

<<农业信息与技术研究>>

图书基本信息

书名：<<农业信息与技术研究>>

13位ISBN编号：9787801679307

10位ISBN编号：780167930X

出版时间：2006-4

出版时间：中国农业科技出版社

作者：朱建华

页数：241

字数：400000

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>

<<农业信息与技术研究>>

内容概要

《农业信息与技术研究》集中反映了“十五”期间该信息中心在农业信息技术研究和农业信息分析等学科领域的科研进展，收集了中心科技人员在农业信息化战略、农业信息技术研究、农业信息资源管理、农业多媒体技术、农业信息网络技术、农业科学技术研究、农业科技期刊研究、宏观农业研究等方面的研究论文53篇。

通过结集出版，供从事农业信息技术研究的科技人员和管理人员参考交流。

<<农业信息与技术研究>>

书籍目录

一、农业信息化战略篇

山东省农业信息技术研究与“十五”期间发展设想
农业信息化与农民增收研究——山东省农业信息化发展对策
浅谈我国农业信息化发展中的误区
我国“十五”期间农业信息化的问题与对策
农业信息化与农业现代化的关系
浅析农业信息化与数字化

二、农业信息资源服务篇

山东省科技文献资源与服务平台建设研究
山东省农业信息服务平台构建思路与展望
网络化信息服务体系的构建与实施
农业信息资源现状和发展方向
我国农业信息服务创新体系的探讨
我国信息咨询业现状及发展对策
山东省农业科学院局域网安全建设方案
浅谈农业科学院系统网站建设
浅析网络安全及常用的安全技术
提高科技查新质量的实践与探索
专业图书馆个性化服务的分析
试析图书馆网络采访——从新华书目报网络版看图书馆采访的新模式
网络环境下的图书馆服务

三、农业信息技术研究篇

山东省农业空间信息研究构想
不同尺度的农业空间信息研究
LonWorks总线技术及其在温室自动控制中的应用
Argus控制系统在设施农业中的应用
设施农业环境监控网络扩展
农业企业商务管理系统赛克2000XP的设计与开发
基于.NET技术的图书管理系统LIBMAN的设计与开发
EPP协议下高速数字I/O设计及应用

四、农业科学技术研究篇

不同类型饲用作物营养成分的比较研究
皖草2号、墨西哥玉米营养价值的调控研究
玉米产量和品质与生态环境的关系
海拔高度对玉米籽粒品质影响的研究
改变源库比对花生叶片和根系衰老的影响
花生人工种植与机械播种对比试验分析

五、农业科技期刊研究篇

《山东农业科学》期刊质量控制
科技期刊在知识创新体系中定位的思考
办好农业科普期刊应树立新理念
数字化期刊著作权的法律保护探讨
方正飞腾4.0系统的特点及在期刊编排质量中的应用
农业期刊表格编排常见问题分析及其规范化探讨
方正系统处理科技期刊插图的主要方法

<<农业信息与技术研究>>

六、宏观农业研究篇

山东省农业科技园区发展问题研究

关于建立农村合作经济组织科技转化模式的思考

发挥比较优势和竞争优势推进区域农业产业结构的战略性调整

我国农业可持续发展面临的问题及对策

影响粮食生产效益的原因及增收对策研究

信息服务与农业产业结构调整

加强农业科技信息网络建设推动农村经济快速发展

加入WTO对我国棉花生产的影响及对策

农业科研机构导入质量管理原则的价值分析

农业科技园区辐射带动型科技转化模式

山东省农业综合开发科技成果转化的障碍因素及其对策

我国种子生产经营发展趋势

农业科技成果推广现状和发展对策

<<农业信息与技术研究>>

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>