

<<农业科学>>

图书基本信息

书名：<<农业科学>>

13位ISBN编号：9787533431631

10位ISBN编号：7533431634

出版时间：2002-1

出版时间：福建教育出版社（原）

作者：吴阶平

页数：723

字数：1196000

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>

<<农业科学>>

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，传播真知，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期刊等类别分类编排，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。

<<农业科学>>

书籍目录

出版说明序一序二凡例20世纪的中国农业科学条目分类目录 20世纪的中国农业科学 农艺学 作物
 遗传育种学 学术专题 中国一作物育种遗传资源大国 中国栽培稻的起源、演化
 与分类 中国特有的小麦种及珍贵资源 中国小麦育种上贡献卓著的品种 水稻
 矮化育种 中国大豆的起源与进化 中国大麦的起源和分类系统 小麦属远缘杂
 交育种 作物遗传资源在杂种优势利用上的应用 三和纱杂交水稻 两系法杂交
 稻 油菜杂种优势利用 中国玉米育种遗传资源 作物单倍体育种 农作
 物辐射育种和种质改良 甘薯育种在中国的发展 耕作学 学术专题 中国耕作
 制度改革 作物间作套种 旱地农业 南方稻田种植制度 东北垄断作耕
 作制 作物栽培学 学术专题 作物栽培技术 作物生理 作物生产系统
 作物化学控制 园艺学 果树学 学术专题 果树种质资源与生物技术
 果树新品种选育 果树栽培技术 蔬菜学 学术专题 蔬菜种质资源研究成就
 中国白菜起源及其品种选育 甘蓝自交不亲和系的选育及其利用 食用真菌
 观赏园艺学 学术专题 观赏植物品种选育及野生花卉资源 观赏植物栽培技术
 计算机在花卉信息管理上的应用 设施园艺学 学术专题 园艺作物采后处
 理和贮藏加工 茶学正文20世纪中国农业学术发展大事年表条目汉语拼音索引条目汉字笔画
 索引条目外文关键词索引

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>