

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