

# 中国图书资料分类法细目

## A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想

- A1 马克思、恩格斯著作
- A2 列宁著作
- A3 斯大林著作
- A4 毛泽东著作
- A49 邓小平著作
- A5 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东著作汇编
- A6 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东的生平和传记
- A8 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想的学习和研究

## B 哲学

- B0 哲学理论
- B1 世界哲学
- B2 中国哲学
- B3 亚洲哲学
- B4 非洲哲学
- B5 欧洲哲学
- B6 大洋洲哲学
- B7 美洲哲学
- B80 思维科学（总论）
- B81 逻辑学（论理学）
- B82 伦理学（道德哲学）
- B83 美学
- B84 心理学
- B9 无神论、宗教

## C 社会科学总论

- C0 社会科学理论与方法论
- C1 社会科学现状、概况
- C2 机关、团体、会议
- C3 社会科学研究方法
- C4 社会科学教育与普及
- C5 社会科学丛书、文集、连续性出版物
- C6 社会科学参考工具书
- C7 社会科学文献检索工具书
- C8 统计学

C91 社会学  
C92 人口学  
C93 管理学  
C94 系统科学  
C95 民族学  
C96 人才学  
C97 劳动科学

## D 政治、法律

D0 政治理论  
D1 国际共产主义运动  
D2 中国共产党  
D33/37 各国共产党  
D4 工人、农民、青年、妇女运动与组织  
D5 世界政治  
D6 中国政治  
D73/77 各国政治  
D8 外交、国际关系  
D9 法律

## E 军事

E0 军事理论  
E1 世界军事  
E2 中国军事  
E3/7 各国军事  
E8 战略学、战役学、战术学  
E9 军事技术  
E99 军事地形学、军事地理学

## F 经济

F0 政治经济学  
F1 世界各国经济概况、经济史、经济地理  
F2 经济计划与管理  
F3 农业经济  
F4 工业经济  
F49 信息产业经济（总论）  
F5 交通运输经济  
F6 邮电经济

F7 贸易经济  
F8 财政、金融

## G 文化、科学、教育、体育

G0 文化理论  
G1 世界各国文化与文化事业  
G2 信息与知识传播  
G3 科学、科学研究  
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  
G432 广播、电视教学  
G44 教育心理学  
G45 教师与学生  
G46 教育行政  
G47 学校管理  
G48 学校建筑和设备管理  
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  
G71 职业技术教育  
G72 成人教育、业余教育  
G728 广播电视教育  
G728.8 广播电视大学  
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

## H 语言、文字

H0 语言学  
H1 汉语  
H2 中国少数民族语言  
H3 常用外国语  
H4 汉藏语系  
H5-84 世界各地语系  
H9 国际辅助语

## I 文学

I0 文学理论  
I1 世界文学  
I2 中国文学  
I3/7 各国文学

## J 艺术

J0 艺术理论  
J1 世界各国艺术概况  
J2 绘画  
J29 书法、篆刻  
J3 雕塑  
J4 摄影艺术  
J5 工艺美术  
J59 建筑艺术  
J6 音乐  
J7 舞蹈  
J8 戏剧艺术  
J9 电影、电视艺术

## K 历史、地理

K0 史学理论  
K1 世界史  
K2 中国史  
K3 亚洲史  
K4 非洲史  
K5 欧洲史  
K6 大洋州史  
K7 美洲史

K81 传记  
K85 文物考古  
K89 风俗习惯  
K9 地理

## N 自然科学总论

N0 自然科学理论与方法论  
N1 自然科学现状及发展  
N2 自然科学机构、团体、会议  
N3 自然科学研究方法  
N4 自然科学教育与普及  
N5 自然科学丛书、文集、连续性出版物  
N6 自然科学参考工具书  
N7 自然科学文献检索工具  
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  
N99 情报学、情报工作

