

<<农村信息化探索与实践>>

图书基本信息

书名：<<农村信息化探索与实践>>

13位ISBN编号：9787802331372

10位ISBN编号：7802331374

出版时间：2007-2

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：陈良玉

页数：402

字数：600000

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>

## <<农村信息化探索与实践>>

### 内容概要

以互联网为代表的现代信息技术，正改变着人们生产、生活的方式，促使人类社会由工业经济向知识经济转变。

著名未来学家托夫勒在《力量的转移》一书中指出：“未来生产和生活方式的核心是网络，谁控制了网络，谁控制了网上资源，谁就是未来的主人。”

目前信息化的浪潮席卷全球，对于正积极推进农业现代化建设的中国来说，信息化建设的研究正加速着农业现代化的进程。

党的“十六大”明确提出了全面建设小康社会的宏伟目标。

其最艰巨、最繁重的任务是在农村。

信息滞后、信息不畅已成为制约农村经济发展的主要问题，充分利用现代信息技术，并与传统媒体相结合，构建服务“三农”并适应“三农”的信息传输体系已成为当务之急。

加快农村信息服务体系建设和理论体系研究，对于加速农业科技成果和科学知识在农村的转化和扩散，培养农业技术传播的新的载体，构建农村科技服务的新格局，实现科技服务“三农”的目标，具有重要的现实意义。

## &lt;&lt;农村信息化探索与实践&gt;&gt;

## 书籍目录

探索篇 中国农村信息化建设现状及发展方向研究 基层县(市)科技信息服务典型调研及服务平台建设思路 一种农业信息共享联盟系统的设计和实现 关于完善“110”式农村科技与市场信息咨询服务的几点思考 发展农村科技信息联盟助力荆楚新农村建设 国际农村信息化现状与特点研究 农村信息户联网 发展农村信息化推进社会主义新农村建设 中国农村信息化组织管理模式特征与选择应用 从国家信息化的大视野看农村信息化 北京市现代农民远程教育与培训体系研究建设 建设农村信息化促进农村经济发展的实践与思考 数字乡镇探讨 我国农业信息化发展中的误区分析 莱州市农村信息化建设的现状与思考 农村信息化案例分析 大力推进农业信息化建设积极服务“三农”做贡献 新农村信息化解决方案 北京农业数字信息资源中心建设模式及服务方式探索 农村科技信息传播途径和平台建设的探讨——海南省农业科技服务“110”的现状和对策实践篇 建立现代农村科技信息服务体系 促进京郊农民科技致富 加强基础设施建设 加速发展顺义农村信息化 构建新型农村科技服务体系 服务“三农” 建设农业“110”特色网站 面向三农搞好服务 信息化拓展了增产增收的渠道 建立高效信息服务网络体系 推进优质农业信息服务 抓好网络延伸促进信息进村入户 打造信息服务平台 推进社会经济发展 筑就信息快速路科技兴农谱新篇 适应新形势积极推进农村信息化进程 大力加强科技信息服务平台建设推动农牧业信息化 信息化引领农民踏上致富路 加强农业信息化建设促进农村经济发展 吉林省农村信息化实践与思考 农村科技信息化是农民致富的平台 搭建农村科技信息平台 提升县科技服务能力 抓农村科技信息化建设促农业增效、农民增收 黑龙江省农村信息化建设现状与思路 利用信息技术改造传统农业推进农村信息化建设 有效推进农村科技信息化的几点探索 以信息为先导促进科技强农 江苏省农村信息化建设回顾与展望 发挥农技“110”作用壮大“三水”支柱产业 加快农村科技信息化建设促进铜山经济社会发展 加大力度推进浙江省农村信息化建设 搭建四个平台 统筹提升功能倾心助农增收 开展现代远程教育构建农村实用技术培训新平台 运用现代信息技术促进农村经济发展 加强安徽农村科技信息平台建设促进科技服务体系发展 加强信息化建设振兴合肥农业 发展“农村科技信息网”服务萧县经济 发挥现代信息技术优势积极为“三农”服务 提高农业信息技术研究水平促进社会主义新农村建设 总结实践经验建设农村信息服务长效机制 建立农村教育培训信息服务专家系统 网络引路奔小康信息富民进农家 加强农村信息化解决信息传输最后一公里 发挥现代网络优势创造科技富民契机 发展农村信息化星火富民光耀荆楚 打造农村科技平台建设科技经济强市 大力建设跨越千山万水的农村信息高速公路 创新创业全力推进农村信息化建设 加快农村信息化建设推动县域经济发展 加速农村科技信息服务体系建设实现科技强省 推行农村管理信息化促进农村管理科学化 加快科技信息“村村通”建设服务农民 构建科技信息服务体系促进农村信息化……参考文献后记

<<农村信息化探索与实践>>

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>