



1949—1992

中国 图书 大典

- Ⓟ 天文学 地球科学
- Ⓣ 交通运输
- Ⓥ 航空 航天
- ⓧ 环境科学 劳动保护科学

湖北人民出版社



1949—1992

中国

图书

大辞典

主編 宋木文 刘杲
常务副主編 杨牧之

湖北人民出版社

鄂新登字 01 号
图书在版编目(CIP)数据

中国图书大辞典(1949~1992)第 17 册:天文学、地球科学,交通运输,
航空、航天,环境科学、劳动保护科学/宋木文,刘杲主编.

武汉:湖北人民出版社,1997.8

ISBN 7-216-02105-3

I. 中…

Ⅰ. ①宋…②刘…

Ⅱ. 图书—词典—中国—1949~1992

Ⅳ. G236-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 15966 号

中国图书大辞典(1949~1992)
· 17 ·

宋木文 刘杲 主编
杨牧之 常务副主编

出版:湖北人民出版社
发行:

地址:武汉市解放大道新育村 33 号
邮编:430022

印刷:湖北省新华印刷厂
开本:787 毫米×1092 毫米 1/16

经销:湖北省新华书店
印张:44

字数:1410 千字

插页:5

版次:1997 年 8 月第 1 版

印次:1997 年 8 月第 1 次印刷

印数:1-2 000

定价:145.00 元

书号:ISBN 7-216-02105-3/G·560

中国图书大辞典编纂委员会

主 编 宋木文 刘 泉
常务副主编 杨牧之
副主编 刘国雄 路用元 袁 亮 卢福威
编 委 吴江江 迟乃义 阎晓宏 邱久钦

中国图书大辞典工作委员会

主 任 杨牧之 邱久钦
副主任 李 明 刘鼎华
委 员 (按姓氏笔画排列)

王 伟	王成法	王建辉	王维新	韦 克	戈 夫	卞恩才
石启忠	卢鸣谷	成云东	伍 尧	任桂香	任慧英	刘 静
江树廉	许 翔	那拓祺	孙友海	孙吉康	孙权科	孙 颀
李天增	李文兵	李尔钢	李连科	李华文	李社来	李树人
李晓明	李海洲	杨加清	杨汝戩	杨寿松	何光汉	何其昌
何卓新	沈虎根	沈家儒	张凤瑞	张光华	张伟民	陈克勤
陈肖人	陈金安	陈 浩	陈俊年	陈振基	武学斌	武锁田
郁椿德	旺 久	罗见龙	周百义	周 兵	周珍元	洛桑平措
郑德清	骆 丹	胡光清	胡秀堂	郝国杰	修玉祥	姜 影
高定昌	郭端严	陶世义	陶有法	蔡云三	曹毓祯	塔 木
傅伟中	曾正德	熊国祯	樊希安	潘熙祥	戴木金	魏世弟

中国图书大辞典编辑部

主 任 卢福咸
副 主 任 李尔钢
文字编辑 (按姓氏笔画排列)
王 皓 王惠玲 左泽荣 卢净璇 刘 苏 李 鹏
陈令军 陈冬新 胡治洪 赖洁玉 魏世弟
责任分类 李 鹏
责任著录 章 玮
电子技术编辑 陈 革 李东来(特约) 麻静(特约) 施德庆(特约)
责任印制 万超彬 杜义平 肖正华 王铁兵
责任校对 钟晓明 和晓玲
封面设计 邹典佐

前 言

书目著作,作为具有中国文化特色的学术性工具书,历来受到学术界的高度重视。古代曾有大量官修和私撰的书目著作;正史及政书之中,也有集中历代书目,将“艺文”、“经籍”列为专志的优良传统。学者将书目著作视为读书的门径,治学的圭臬,并高度评价书目著作“辨章学术,考镜源流”的作用。