## O 数理科学和化学

01 数学  
03 力学  
04 物理学  
06 化学  
07 晶体学

## P 天文学、地球科学

P1 天文学  
P2 测绘学  
P3 地球物理学  
P4 大气科学（气象学）  
P5 地质学  
P7 海洋学  
P9 自然地理学

## Q 生物学

- Q1 普通生物学
- Q2 细胞生物学
- Q3 遗传学
- Q4 生理学
- Q5 生物化学
- Q6 生物物理学
- Q7 分子生物学
- Q81 生物工程学（生物技术）
- Q89 环境生物学
- 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
- R2 中国医学
- R3 基础医学
- R4 临床医学
- R5 内科学
- R6 外科学
- R71 妇产科学
- R72 儿科学
- R73 肿瘤学
- R74 神经病学和精神病学
- 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
- R78 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
- S2 农业工程
- S3 农学（农艺学）
- S4 植物保护
- S5 农作物
- S6 园艺
- S7 林业
- S8 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂
- S9 水产、渔业

## **T 工业技术**

### **T B 一般工业技术**

- 1 工程基础科学
- 2 工程设计与测绘
- 3 工程材料学
- 4 工业通用技术与设备
- 5 声学工程
- 6 制冷工程
- 7 真空技术
- 8 摄影技术
- 9 计量学

### **T D 矿业工程**

- 1 矿山地质与测量
- 2 矿山设计与建设
- 3 矿山压力与支护
- 4 矿山机械
- 5 矿山运输与设备
- 6 矿山电工
- 7 矿山安全与劳动保护
- 8 矿山开采
- 9 选矿
- 98 矿产资源的综合利用

### **T E 石油、天然气工业**

- 0 能源与节能
- 1 石油、天然气地质与勘探
- 2 钻井工程
- 3 油气田开发与开采
- 4 油气田建设工程
- 5 海上油气田勘探与开采
- 6 石油、天然气加工工业
- 8 石油、天然气储存与运输
- 9 石油机械设备与自动化
- [99] 石油、天然气工业环境保护与综合利用

## **T F 冶金工业**

- 0 一般性问题
- 1 冶金技术
- 3 冶金机械、冶金生产自动化
- 4 钢铁冶炼（黑色金属冶炼）（总论）
- 5 炼铁
- 6 铁合金冶炼
- 7 炼钢
- 79 其他黑色金属冶炼
- 8 有色金属冶炼

## **T G 金属学、金属工艺**

- 1 金属学与热处理
- 2 铸造
- 3 金属压力加工
- 4 焊接、金属切割及粘接
- 5 金属切削加工及机床
- 7 刀具、磨料、磨具、夹具、模具、手工具
- 8 公差与技术测量及机械量仪
- 9 钳工工艺、装配工艺

## **T H 机械、仪表工艺**

- 11 机械学（机械设计基础理论）
- 12 机械设计、计算与制图
- 13 机械零件及传动装置
- 14 机械制造用材料
- 16 机械制造工艺
- 17 运行与维修



- 18 机械工厂（车间）
- 2 起重运输机械
- 3 泵
- 4 气体压缩与输送机械
- 6 专用机械与设备
- 7 仪器、仪表

## **T J 武器工业**

## **T K 动力工程**

- 0 一般性问题
- 1 热力工程、热机
- 2 蒸汽动力工程
- 3 热工量测和热工自动控制
- 4 内燃机
- 5 特殊热能及其机械
- 6 生物能及其利用
- 7 水能、水力机械
- 8 风能、风力机械
- 91 氢能及其利用

## **T L 原子能技术**

## **T M 电工技术**

- 0 一般性问题
- 1 电工基础理论
- 2 电工材料
- 3 电机
- 4 变压器、变流器及电抗器
- 5 电器
- 6 发电、发电厂
- 7 输配电工程、电力网及电力系统
- 8 高电压技术
- 91 独立电源技术（直接发电）
- 92 电气化、电能应用
- 93 电气测量技术及仪器

## **T N 无线电电子学，电信技术**

- 0 一般性问题
- 1 真空电子技术
- 2 光电子技术、激光技术
- 3 半导体技术
- 4 微电子学、集成电路（I C）
- 6 电子元件、组件
- 7 基本电子电路
- 8 无线电、电信设备
- 91 通信
- 92 无线通信
- 93 广播
- 94 电视
- 95 雷达
- 96 无线电导航
- 97 电子对抗（干扰及抗干扰）
- [99] 无线电、电信测量技术及仪器
- 99 无线电电子学的应用

