
 - TN13 气体放电器件、离子管
 - TN14 电子束器件、X射线管、阴极射线管
 - TN15 光电器件、光电管
 - TN16 电子光学仪器

- TN2 光电子技术、激光技术
 - TN20 一般性问题
 - TN21 红外技术及仪器
 - TN22 夜视技术、夜视仪
 - TN23 紫外技术及仪器
 - TN24 激光技术、微波激射技术
 - TN25 波导光学与集成光学
 - TN27 显示技术
 - TN29 光电子技术的应用
- TN3 半导体技术
 - TN30 一般性问题
 - TN31 半导体二极管
 - TN32 半导体三极管（晶体管）
 - TN335 PNP 四层结构器件
 - TN34 晶闸管（可控硅）
 - TN35 半导体整流器
 - TN36 半导体光电器件
 - TN37 半导体热电器件、热敏电阻
 - TN382 霍尔器件、光磁电探测器件
 - TN383 发光器件
 - TN384 铁电及压电器件
 - TN385 微波半导体器件
 - TN386 场效应器件
 - TN387 体效应器件
 - TN389 其他器件
- TN4 微电子学、集成电路（IC）
 - TN40 一般性问题
 - TN41 印刷电路
 - TN42 微模组
 - TN43 半导体集成电路（固体电路）
 - TN44 膜集成电路
 - TN45 混合集成电路
 - TN46 中规模集成电路
 - TN47 大规模集成电路、超大规模集成电路
 - TN48 真空集成电路
 - TN491 光学集成电路（集成光路）
 - TN492 专用集成电路
 - TN495 功能块（分子电路）
- TN6 电子元件、组件
 - TN60 一般性问题
 - TN61 微波元件、微波铁氧体元件
 - TN62 微波传输控制元件
 - TN63 微波过渡元件
 - TN64 电声器件
 - TN65 声光器件
- TN7 基本电子电路
 - TN70 一般性问题
 - TN710 电子电路
 - TN711 网络
 - TN712 变能器
 - TN713 滤波技术、滤波器
 - TN715 均衡器、衰减器（衰耗器）
 - TN72 放大技术、放大器
 - TN73 功率合成器
 - TN74 频率合成技术、频率合成器
 - TN75 振荡技术、振荡器
 - TN76 调制技术与调制器、解调技术与解调器
 - TN77 倍频器、分频器、变频器
 - TN78 脉冲技术、脉冲电路
 - TN79 数字电路
- TN8 无线电设备、电信设备
 - TN80 一般性问题
 - TN81 馈线设备（传输线和波导）
 - TN82 天线
 - TN83 发送设备、发射机
 - TN85 接收设备、无线电收音机
 - TN86 电源
 - TN87 终端设备
- TN91 通信
 - TN911 通信理论
 - TN912 电声技术和语音信号处理
 - TN913 有线通信、通信线路工程
 - TN914 通信系统（传输系统）
 - TN915 通信网
 - TN916 电话
 - TN917 电报、传真
 - TN918 通信保密与通信安全
 - TN919 数据通信
 - TN919.8 图像通信、多媒体通信
- TN92 无线通信
 - TN921 无线电通信基础
 - TN923 无线电和有线电通信联接系统
 - TN924 无线电台
 - TN925 无线电中继通信、微波通信
 - TN926 无线接入技术与无线通信网
 - TN927 卫星通信和宇宙通信
 - TN928 波导通信、毫米波通信
 - TN929.1 光波通信、激光通信
 - TN929.2 散射通信
 - TN929.3 水下通信（声纳通信）
 - TN929.4 地下通信、岩层通信
 - TN929.5 移动通信
 - TN929.6 中微子束通信
- TN93 广播
 - TN931 广播中心、广播电台
 - TN932 广播站
 - TN933 有线广播
 - TN934 无线广播

