

<<电子政务系统>>

图书基本信息

书名：<<电子政务系统>>

13位ISBN编号：9787030191601

10位ISBN编号：7030191609

出版时间：2007-7

出版时间：科学

作者：王卫国

页数：376

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>

<<电子政务系统>>

内容概要

本书紧扣我国政府当前重点进行的电子政务系统建设的需求，结合作者多年主持和参与完成的多个电子政务系统中的OA系统开发、行政审批系统开发、GIS开发的经验，重点阐述了电子政务与电子政务系统的概念、电子政务系统框架、电子政务系统各组成部分的内容，详细地探讨了电子政务系统的网络平台、电子政务系统的数据库、电子政务系统的工作流平台、电子政务系统的OA系统、电子政务系统的GIS等的设计与建设方法，系统地分析了电子政务系统与GIS集成的关键技术，并提供了电子政务行业应用系统建设的范例。

本书可作为电子政务、GIS、计算机软件及其他相关专业本科生和研究生的教材，也可供从事电子政务系统和地理信息系统设计与开发、相关应用软件的开发人员阅读参考。

<<电子政务系统>>

书籍目录

前言第1章 电子政务与电子政务系统概述 1.1 电子政务 1.2 电子政务标准化 1.3 电子政务系统
1.4 电子政务系统建设的意义 1.5 电子政务系统建设的技术路线 1.6 国内外电子政务与电子政务
系统的发展 思考题第2章 电子政务系统分析与框架设计 2.1 电子政务系统建设的原则和目标 2.2
电子政务系统的总体框架体系 2.3 电子政务系统平台实现技术 2.4 电子政务系统的软件基础平台体
系 2.5 电子政务系统软件基础平台的设计 思考题第3章 电子政务系统的网络平台 3.1 网络基础技
术 3.2 我国电子政务系统网络平台问题 3.3 电子政务系统网络平台解决方案 3.4 电子政务系统的网
络安全机制 思考题第4章 电子政务系统的数据库平台 4.1 电子政务系统数据库概述 4.2 数据组织
与体系结构 4.3 电子政务系统的数据库设计 4.4 数据服务器、备份及恢复 4.5 档案数据库建
设 思考题第5章 电子政务系统的工作流平台 5.1 工作流 5.2 电子政务系统中的工作流 5.3 电
子政务系统中的工作流设计 5.4 工作流主要模块设计 思考题第6章 电子政务系统的地理信息系
统软件平台 6.1 空间数据库系统 6.2 空间数据引擎系统 6.3 COM GIS平台 6.4 WebGIS平台 思考
题第7章 电子政务系统的门户网站 7.1 门户网站 7.2 政府门户网站发展现状 7.3 电子政务系统
的门户建设 7.4 电子政务系统的门户系统设计 7.5 电子政务系统门户的解决方案 7.6 电子政
务系统门户实例 7.7 电子政务系统门户的发展趋势 思考题第8章 电子政务OA系统 8.1 OA系统概
述 8.2 电子政务OA系统的设计目标与原则 8.3 电子政务OA系统需求分析设计 8.4 电子政务OA
系统的总体设计 8.5 系统的实现 8.6 系统的管理与维护 思考题第9章 电子政务地理信息系统
设计 9.1 电子政务GIS概述 9.2 面向电子政务的业务型GIS需求分析 9.3 面向电子政务的业务型GIS
的设计 9.4 基于定制与配置的业务型GIS的实现 9.5 面向电子政务的业务型GIS案例——以矿业
权GIS构建为例 思考题第10章 电子政务CA认证与电子印章主权参考文献

<<电子政务系统>>

编辑推荐

《电子政务系统》由科学出版社有限责任公司出版。

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>