从历史发展的角度看,中国书目著作的发展出现过两个高峰。西汉时期,刘向、刘歆父子的《别录》、《七略》,集中先秦及汉代典籍,详作题解,分别部居,条辨源流。既是中国书目著作高水平的起点,又是一座值得中华学人自豪的高峰。其后一千多年,书目著作一直沿袭和发展了刘氏父子开创的学术传统,但在编纂水平上,并未超越《别录》与《七略》。直到南宋,出现了晁公武、陈振孙的《郡斋读书志》和《直斋书录解题》,发展和完善了书目提要的撰写,将书目著作提高到一个新的水平,被誉为宋代书目著作的“双璧”。在那以后,又出现了郑樵《通志·艺文志》、马端临《文献通考·经籍考》、朱彝尊《经义考》等重要的书目著作,最终产生了书目著作的另一座高峰《四库全书总目提要》。这部具有集大成性质的书目巨著,完成了在清代乾隆年间由国家收集到的图书的全面考证介绍,具有很高的学术价值。从书目编纂的角度看,这部书完善了四部分类体系,完善了书目提要的撰写方法,具有成熟的书目著作的所有特点。但是,由于封建统治者的文化偏见和狭隘的政治利益影响,在其成书过程中,同时对大量优秀文化典籍进行了摧毁和篡改,并将许多有价值的著作,视为异端,打入另册,在不少方面浸透着统治者腐朽谬误的思想观点。因此,后来许多有真知卓见的学者,曾提出和致力于编出一部超越《四库全书总目提要》的著作,例如著名学者梁启超,于1927年初提出了编纂《中国图书大辞典》的计划,“意欲使此书成后,凡承学之士欲研治某科之学,一展卷即能应其顾问,示以资料之所在,及其资料之种类与良窳,即一般涉览者,并读一部有新系统的《四库提要》,诸学之门径可得窥也。”(《梁启超年谱长编》,丁文江、赵丰田编,上海人民出版社1983年8月版,第1181页)这项计划曾得到北京图书馆的资助,组织人员,开展工作,后因时局变动,以及他本人身体不好等困难,被迫停止下来。1931年,学者杨家骆也在其《四库全书大辞典·自序》中,从治学应知图书的内容、版本、存佚、馆藏等方面的情况出发,详细论述了编纂《中国图书大辞典》的重要性,并另拟订了具体方案,但也未能实现其宏愿。编一部囊括古今的中国图书大辞典,是一项浩大的工程,绝非易事,在当时的历史条件下,要以个人之力去完成,是很难想像的。但梁启超等近代学者的构想和工作,在将传统体例的书目著作推进发展成为现代意义的图书辞典方面,是具有学术史的阶段性意义的。

我们这部《中国图书大辞典》(1949—1992)的编纂出版,部分地完成了前代学人们的遗

愿。

中华人民共和国成立以后,出版事业迅猛发展,特别是中国共产党十一届三中全会以来,在邓小平建设有中国特色社会主义理论和党的基本路线指引下,随着出版事业的发展和出版改革的深入,图书的出版,无论是在反映当代科学研究和文化艺术创作的成果方面,还是在整理古代文化遗产、译介外国优秀文化艺术作品和先进科学技术成果方面,以及在满足各级各类学校的教学用书方面,其规模和质量,都有更为空前的扩大和提高。从1949年至1992年,共出版各类图书约计84万多种,人文科学和自然科学,约各占一半,覆盖了各大类的学科。而在各大类中,又都产生了一批高水平的,具有重大价值的图书,成为那一门类思想学术或文化艺术高峰的体现。

因此,如何全面汇集展示四十多年出版图书的精华,反映新中国科学技术和文化艺术百花齐放,百家争鸣的繁荣局面,并为科研教学提供一套系统的资料,也就成为一个很重要的课题。

经过长期的反复酝酿,在新闻出版署的领导和主持下,1992年12月召开的全国新闻出版局局长会议作出决定,组织全国各出版社参加供稿,编纂《中国图书大辞典》(1949—1992),以完成上述任务。

《中国图书大辞典》(1949—1992),从42年出版的图书中,选择10万种优秀的和有代表性的图书立目,以辞条形式介绍每种图书的主要内容和特点。以介为主,寓评于介。全书15卷,约2500万字。香港、澳门、台湾地区出版的图书暂未收入。