## **T P 自动化技术，计算技术**

- 1 自动化基础理论
- 2 自动化技术及设备
- 3 计算技术、计算机
- 30 一般性问题
- 301 理论、方法
- 302 设计和性能分析
- 303 结构、构造
- 304 材料
- 305 制造、装配、改造
- 306 调整、测试、校验
- 307 检修、维护
- 308 机房
- 309 安全保密
- 31 计算机软件
- 342 运算放大器和控制器
- 343 存贮器
- 344 输入器、输出器
- 346 函数发生器
- 347 延时器
- 348 各种电子模拟计算机
- 35 混合电子计算机
- 352 数字—模拟计算机
- 353 模拟—数字计算机

- 36 微型计算机
- 368 各种微型计算机
- 38 其他计算机
- 381 激光计算机
- 382 射流计算机
- 383 超导计算机
- 384 分子计算机
- 387 第五代计算机
- 39 计算机的应用
- 391 信息处理（信息加工）
- 392 各种专用数据库
- 393 计算机网络
- 399 在其他方面的应用
- 6 射流技术（流控技术）
- 7 遥感技术
- 8 远动技术

## T Q 化学工业

- 0 一般性问题
- 11 基本无机化学工业
- 12 非金属元素及其无机化合物化学工业
- 13 金属元素的无机化合物化学工业
- 15 电化学工业
- 16 电热工业、高温制品工业
- 17 硅酸盐工业
- 2 基本有机化学工业
- 31 高分子化合物工业（高聚物工业）
- 32 合成树脂与塑料工业
- 33 橡胶工业
- 34 化学纤维工业
- 35 纤维素的化学加工工业
- 41 溶剂与增塑剂的生产
- 42 试剂与纯化学品的生产
- 43 胶粘剂工业
- 44 化学肥料工业
- 45 农药工业
- 46 制药化学工业
- 51 燃料化学工业（总论）
- 52 炼焦化学工业
- 53 煤化学及煤的加工利用
- 54 煤炭气化工业
- 55 燃料照明工业

- 56 爆炸物工业、火柴工业
- 57 感光材料工业
- 58 磁性记录材料工业

## **T S 轻工业、手工业**

- 0 一般性问题
- 1 纺织工业、染整工业
- 2 食品工业
- 3 制盐工业
- 4 烟草工业
- 5 皮革工业
- 6 木材加工工业、家具制造工业
- 7 造纸工业
- 8 印刷工业
- 91 五金制品工业
- 93 工艺美术制品工业
- 94 服装工业、制鞋工业
- 95 其他轻工业、手工业
- 97 生活供应技术

## **T U 建筑科学**

- 1 建筑基础科学
- 19 建筑勘测
- 2 建筑设计
- 3 建筑结构
- 4 土力学、地基基础工程
- 5 建筑材料
- 6 建筑施工机械和设备
- 7 建筑施工
- 8 房屋建筑设备
- 9 地下建筑
- 97 高层建筑
- 98 区域规划、城镇规划
- 99 市政工程

## **T V 水利工程**

- 1 水利工程基础科学
- 21 水资源调查与水利规划
- 22 水工勘测、设计

- 3 水工结构
- 4 水工材料
- 5 水利工程施工
- 6 水利枢纽、水工建筑物
- 7 水能利用、水电站工程
- 8 治河工程与防洪工程

## U 交通运输

- U1 综合运输
- U2 铁路运输
- U4 公路运输
- U6 水路运输
- U8 航空运输

## V 航空、航天

- V1 航空、航天技术的研究与探索
- V2 航空
- V4 航天（宇宙航行）
- V7 航空、航天医学

## X 环境科学、劳动保护科学（安全科学）

- X1 环境科学基础理论
- X2 社会与环境
- X3 环境保护管理
- X4 灾害及其防治
- X5 环境污染及其防治
- X7 废物处理与综合利用
- X8 环境质量评价与环境监测
- X9 安全科学

## Z 综合性图书

- Z1 丛书
- Z2 百科全书、类书
- Z3 辞典

- Z4 论文集、全集、选集、杂著
- Z5 年鉴、年刊
- Z6 期刊、连续性出版物
- Z8 图书目录、文摘、索引