- TN935 立体声广播
- TN937 超短波广播
- TN938 卫星广播
- TN939.1 节目传送与分配
- TN94 电视
 - TN941 电视信号理论
 - TN942 电视光学
 - TN943 电视信号的传输
 - TN944 电视扫描系统
 - TN945 电视同步系统
 - TN946 录像系统、放像系统
 - TN947 电视偏转和聚焦系统
 - TN948 电视中心、电视设备
 - TN949.1 电视：按体制分
 - TN949.2 电视：按功能、用途分
 - TN949.5 制式交换与国际节目交换
 - TN949.6 电视测量及测量仪器
 - TN949.7 电视接收机的维修
 - TN949.8 电视传真
- TN95 雷达
 - TN951 雷达原理
 - TN952 雷达电子电路装置
 - TN953 雷达跟踪系统
 - TN954 雷达监控与保护系统
 - TN955 雷达系统模拟
 - TN956 雷达的可靠性
 - TN957 雷达设备、雷达站
 - TN958 雷达：按体制分
 - TN959 雷达：按用途分
 - TN959.7 雷达：按使用地点分
- TN96 无线电导航
 - TN961 无线电导航原理
 - TN962 导航电子电路装置
 - TN964 导航的伺服系统和控制系统
 - TN965 导航设备、导航台
 - TN966 各种体制的导航系统
 - TN967 各种方式和用途的导航系统
- TN97 电子对抗（干扰及抗干扰）
 - TN971 侦察问题
 - TN972 干扰
 - TN973 反侦察、反干扰
 - TN974 雷达电子对抗
 - TN975 通信电子对抗
 - TN976 红外电子对抗
 - TN977 激光电子对抗
 - TN978 通信干扰设备
 - TN99 无线电电子学的应用
- TP 自动化技术、计算机技术
 - TP1 自动化基础理论
 - TP11 自动化系统理论
 - TP13 自动控制理论
 - TP14 自动信息理论
 - TP15 自动模拟理论（自动仿真实论）
 - TP17 开关电路理论
 - TP18 人工智能理论
 - TP2 自动化技术及设备
 - TP20 一般性问题
 - TP21 自动化元件、部件
 - TP23 自动化装置与设备
 - TP24 机器人技术
 - TP27 自动化系统
 - TP29 自动化技术在各方面的应用
 - TP3 计算技术、计算机技术
 - TP30 一般性问题
 - TP31 计算机软件
 - TP32 一般计算器和计算机
 - TP33 电子数字计算机（不连续作用电子计算机）
 - TP34 电子模拟计算机（连续作用电子计算机）
 - TP35 混合电子计算机
 - TP36 微型计算机
 - TP37 多媒体技术与多媒体计算机
 - TP38 其他计算机
 - TP39 计算机的应用
 - TP6 射流技术（流控技术）
 - TP60 一般性问题
 - TP61 射流元件
 - TP62 射流附件
 - TP63 检测发信装置
 - TP64 执行机构
 - TP65 动力源
 - TP66 射流控制线路
 - TP67 射流自动控制系统
 - TP69 射流技术的应用
 - TP7 遥感技术
 - TP70 一般性问题
 - TP72 遥感方式
 - TP73 探测仪器及系统
 - TP75 遥感图像的解译、识别与处理
 - TP79 遥感技术的应用
 - TP8 远动技术
 - TP80 一般性问题
 - TP83 远动化装置
 - TP84 远程信道
 - TP87 远动化系统
 - TP89 远动技术在各方面的应用
- TQ 化学工业
 - TQ0 一般性问题
 - TQ11 基本无机化学工业

