

<<数字安徽建设>>

图书基本信息

书名：<<数字安徽建设>>

13位ISBN编号：9787312018664

10位ISBN编号：7312018661

出版时间：2005-12

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：王煦法 编

页数：536

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>

<<数字安徽建设>>

内容概要

本书是2005年“数字安徽”博士科技论坛的论文汇编。

为服务科教兴皖和人才强省战略，共同探讨加快数字安徽的建设，促进安徽IT业的发展，交流学术研究成果，并寻求科技成果转化和难题解决方案，安徽省科学技术协会和安徽省信息产业厅共同主办2005年“数字安徽”博士科技论坛。

全书收录论文近百篇，这些论文反映了安徽省的博士和专家们对“数字安徽”建设的实践与研究以及所取得的进展和成果。

<<数字安徽建设>>

书籍目录

第一部分 建设实践与发展对策 从“农民网吧”，谈农村信息服务 开拓思路、创新机制，提高我省信息资源的开发利用水平 人才聚焦效应对安徽信息产业发展影响及对策 安庆市农业信息化进程和需要解决的问题 基层农业信息服务几种模式探讨 论乡镇信息化服务“最后一公里”问题对策与建议 构建数字化服务平台创新开发区管理模式 我国农业信息技术发展现状分析与展望 中国企业数字化管理探 软件生产企业的税收法律适用

第二部分 基础设施与支撑技术 基于加速引擎提升防火墙性能 一种通用的权限管理方案与实现 无线局域网安全检测与安全评估系统的设计与实现 网络化电视台构建若干问题探讨 基于服务器的SYN Flooding攻击检测 信息工程监理在信息化建设的作用 以CDMA推进移动信息化 基于经营分析系统的3G用户预测 电信运营企业IT治理模型的研究 在中国移动3G网络中引入软交换、NGN 改进的He-Kiesler数字签名方案 基于Microsoft.NET技术构筑安全的电子商务体系 RTP/RTCP自适应流量控制算法 网络蠕虫传播机制研究 包标记IP追踪中最弱链对策问题研究 Windows 2000的安全账号的加密技术及脆弱性分析 蠕虫病毒更新技术研究 计算机主机脆弱性评估发展现状研究 基于免疫应答机制的网络入侵检测器生成算法 基于OSGI的多Agent家庭网络系统的研究

第三部分 先进计算技术 基于DSPBuilder的数字下变频器的FPGA设计 低成本信息化芯片技术探索 基于体系结构描述语言xpADL的ASIP设计方法研究 电力电子中的混沌现象及其应用研究 基于ARM的嵌入式操作系统的分析和选择 非完全确定有限状态机最小化有效算法的研究

第四部分 技术应用与推广

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>