

<<新农村信息化建设探索>>

图书基本信息

书名：<<新农村信息化建设探索>>

13位ISBN编号：9787565501234

10位ISBN编号：7565501239

出版时间：2011-3

出版时间：中国农业大学出版社

作者：高万林 编

页数：445

字数：706000

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>

<<新农村信息化建设探索>>

内容概要

本书在总结和分析研究已有相关理论的基础上,独创性地提出了新农村信息化概念、农业信息化3×3架构、农村信息化“人才三务”推进模式、农村综合信息服务“九机并进”实施方案等,初步在理论层面从总体上辨析厘清了什么是新农村信息化和怎样建设新农村信息化的问题,以期为广大新农村信息化工作者提供借鉴。

<<新农村信息化建设探索>>

书籍目录

加快农业信息化建设，促进农业现代化发展
关于农业信息化与农村信息化关系的探讨
客观认识新农村信息化发展的阶段
农业信息化3×3架构探讨
农业产前信息化的分析与探讨
农业产中信息化的分析与探讨
农业产后信息化的分析与探讨
农村信息化建设内容与推进模式研究
农村信息化建设“一才三务”推进模式探讨
三方协力加快农村信息化人才培育
发展农村电子政务，推动农村信息化发展
“三链相扣”激活农村电子商务
“九机并进”引领农村综合信息服务
web Service在农业信息网络中的应用
面向专业领域的Web页面搜索策略分析
农业信息整合技术的研究
一种基于(2entOs+Oracle的信息管理系统方案研究
农业信息化网络安全防御策略的研究
三农信息资源整合平台
三农网络信息资源集成系统
一种按需配置的web文本信息定向抓取方法
三农图片资源管理系统
三农音频资源管理系统
三农视频资源管理系统
三农信息报发布系统
农产品价格查询统计系统
农业电子书制作与展示系统
“智慧村镇”物联网系统
基于wAP2.0规范的农业信息服务平台的研究与设计
农业短信系统及其短信收发机制的研究与设计
基于GPRS MODEM彩信系统的设计与实现
基于关键词语音识别的农业信息语音服务系统的研究与实现
基于AML8618的数字视频播放器的设计与实现
基于EM8622L的多媒体硬盘播放器的设计
嵌入式Linux下基于DirectFB图形库的应用程序开发方法
面向通用的村级电子政务系统的研究与设计
基于MVC的网上申报审批系统的研究与设计
村级通用电子商务系统的轻量级J2EE设计方案
网上农产品交易系统的研究与设计
基于电子地图的村镇社区地方病、传染病防治咨询系统研究与设计
基于轻量级J2EE框架的村镇社区医疗卫生资源信息管理系统
webGIS在农业灌溉信息管理中的应用研究
基于webGIS的灌区管理系统空间数据共享应用研究
一种按需定制数据资源管理方法研究
分布式农业信息资源目录服务及数据共享研究

<<新农村信息化建设探索>>

农情遥感监测数据共享网格体系框架研究
网格环境下农情遥感监测元数据M-A模型研究
基于网格的遥感图像几何校正方法的初步研究
网格环境下基于性能的任务划分及调度研究
网格环境下分布式海量遥感数据资源共享方法研究
一种网格环境下遥感图像监督分类处理方法
网格法在大气污染物等浓度曲线绘制中的应用
作物遥感识别中的数据挖掘技术
基于步进学习支持向量机的多作物识别模型及其在水稻遥感监测中的应用
可运行化的大尺度作物二阶遥感识别方法
面向作物遥感分类识别的特征选择方法研究
面向对象的多光谱图像特征遗传选优方法
基于组件式GIS的综合农场信息管理系统研究与设计
面向规模化猪场的智能化规划设计系统
基于wSN的珍贵药材生长环境监测系统的研究
RFID在农产品可追溯系统中的应用研究
RFID在贵重农资产品监管中的应用研究
基于RFID的农资打假系统设计研究
小城镇水供给综合信息管理系统的设计与研究
基于sCADA的水厂综合管理信息系统的设计与研究
基于组态软件的水厂自动化监控系统的设计
基于模糊控制的水厂加氯控制器的设计
基于wincc平台的OPC及多总线技术集成控制系统的应用
OPC数据交互在布袋除尘监控系统中的应用
存储过程在重点污染源在线监控系统中的应用
基于MVP构架的电力线载波抄表系统的研究
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>