

<<电子政务技术>>

图书基本信息

书名：<<电子政务技术>>

13位ISBN编号：9787118030716

10位ISBN编号：7118030716

出版时间：2003-1

出版时间：国防工业出版社

作者：苏新宁

页数：346

字数：513000

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>

<<电子政务技术>>

内容概要

信息化社会要求政府必须实现电子化和自动化管理，搞好电子政务、是我国各级政府和企业参与国际竞争的基本、快捷的手段。

电子政务将为各级政府机关营造一个公开、透明、公正、高效的工作环境。

电子政务是由两个部分组成：政务工作和信息技术。

电子政务技术是两者结合的产物，它涉及到管理学、运筹学、信息科学、计算机科学、计算机网络以及数据库技术、安全与保密技术、决策支持技术、协同工作技术、信息处理技术等众多学科与技术。本书主要讨论了电子政务和Web技术、电子政务数据处理与组织技术、电子政务数据挖掘技术、电子政务安全技术、跨平台信息交换技术、电子政务协同工作技术、网上办公集成技术、政务决策支持技术以及电子政务系统的实施。

本书除了介绍有关电子政务的有关概念和理论，更加强调电子政务的实现技术和解决方案，具有很强的实用性和技术性。

本书可作为高等学校行政管理、信息管理、MPA等专业的教科书，也可作为政府、企业中从事电子政务、电子商务研究和应用的管理和技术人员的工作指导书。

书籍目录

第一章 绪论 1.1 电子政务技术概述 1.1.1 电子政务安全技术 1.1.2 电子政务标准 1.1.3 电子政务中的Web技术 1.1.4 电子政务中的数据组织 1.1.5 电子政务中数据挖掘 1.1.6 电子政务中信息交换 1.1.7 电子政务中的协同工作技术 1.1.8 电子政务中的办公自动化 1.1.9 电子政务中的决策支持系统 1.2 电子政务技术架构 1.2.1 电子政务系统构成 1.2.2 电子政务相关技术 1.2.3 电子政务系统框架模型 1.3 电子政务技术对政府工作的影响 1.3.1 对政府工作人员的影响 1.3.2 对工作程序和制度的影响 1.3.3 对政府工作环境的影响 1.4 电子政务技术的发展 1.4.1 电子政务的网络环境 1.4.2 电子政务的技术发展趋势

第二章 电子政务和Web 2.1 Web概述 2.2 Web浏览与检索工具 2.3 Web基本技术 2.4 Web在电子政务中的应用 2.5 政府Web网站建设

第三章 电子政务数据组织与数据库技术 3.1 电子政务数据组织概述 3.2 电子政务数据组织 3.3 电子政务的数据库体系结构 3.4 电子政务数据库系统实现技术 3.5 电子政务数据库应用系统开发环境 3.6 电子政务数据库新技术 3.7 电子政务数据库系统安全

第四章 电子政务数据挖掘技术

第五章 电子政务和安全技术

第六章 电子政务跨平台信息交换技术

第七章 电子政务协同工作技术

第八章 网上政务网上办公集成技术

第九章 电子政务决策支持技术

第十章 电子政务系统的实施参考文献

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>