

《中国图书大辞典》

图书基本信息

书名：《中国图书大辞典》

13位ISBN编号：9787216021012

10位ISBN编号：7216021010

出版时间：1997-8

出版社：宋木文、刘泉 湖北人民出版社 (1997-08出版)

页数：568

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

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。

内容概要

《中国图书大辞典12(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12(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12(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12(1949-1992)》的编纂出版是不可能的。

《中国图书大辞典》

作者简介

宋木文，吉林榆树人。1948年加入中国共产党。1949年毕业于东北大学社会科学院政治经济系。历任东北人民政府文化部戏曲改进处秘书，东北戏曲学校副校长，中国戏曲学校主任，文化部教育司组长，国家出版局研究室副主任、办公室主任，文化部出版局副局长，文化部副部长，国家出版局局长，新闻出版署副署长、署长，国家版权局局长，中国出版工作者协会第二届副主席。

《中国图书大辞典》

书籍目录

数理科学和化学分类辞目目录 生物科学分类辞目目录 数理科学和化学正文 生物科学正文 数理科学和化学辞目笔画索引 生物科学辞目笔画索引

章节摘录

数理科学和化学数学物理方法[美]R·柯朗等著。钱敏等译。科学出版社1958年11月版(I), 1977年10月版()。125万字。2卷。是一部经典名著。卷I内容包括:线性代数和二次型、任意函数的级数展开、线性积分方程、变分法、振动和本征值问题、变分法在本征值问题上的应用、本征值问题所定义的特殊函数;卷 II 内容包括:偏微分方程引论、一阶偏微分方程的一般理论、高阶偏微分方程、势论及椭圆型微分方程、两个自变量的双曲型微分方程、多于两个自变量的双曲型方程。本书阐明属于不同领域的许多科学事实的共同点并揭示其内在联系,发展了起源于物理问题的各种数学方法,并试图将其结果纳入统一的数学理论。(张鸿林)数理化词典白音编著。内蒙古人民出版社1984年6月蒙古文版。53.3万字。包括数理化名词、著名科学家、学术论文、主要理论、学说、自然科学定理、定律及常用的仪器、仪表设备等方面的条目。按学科分类编排。附元素周期表等常用表格。(浩特劳)数理化人名效应定律公锡泰等编。化学工业出版社1989年1月版。71.8万字。以英国D·W·G·: Ballentyre和D·R·Lovett编的A Dictionary of Named Effects and Laws in Chemistry, Physics and Mathematics(《数理化人名效应,定律效应》,第四版)为蓝本,共收入有关数学内容的词条800条、物理内容1794条,化学内容1163条,总计3487条。词条按人名的英文首字母顺序排列,中译名遵循“约定俗成”及“名从主人”的通用原则译出。每条扼要介绍其定义(原理)及应用。书末附有词条索引,以汉字拼音为序排列。(张红兵)物理化学辞典金昌益等编。延边人民出版社1989年3月朝鲜文版。92.3万字。收辞条3000左右。内容包括:热学、力学、电磁学、光学、原子物理学和无机化学、有机化学、物理化学、分析化学、化学工业等方面的基本概念与基础理论。(崔承范)汉哈数理化词汇艾米尔等编。新疆人民出版社1989年10月版。40万字。收数理化词汇5万余条,其中数学词汇1.7万余条,物理词汇1.6万余条,化学词汇1.7万余条。全书采用汉语与哈萨克文对照形式。(赛力克)英汉数理化词典张缙绪主编。中国标准出版社1991年4月版。180.1万字。收集数学、物理学、化学基本词汇和有关工程技术词汇近8万条。为促进国际单位制的广泛应用,国际单位制的英文名称和符号也作为词条编入了词典。每个词条包括英文词和对应的中文词,对化学类词汇还有相应的分子式或化学结构式。词条均按照英文字母顺序排列,复合词和词组一律顺排。当一个词条对应多个中文词时,其意义相同或相近的用逗号分开;其意义不同的用分号分开。注释、同义语以及表示原文的缩略语等用圆括号括出;可省略的内容用方括号括出。凡国际单位制的单位及与之有关的常数、物理量等英文词条,均在其首字母的左上角以星号示出。常用数学符号、常用物理符号、常用计量单位与国际单位制单位之间的换算关系,以及化学元素名称、符号、原子序数、原子量等内容归纳成中英文对照表,列于附录中。

《中国图书大辞典》

编辑推荐

《中国图书大辞典12(1949-1992)》由湖北人民出版社出版。

《中国图书大辞典》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com