

《电子政务安全技术保障》

图书基本信息

书名：《电子政务安全技术保障》

13位ISBN编号：9787300053134

10位ISBN编号：7300053130

出版时间：2004-1

出版社：人民大学

作者：褚峻 苏震

页数：238

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子政务安全技术保障》

内容概要

本书针对电子政务系统建设与运行过程中所遇到的安全问题，介绍了网络环境下的安全技术保障体系。全书共分10章，不仅阐述了数据加密技术、信息隐藏技术、安全认证技术、公钥基础设施PKI技术，还介绍了病毒防范、防火墙、入侵检测、物理隔离、虚拟专用网VPN等系统的安全原理与技术特征以及两种电子政务系统的安全解决方案。

本书的特点在于用较为通俗的语言阐明各项安全技术原理和特征，并紧密联系实际，旨在引导读者理解各项安全技术或系统的基本原理，了解它们在电子政务的安全防范体系中所能发挥的作用，初步形成构建或分析电子政务安全技术防范体系的能力。

本书适用于电子政务的学习者和研究者、政府及企事业单位的信息管理人员，并可作为高等院校信息管理及相关专业的教材或教材参考书。

《电子政务安全技术保障》

书籍目录

第1章

电子政务系统安全 1.1 电子政务受到威胁 1.2 电子政务安全分析 1.3 电子政务安全的技术保障 本章小结 关键术语 思考与练习题 阅读书目第2章

数据加密技术 2.1 密码学基础 2.2 数据加密技术 2.3 密钥管理 本章小结 关键术语 思考与练习题 阅读书目第3章

信息隐藏技术 3.1 信息隐藏技术概述 3.2 信息隐写术 3.3 版权标记技术 本章小结 关键术语 思考与练习题 阅读书目第4章

安全认证技术 4.1 安全认证概述 4.2 数字签名技术 4.3 身份认证技术 4.4 公钥基础设施 本章小结 关键术语 思考与练习题 阅读书目第5章

病毒防范系统 5.1 计算机病毒的基本原理 5.2 计算机病毒的防范技术 5.3 病毒防范系统简介 本章小结 关键术语 思考与练习题 阅读书目第6章

防火墙系统 6.1 防火墙概述 6.2 防火墙技术 6.3 防火墙系统简介 本章小结 关键术语 思考与练习题 阅读书目第7章

入侵检测系统 7.1 入侵检测概述 7.2 入侵检测技术 7.3 入侵检测系统简介 本章小结 关键术语 思考与练习题 阅读书目第8章

物理隔离系统第9章

虚拟专用网第10章

电子政务安全综合解决方案

《电子政务安全技术保障》

媒体关注与评论

书评本套电子政务系列教材的特点在于：**核心理念：**将基于信息技术的政务信息管理理念引入政府管理体制的创新实践之中，改进政府工作流程，推动“政府再造”。**鲜明特色：**反映了电子政务方面的最新动态和技术成果，注重信息技术与政府管理的紧密结合，为政府信息资源的整合提供全面、系统的原则、方法和具体实例。**国内领先：**国内第一次呈现电子政务理论与实践全貌的丛书，它所涵盖的电子政务范畴的内容在国内教材建设中尚属首次。**实用性强：**不仅为高等学校相关专业的教师、学生提供了系统、专业的教科书，而且也是国家机关公务员、企事业单位员工及从事电子政务相关行业人员的重要培训丛书及参考资料。

《电子政务安全技术保障》

编辑推荐

本套电子政务系列教材的特点在于：**核心理念：**将基于信息技术的政务信息管理理念引入政府管理体制的创新实践之中，改进政府工作流程，推动“政府再造”。**鲜明特色：**反映了电子政务方面的最新动态和技术成果，注重信息技术与政府管理的紧密结合，为政府信息资源的整合提供全面、系统的原则、方法和具体实例。**国内领先：**国内第一次呈现电子政务理论与实践全貌的丛书，它所涵盖的电子政务范畴的内容在国内教材建设中尚属首次。**实用性强：**不仅为高等学校相关专业的教师、学生提供了系统、专业的教科书，而且也是国家机关公务员、企事业单位员工及从事电子政务相关行业人员的重要培训丛书及参考资料。

《电子政务安全技术保障》

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:www.tushu000.com