

中国科学院图书馆
图 书 分 类 法

下 册

科学出版社

中国科学院图书馆图书分类法

下 册

自 然 科 学
综 合 性 图 书

· 中国科学院图书馆 编

科学出版社

1980

内 容 简 介

本书是《中国科学院图书馆图书分类法》第二版的下册，包括自然科学、综合性图书和附表部分，第一版是在1958年出版的。

这次修订，首先考虑到要以马克思列宁主义、毛泽东思想作为指导思想；其次要适应科学技术新的发展，对于一些新学科、新技术、新成就予以反映；此外还考虑到各单位的图书、资料、情报部门改编图书和修订目录的实际困难，所以原则上分类体系不作大的变动。全表仍分为五大部，首列马克思列宁主义、毛泽东思想，次为哲学、社会科学、自然科学，最后为综合性图书。但在类目上作了一些修改、补充，注释也有所增加。

本分类法适合大型图书馆和专业图书馆使用，也可供图书馆工作者以及情报资料工作者参考。

中国科学院图书馆图书分类法

下 册

自然 科 学

综 合 性 图 书

中国科学院图书馆 编

* 科 学 出 版 社 出 版

北京朝阳门内大街 137 号

* 中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

1958 年 11 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

1974 年 2 月第 二 版 印张：27 3/4

1980 年 2 月第三次印刷 捕页：2

印数：17,201—31,450 字数：640,000

统一书号：17031·14

本社书号：201·17—2

定 价：5.80 元

重印说明

《中国科学院图书馆图书分类法——自然科学、综合性图书部分》自1974年第二版发行以来，为中国科学院系统和院外一些图书情报资料部门分类工作提供了便利，对促进科学的研究起了一定的作用。

本书早已售罄。为了满足各方面的迫切需要，现予重印。对原版的一些错处，已作了修改。希使用单位和读者对其中仍可能存在的问题和错误，随时提出指正，以便今后改进。

一九七八年七月

简 表

50 自然科学（总论）	50.99 显微镜学
50/-^{01.8}_{08.1} 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛主席论自然科学	51 数学
50.1 党和政府关于科学技术的方针、政策、决议、法令与指示	.1 古典数学
.2 学习和运用马克思列宁主义、毛泽东思想的经验体会	.2 初等数学
.3 科学理论与方法	.3 数理逻辑与数学基础
.39 对资产阶级、修正主义科学技术理论和路线的批判	.4 数论与代数
.4 科学技术史、科学技术现状及概况	.5 高等几何学
.5 科学研究与工作方法	.6 分析
.6 自然科学事业和机关、团体	.7 概率论与数理统计
.7 自然科学一般工具书	.8 计算数学
.8 自然科学丛书、论文集、杂志	.9 应用数学
.91 博物学、自然博物馆	52 力学
.95 环境科学	.1 理论力学(普通力学)
	.2 振动学
	.4 连续介质力学(变形体力学)
	.5 固体力学
	.6 流变学
	.7 流体力学
	.8 空气动力学及气体动力学(可压缩流体力学)
	.9 应用力学
	53 物理学
	.1 物理基本概念
	.3 理论物理学
	.5 声学

		观测资料与图表
53.6	电学与磁学	
.7	光学	56 地质、地理科学
.8	物质结构	.1 测量学、地图学
.9	应用物理学	.2 地球物理学
54	化学	.3 水文学
.1	普通化学	.4 气象学
.2	物理化学（理论化 学）、化学物理学	.5 地质学
.4	无机化学	.6 地球化学
.5	有机化学	.7 岩石学
.6	分析化学	.8 矿物学
.7	应用化学	57.1 地理学、自然地理
.9	晶体学	58 生物科学
55	天文学	.1 普通生物学
.1	天体测量学及时间、 历法	.109 天体生物学（天文生 物学）
.2	天体力学（理论天文 学）	.3 古生物学
.3	天体物理学	.4 水生生物学
.38	天体化学	.5 寄生虫学
[.39]	天体生物学	.6 微生物学与病毒学
.4	恒星	.8 植物学
.5	太阳系	59.1 动物学
.6	银河系、河外星系、 宇宙学	.3 人类学
.7	射电天文学（无线电 天文学）	.4 人体胚胎学、人体解 剖学
.8	空间天文学	.5 人体和动物的生物物 理学、生物化学 和生理学
.9	天文台、天文仪器、	.8 心理学
		61 医药、卫生