《中国图书大辞典》(1949—1992)的编纂出版,是中国出版界共同劳作的结晶。首先,四十余年图书出版的巨大成就,是编纂这部大型书目辞典的资料来源。由全国540余家出版社,组织了数千位撰稿人,在普遍清理历年样书的基础上,直接从各社所出图书中,选择书目,撰写辞条。为《中国图书大辞典》(1949—1992)提供了覆盖面宽广,内容丰富的原稿,也使该书具有了选目广泛和版本准确的特点。这中间,各地各出版社做了许多细致具体的组织工作,花费了大量的人力物力。如果没有在主编和常务副主编领导下的,得到全国出版界积极支持的,这样庞大的组织工作,《中国图书大辞典》(1949—1992)的编纂出版是不可能的。

《中国图书大辞典》(1949—1992)的编排体例,采用《中国图书馆图书分类法》(第三版)的基本体系,按大类分卷,再在每小类中按图书出版时间先后排列,但也从辞典成书的特点和要求出发,并按出书的实际情况作了相应的调整。如将图书出版数量较少的相邻类,合并成一卷。在类目方面,也按有些类条目数量较少的情况作了合并调整。根据马克思主义在中国的新发展和中国共产党第十四次代表大会的精神,本辞典在马克思列宁主义、毛泽东思想大类之中,专门设立了邓小平著作及其研究的类目,以反映邓小平同志建设有中国特色社会主义理论的研究出版情况。新中国建立后,少数民族文字图书的出版数量很大,近七万种,成就辉煌,为此,本辞典设了《中国少数民族文字图书要目》,选收图书9300余种。各种丛书的出版,是新中国图书出版的一大特点,因此,丛书不单独立目,而集中起来,设立《丛书要目》,收入丛书4200余种。另有一些书,现在看来,或者内容正误难于判断,或者内容错误,或者内容反动,但是在当时曾产生过很大的影响。为了提供研究用的历史资料,本辞典适当选收了其中的若干种。本书的编排体例,在便于读者检索的同时,也力图客观地如实反映新中国42年科研和创作成果的出版情况,画出学科之间,文化领域之间,地区之间,以及不同年代著述出版的不同发展状态的轨迹,为科研著述和出版提供参照的资料。也可以从中窥视到自新中国建立初到改革开放的新时期,总的政治经济的变化发展,给图书出版所产生的各种不同影响。

中国图书大辞典编辑部,在编纂该书过程中,主要做了两方面的工作。一是制订《中国图书大辞典》(1949—1992)编纂方案并按其要求,对每一个条目进行认真的编辑加工。条目原稿成于数千人之手,各撰稿人之间存在着诸如文风不同,理解撰稿要求不同,把握图书内容不同,撰写能力不同等情况。原稿质量,虽然总体上是好的,有许多条目写得十分扎实、精彩,但是也存在着较大的差异和不平衡,可谓千姿百态,瑕瑜互见。编辑部在审核内容,加工文字方面,做了许多艰苦细致的统稿工作。再是按照辞书体例要求,将零散无序的条目原稿,进行分类编纂,包括合并相同条目,编制索引等。由于《中国图书大辞典》(1949—1992)成书的这种特殊性,编辑部和各卷的责任编辑,不得不承担起作者的一部分工作,可说既是编辑,也是作者之一。但因稿件涉及的图书太多,编辑在审稿过程中不可能一一对照原书,又由于知识结构的缺欠,思想水平和文字能力有限,经验不足,时间紧迫等,使这两方面的编辑工作,都不可避免地存在着许多缺点和讹误,有待读者指正。

《中国图书大辞典》编辑部

1996年10月

凡 例

一、本辞典共收中华人民共和国建立以后,至1992年度正式出版的图书约10万种。

二、本辞典以图书书名为辞目,释文扼要介绍图书的副名、著者、出版者、出版时间、篇幅、册数、主要特点、内容及其评介。其中凡未注明册数的均为单册,条目后括号内为该条目撰写人姓名。释文均使用现代汉语、规范简体汉字。

