

<<政务智能>>

图书基本信息

书名：<<政务智能>>

13位ISBN编号：9787302129950

10位ISBN编号：7302129959

出版时间：2006-6

出版时间：清华大学出版社

作者：樊博

页数：173

字数：231000

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>

<<政务智能>>

内容概要

本书详尽介绍了政务智能系统一种针对政府决策分析的电子政务系统，是提供给政府中高层管理者使用的软件支持工具。

本书从管理科学和信息科学两个研究角度出发全面展示了政务智能的理论体系和技术体系。

从管理科学的角度，将企业的客户关系管理理论引入到政府管理过程中，提出了一种崭新的政府治理模式和主动服务模式，丰富了公共管理理论；从信息科学的角度，设计出支持政府主动服务模式的系列计算机信息处理技术，提出具有空间分析能力政府智能系统，以新的决策支持技术拓展了计算机和信息技术的应用范围。

本书的主旨是以先进的住处技术来提升政府服务的能力，以丰富的电子政务理论研究成果，为打造服务型政府提供理论参考。

本书适合计算机专业、管理工程专业、信息管理专业的本科生、研究生和广大MPA（公共管理硕士）学员作为学习电子政务课程的辅助教材，也可为从事地理信息系统、数据仓库和数据挖掘等软件技术的专业人员提供研发参考。

书籍目录

序言摘要第I篇 政务智能的基本理论 第1章 绪论 1.1 电子政务的理论基础 1.2 政务智能的治理理念
1.3 本章小结 第2章 决策支持系统 2.1 决策支持系统 2.2 决策支持系统的智能化和网络化 2.3 新型决策支持系统 2.4 政务智能系统 2.5 本章小结 第3章 主动服务模式的决策支持技术 3.1 面向政务智能的数据仓库技术 3.2 面向政务智能的联机分析处理技术 3.3 面向政务智能的数据挖掘技术 3.4 空间数据挖掘技术的研究现状 3.5 政务智能支撑技术的总体现状 3.6 本章小结第II篇 主动服务模式的决策支持技术 第4章 空间政务智能 4.1 空间政务智能的发展趋势 4.2 面向政务智能的空间数据挖掘技术的总体框架 4.3 面向政务智能的空间数据挖掘体系统的技术组成 4.4 本章小结 第5章 空间数据立方体的建模 5.1 空间数据立方体的建模 5.2 空间数据立方体的计算方法 5.3 空间数据仓库的索引技术 5.4 本章小结 第6章 面向政务智能的空间OLAM技术 6.1 空间谓词计算方法 6.2 面向政务智能的空间数据分类 6.3 面向政务服务机构选址的空间聚类分析 6.4 本章小结 第7章 面向政务智能的空间数据挖掘系统设计与实现 7.1 系统功能的需求分析 7.2 系统的功能结构设计 7.3 系统的技术结构图 7.4 空间数据挖掘原型系统设计 7.5 面向政务智能的应用实例 7.6 本章小结结论参考文献

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>