

馆藏中文地质图书目录

(1967 — 1976)

国家地质总局全国地质图书馆
一九七七年十二月

说 明

1.为了落实党的“十一大”各项战斗任务，响应英明领袖华主席提出的“高举毛泽东思想伟大红旗加强地质工作为实现四个现代化作出贡献”的伟大号召，我们编印出版无产阶级文化大革命以来（1967—1976）十年我馆入藏的中文科技图书目录，供地质战线广大职工检索和借阅我馆藏书使用。希望各图书馆协助宣传和使用本目录。

2.全国地质图书馆是为全国地质战线广大职工服务的。各个地质单位包括地质队、研究所、地质院校、工厂和机关等单位，均可向我馆办理集体借书证，或凭单位介绍信来人或来函向我们借阅，欢迎大家充分利用我馆藏书。

3.目录中每条款目的第一行系本馆图书的索书号，借书时请注明每本书的书名和索书号。

4.由于我们政治、业务水平所限，在本目录的编制工作中会出现许多错误和缺点，希读者提出批评和宝贵意见。

国家地质总局全国地质图书馆

1977年9月

目 录

自然科学	(1)
自然科学总结	(1)
数学、天文学	(1)
物理学	(5)
化学	(8)
生物学、地理学	(12)
地质学总论	(15)
地质力学、构造地质、区域地质	(17)
地球物理学、地球化学	(20)
矿物学	(24)
岩石学	(30)
经济地质(矿床与矿产)	(32)
工程地质、环境地质、水文地质	(39)
地史学及古生物学	(45)
地质矿产普查与勘探	(49)
矿冶工程	(62)
技术科学	(69)

自然 科 学

自然 科 学 总 论

- 108／110／(1—5)
十万个为什么 1—5集 上海市出版革命组 1970 五册
- 108／110／(6—8)
十万个为什么 6—8集 上海人民出版社 1971 三册
- 108／110／(9)
十万个为什么 第9集 上海人民出版社 1973 239页
- 108／110／(10)
十万个为什么 第10集 上海人民出版社 1973 258页
- 108／110／(11)
十万个为什么 第11集 上海人民出版社 1973 232页
- 108／110／(12)
十万个为什么 第12集 上海人民出版社 1973 223页
- 108／110／(13)
十万个为什么 第13集 上海人民出版社 1975 233页
- 108／110／(14)
十万个为什么 第14集 上海人民出版社
- 1975 227页
- 108／110／(15)
十万个为什么 第15集 上海人民出版社 1975 270页
- 108／110／(16)
十万个为什么 第16集 体育 上海人民出版社 1976 316页
- 108／110／(17)
十万个为什么 第17集 军事 上海人民出版社 1976 255页
- 108／110／(19)
十万个为什么 第19集 人类史 上海人民出版社 1976 279页
- 109／239
自然科学大事年表(试编本) 《自然科学大事年表》编写组编 上海 上海人民出版社 1975 322页 (自然辩证法丛书)
[书后有: 学科(年代)索引、人名索引]
- ## 数 学、天 文 学
- 110／332
初等数学 长春地质学院编 1975 206页
- 110.5／179／n
数学手册 新一版 北京矿业学院高等数学教研组编著 北京 燃料化学工业出版社

- 1973 314页
- 112/106
代数和编码 万哲先编著 科学出版社
1976 497页
- 112/164
布尔代数 (英) 古德斯坦因, R. L. 著
北京 科学出版社 1975 163页
- 112/208
线性代数 国家计委地质局 150 工程地震数字处理短训班编印 北京 1974 45页
(油印本)
- 115/208
线性系统分析中的数学方法 国家计委地质局 150 工程数字处理短训班编印 北京
1974 219页 (油印本)
- 116/141
运筹学 中国科学院数学研究所运筹室著
北京 科学出版社 1973 161页
- 116/141-1
常用数理统计方法 中国科学院数学研究所统计组编 北京 科学出版社 1973 262页
- 116/141-2
回归分析方法 中国科学院数学研究所数理统计组编 北京 科学出版社 1975 147页
- 116/208
概率与数理统计 国家计委地质局 150 工程地震数字处理短训班编印 北京 1974
108页 (油印本) (附表 6 页)
- 116/694-3
统筹方法话本 华罗庚著 1972 35页
(书后附图二张)
- 116/694-4
统筹方法话本 华罗庚著 青海 人民出版社 1972 41页
- 116.072/141
常用数理统计表 中国科学院数学研究所概率统计室编 北京 科学出版社 1974 143页
- 117/141
优选法 中国科学院数学研究所运筹室优选法小组编 北京 科学出版社 1975 158页 (书后有: 参考文献)
- 117/144
优选法在地质工作中的应用 内蒙古自治区革命委员会地质局科技情报室 1973 62页
- 117/179
优选法及其应用 北京市优选法应用推广小组编 北京 人民出版社 1972 141页
- 117/196
应用优选法成果选编 江西省景德镇市革委会计划委员会编印 1972 85页
- 117/207
算法语言ALGOL 60入门 吉林大学数学系计算数学教研室编 北京 科学出版社 1976 136页
- 117/208
优选法在地质工作中的应用 地质博物馆资