三、本辞典按《中国图书馆图书分类法(第三版)》分为22大类,根据各类篇幅适当分合并成卷,分为《马克思列宁主义、毛泽东思想·哲学》卷,《政治、法律·军事》卷,《经济》卷,《文化、科学、教育、体育》卷,《语言、文字》卷,《文学》卷(上、中、下),《艺术》卷,《历史、地理》卷(上、下),《数理科学和化学·生物科学》卷,《医药、卫生》卷,《农业科学》卷,《工业技术》卷(上、下),《天文学、地球科学·交通运输·航空、航天·环境科学、劳动保护科学》卷,《社会科学总论·自然科学总论·综合性图书·中国少数民族文字图书要目·丛书要目》卷,《总索引》卷,共15卷。

四、本辞典正文条目基本按《中国图书馆图书分类法(第三版)》分类编排,各级类目及其所属条目根据所收辞条数量情况有所调整。各级类目及其辖属关系,用不同字号及字体显示区分。各类所属条目按出版时间先后顺序排列。各辞条前均标有六位数码,为该辞条检索号。检索号前英文字母为该类分类代码,检索号除因删并个别辞条留有空号外,严格按数序顺列,个别空号不影响检索。

五、本书各卷辞条正文前有该卷分类辞目目录,其编排方式与该卷辞条正文相同;各卷辞条正文后有分卷辞目笔画索引,按书名辞目文字笔画数顺序编排。《总索引》卷有全书辞目笔画索引,供读者在不能确定辞条所属类卷的情况下使用。本书各种索引均直接指向条目检索号,页码不再参与检索。

六、《丛书要目》摘要收录1949至1992年我国出版的丛书共4200余种,介绍丛书书名、出版时间等,重要的丛书录有简短内容提要,按丛书开始出版的时间顺序编排。《中国少数民族文字图书要目》,收录建国后用少数民族文字出版的图书共9300余种,依语种、地区分列,再按出版时间顺序编排。

《中国图书大辞典》 各分册目录

- 第 1 册 马克思列宁主义 毛泽东思想 哲学
- 第 2 册 政治 法律 军事
- 第 3 册 经济
- 第 4 册 文化 科学 教育 体育
- 第 5 册 语言 文字
- 第 6 册 文学 (上)
- 第 7 册 文学 (中)
- 第 8 册 文学 (下)
- 第 9 册 艺术
- 第 10 册 历史 地理 (上)
- 第 11 册 历史 地理 (下)
- 第 12 册 数理科学 化学 生物科学
- 第 13 册 医药 卫生
- 第 14 册 农业科学
- 第 15 册 工业技术 (上)
- 第 16 册 工业技术 (下)
- 第 17 册 天文学 地球科学 交通运输 航空 航天
环境科学 劳动保护科学
- 第 18 册 社会科学总论 自然科学总论 综合性图书
丛书要目 中国少数民族文字图书要目
- 第 19 册 总索引

目 次

天文学、地球科学分类辞目目录	1
交通运输分类辞目目录	37
航空、航天分类辞目目录	55
环境科学、劳动保护科学(安全科学)分类辞目目录	61
天文学、地球科学正文	1
交通运输正文	315
航空、航天正文	461
环境科学、劳动保护科学(安全科学)正文	497
天文学、地球科学辞目笔画索引	557
交通运输辞目笔画索引	591
航空、航天辞目笔画索引	611
环境科学、劳动保护科学(安全科学)辞目笔画索引	617



