

图书基本信息

书名：<<网络农业科技信息资源的开发与利用>>

13位ISBN编号：9787543852204

10位ISBN编号：7543852209

出版时间：2008-5

出版时间：湖南人民出版社

作者：常青 著

页数：204

字数：231000

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>

## 内容概要

网络农业科技信息资源的开发与利用所涉及的内容十分广泛，目前围绕这一主题领域有一定深度、完整性的研究成果尚不多见，本书试图在这方面进行尝试。

作者在吸取前人研究成果的基础上，运用文献调查法、比较法和调查研究法，较为全面、系统地分析了网络农业科技信息资源的类型、分布特点及开发与利用的价值，对网络农业科技信息资源开发的原则和模式进行了研究；就目前我国网络农业科技信息资源开发与利用现状和存在的问题，提出了促进我国网络农业科技信息资源的有效开发与利用的策略。

本书谋略性研究和可操作性研究并重，作者针对网络环境下农业科技信息用户的信息需求特点，通过对目前因特网上质量较高、具有一定代表性的农业网站、数据库、服务系统等农业科技信息的发现和挖掘，介绍了农业科技信息资源存在形式、获取的途径与方法，帮助用户检索、选择、获取所需的网络农业科技信息，实现网络农业科技信息效用的最大

书籍目录

前言第1章 网络信息资源概述 1.1 Internet与网络信息资源 1.1.1 Internet的起源与发展 1.1.2 Internet在中国 1.2 网络信息资源的涵义 1.2.1 网络信息资源的定义 1.2.2 网络信息资源的内涵 1.3 网络信息资源的类型 1.3.1 按照信息发布机构 1.3.2 按照与非网络信息资源的对应关系 1.3.3 按照人类信息交流的方式 1.3.4 按照内容范围 1.3.5 按照网络信息资源内容表现形式和用途 1.3.6 按照时效性 1.3.7 按照网络信息资源媒体形式 1.3.8 按照网络传输协议 1.3.9 按照网络信息的层次 1.3.10 按照网络信息资源的组织形式 1.3.11 按照信息的存取方式 1.4 我国网络信息资源的分布及状况 1.4.1 网络信息资源的地域分布 1.4.2 网络信息资源的时间分布 1.4.3 网络信息资源的行业分布 1.4.4 网络信息资源的内容分布 1.5 网络信息资源的开发与利用 1.5.1 网络信息资源开发与利用的概念 1.5.2 网络信息资源开发与利用的关系第2章 网络农业科技信息资源分析 2.1 农业科技文献信息资源 2.1.1 农业科技文献信息资源的主要特点 2.1.2 农业科技文献信息资源的分类 2.1.3 农业科技文献信息资源的生产和收藏分布 2.2 网络农业科技信息资源的类型 2.2.1 农业电子图书 2.2.2 农业电子期刊 2.2.3 农业会议信息 2.2.4 农业学位论文 2.2.5 农业专利信息 2.2.6 农业标准信息 2.2.7 政府信息 2.2.8 大学、研究机构和学术团体组织提供的信息 2.2.9 商业公司提供的信息 2.2.10 网上动态的农业学术交流信息 2.3 网络农业科技信息资源的特点 2.3.1 数量巨大,增长迅速 2.3.2 内容丰富,覆盖面广 2.3.3 表现形式多样,互动性强 2.3.4 结构复杂,分布广泛 2.3.5 关联度高,检索快捷 2.3.6 变化频繁,时效性强 2.3.7 共享程度高,使用成本低 2.3.8 信息污染问题严重,质量良莠不齐 2.4 网络农业科技信息资源开发利用的价值 2.4.1 价格低廉,不受时空限制 2.4.2 信息内容新颖、深入 2.4.3 信息传送快捷,直接交流 2.4.4 非正式、自由 2.5 网络农业科技信息资源开发与利用的意义 2.5.1 是信息化社会发展的需要 2.5.2 是社会主义新农村建设的需要 2.5.3 是缩小数字鸿沟、实现社会协调发展的迫切需要 2.5.4 是农业图书信息机构增强自身核心竞争力的要求.....第3章 网络农业科技信息资源开发第4章 农业科技信息用户需求与信息获取第5章 网络农业科技信息资源的评价第6章 网络农业科技信息资源的组织第7章 我国网络农业科技信息资源开发与利用的现状第8章 促进我国网络农业科技信息资源开发与利用的对策第9章 农业科学网络信息资源参考文献

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>