

<<电子政务总体设计与技术实现>>

图书基本信息

书名：<<电子政务总体设计与技术实现>>

13位ISBN编号：9787505388390

10位ISBN编号：7505388398

出版时间：2003-7-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张立红

页数：402

字数：502000

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>

<<电子政务总体设计与技术实现>>

内容概要

本书基于国家“十五”科技攻关计划重大项目的研究成果，是国家信息安全工程技术研究中心和国家信息安全基础设施研究中心近年来在电子政务示范工程实践中的技术与经验总结，这些示范工程使用了大量我国自行研制的具有自主知识产权的技术，曾多次受到党和国家领导人的高度评价和充分肯定。

本书在总结和归纳电子政务应用示范工程建设经验的基础上，对电子政务的总体设计与技术实现进行了全面而深刻的阐述。

全书分为6篇：总体篇、基础设施篇、平台篇、应用篇、操作篇和案例分析篇，内容涉及电子政务工程的先进解决方案、关键技术、技术难点以及前瞻技术。

本书是国内从事电子政务工程设计、设备研制、系统集成、管理维护和应用开发的各类人员的权威培训教材和经典参考专著，也可供计划实施电子政务的单位在总体规划时作为重要参考资料。

<<电子政务总体设计与技术实现>>

作者简介

国家信息安全工程技术研究中心和国家信息安全基础设施研究中心，是国家科学技术部批准组建的两个国家级信息安全技术研究机构，也是国内从事电子政务总体设计、系统集成、设备研究和工程监理方面的权威单位。

近年来，两个中心先后承担过国家海关电子口岸、南海电子政务

<<电子政务总体设计与技术实现>>

书籍目录

第1部分 总体篇 第1章 电子政务概论 第2章 国家电子政务建设总纲 第3章 国家电子政务的总体结构 第4章 国家电子政务的总体技术框架第2部分 基础设施篇 第5章 网络基础设施 第6章 网络信任域基础设施 第7章 公钥基础设施 第8章 授权管理基础设施第3部分 平台篇 第9章 统一的安全电子政务平台 第10章 电子政务业务支撑平台第4部分 应用篇 第11章 基于一站式服务架构的电子政务应用系统设计第5部分 操作篇 第12章 电子政务的标准与规范建设 第13章 电子政务质量保障体系 第14章 电子政务信息系统场地与设施安全管理 第15章 电子政务信息系统建设监理 第16章 电子政务信息系统工程招标 第17章 电子政务信息系统审计第6部分 案例分析篇 第18章 电子政务应用示范工程 第19章 电子政务应用示范工程方案分析 术语表 编辑手记

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>