天文学、地球科学分类辞目目录

天文学、地球科学

- | | | | |
|---|---------|--------------------|---------|
| 地学史话 | P000001 | 中国大百科全书·天文学 | P000028 |
| 探索地球的奥秘 | P000002 | 天文史话 | P000029 |
| 地球母亲 | P000003 | 中国天文学史 | P000030 |
| 竺可桢逝世十周年纪念会论文报告集 | P000004 | 天文学导论 | P000031 |
| 中国大百科全书·固体地球物理学测
绘学空间科学 | P000005 | 天文学的新进展 | P000032 |
| 空间科学词典 | P000006 | 星体与数学 | P000033 |
| 地球科学概论 | P000007 | 彝族天文学史 | P000034 |
| 地学概论 | P000008 | 通俗天文学 | P000035 |
| 简明地学词典 | P000009 | 天文学 | P000036 |
| 自然科学基础·地学 | P000010 | 天外天 | P000037 |
| 地学与智慧 | P000011 | 简明天文学手册 | P000038 |
| 世界地学工具书指南 | P000012 | 趣味天文学 | P000039 |
| 国际大地测量和地球物理学联合会中
国委员会国家报告(1987—1990) | P000013 | 天文学哲学问题论集 | P000040 |
| 英汉湖泊学词汇 | P000014 | 简明天文学词典 | P000041 |
| 地球旅行记 | P000015 | 浩瀚的宇宙 | P000042 |
| 地学与思维 | P000016 | 引人入胜的天文学 | P000043 |
| 中国地学大事典 | P000017 | 天文学简史 | P000044 |
| 地球科学进展、趋势、发展战略研究 | P000018 | 天文学教程 | P000045 |
| | | 小小天文学家 | P000046 |
| | | 神秘的宇宙 | P000047 |
| | | 十万个为什么·天文 | P000048 |
| | | 天文史话 | P000049 |
| | | 宇宙奇观 | P000050 |
| | | 天文探奇记 | P000051 |
| | | 天文五千年 | P000052 |
| | | 天文学词典 | P000053 |
| | | 戴文赛文集 | P000054 |
| | | 天文原理 | P000055 |
| | | 简明天文学 | P000056 |
| | | 普通天文学 | P000057 |
| | | 神秘的星宿文化和游戏 | P000058 |
| | | 汉英天文学词汇 | P000059 |
| | | 探索星空的足迹 | P000060 |
| | | 宇宙索奇 | P000061 |
| | | 一万个世界之谜·宇宙分册 | P000062 |

天 文 学

- | | |
|------------------|---------|
| 趣味天文学 | P000019 |
| 普通天文学教程 | P000020 |
| 天文学教程 | P000021 |
| 大众天文学 | P000022 |
| 历代天文律历等志汇编 | P000023 |
| 数学在天文中的运用 | P000024 |
| 中国天文学源流 | P000025 |
| 中国天文学史 | P000026 |
| 星星离我们多远 | P000027 |

天文学史 P000063

天文观测设备 与观测资料

普及式月地运行仪 P000064
 全能经纬仪 T₄ 的检验与应用 P000065
 全天星图 P000066
 反射望远镜 P000067
 揭开星光的奥秘 P000068
 中国古代天象记录总集 P000069
 基本星表和天球参考系 P000070
 中国漏刻 P000071

天体测量学

大地天文学 P000072
 日食和月食 P000073
 球面天文学 P000074
 实用天文测量学 P000075
 天体测量学 P000076
 大地天文学 P000077
 子午天文方法 P000078
 矢量天体测量学 P000079
 天文测量数据的处理方法 P000080
 实用天文测量学 P000081
 论日食与水旱灾害的关系 P000082

天体力学

振动理论 P000083
 天体力学方法 P000084
 广义相对论与引力理论实验检验 P000085

天体物理学

天体物理学方法 P000086
 今日天体物理 P000087
 宇宙物理学 P000088
 天体物理学概念 P000089
 塌缩中的宇宙 P000090
 天体物理学前沿 P000091
 天体物理中的辐射机制 P000092
 白洞 P000093

地球化学 P000094
 宇宙电动力学导论 P000095
 实测天体物理学 P000096
 当代天文学和物理学探索 P000097
 天体物理学方法 P000098
 创世论 P000099
 普通天体物理学 P000100
 流体力学与吸积盘理论 P000101