简 表

61.1	预防医学（卫生和保健）	64〔.95〕	宇宙医学
.2	公共卫生及保健组织	.98	民族医学
.5	医学基础科学	65	农业科学
.6	医用人体学	.1	农业经济
(.7)	人体和动物的生物物理学、生物化学和生理学	.2	农业基础科学
62	中医、中药学	.4	农业工程、农田水利
63	临床医学	.5	农业机械化、农业机械及农具
.1	病理学	.6	农艺学（农学）
.2	一般诊断学	.8	植物保护
.3	药物学	66	农作物
.4	一般治疗学、疗养法	67	园艺
.5	X射线与放射线治疗学	68	森林与林业
.6	护理学	69	畜牧、兽医、蚕蜂、水产
.8	内科	71	技术科学
64.1	神经病与精神病科	.1	工业经济
.2	皮肤、性病科	.2	一般技术科学
.3	泌尿科	.4	计量学、计量技术
.4	外科	.5	声学工程
.5	五官科	.6	摄影
.6	妇科、产科	.7	真空工程(真空技术)
.7	小儿科	72	力学、动力工程
.9	特种医学	.1	电能学
.91	法医学	.3	原子能、原子能工程
.92	军事医学	.5	热能学、热力工程
.93	放射医学	.6	地下热能学
(.94)	航海医学和航空医学	.7	水能学
		.8	风能学

简 表

72.9	太阳能学(日光能学)	77.1	工业加热和工业熔
73	电技术、电子技术	.2	炉、热处理
.1	基础电工学	.3	铸造、铸工
.2	电机工程	.7	金属压力加工
.4	电讯技术(电讯工程)	.8	焊接、粘接、切割
.6	电子技术(电子工程)	.9	金属腐蚀及保护
.8	自动化与远距离控制		金属切削
74	矿业工程	78	机械工程、机器制造
.1	矿业工程一般著作	.1	机械工程一般著作
.2	探矿工程	.2	机械零件及传动装置
.3	采矿工程	.3	机床(工具机)、工具
.4	选矿	.4	动力机械
.6	煤矿	79.1	医疗及制药器械
.7	石油矿及天然气	.2	农林牧渔机械
.8	其他非金属矿	.3	矿山机械及石油钻采
.9	金属矿		机械
75	金属学、物理冶金	.4	冶金及金属加工机械
.1	金相学(金属的组织)	.5	化学工业机械
.2	金属性能及分析试验	.6	食品工业、轻工业机
.3	金属物理学		械
.4	合金学	.7	土木建筑工程机械、
.5	各种性质的合金		通用机械
.6	铁碳合金	.8	仪器、仪表、精密机械
.7	有色金属及其合金		
[.9]	金属的腐蚀及保护	81	化学工业
76	冶金学	.1	化工技术一般著作
.1	冶金学一般著作	.2	基本化学工业、化工
.2	黑色金属冶金学(钢 铁冶炼)		原料生产
.3	有色金属冶金学	.3	电化学工业
77	金属工艺、金属加工	.4	肥料工业
		.5	硅酸盐工业
		.6	燃料、爆炸物工业