- 料组编 北京 地质出版社 1973 68页 1971 5页
- 117 / 208 - 1
 计算方法 国家计委地质局 150 工程地震数字处理短训班编印 北京 1974 136页
- 117 / 262
 优选法在地质工作中的应用 冶金部情报标准研究所编印 北京 1972 25页 (冶金地质资料)
- 117 / 539 / (1)
 计算方法 上册 清华大学、北京大学《计算方法》编写组编 北京 科学出版社 1974 239页
- 117 / 694
 华罗庚同志关于推广应用“优选法”的报告 (一九七二年六月十四日于武汉) 1972 20页
- 117 / 694 - 1
 优选法平话及其补充 华罗庚著 1972 36页
- 117 / 755
 优选法浅释 叶乃膺著 成都地质学院 1973 36页
- 117 / 788
 优选法及其实例 广东省、广州市“优选法”推广办公室编 广州 广东人民出版社 1972 114页
- 117.04 / 141
 外径千分尺检定规程 JJG 21-71 (试行本) 中国科学院编 北京 技术标准出版社
- 117.02 / 301 / (1)
 应用数学基础 (上册) 希尔, W. 、洛夫, G. 著 周煥山译 北京 科学出版社 1973 286页
- P 206 / 208-40 / (2)
 优选法在地质工作中的应用 河北省地质局综合研究地质大队 三河燕郊 1973 31页 (地质科技资料选集二)
- 118 / 103
 七位对数表 北京 中国工业出版社 1959 610页
- 118 / 105 / n
 八位三角函数表 北京 中国工业出版社 1971 901页
- 118 / 115
 六位三角函数表 北京 中国工业出版社 1963 293页
- 118 / 115 - 1
 六位对数表 北京 中国工业出版社 1956 594页
- 118 / 245
 简便八位对数表 沈时悦编 北京 科学出版社 1971 94页
- 118 / 245 - 1
 十位对数表 沈时悦编 北京 科学出版社 1974 93页
- 118 / 649 / (1)

八位对数表（上册） 测绘出版社编印
北京 1974 367页 精装 4.30元

118/649/(2)