- TQ12 非金属元素及其无机化合物化学工业
- TQ13 金属元素的无机化合物化学工业
- TQ15 电化学工业
- TQ16 电热工业、高温制品工业
- TQ17 硅酸盐工业
- TQ2 基本有机化学工业
- TQ31 高分子化合物工业（高聚物工业）
- TQ32 合成树脂与塑料工业
- TQ33 橡胶工业
- TQ34 化学纤维工业
- TQ35 纤维素质的化学加工工业
- TQ39 精细与专用化学品工业
- TQ41 溶剂与增塑剂的生产
- TQ42 试剂与纯化学品的生产
- TQ43 胶粘剂工业
- TQ44 化学肥料工业
- TQ45 农药工业
- TQ46 制药化学工业
- TQ51 燃料化学工业（总论）
- TQ52 炼焦化学工业
- TQ53 煤化学及煤的加工利用
- TQ54 煤炭气化工业
- TQ55 燃料照明工业
- TQ56 爆炸物工业、火柴工业
- TQ57 感光材料工业
- TQ58 磁性记录材料工业
- TQ59 光学记录材料工业
- TQ61 染料及中间体工业
- TQ62 颜料工业
- TQ63 涂料工业
- TQ64 油脂和蜡的化学加工工业、肥皂工业
- TQ65 香料及化妆品工业
- TQ9 其他化学工业
- TS 轻工业、手工业、生活服务业
 - TS0 一般性问题
 - TS1 纺织工业、染整工业
 - TS2 食品工业
 - TS3 制盐工业
 - TS4 烟草工业
 - TS5 皮革工业
 - TS6 木材加工工业、家具制造工业
 - TS7 造纸工业
 - TS8 印刷工业
 - TS91 五金制品工业
 - TS93 工艺美术制品工业
 - TS94 服装工业、制鞋工业
 - TS95 其他轻工业、手工业
 - TS97 生活服务技术
- TU 建筑科学
 - TU1 建筑基础科学
 - TU11 建筑物理学
 - TU12 数学在建筑中的应用
 - TU14 气象学在建筑中的应用
 - TU17 电子计算机在建筑中的应用
 - TU18 其他科学技术在建筑中的应用
 - TU19 建筑勘测
 - TU2 建筑设计
 - TU20 一般性问题
 - TU22 房屋细部构造设计
 - TU24 民用建筑
 - TU26 农业建筑
 - TU27 工业建筑
 - TU289 水下建筑
 - TU29 其他建筑
 - TU3 建筑结构
 - TU31 结构理论、计算
 - TU32 杆件系统结构
 - TU33 薄壳结构
 - TU34 实体结构
 - TU35 特种结构
 - TU36 土、砖、石、竹、木结构
 - TU37 混凝土结构、钢筋混凝土结构
 - TU38 非金属结构
 - TU39 金属结构
 - TU398 组合结构
 - TU399 其他结构
 - TU4 土力学、地基基础工程
 - TU41 土工试验
 - TU43 土力学
 - TU44 各类型土与地基
 - TU45 岩石（岩体）力学及岩石测试
 - TU46 地下水与基础
 - TU47 地基基础
 - TU48 薄壳基础
 - TU5 建筑材料
 - TU50 一般性问题
 - TU51 金属材料
 - TU52 非金属材料
 - TU53 有机材料、建筑化工材料
 - TU54 耐高温材料（耐火材料）、防火材料
 - TU55 隔热材料、隔（吸）声材料
 - TU56 建筑涂料、装饰材料
 - TU57 防水、防潮材料，嵌缝、密封材料
 - TU58 粘结料
 - TU59 其他特种材料
 - TU6 建筑施工机械和设备
 - TU60 一般性问题
 - TU62 土工机械、挖掘机械

- TU63 石方机械和设备
- TU64 混凝土机械与设备
- TU65 砖瓦砌筑机具、粉刷机具和装修机具
- TU66 压实机械
- TU67 桩工机械
- TU689 机器人在建筑施工中的应用
- TU69 其他建筑机械和工具
- TU7 建筑施工
 - TU71 施工管理
 - TU72 施工组织与计划
 - TU73 施工设备
 - TU74 施工技术
 - TU75 各项工程与工种
- TU8 房屋建筑设备
 - TU81 管道设备
 - TU82 房屋卫生技术设备
 - TU83 空气调节、采暖、通风及其设备
 - TU85 机电设备
 - TU86 降温与保温（隔热）设备
 - TU87 消声、隔声设备
 - TU89 安全设备
- TU9 地下建筑
 - TU97 高层建筑
 - TU98 区域规划、城乡规划
 - TU99 市政工程
- TV 水利工程
 - TV1 水利工程基础科学
 - TV21 水资源调查与水利规划
 - TV22 水工勘测、水工设计
 - TV3 水工结构
 - TV4 水工材料
 - TV5 水利工程施工
 - TV6 水利枢纽、水工建筑物
 - TV7 水能利用、水电站工程
 - TV8 治河工程与防洪工程
- U 交通运输
 - U1 综合运输
 - U11 综合运输体制与结构
 - U12 城市交通运输
 - U13 乡村交通运输
 - U14 长途运输
 - U16 特种货物运输
 - U169 集装箱运输
 - U17 管道运输
 - U18 索道运输
 - U2 铁路运输
 - U21 铁路线路工程
 - U22 电气化铁路
 - U23 特种铁路
 - U26 机车工程
 - U27 车辆工程
 - U28 铁路通信、信号
 - U29 铁路运输管理工程
 - U4 公路运输
 - U41 道路工程
 - U44 桥涵工程
 - U45 隧道工程
 - U46 汽车工程
 - U48 其他道路运输工具
 - U49 交通工程与公路运输技术管理
 - U6 水路运输
 - U61 航道工程
 - U64 通航建筑物与助航设备
 - U65 港口工程
 - U66 船舶工程
 - U69 水路运输技术管理
- V 航空、航天
 - V1 航空、航天技术的研究与探索
 - V11 航空、航天的发展与空间探索
 - V19 航空、航天的应用
 - V2 航空
 - V21 基础理论及试验
 - V22 飞机构造与设计
 - V23 航空发动机（推进系统）
 - V24 航空仪表、航空设备、飞行控制与导航
 - V25 航空用材料
 - V26 航空制造工艺
 - V27 各类型航空器
 - V31 航空用燃料及润滑剂
 - V32 航空飞行术
 - V35 航空港（站）、机场及其技术管理
 - V37 航空系统工程
 - V4 航天（宇宙航行）
 - V41 基础理论及试验
 - V42 火箭、航天器构造（总体）
 - V43 推进系统（发动机、推进器）
 - V44 航天仪表、航天器设备、航天器制导与控制
 - V46 制造工艺
 - V47 航天器及其运载工具
 - V51 航天用燃料（推进剂）及润滑剂
 - V52 航天术
 - V55 地面设备、试验场、发射场、航天基地
 - V57 航天系统工程
 - [V7] 航空、航天医学