简 表

81.7	石油及天然气工业	85.8	其他轻工业、手工业
82.1	油脂工业	.9	生活供应技术
.2	染料、颜料、涂料、胶粘剂工业	86	土木建筑工程
.3	高分子化学工业	.1	土木建筑一般著作
.31	合成树脂及塑料工业	.2	结构工程
.4	橡胶工业	.3	房屋建筑工程
.5	化学纤维工业	.4	地下建筑工程
.6	造纸工业	.5	桥梁工程、隧道工程
.8	林产化学工业（木材化学工业）	.6	环境工程、市政工程、卫生工程
.87	纤维素化学加工工业	.8	水利工程
.88	植物纤维水解工业	87	运输工程
.91	制药工业	.1	铁道运输工程
.92	杀菌防腐剂工业	.3	道路运输工程
.93	感光材料工业	.5	水上运输工程
.94	发酵工业	.7	管道运输工程
.95	蛋白质(朊)化学加工工业	.8	航空运输工程
.96	核酸工业	.9	宇宙航行
.99	其他化学工业	90	综合性图书
83	食品工业	91	书目、索引
85	轻工业、手工业及生活供应技术	92	百科全书、类书
.1	纺织工业	93	词典
.2	皮革、毛皮及充皮工业	94	年鉴、年刊
.3	印刷工业	95	期刊、连续性出版物
.4	烟草工业	96	论文集、杂著
.5	木材加工工业	97	丛书
		98	中国古代经籍
		99	特藏

目 次

简表	III
详表	1
50 自然科学（总论）	2
51 数学	6
52 力学	14
53 物理学	20
54 化学	31
54.9 晶体学（结晶学）	46
55 天文学	49
56 地质、地理科学	56
58 生物科学	80
61 医药、卫生	128
65 农业科学	177
71 技术科学	207
72 力能学、动力工程	216
73 电技术、电子技术	225
74 矿业工程	255
75 金属学、物理冶金	265
76 冶金学	269
77 金属工艺、金属加工	280
78 机械工程、机器制造	290
81 化学工业	315
83 食品工业	339
85 轻工业、手工业及生活供应技术	344
86 土木建筑工程	356
87 运输工程	372
90 综合性图书	401

附表	407
一、	总类复分表	409
二、	中国时代排列表	411
三、	中国地域区分表	413
四、	中国各民族排列表	414
五、	国际时代表	415
六、	世界地域区分表	416

详 表

50 自 然 科 学 (总 论)

主 要 类 目

- 50/-^{01.3}_{08.1} 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、
毛主席论自然科学
- 50.1 党和政府关于科学技术的方针、政
策、决议、法令与指示
- .2 学习和运用马克思列宁主义、
毛泽东思想的经验体会
- .3 科学理论与方法
- .39 对资产阶级、修正主义科学技术
理论和路线的批判
- .4 科学技术史、科学技术现状及概况
- .5 科学研究与工作方法
- .6 自然科学事业和机关、团体
- .7 自然科学一般工具书
- .8 自然科学丛书、论文集、杂志
- .91 博物学、自然博物馆
- .95 环境科学
- .99 显微镜学

50 自然科学(总论)

包括自然科学与技术科学的综合性、一般性著作入此，专论技术科学的一般性著作入71。

本类如有需要，得依附表一复分，凡表中已列出该类的复分号者，不再重複加附表一的复分号。

50/-^{01.3}_{-08.1} 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛主席论自然科学

马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛主席论自然科学的个别著作及专题汇编应分别入01.3, 02.3, 03.3, 04.3, 05.3, 06.3, 08.1等类，同时以原书分类号作为著者号，作如下互见片，排于本类其他著作之前。