八位对数表（下册） 测绘出版社编印 北
京 1974 951页

118/940

六位对数表 薛仲三编 北京 科学出版社
1975 281页 精装

123/143

太阳射电辐射理论 （苏）日列兹尼科夫，
V. V. (Железников, В. В.) 著 王绶琯、
郭成光译 北京 科学出版社 1973 352页

124.02/567

宇宙发展史概论 （德）康德著 上海外国语
自然科学哲学著作编译组译 上海 人民出
版社 1972 225页

125/141/73

一九七三年中国天文年历 中国科学院紫金
山天文台编 北京 科学出版社 1972 372
页

125/141/74

一九七四年中国天文年历 中国科学院紫金
山天文台编 北京 科学出版社 1973 367
页

125/141/75

一九七五年中国天文年历 中国科学院紫金
山天文台编 北京 科学出版社 1974 365
页

125/141/76

一九七六年天文年历 中国科学院紫金
山天文台编 北京 科学出版社 1975 367
页

125/141/77

一九七七年天文年历 中国科学院紫金
山天文台编 北京 科学出版社 1976 367
页

125/141-1/69

一九六九年天文年历（测绘专用） 中
国科学院紫金山天文台编 北京 科学出版
社 1968 522页

125/141-1/73

一九七三年天文年历（测绘专用） 中
国科学院紫金山天文台编 北京 科学出版
社 1972 521页 （附页一册）

125/141-1/74

一九七四年天文年历（测绘专用） 中
国科学院紫金山天文台编 北京 科学出版
社 1973 522页

125/141-1/75

一九七五年天文年历（测绘专用） 中
国科学院紫金山天文台编 北京 科学出版
社 1974 521页

125/141-1/76

一九七六年天文年历（测绘专用） 中
国科学院紫金山天文台编 北京 科学出版
社 1975 521页

125/334

1976年东西星等高星对星历表 东西星等高
星对星历表编算小组编算 北京 测绘出版

社 1975 124页

127 / 285

宇宙地球科学 (日) 杉本大一郎、洪田隆士合著 东京 东京大学出版会 1975 226页 (书后附索引)

135 / 795 / (1)

高空大气物理学 (上册) 赵九辛等编著 北京 科学出版社 1965 252页

物 理 学

140 / 141 - 1

自然科学学科简介 物理学 中国科学院物理研究所等编 北京 科学出版社 1973 109页 (试行本)

140 / 141 - 2

出国参观考察报告 (美国固体物理学研究工作情况) 中国科学技术情报研究所编 北京 科学技术文献出版社 1976 51页

141.3 / 141

固体力学测试技术 中国科学技术文献出版社重庆分社编印 重庆 1976 100页 (力学参考资料四)

141.3 / 357 / (1)

固体力学基础 第一册 长春地质学院地震地质专业委员会编印 长春 1975 178页 (适用地震地质、地力学专业)

143 / 141

来华技术座谈资料 A 402 光刻技术 中国科学技术情报研究所编印 北京 1973 20页 (内部资料) 编号: (73) 009

143 / 141 - 1

出国参观考察报告 (西德、法国光学技术) 中国科学技术情报研究所编 北京 科学技术文献出版社 72页

143 / 176

衍射光学中的相干性 (法) 弗朗松、M. 著 顾世杰译 北京 科学出版社 1974 120页

143 / 284 - 1 / n / (1)

光学仪器理论 第一卷 (苏) 杜德罗夫斯基, A. I. 著 王之江、王乃弘译 北京 科学出版社 1958 (75年重印) 552页 (书名原文: Теория оптических приборов)

143 / 284 - 1 / n / (2)

光学仪器理论 第二卷 (苏) 杜德罗夫斯基, A. I. 著 王之江等译 北京 科学出版社 1963 (75年重印) 456页 (书名原文: Теория оптических приборов)

143 / 508

应用光学 荆工、史尔编 北京 国防工业出版社 1973 400页

143.04 / 110 - 1

国外光学仪器发展概况 上海光学仪器厂光学仪器研究室、上海科学技术情报研究所编 上海 上海科学技术情报研究所 1971 45页

- 143.04 / 220 / (1)
光学仪器设计手册 上册 (光学设计与光学测量) 光学仪器设计手册编写小组编 北京 国防工业出版社 1971 604页
- 143.04 / 220 / (2)
光学仪器设计手册 下册 (光学仪器结构设计) 光学仪器设计手册编辑组编 北京 国防工业出版社 1972 943页
- 143.08 / 731
电子束与离子束(译文集) 《电子束资料组》译 北京 科学出版社 1972 133页
- 143.2 / 633 -1
中华人民共和国第一机械工业部部标准 玻璃双折射仪 (JB 1101—67) 北京 1969 4页
- 143.3 / 141
扫描电子显微镜在植物学上的应用 (译文集) 中国科学院植物研究所形态学及细胞学研究室、情报资料室编译 北京 科学出版社 1974 147页
- 143.407 / 126
元素发射光谱图 1930—8560A 《元素发射光谱图》编制小组编 北京 原子能出版社 1976 67页 (附说明书一册)
- 143.6 / 110
红外技术应用 上海市红外技术编辑小组 上海 科学技术情报研究所 1975年 331页
- 143.6 / 125
激光技术 天津大学精仪系编译 北京 科学出版社 1972 719页
- 143.6 / 141 / (3)
激光 (3) 中国科学技术情报研究所重庆分所编印 重庆 1972 99页 (科技专题参考资料)
- 143.6 / 141 -1
出国参观考察报告 美国、加拿大激光技术发展情况 中国激光代表团著 北京 科学技术文献出版社 1975 189页 编号: (74) 015
- 143.6 / 141 -2
激光技术在流体力学中的应用 中国科学技术文献出版社重庆分社编印 重庆 1976 187页 (力学参考资料二)
- 143.6 / 146
激光及其应用 (英) 比斯利著 国防工业出版社 1976 239页
- 143.6 / 227
激光物理 朱如曾、封开印编译 北京 国防工业出版社 1974 490页
- 143.6 / 356
激光在大地测量中的应用 (苏) 帕里列宾、M. T. 、高鲁别夫, A. H. 著 科学出版社 1976 177页
- 143.6 / 362
激光和它的未来 金华电机厂技术资料室译 国防工业出版社 1971 150页
- 143.6 / 888
激光 激光编写组编 上海 上海人民出版社 223页

