

<<电子政务安全分析与对策>>

图书基本信息

书名：<<电子政务安全分析与对策>>

13位ISBN编号：9787811130690

10位ISBN编号：7811130696

出版时间：2006-7

出版时间：湖南大学出版社

作者：彭劲杰

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>

<<电子政务安全分析与对策>>

内容概要

本书由电子政务安全基础、电子政务安全分析和电子政务安全对策三编构成。从电子政务的网络结构和网络信息的安全要素入手，阐述了电子政务的安全起因；电子政务网络面临的安全威胁；从构建电子政务安全技术体系、保障体系和数据安全交换体系等方面，提出了电子政务安全工程设

<<电子政务安全分析与对策>>

作者简介

彭劲杰，男，汉族，原名彭孟良，湖南双峰人。

中共党员，研究生学历，高级工程师。

先后担任怀铁总公司技术室主任、计算所所长、网络集成公司总经理，湖南环境生物技术学院计算机科学系主任、网络中心主任，湖南省委党校、湖南行政学院信息技术处处长等职务。

已发表专业学术论文41篇，主编教材7部，出版专著1部；主持省级以上课题8项，参与省级以上课题4项；主持网络工程设计51项；主持应用系统集成10项；完成多媒体材料18项；主讲信息化专题16次。

<<电子政务安全分析与对策>>

书籍目录

上编 电子政务安全基础第一章 电子政务基础 第一节 电子政务概述 第二节 电子政务的重要概念 第三节 电子政务的主要特点 第四节 电子政务的主要内容 第五节 电子政务的网络结构 第六节 电子政务的战略思考 第七节 重视电子政务的绩效评估第二章 电子政务安全基础 第一节 安全的概念 第二节 计算机网络安全 第三节 信息和数据安全 第四节 网络信息安全特性 第五节 网络安全分类 第六节 安全的相对性 第七节 政务资源保护 第八节 网络安全评估中编 电子政务安全分析第三章 网络安全研究的现实意义 第一节 网络安全与政治 第二节 网络安全与经济 第三节 网络安全与社会稳定 第四节 网络安全与军事第四章 网络与信息安全剖析 第一节 网络实体安全 第二节 网络信息安全 第三节 网络边界安全 第四节 电子政务安全隐患下编 电子政务安全对策第五章 电子政务安全技术体系 第一节 密码技术 第二节 访问控制技术 第三节 身份认证技术 第四节 入侵检测技术 第五节 漏洞扫描技术 第六节 邮件过滤技术 第七节 安全审计技术 第八节 计算机安全技术 第九节 病毒防治技术 第十节 特洛伊木马防范技术 第十一节 蠕虫防范技术 第十二节 黑客防范技术 第十三节 主动防御技术第六章 电子政务安全保障体系 第一节 电子政务安全模型 第二节 电子政务安全管理 第三节 安全保障体系框架 第四节 安全管理体系构建第七章 电子政务数据安全交换体系 第一节 研究背景 第二节 设计思想 第三节 设计目标 第四节 总体结构 第五节 安全分析 第六节 信息码头的实现第八章 电子政务安全工程设计 第一节 电子政务结构特点 第二节 电子政务安全威胁 第三节 电子政务安全需求 第四节 安全工程设计思想 第五节 安全设计中存在的问题 第六节 安全设计中相应的对策 第七节 政府网站安全建设方案 第八节 政府涉密系统建设方案

<<电子政务安全分析与对策>>

编辑推荐

本书为“中共湖南省委党校湖南行政学院学术著作丛书”中的一本，从电子政务的网络结构和网络信息的安全要素入手，阐述了电子政务的安全起因；电子政务网络面临的安全威胁，并从构建电子政务安全技术体系、保障体系和数据安全交换体系等方面，提出了电子政务安全工程设计思路和策略。该书内容全面，结构清晰，论述严谨，理论与实际紧密结合，具有一定的理论水平和研究价值。

<<电子政务安全分析与对策>>

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>