



1949—1992

中国 图书 大辞典

大辞典

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

湖北人民出版社



中
国

图
书

1949—1992

大
辞
典

主编 宋木文 刘果
常务副主编 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…
II. ①宋…②刘…
III. 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

经销:湖北省新华书店

开本:787 毫米×1092 毫米 1/16

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 刘果

常务副主编 杨牧之

副主编 刘国雄 路用元 袁亮 卢福咸

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	孙颙
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	杨汝戬	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滥改，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，特别是中国共产党第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技术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归并成卷，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

P

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
探索地球的奥秘	P000002
地球母亲	P000003
竺可桢逝世十周年纪念会论文报告集	P000004
中国大百科全书·固体地球物理学测 绘学空间科学	P000005
空间科学词典	P000006
地球科学概论	P000007
地学概论	P000008
简明地学词典	P000009
自然科学基础·地学	P000010
地学与智慧	P000011
世界地学工具书指南	P000012
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
英汉湖泊学词汇	P000014
地球旅行记	P000015
地学与思维	P000016
中国地学大事典	P000017
地球科学进展、趋势、发展战略研究	P000018

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

中国大百科全书·天文学	P000028
天文史话	P000029
中国天文学史	P000030
天文学导论	P000031
天文学的新进展	P000032
星体与数学	P000033
彝族天文学史	P000034
通俗天文学	P000035
天文学	P000036
天外天	P000037
简明天文学手册	P000038
趣味天文学	P000039
天文学哲学问题论集	P000040
简明天文学词典	P000041
浩瀚的宇宙	P000042
引人入胜的天文学	P000043
天文学简史	P000044
天文学教程	P000045
小小天文家	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

天文学史	P000063	地球化学	P000094
天文观测设备 与观测资料		宇宙电动力学导论	P000095
普及式月地运行仪	P000064	实测天体物理学	P000096
全能经纬仪 T ₄ 的检验与应用	P000065	当代天文学和物理学探索	P000097
全天星图	P000066	天体物理学方法	P000098
反射望远镜	P000067	创世论	P000099
揭开星光的奥秘	P000068	普通天体物理学	P000100
中国古代天象记录总集	P000069	流体力学与吸积盘理论	P000101
基本星表和天球参考系	P000070	恒星天文学、星系天文 学、宇宙学	
中国漏刻	P000071	宇宙	P000102
天体测量学		恒星天文学教程	P000103
大地天文学	P000072	脉冲星	P000104
日食和月食	P000073	宇宙	P000105
球面天文学	P000074	宇宙	P000106
实用天文测量学	P000075	最初三分钟	P000107
天体测量学	P000076	恒星的演化	P000108
大地天文学	P000077	现代宇宙学的哲学问题	P000109
子午天文方法	P000078	宇宙化学	P000110
矢量天体测量学	P000079	宇宙演化	P000111
天文测量数据的处理方法	P000080	恒星的诞生、发展和死亡	P000112
实用天文测量学	P000081	恒星的结构和演化	P000113
论日食与水旱灾害的关系	P000082	宇宙	P000114
天体力学		恒星天文学	P000115
振动理论	P000083	宇宙生命和智慧	P000116
天体力学方法	P000084	现代宇宙学的观念和理论	P000117
广义相对论与引力理论实验检验	P000085	八卦宇宙论与现代天文	P000118
天文学物理学		中国恒星观测史	P000119
天体物理学方法	P000086	银河	P000120
今日天体物理	P000087	恒星振动理论	P000121
宇宙物理学	P000088	中国古宇宙论	P000122
天体物理学概念	P000089	射电天文学 (无线电天文学)	
塌缩中的宇宙	P000090	宇宙射电	P000123
天体物理学前沿	P000091	射电天文方法	P000124
天体物理学中的辐射机制	P000092	射电天文视宁度	P000125
白洞	P000093	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
 地球的画像 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
公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
城市测量规范(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校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
I: 10 000、I: 25 000、I: 50 000、I: 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
I: 1 000、I: 2 000、I: 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	空间大地测量	P000322
地形测量学	P000282	大地电磁测深法	P000323
地形绘图	P000283	土地测绘技术	P000324
测量学	P000284	卡尔曼滤波	P000325

大地测量学

大地测量学	P000285	大地测量计算	P000326
大地测量	P000286	海洋大地测量学	P000327
重力测量学	P000287	海洋工程测量	P000328
大地测量学	P000288	现代大地控制网优化设计原理	P000329
高精度水准测量	P000289	测量控制网优化设计	P000330
中华人民共和国大地测量法式(草案)	P000290	我国海域平均海面、海面地形、海洋大 地水准面的确定	P000331
偏角法曲线测设简明手册	P000291	测量控制网优化设计	P000332
控制测量学	P000292	大地控制测量学	P000333
大地重力学	P000293	监测网理论与应变分析方法	P000334
光电测距仪	P000294	全球定位系统(GPS)测量规范	P000335
重力测量与地球形状学(上册)	P000295	GPS 卫星测量原理与应用	P000336
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		

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
地图制印	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
地图制印规范	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
曾世英论文选	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)

中国温泉概要	P000435
--------	---------