

<<政务数据库系统>>

图书基本信息

书名：<<政务数据库系统>>

13位ISBN编号：9787300052779

10位ISBN编号：7300052770

出版时间：2004-2-1

出版时间：中国人民大学出版社

作者：钱毅

页数：250

字数：280000

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>

<<政务数据库系统>>

内容概要

本书结合电子政务系统的数据特点和发展现状，全面介绍数据库系统的发展历史、应用架构、数据模型等基础知识，对关系数据库的管理语言SQL进行了较为详细的讲解，并对政务数据库的设计、安全管理，以及第三代数据库技术的发展做了阐述，最后介绍了数据仓库和数据挖掘在政务数据库中的应用。

本书内容全面，深浅适度，对想学习政务数据库的学生和研究人员将会大有裨益，同时对政府和企业事业单位的信息管理人员来说也是一本很好的参考书。

<<政务数据库系统>>

书籍目录

第1章 电子政务与数据库 1.1 电子政务概述 1.2 政务数据库概述 1.3 政务数据库系统建设 本章小结 关键术语 思考题 阅读材料第2章 数据库技术概述 2.1 数据处理技术的演变 2.2 数据库系统的构成 2.3 政务数据库系统应用架构 本章小结 关键术语 思考题 阅读材料第3章 政务数据库模型 3.1 数据模型概述 3.2 关系模型 3.3 ER模型 本章小结 关键术语 思考题 阅读材料第4章 政务数据库管理语言——SQL 4.1 SQL概述 4.2 SQL数据定义语句 4.3 SQL数据查询语句 4.4 SQL数据操纵语句 4.5 SQL数据控制语句 4.6 视图 4.7 高级SQL 本章小结 关键术语 思考题 阅读材料第5章 政务数据库系统 5.1 关系数据库规范化技术 5.2 关系数据库系统的衡量 本章小结 关键术语 思考题第6章 政务数据库设计 6.1 数据库设计概述 6.2 需求分析 6.3 概念设计 6.4 逻辑设计 6.5 物理设计 6.6 数据库管理 本章小结 关键术语 思考题第7章 关系数据库系统产品介绍第8章 政务数据库的安全管理第9章 数据库系统的新发展第10章 面向对数据库第11章 电子政务也数据挖掘参考文献

<<政务数据库系统>>

编辑推荐

本套电子政务系列教材的特点在于：**核心理念：**将基于信息技术的政务信息管理理念引入政府管理体制的创新实践之中，改进政府工作流程，推动“政府再造”。

鲜明特色：反映了电子政务方面的最新动态和技术成果，注重信息技术与政府管理的紧密结合，为政府信息资源的整合提供全面、系统的原则、方法和具体实例。

国内领先：国内第一次呈现电子政务理论与实践全貌的丛书，它所涵盖的电子政务范畴的内容在国内教材建设中尚属首次。

实用性强：不仅为高等学校相关专业的教师、学生提供了系统、专业的教科书，而且也是国家机关公务员、企事业单位员工及从事电子政务相关行业人员的重要培训丛书及参考资料。

本书从政务信息资源的建设、组织、开发、搜寻、检索；政务信息沟通、服务、决策支持；政务信息公开化、政府信息化建设、政务信息管理法制化以及我国政务信息管理体系等方面全面地阐述了政务信息管理各个方面的基本问题，系统地讨论了政务信息管理的基本原理和基本方法，建立了政务信息管理的框架体系。

<<政务数据库系统>>

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>