

<<数据仓库与决策支持系统>>

图书基本信息

书名：<<数据仓库与决策支持系统>>

13位ISBN编号：9787030151407

10位ISBN编号：7030151402

出版时间：2005-4

出版时间：科学出版社

作者：徐洁磐,徐洁磐 编

页数：225

字数：330000

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>

<<数据仓库与决策支持系统>>

内容概要

本书以决策支持系统为核心，集数据库、数据仓库、OLAP及数据挖掘等于一体，构成了一个完整的体系。

本书不仅阐述了基本理论、还专门讲述了应用与开发实例并附有相关产品介绍，是一本理想的全方位介绍数据仓库与决策支持系统的参考书。

本书特色鲜明、通俗易懂，读者只要具有简单的计算机专业知识即能阅读本书，很适合专业人员自学。

本书可作为了解与开发数据仓库与决策支持系统的参考书，一般而言，只要认真阅读本书即可借助于工具开发出简单的决策支持系统软件。

本书还可作为计算机相关专业本科或研究生的教材及教学参考书。

<<数据仓库与决策支持系统>>

书籍目录

第一章 决策支持系统概述 1.1 由数据库到数据仓库 1.2 由数据仓库到业务智能 1.3 企业决策与决策支持系统 1.4 DSS发展的3个阶段第二章 数据库原理与联机事务处理 2.1 数据库基本概念 2.2 数据库系统的基本特点 2.3 数据模型的基本概念 2.4 数据模型的4个世界 2.5 关系数据库系统概述 2.6 数据库操作特性与联机事务处理第三章 数据仓库基本原理 3.1 概述 3.2 数据仓库的4大特点 3.3 数据仓库的数据组织 3.4 数据仓库的体系结构 3.5 数据仓库管理员 3.6 数据仓库工具集 3.7 数据仓库中的若干基本概念的小结第四章 决策推理与决策支持系统 4.1 人脑决策推量初探 4.2 电脑推理方法介绍 4.3 DSS中的决策过程第五章 联机分析处理OLAP 5.1 概述 5.2 OLAP模式 5.3 OLAP多维结构 5.4 OLAP多维结构的物理存储 5.5 OLAP的12条准则 5.6 OLAP的分析操作及实例的介绍 5.7 OLAP结构第六章 数据挖掘 6.1 概述 6.2 关联规则与Apriori算法 6.3 分类在预测 6.4 聚类分析第七章 数据仓库工程 7.1 数据仓库工程概述 7.2 软件工程介绍 7.3 数据工程介绍 7.4 数据仓库应用系统的分析与设计 7.5 计划制定阶段 7.6 需求分析 7.7 概念设计 7.8 逻辑设计 7.9 详细设计 7.10 测试 7.11 定型第八章 数据仓库产品介绍.....第九章 决策支持系统的应用第十章 决策支持系统案例介绍第十一章 展望附录主要参考文献

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>