X 环境科学、安全科学

X1 环境科学基础理论

X11 环境数学

X12 环境物理学

X13 环境化学

X14 环境地学

X16 环境气象学

X169 环境空气动力学

X17 环境生物学

X192 环境系统学（环境系统工程）

X196 环境经济学

X2 社会与环境

X21 环境与环境系统

X22 环境与发展

X24 人类、资源、能源与环境的关系

X26 环境容量与环境自净

X3 环境保护管理

X32 环境规划与环境管理

X36 自然保护区划及其管理

X37 自然资源合理开发与环境保护

X38 环境与清洁生产（无污染技术）

X4 灾害及其防治

X43 自然灾害及其防治

X45 人为灾害及其防治

X5 环境污染及其防治

X50 一般性问题

X51 大气污染及其防治

X52 水体污染及其防治

X53 土壤污染及其防治

X54 岩石地层污染及其防治

X55 海洋污染及其防治

X56 食物污染及其防治

X57 热污染及其防治

X591 放射性物质污染及其防治

X592 农用化学物质、有毒化学物质污染及其防治

X7 行业污染、废物处理与综合利用

X70 一般性问题

X71 农业废物处理与综合利用

X72 森林工业废物处理与综合利用

X73 交通运输业废物处理与综合利用

X74 石油、天然气工业废物处理与综合利用

X75 矿业、冶金工业废物处理与综合利用

X76 机械、仪表工业废物处理与综合利用

X77 动力工业废物处理与综合利用

X78 化学工业废物处理与综合利用

X79 轻工业废物处理与综合利用

X799 其他

X8 环境质量评价与环境监测

X82 环境质量分析与评价

X83 环境监测

X84 环境监测网、站，监测系统

X85 环境监测仪器设备

X87 环境遥感

X9 安全科学

X91 安全科学基础理论

X92 安全管理（劳动保护管理）

X93 安全工程

X96 劳动卫生工程

Z 综合性图书

Z1 丛书

Z12 中国丛书

Z13/17 各国丛书

Z2 百科全书、类书

Z22 中国百科全书、类书

Z23/27 各国百科全书

Z3 辞典

Z32 中国辞典

Z33/37 各国辞典

Z4 论文集、全集、选集、杂著

Z42 中国论文集、全集、选集、杂著

Z43/47 各国论文集、全集、选集、杂著

Z5 年鉴、年刊

Z52 中国年鉴、年刊

Z53/57 各国年鉴、年刊

Z6 期刊、连续性出版物

Z62 中国期刊、连续性出版物

Z63/67 各国期刊、连续性出版物

Z8 图书报刊目录、文摘、索引

Z81 国家总目录

Z82 图书馆藏书目录

Z83 各类型目录

Z84 私家藏书目录

Z85 出版发行目录

Z86 个人著作目录

Z87 期刊目录、报纸目录

Z88 专科学目

Z89 文摘、索引