

<<农业信息工程技术>>

图书基本信息

书名：<<农业信息工程技术>>

13位ISBN编号：9787534923807

10位ISBN编号：7534923808

出版时间：2000-12

出版时间：河南科学技术出版社

作者：梅方权 编著

页数：297

字数：232000

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>

<<农业信息工程技术>>

内容概要

本书为《面向21世纪农业工程技术丛书》之一。

内容包括农业信息技术的发展现状、农业文献信息资源建设工程、农业数据库技术、图书馆自动化技术、农业信息网络技术应用与发展、农业生产系统的计算机管理技术、农业经营和市场信息管理技术、农业研究信息系统、农业管理信息系统、Internet信息获取技术、从农业现代化到农业信息化的过渡

。本书定位为高级科普读物，内容深入浅出，突出知识性、科学性、前瞻性和可读性，并注重高起点、高水平、高品位和高质量，是广大农业工作者更新知识、更新观念的必备参考书。

<<农业信息工程技术>>

书籍目录

第一部分 农业信息工程技术的发展现状 一、农业信息的概念与内涵 (一) 农业信息的概念 (二) 农业信息的种类 (三) 农业信息的应用领域 二、农业信息的现状 (一) 计算机在农业信息领域的应用和发展 (二) 数据库的建设和相关技术的发展 (三) 农业信息网络的建设和网络技术的开发 (四) 农业多媒体制作技术和朝气像媒体技术 (五) 农业图书馆自动化建设和数字化图书馆 (六) 农业科技文献信息资源的建设 (七) 农业信息的研究与示范 (八) 国家农业研究信息系统的发展 第二部分 农业文献信息资源的建设工程 一、构建农业文献信息资源保障体系的意义和作用 (一) 农业文献信息资源是农副业信息资源的重要组成部分 (二) 农业文献为农业科研、教学和农业经济发展创造了支撑和保障的条件 (三) 农业文献的内在功能 二、农业文献资源合理布局与共建共享 (一) 农业文献资源布局的现状与存在的问题 (二) 农业文献资源共建共享对策与措施 三、农业文献资源收集与存储技术 (一) 农业文献类型与存储技术 (二) 农业文献收集原则 (三) 农业文献采集方式、工作规范和技术流程 (四) 高新技术对农业文献资源建设的影响与对策 四、农业文献加工整序技术及其意义 (一) 农业文献加工整序的意义 (二) 农业文献加工整序技术 五、农业文献信息资源检索查询技术 (一) 信息检索的概念及其理论的发展 (二) 计算机信息检索技术 (三) Internet搜索引擎查询技巧 第三部分 农业数据库技术 一、数据库的类型及农业数据库的基本功能 (一) 数据库的类型及农业数据库 (二) 数据库的管理功能 二、农业科技信息有序化处理技术 (一) 分类标引 (二) 主题标引 第四部分 农业图书馆自动化技术 第五部分 农业信息网络技术应用与发展 第六部分 农业生产系统的计算机管理技术 第七部分 农业经营和市场信息管理技术 第八部分 农业研究信息系统 第九部分 农业管理信息系统 第十部分 Internet信息获取技术 第十一部分 从农业现代化走向农业信息化 参考文献

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>