恒星天文学、星系天文 学、宇宙学

宇宙 P000102
 恒星天文学教程 P000103
 脉冲星 P000104
 宇宙 P000105
 宇宙 P000106
 最初三分钟 P000107
 恒星的演化 P000108
 现代宇宙学的哲学问题 P000109
 宇宙化学 P000110
 宇宙演化 P000111
 恒星的诞生、发展和死亡 P000112
 恒星的结构和演化 P000113
 宇宙 P000114
 恒星天文学 P000115
 宇宙生命和智慧 P000116
 现代宇宙学的观念和理论 P000117
 八卦宇宙论与现代天文 P000118
 中国恒星观测史 P000119
 银河 P000120
 恒星振动理论 P000121
 中国古宇宙论 P000122

射电天文学 (无线电天文学)

宇宙射电 P000123
 射电天文方法 P000124
 射电天文视宁度 P000125

空间天文学

日地空间物理学(行星际与磁层) P000126

空间物理学进展 P000127
 空间物理学进展(第二卷) P000128

太 阳 系

星空的巡礼 P000129
 地球在宇宙中 P000130
 大地和天空 P000131
 我们的太阳系 P000132
 地球的基本知识 P000133
 有趣的地球 P000134
 揭开火星的秘密 P000135
 地球的形象 P000136
 天体是怎样演化的 P000137
 太阳系演化学 P000138
 漫谈地球 P000139
 地球的秘密 P000140
 我们居住的星球 P000141
 太阳 P000142
 地球概论 P000143
 地球的一生 P000144
 地球之谜 P000145
 太阳耀斑 P000146
 地球运行趣谈 P000147
 太阳的一家 P000148
 行星地球的固体潮 P000149
 小行星趣谈 P000150
 地学常识问答 P000151
 我们的地球 P000152
 地球概论 P000153
 地球在宇宙中 P000154
 五光十色的地球 P000155
 行星地质学导论 P000156
 星球考察记 P000157
 宇宙中的地球 P000158
 月亮 P000159
 太阳 P000160
 地球 P000161
 火星 P000162
 太阳十讲 P000163
 地球概论 P000164
 现代行星物理学 P000165
 中国古代太阳黑子记录研究与现代应用 P000166
 太阳和它的家族 P000167

随州陨石综合研究 P000168
 全球变化 P000169
 星空探秘 P000170
 认星星 P000171
 地面参照系的现代定向理论和地球自
 转运动 P000172
 国际地球自转服务标准 P000173
 太阳物理学 P000174
 第十大行星之谜 P000175

时间、历法

回历纲要 P000176
 二十史朔闰表(附西历回历) P000177
 阳历和阴历是怎样来的 P000178
 历法与节气 P000179
 中西回史日历 P000180
 时间和历法 P000181
 中国天文年历 P000182
 农历及其编算 P000183
 中西回俄历表 P000184
 新编万年历 P000185
 节气计算 P000186
 泉州洪氏百年历 P000187
 我国的春夏秋冬 P000188
 时间与历法 P000189
 历法漫谈 P000190
 二十四节气 P000191
 中国自然历选编 P000192
 文明中国的彝族十月历 P000193
 二母室古代天文历法论丛 P000194
 藏历的原理与实践 P000195
 万年历 P000196
 通用百年历 P000197
 中国古代的计时科学 P000198
 万年农历 P000199
 中国古代天文历法基础知识 P000200
 藏历运算大全 P000201
 时间简史 P000202
 传世锦文千年历 P000203
 通用干支万年历 P000204
 三千五百年历日天象 P000205
 中国纪时文化 P000206
 我国的纪年纪月纪日法 P000207

多用百年历书 P000208
 工农回傣彝藏佛历和儒略日对照表 P000209
 傣历公历百年对照 P000210
 新编中国三千年历日检索表 P000211
 时间 P000212

测 绘 学

英汉测绘词汇 P000213
 测绘词典 P000214
 德汉测绘词汇 P000215
 测绘技术设计规定 P000216
 俄汉测绘词汇 P000217
 日汉测绘词汇 P000218
 陕西省志·测绘志 P000219