- 143.6 / 888 - 1
激光在工业上的应用 《激光在工业上的应用》编写组编 上海 上海人民出版社 1972 118页
- 143.602 / 119
激光基础知识 王殖东编著 北京 科学出版社 1974 102页
- 143.604 / 433
红外探测器 (美) 威拉德森, R. K. 、比尔, A. C. 著 《激光与红外》编辑组译 北京 国防工业出版社 1973 516页
- 143.607 / 141
激光专题索引 中国科学技术情报研究所编辑出版 北京 1971 95页
- 143.607 / 633
红外线气体分析器专题文摘 第一机械工业部成份分析仪器研究所技术情报室编印 北京 1968 56页
- 143.607 / 888
激光文献索引 (1958—1966) 激光情报编辑组编印 上海 1968 579页
- 143.608 / 260
红外探测系统 (译文集) 宏光译 北京 国防工业出版社 1973 153页
- 145 / 209
感应加热技术应用及其设备设计经验 西安电炉研究所、第一机械工业部情报所编 北京 机械工业出版社 1975 235页
- 145.3 / 141 - 1
来华技术座谈资料 A 431 1. 光半导体 2. 硅太阳能电池 中国科学技术情报研究所编印 北京 1972 19页 编号: (72) 001 (内部资料)
- 145.3 / 179 - 1
可控硅整流装置 北京电机修理厂、清华大学自动化系编 北京 科学出版社 1971 379页
- 145.3 / 627
国产半导体器件性能汇编 《国产半导体器件性能》编辑组编 北京 1969 870页
- 145.301 / 694
半导体电路原理及应用 华中工学院半导体电路编写小组编 北京 机械工业出版社 1971 302页
- 145.5 / 110
晶体管电路的分析和计算—讯号流图法 上海无线电三厂编 上海 上海人民出版社 1972 300页
- 145.5 / 894
薄膜微电子学 (英) 霍兰德编 薄膜微电子学翻译组译 北京 国防工业出版社 1971 255页
- 146 / 141 - 7
射线物理测量方法提要汇编 中国科学院原子能研究所编 北京 原子能出版社 1974 76页 (内部资料)
- 146 / 266 - 1 / 2
新基本粒子观对话 第二版 (日) 坂田昌一著 庆承瑞、柳树滋注释 张质贤译 北

京 生活·读书·新知三联书店 1973 67页

146 / 456 / 67

光子原理 高旭征著 呼和浩特内蒙古自治区重工业厅 1967 44页 (本集是光子原理1966年的补充)

146.04 / 179

核磁共振波谱仪及其应用 北京分析仪器厂、北京师范大学物理系编译 北京 科学出版社 1974 292页

146.08 / 141 / (2)

等离子体物理与受控热核反应 (译文集) 第二册 中国科学院图书馆编印 北京 1975 82页

146.08 / 141 / (5)

等离子体物理与受控制热核反应 (译文集五) 中国科学院图书馆编印 北京 1974 69页

747 / 196

江西省石城县海多岭镍钽矿选矿试验报告 江苏省地质局实验室 1975 22页

化 学

150.2 / 755

化学元素漫话 叶永烈编著 北京 科学出版社 1974 202页

150.7 / 179 - 1

化学元素周期表 北京大学化学系编 北京 科学出版社 1970 1张

150.8 / 179

元素周期律 北京市一〇一中学编写小组编 北京 人民出版社 1972 37页 (自然学科小丛书)

150.8 / 627

自然界新元素探索及其有关问题 (译文集) 国家地震局兰州地震大队区划抗震队化学连 同位素组编印 1973 有图表 (油印本) (内部资料)