50/01.3 马克思、恩格斯论自然科学

50/02.3 马克思论自然科学

50/03.3 恩格斯论自然科学

50/04.3 列宁论自然科学

50/05.3 斯大林论自然科学

50/06.3 毛主席论自然科学

50/08.1 马克思列宁主义经典作家关于自然科学的论述汇编

50.1 党和政府关于科学技术的方针、政策、决议、法令与指示。

依国分，用附表六。

凡各个社会主义国家成立以前和资本主义、修正主义国家的党和政府的政策、法令为50.77。

50.12 中国共产党和政府关于科学技术的方针、政策、决议、法令与指示

.2 学习和运用马克思列宁主义、毛泽东思想的经验体会

.3 科学理论与方法

自然科学中的哲学问题、科学与实践的统一、科学在社会发展中地位和作用等。

.31 自然辩证法

.35 科学方法论

.359 模拟理论

.36 科学分类

.38 自然科学与其他学科的关系

.39 对资产阶级、修正主义科学技术理论和路线的批判

.4 科学技术史、科学技术现状及概况

水平、动向和综述入此。

依国分，用附表六。

.5 科学研究与工作方法

总论实验室及其装备、器材的著作入此。

.51 科学考察和探险

得依国分，用附表六。

综合性考察入此，各专类考察有关各类，例：自然资源调查为57.19。

.59 科学普及、推广和普及读物

50.6 自然科学事业和机关、团体

科学技术的组织管理入此。
用附表一的 06 细目分。
综合的社会科学与自然科学机关、团体入 37.22—37.29。

.7 自然科学一般工具书

用附表一的 07 细目分，例：
自然科学书目为 50.71，自然科学辞典为 50.72。

.8 自然科学丛书、论文集、杂志

用附表一的 08 细目分。

.91 博物学、自然博物馆

.95 环境科学

总论环境与环境保护入此。
环境与卫生的关系入 61.1。
环境工程入 86.6。

.951 环境理论研究

1 环境数学
3 环境物理学
环境声学、环境电学、
环境光学等。

4 环境化学

[6] 环境地质学
宜入 56.585。

[8] 环境生物学

宜入 58.181。

.952 人类与环境的关系

关于环境质量、环境污染
对人类社会和自然环境的关
系入此。

[.953] 自然资源的调查、开发及保护

宜入 57.19；如有需要集中此
处，得仿 57.19 细分。

50.954

灾害及其防治

总论灾害及其防治入此，
各类灾害及其防治宜入有关
各类，例：都市灾害及其防
治为 86.67；如有需要，可集
中此处。

2

自然灾害及其防治

总论自然灾害入此，专
论各种自然灾害宜入有关
各类，例：降水引起的灾
害为 56.42558，地震灾害
为 56.2591，火山灾害为
56.267。

5

人为灾害及其防治

总论人为灾害入此，专
论各种人为灾害宜入有关
各类，例：农作物的人为
损害为 65.879，森林的人
为损害为 68.78。

955

环境污染及其防治

环境污染的一般问题

1
11

环境污染的原因与运
动规律

总论入此，专论宜入
有关各类，例：化工废
物的产生为 81.199，农
药残毒为 65.8599；如
有需要，可集中此处。

12

环境污染的危害

总论入此，专论宜入
有关各类，例：环
境污染对生物的影
响为 58.1826；如有需要，
可集中此处。

13

环境污染的经济分析

14

环境污染的监测

生物监测、化学监测
及检测分析技术等。

15

环境污染的控制与排 除

总论入此，专论宜入
有关各类，例：海洋污
染的防治为 56.391；如
有需要，可集中此处。

50.95517	环境污染防治的仪器与设备	50.955[4]	土壤污染及其防治
19	环境污染与综合利用 关于“三废”(废水、废气、废料)的处理与利用宜入 71.299, 专论某一工业的废物处理与利用宜入有关各类, 例: 化工的“三废”处理与利用为 81.194; 专论某一废物的处理与利用宜入有关各类, 例: 工业废料的利用为 71.229, 废水的处理与利用为 86.644; 如有需要, 可集中此处。	5	宜入 61.116; 如有需要, 可集中此处。 固体废物污染及其防治 都市的废物处理和利用宜入 86.653; 如有需要, 可集中此处。
[2]	大气污染及其防治 宜入 86.652; 如有需要, 可集中此处。	[6]	放射性物质污染及其防治 宜入 61.2185; 如有需要, 可集中此处。
3	水质污染及其防治 总论宜入此, 专论宜入有关各类, 例: 水域环境污染及其防治为 56.31, 江河污染及其防治为 56.3728, 海洋污染及其防治为 56.391; 如有需要, 可集中此处。	[7]	噪音、振动及其控制 宜入 71.54; 如有需要, 可集中此处。 其他
		9	区域环境污染 依国分, 用附表六。
		.958	.99 显微镜学 总论显微镜的原理、使用、保管及显微镜技术宜入此, 显微镜在各方面的应用分入有关各类。 显微镜的制造宜入 79.844。 电子显微镜制造宜入 79.871。

51 数 学

主 要 类 目

- 51.1 古典数学
- .2 初等数学
- .3 数理逻辑与数学基础
- .4 数论与代数
- .5 高等几何学
- .6 分析
- .7 概率论与数理统计
- .8 计算数学
- .9 应用数学