一般性问题

1 : 25 000, 1 : 50 000, 1 : 100 000 比例尺
 地形图航空摄影测量外业规范 P000220
 CTR-2 型立体量测仪的理论和实用 ... P000221
 三角测量平差计算手册 P000222
 测量平差 P000223
 最小二乘法 P000224
 电子计算机及其在测量计算中的应用 ... P000225
 矩阵计算在最小二乘法中的应用 P000226
 大规模三角网之平差 P000227
 国家三角测量和精密导线测量规范 P000228
 控制测量计算手册 P000229
 测量平差基础 P000230
 算法语言及其在测量计算中的应用 P000231
 水准网与导线网平差 P000232
 误差理论 P000233
 矩阵论及其在测绘中的应用 P000234
 测量平差算例 P000235
 测绘仪器和资料的防护 P000236
 广义测量平差 P000237
 相关平差概论 P000238
 自由网平差与变形分析 P000239
 控制网测量平差 P000240
 PC-1500 机 BASIC 程序设计与测量
 计算程序 P000241
 城市测量规模(CJJ 8-85) P000242
 测量外业电子记录基本规定 P000243

变形观测数据处理 P000244
 测绘生产全面质量管理 P000245
 概率统计原理和在测量中的应用 P000246
 红外测距仪原理及检测 P000247
 PC-1500 机优秀测量计算程序选编 P000248
 测量平差原理 P000249
 数据探测与抗差估计 P000250
 精密立体测图仪维护检修 200 问 P000251
 地图数据库系统 P000252
 测量电算程序设计 P000253
 抗差估计论文集 P000254
 国家一、二等水准测量规范 P000255
 国家三、四等水准测量规范 P000256
 测量数据统计分析 P000257
 误差理论与数据处理 P000258

普通测量学、 地形测量学

1 : 500, 1 : 1 000, 1 : 2 000 地形图图式 P000259
 地形测量学 P000260
 普通测量学 P000261
 地面折光和三角高程测量 P000262
 1 : 10 000, 1 : 25 000, 1 : 50 000, 1 :
 100 000 比例尺地形图测绘基本原则 P000263
 测量学 P000264
 经纬仪、水平仪的校正法 P000265
 测量学 P000266
 测量学 P000267
 光学经纬仪的检修和校正 P000268
 普通测量 P000269
 1 : 10 000 比例尺地形图平板仪测量
 规范 P000270
 蔡司型光学经纬仪的检修 P000271
 大比例尺地形图的使用 P000272
 测量学 P000273
 1 : 1 000, 1 : 2 000, 1 : 5 000 比例尺地
 形地质勘探工程测量规范 P000274
 威尔特型光学经纬仪的检修 P000275
 测量学 P000276
 等高线地形图应用指南 P000277
 城市导线测量 P000278
 地形测量学 P000279
 大比例尺地形图绘制 P000280

地形测量	P000281
地形测量学	P000282
地形绘图	P000283
测量学	P000284

大地测量学

大地测量学	P000285
大地测量	P000286
重力测量学	P000287
大地测量学	P000288
高精度水准测量	P000289
中华人民共和国大地测量法式(草案)	P000290
偏角法曲线测设简明手册	P000291
控制测量学	P000292
大地重力学	P000293
光电测距仪	P000294
重力测量与地球形状学(上册)	P000295
微波测距仪	P000296
国产微倾式水准仪的检修	P000297
国家水准测量规范	P000298
激光测距	P000299
电磁波测距原理	P000300
卫星多普勒定位	P000301
地面网与卫星网之间转换的数学模型	P000302
高等物理大地测量学	P000303
微波测距技术	P000304
大地坐标系的建立	P000305
大地测量仪器学	P000306
连续三角网的最优化	P000307
大地形变测量学	P000308
测量作业最优化	P000309
中、短程光电测距规范	P000310
椭球大地测量学	P000311
物理大地测量的数学基础	P000312
GPS 精密测地系统原理	P000313
大地电磁测深测量及仪器	P000314
应用大地测量学	P000315
卫星大地测量原理	P000316
椭球大地测量学	P000317
惯性测量系统的理论与应用	P000318
大地测量论文专集	P000319
电磁波测距技术基础	P000320
现代时间系统及参考坐标系	P000321