151 / 697

基础量子化学 (新西兰) 菲利浦斯, L. F. 著 王志中译 北京 科学出版社 1974 174页

151.05 / 586

物理化学 黄子卿著 北京 人民教育出版社 1955年第1版 1972年重印 374页 (高等学校教学参考书)

151.2 / 110 / (6)

国外催化剂发展概况 (6) 催化研究中的测试方法及其应用 上海科学技术情报研究所编辑出版 1974 27页

151.2 / 495

接触催化作用 (美) 格利费斯, (Griffith R. H.)、马尔什 (Marsh, T. D. F.) 著 北京 科学出版社 1975 244页 (原书名: Contact Catabysis)

152 / 821

天青石中锶、钡、钙、镁和三氧化硫的络合滴定 熊功乡等著 四川省地质局中心实验室 1974 24页 (油印本)

152.05 / 306 / 2 / (1)

无机制备化学手册(增订第二版)上册 何泽人编译 北京 燃料化学工业出版社
1972 607页

152.05 / 930 / 2 / (1)

无机化学教程 上册 第二版 戴安邦等编著 北京 人民教育出版社 1964 421页
(书后有附表)

152.05 / 930 / 2 / (2)

无机化学教程 下册 戴安邦等编著 北京 人民教育出版社 1964 898页

152.05 / 986 / (1—2)

无机化学(包括定性分析)上、下册 严志弦编 北京 人民教育出版社 1965 三册

152.2 / 168

金的分析化学 (苏)布谢夫, A. I. 伊万诺夫, B. M. 合著 杨丙雨等译 长春 吉林省冶金研究所情报室编印 1975 301页
(书名原文: Аналитическая химия золота)

152.5 / 646

用 2-(5-溴代-2-吡啶偶氮)-5-二乙基胺基苯酚分光光度法测定铀 湖南二三〇实验室编印 1974 31页

153 / 299

复杂分子的红外光谱 (英)贝拉米, L. T. 著 北京 科学出版社 1975 530页

155 / 141

晶体及合金材料分析 中国科学院物理所化分组编 北京 科学出版社 1972 103页

155 / 249 / 65 / (1)

分析化学 上册 (1965年修订本) 汪葆浚等编 北京 人民教育出版社 1965 220页 (高等学校教学参考书)

155 / 249 / 65 / (2)

分析化学 下册 (1965年修订本) 汪葆浚等编 北京 人民教育出版社 1965 306页 (高等学校教学参考书)

155 / 750

络合滴定的理论和应用 杨德俊编著 北京 国防工业出版社 1965 443页 (专业技术学习资料)

155 / 783

金属的化学分析 沪东造船厂质量检验组编 北京 国防工业出版社 1972 264页
(书后有附录一张)

155.03 / 262

中华人民共和国冶金工业部部标准 钴化学分析方法 YB 93-70 八〇一厂提出 北京 技术标准出版社 1972 35页 (本标准于1970年9月22日批准, 1971年7月1日实施)

155.04 / 140

偶氮胂Ⅲ分光光度法测定稀土总量 中南三〇九队实验室编印 长沙 1973 8页
(油印本)

155.04 / 140-1

用 4-(2-噻唑偶氮)-间苯二酚直接分光光度法测定矿石中的铀 中南三〇九队实验室编印 长沙 1972 12页 (油印本)

155.04 / 262-1

冶金分析试剂的提纯与配制 《冶金分析试剂的提纯与配制》编写组著 北京 冶金工业出版社 1973 340页

155.04 / 272
国家标准 化学试剂汇编 1971 北京 技术标准出版社 1971 363页

155.04 / 627
特效试剂及其用途(国外资料汇编) 北京 化工厂 北京 科学出版社 1972 104页

155.04 / 633
分析仪器产品样本 第一机械工业部编 北京、机械工业出版社 1974 268页

155.2 / 489
地球化学探矿分析方法(比色分析部分)
桂林冶金地质研究所编 北京 冶金工业出版社 1975 203页 (书后有:“化学元素周期表”)

155.3 / 141
气相色谱法 中国科学院大连化学物理研究所编 北京 科学出版社 1972 252页

155.4 / 160
“日立”508型——原子吸收分光光度计说明书 甘肃省地质中心实验室翻印 1975 58页

155.4 / 178
元素光谱的鉴别 (苏) 加果宁,C.K. 等著
四川省地质局重庆实验室光谱组译 1975
83页(附参考文献)

