

《电子政务技术与设计》

图书基本信息

书名：《电子政务技术与设计》

13位ISBN编号：9787111220961

10位ISBN编号：711122096X

出版时间：2007-1

出版社：机械工业

作者：余益民

页数：517

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

《电子政务技术与设计》

内容概要

《电子政务技术与设计》分为电子政务导论、面向公众的电子政务、跨部门的电子政务、政务信息资源管理、建立电子政务系统等五个部分。在总结和归纳国内外电子政务工程建设经验的基础上，结合云南省建设电子政务的经验，对电子政务的基础知识、总体设计、技术实践进行了全面而深入的阐述，对电子政务规划、基础设施建设、安全体系、标准、项目管理等一些关键问题进行了探讨。《电子政务技术与设计》内容全面、丰富、严谨、翔实、结构清晰，具有较强的实用性和可操作性，有很高的实践指导意义。

《电子政务技术与设计》

书籍目录

序前言第1部分电子政务导论第1章电子政务的产生1.1信息与信息社会1.2信息技术对公共管理的影响1.3电子政务是政府管理创新的重要途径1.4政府信息化的发展第2章什么是电子政务第3章为什么要实施电子政务第4章各国电子政务的发展及趋势第5章国家电子政务战略第2部分面向公众的电子政务第6章Web概述第7章Web基本技术第8章政府门户网站建设第9章GTC电子政务(政务信息服务)第10章GTB电子政务第3部分跨部门的电子政务第11章群件技术第12章工作流技术第13章XML技术在电子政务中的应用第14章电子政务中的协同工作及其应用第15章政府资源管理(GRP)第16章面向公共管理的协同工作(信息资源部分的应用系统)第4部分政务信息资源管理第17章数据库技术第18章数据仓库技术第19章数据挖掘技术第20章联机分析处理(OLAP)第21章基础数据库第22章主题数据库第23章政务信息资源目录体系第24章政务信息资源服务平台第5部分建立电子政务系统第25章应用规划第26章电子政务网络基础设施第27章电子政务安全第28章信息资源开发利用第29章政府网站第30章电子政务项目管理附录参考文献

《电子政务技术与设计》

编辑推荐

本书分为电子政务导论、面向公众的电子政务、跨部门的电子政务、政务信息资源管理、建立电子政务系统等五个部分。在总结和归纳国内外电子政务工程建设经验的基础上，结合云南省建设电子政务的经验，对电子政务的基础知识、总体设计、技术实践进行了全面而深入的阐述，对电子政务规划、基础设施建设、安全体系、标准、项目管理等一些关键问题进行了探讨。本书内容全面、丰富、严谨、翔实、结构清晰，具有较强的实用性和可操作性，有很高的实践指导意义。本书可供各级政府部门信息主管、技术人员、公务员以及相关行业的业务和信息主管阅读，也可供大专院校师生等参考。

《电子政务技术与设计》

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