空间大地测量	P000322
大地电磁测深法	P000323
土地测绘技术	P000324
卡尔曼滤波	P000325
大地测量计算	P000326
海洋大地测量学	P000327
海洋工程测量	P000328
现代大地控制网优化设计原理	P000329
测量控制网优化设计	P000330
我国海域平均海面、海面地形、海洋大 地水准面的确定	P000331
测量控制网优化设计	P000332
大地控制测量学	P000333
监测网理论与应变分析方法	P000334
全球定位系统(GPS)测量规范	P000335
GPS 卫星测量原理与应用	P000336

摄影测量学

无扭曲模型法	P000337
城镇航空摄影测量	P000338
摄影测量学	P000339
航空摄影测量学	P000340
雷达航空测量	P000341
解析摄影测量学	P000342
摄影测量原理	P000343
航空摄影测量基础知识	P000344
地面立体摄影测量及其应用	P000345
卫星像片的判释知识	P000346
解析空中三角测量基础	P000347
摄影测量在工业与民用建筑中的应用	P000348
遥感技术译文集	P000349
遥感原理和工程地质判释	P000350
航测仪器自动化	P000351
航测与航测仪器学	P000352
航空摄影测量学	P000353
大比例尺航空测量	P000354
摄影测量学(第二册)	P000355
航空摄影机	P000356
非地形摄影测量	P000357
误差处理和可靠性理论	P000358
实用地面立体摄影测量	P000359
摄影测量信息处理系统的理论和实践	P000360
摄影测量原理	P000361

摄影测量基本实验 P000362
 数学形态学与影像分析 P000363
 遥感图像对地定位研究 P000364
 航天摄影测量 P000365
 航空与航天摄影技术 P000366
 解析摄影测量学 P000367

地籍学

地籍测量规范 P000368
 地籍测量管理及其自动化 P000369
 地籍测量 P000370

地图学

制图学 P000371
 地图编制(上册) P000372
 地图学概论 P000373
 实用地形图编绘法 P000374
 小比例尺普通地理图制图综合原理 P000375
 制图作业数理统计法 P000376
 地图学 P000377
 地图投影 P000378
 地图制图 P000379
 地图编制学 P000380
 典型地貌样图选集 P000381
 地形绘图 P000382
 数学制图学原理 P000383
 制图字体 P000384
 地洼学说大地构造图编制方法 P000385
 专题地图制图自动化 P000386
 地图投影 P000387
 古往今来说地图 P000388
 专题地图编制 P000389
 地图制图规范 P000390
 地图制图学概论 P000391
 地图花边 P000392
 普通地图编制 P000393
 地貌晕渲法 P000394
 地图投影论文集 P000395
 中国地名录 P000396
 地图学 P000397
 中国地图学史 P000398
 地图编制 P000399

地图学 P000400
 陕北黄土高原土地类型系列制图研究 ... P000401
 专题地图色谱 P000402
 地图概论 P000403
 中国 1:100 万土地资源图 P000404
 计算机地图制图 P000405
 地图制图参考手册 P000406
 地理素描学 P000407
 西安市城市地质图集 P000408
 普世英文选 P000409
 数学制图学原理 P000410
 环球地名趣谈 P000411
 地图学原理 P000412
 环境地图应用 P000413
 《中国 1:100 万土地资源图》编图制
 图规范 P000414
 中国地图学年鉴 P000415
 地图学的开拓与进展 P000416
 地图——地理学的第二语言 P000417
 遥感制图 P000418
 现代地图学理论 P000419
 农业制图 P000420
 地球仪 P000421
 地图制图数据处理的模型方法 P000422

地球物理学

地球物理学中的谱分析 P000423
 地球学教程 P000424
 多变的地球 P000425
 俄汉地球物理词典 P000426
 地球物理学基础 P000427
 地球物理学概论 P000428
 地球物理学原理及应用 P000429
 地球物理中的反问题 P000430
 活动构造学 P000431
 地球流体力学中的数学问题 P000432
 地学概论 P000433
 地球物理研究进展(第二卷) P000434

大地(岩石界)物理学 (固体地球物理学)

中国温泉辑要 P000435