155.4 / 187

原 子 吸 收 光 谱 分 析 参 考 资 料 四 川 省 地 质 局
中 心 实 验 室 1975 54 页

155.4 / 262
光 谱 线 波 长 表 冶 金 部 情 报 所 编 译 北 京
中 国 工 业 出 版 社 1971 812 页

155.4 / 330
原 子 分 光 光 度 法 测 定 矿 石 中 的 金 青 海 省 地
质 局 西 宁 实 验 室 化 四 班 1975 10 页

155.4 / 397
X——射 线 光 谱 分 析 (美) 勃 克 斯, L.
S. 著 高 新 华 译 北 京 冶 金 工 业 出 版 社 1973 131 页

155.4 / 432
原 子 吸 收 分 光 光 度 法 冶 金 部 原 子 吸 收 光 谱
翻 译 组 译 北 京 科 学 出 版 社 1970 127
页

155.4 / 666
萤 光 分 析 法 厦 门 大 学 化 学 系 分 析 化 学 教 研
室 编 北 京 科 学 出 版 社 1975 357 页

155.4 / 751
 μ 因 子 法 萤 光 X 射 线 光 谱 定 量 分 析 杨 乐 山、
吴 传 智 著 四 川 省 地 质 局 中 心 实 验 室 印
1973 21 页 (油 印 本)

155.4 / 788
原 子 吸 收 分 析 法 (初 稿) 广 东 矿 治 学 院 编
写 1975 124 页

155.4 / 873
原 子 吸 收 分 光 光 度 法 (捷) 鲁 伯 斯 卡, J.
莫 尔 丹, B. 著 原 子 吸 收 分 光 光 度 法 翻 译 组

译 北京 地质出版社 174页 (本书系根据1969年英译本转译的, 原书为捷文, 1968年出版。)

155.408 / 208

原子吸收光谱分析经验交流会议技术资料选编 地质科学研究院编 北京 地质出版社 1975 211页

155.405 / 788

原子吸收分析法应用手册 广东矿冶学院编写 1975 130页

P 706 / 573 / (74 / 3)

国外原子吸收光谱 (译文集) 冶金部有色金属研究院广东分院编印 广州 1974 88页 (专题情报 1974年3期)

155.5 / 876

电子探针X射线显微分析 刘永康等编译 北京 科学出版社 1973 263页

155.7 / 191

稀土矿石及其冶金化学分析方法 包头钢铁公司冶金研究所编印 1972 400页 (内部资料)

155.7 / 262

锂和铍的冶金分析 冶金部情报所编 北京 中国工业出版社 1971 168页

155.7 / 262-1

铌和钽的冶金分析 冶金部情报所编 北京 中国工业出版社 1971 159页

155.7 / 262-5

钛的冶金分析 (修订版) 冶金工业部科技

情报产品标准研究所编 北京 中国工业出版社 1971 62页

155.7 / 646

稀土冶金分析 湖南冶金研究所、湖南省革委会科技局科技情报研究所编印 长沙 1973 588页 (内部资料)

155.708 / 191

稀土元素湿法提取 (译文集) 包钢冶金研究所技术情报室编印 206页

156.03 / 730

中华人民共和国国家标准 煤对二氧化碳化学反应性的测定方法 GB 220-63 煤炭工业部提出 北京 技术标准出版社 1965 5页 (本标准于1963年12月31日批准, 1964年10月1日实施)

156.2 / 141 / 4

水质分析法 第四版 中国医学科学院卫生研究所编著 北京 人民卫生出版社 1973 386页

156.2 / 179

水质物理化学分析基本知识 北京市环境保护科学研究所编著 1974 313页

156.2 / 208 / n

天然水分析方法 新一版 地质科学研究院水文地质工程地质研究所编 北京 地质出版社 1973 267页

156.303 / 730 - 1

中华人民共和国国家标准 煤中全硫的测定方法 GB214-63 煤炭工业部提出 北京 技术标准出版社 1964 3页 (本标准于

1963年12月31日批准，自1964年4月1日实施）

156.303／730—2

中华人民共和国国家标准 煤中全水分的测定方法 GB211—63 煤炭工业部提出 北京 技术标准出版社 1964 5页 （本标准于1963年12月31日批准，自1964年4月1日实施）

