

<<20世纪中国学术大典>>

图书基本信息

书名：<<20世纪中国学术大典>>

13位ISBN编号：9787533434465

10位ISBN编号：7533434463

出版时间：2002-1

出版时间：福建教育出版社

作者：吴阶平

页数：539

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：<http://www.tushu007.com>

<<20世纪中国学术大典>>

内容概要

《20世纪中国学术大典》是一部以条目形式总结百年来自然科学、工程技术、社会科学、人文学科领域中国学人学术成果的大型工具书。

《20世纪中国学术大典》按学科分类分卷出版。

各卷以学科体系为框架，分学科研究、专题研究、学术事件、学术人物、学术名著名篇、学术机构团体、学术刊物等7类条目。

其中学科研究和专题研究为主体内容，占各卷的主要篇幅。

1994年7月，我社初步提出《20世纪中国学术大典》的出版构想，后曾多次向中国科学院、中国社会科学院、北京大学、清华大学等学术机构和高等学府的有关专家咨询，并召开多次座谈会，对选题的意义和价值进行论证和评估，得到学界权威人士的充分肯定。

1996年开始制订编纂计划，完成总体框架设计，并开始向权威专家组稿。

同年，新闻出版署将本书列入国家“九五”重点图书出版规划。

《20世纪中国学术大典》的编纂出版，是一项前无古人的工作。

它有别于百科全书、学术史和学术年。

本《大典》以百科辞书的体例，构成一部独特的学术“世纪”，实为一种崭新的探索。

这一探索本身虽然不是学术研究，而是学术总结，但必须保持高尚的学术品位；必须尊重历史，推进科学发展，传播新知，批判伪科学和谬误。

为了避免门户之见，本《大典》对涉及各学科、流派之间的争论，只要有学术创新，均兼收并蓄。

经过八年的不懈努力，《20世纪中国学术大典》这一跨世纪的大型丛书终于问世。

以一家地方专业出版社之力，不畏风险，克服困难，完成如此巨大的出版工程，端赖社会各界特别是学术界的鼎力相助。

本书编排如下： 1.本书按学科（学术门类）分类卷出版。

一学科辑成一卷，字数不足一卷的，同其他相关学科合为一卷。

2.本书条目按学科研究与专题研究、学术事件、学术人物、学术名著名篇、学术机构团体和学术基刊等类别分类编排，形成系统的分类目录。

3.学科研究与专题研究条目按本学科内容体系框架分类编排。

4.学术事件、学术人物、学术名著名篇、学术机构团体和学术期刊，均按时间次序编排。

5.各学科卷在条目分类目标之前都有一篇介绍介绍本学科中国学人百年来重大研究成果的综述性文章，如“20世纪中国语言学研究”。

7.学科与学科之间相互交叉的学术主题在有关学科卷中均设有条目，但释文内容分别按各自学科的要求有所侧重。

书籍目录

出版说明序一序二凡例测绘学大气科学固体地球物理学应用地球物理学海洋科学20世纪中国测绘学研究中国大地测量学研究 [学术专题] 大地控制网的建立 椭球面大地测量和天文大地网平差研究 卫星大地测量研究 地壳形变测量研究 甚长基线干涉测量研究 国家高精度GPS空间定位网建成 测量雅鲁藏布大峡谷中国航空摄影测量和遥感学研究 [学术专题] 全数字化自动测图系统 多功能解析测图仪 正射投影仪 近景摄影测量中国工程测量学研究 [学术专题] 铁路建设测绘 公路建设测绘 水运建设测绘 城市建设测绘 水利建设测绘 国土资源测绘 灾害测绘 地籍测量中国海洋测绘研究 [学术专题] 电子航海图系统中国地图制图学研究 [学术专题] 中华人民共和国国家地图集的编制 地图制图专家系统研究 专题地图色彩机助设计和自助制版研究 地理信息系统 全国1:25万地形图数据库 国务院综合国情地理信息系统——9202工程 3S技术综合应用研究 电子地图中国地名学研究 [学术事件] 国家基本比例尺地形图测制 测绘标准 珠穆朗玛峰高程测定 国土基础地理信息系统和数字化测图基地多光谱航空摄影技术研究 《中华人民共和国测绘法》 极地科学考察测绘 中国地壳运动测网络工程的建立

<<20世纪中国学术大典>>

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:<http://www.tushu007.com>