156.303／730—3

中华人民共和国国家标准 煤的真比重测定方法 GB217—63 煤炭工业部提出 北京 技术标准出版社 1964 3页 （本标准于1963年12月31日批准，自1964年4月1日实施）

156.303／730—6

中华人民共和国国家标准 煤的发热量测定方法 GB213—63 煤炭工业部提出 北京 技术标准出版社 1965 9页 （本标准于1963年12月31日批准，自1964年10月1日起实施）

156.9／141

卤水和盐的分析方法 中国科学院青海盐湖研究所著 北京 科学出版社 1973 302页

生物学、地理学

160／801

生物圈 （美）赫钦逊，G·E·等著 华北农业大学植物生理教研组译 北京 科学出版社 1974 127页 0.68元 [此书译自美国出版的《科学美国人》（Scientific American）月刊1970年9月号]

161／801—1

人类在自然界的位置 （英）赫胥黎著 198页

161／801—2

进化与伦理（旧译《天演》论） （英）赫胥黎著 104页

165.08／141／(2)

微生物（资料汇编）第二集 中国科学院微生物研究所汇编 北京 科学出版社 1971 187页

170.2／432／(1—2)

科学小实验 植物（1）、（2） 科学小实验编写小组编 上海 上海人民出版社 1971 二册

180.2／432／(1—2)

科学小实验 动物（1）、（2） 科学小实验编写小组编 上海 上海人民出版社 1971 二册

184.1／891

鱼类史 （英）诺门，J. R. 著 周源琳译 北京 科学出版社 1966 421页 有图

191.51／787

巴布亚和新几内亚地理 （澳）豪利特，黛安娜（Howlett, Diana）著 中山大学地理系经济地理教研室译 北京 商务印书馆 1974 125页 （书名原文：A Geography of Papua and New Guinea）

192.18／141

珠穆朗玛峰地区科学考察报告（1966—1968） 自然地理 中国科学院西藏科学考察队 北

- 京 科学出版社 1975 202页 (书后有
16页图版) 193.278 / 961
- 柬埔寨 魏克明著 北京 商务印书馆
1972 46页 (地理知识读物)
- 192.18 / 196
- 珠穆朗玛峰 江荻著 北京 商务印书馆
1974 64页 193.279 / 746
- 老挝 杨木、李炯著 北京 商务印书馆
1973 24页 (地理知识读物)
- 192.6 / 318
- 非洲地理 河北师范大学地理系著 北京
商务印书馆 1973 193.38 / 746
- 大洲大洋 上海师范大学地理系外国地理室
编写 上海人民出版社 1973 108页
(有“世界大洋海流图”一张) 阿尔巴尼亚 杨树珍编 北京 中国青年出
版社 1964 40页 (地理小丛书)
- 193 / 110
- 大洋洲及太平洋岛屿 地图出版社供稿 北
京 商务印书馆 1972 20页 (地理知识
读物)
- 193.1 / 141 / 72
- 中华人民共和国行政区划简册 中华人民共
和国公安部编 北京 地质出版社 1972 193.6 / 208
- 134页 非洲 地图出版社供稿 北京 商务印书馆
1972 83页 (地理知识读物)
- 193.1 / 141 / 74
- 中华人民共和国行政区划简册 (截至一九七
三年底的区划) 中华人民共和国公安部编
北京 地图出版社 1974 134页 193.639 / 333
- 塞拉勒窝内和冈比亚地理 (英) 亚雷特
(Jarrett H. R.) 著 南地译 北京 商务
印书馆 1973 118页 (内部参考) (书
名原文: A Geography of Sierra Leone
and Gambia)
- 193.146 / 386
- 祖国的宝岛 —— 台湾省 施棣中著 上海人
民出版社 1973 78页 194.67 / 719
- 193.162 / 664 - 4
- 横断山脉 云南人民出版社编印 昆明
1975 100页 有图 (自然科学小丛书)
- 193.24 / 497
- 越南 原岳著 北京 商务印书馆 1972 195 / 412 / n
- 53页 (地理知识读物) 杭州山水的由来 (新版) 韦恭隆著 北
京 商务印书馆 1971 84页 (地理知识
读物)

196 / 230 / (1 - 2)

各国概况 上、下册 各国概况编辑组编
北京 人民出版社 1972 二册

197.08 / 208 / (2 - 3)

国外政治地理资料选编 2 - 3 地图出版社
资料室编印 北京 1974—1975 二册