

## <<数据仓库与决策支持>>

### 图书基本信息

书名 : <<数据仓库与决策支持>>

13位ISBN编号 : 9787118031195

10位ISBN编号 : 7118031194

出版时间 : 2003-1

出版时间 : 国防工业出版社

作者 : 石丽

页数 : 207

字数 : 308000

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>>

### 内容概要

本书从系统工程的角度全面系统地论述了数据仓库的理论与技术、决策支持与数据仓库的相互关系和如何构建基于数据仓库的决策支持系统。

其内容分为3部分：第1部分介绍了数据库技术，并阐述了数据库与数据仓库的关系以及数据仓库产生和发展的必然性。

第2部分详细而全面地介绍了数据仓库技术，从系统工程的角度全面地讲述了数据仓库与有关技术的使用与结合，并将数据仓库与决策支持作为统一体，较清楚地讲述了如何构建企业的数据仓库系统。

第3部分介绍了实际应用实例，结合作者的科研工作，给出实际例子。

本书主要特点，不是单纯介绍技术和概念，而是从工程的角度，用系统工程和思维方式，将自己实际科研工作中的真实体会告诉读者，具有一定的参考价值。

本书可作为数据仓库和决策研究人员的参考书，并作为研究生和相关专业高年级大学生的教材。

## <<数据仓库与决策支持>>

### 书籍目录

第一部分 数据库技术 第一章 数据库概述 第二章 数据库结构模型 第三章 SQL语言 第四章 ODBC  
与ADO技术 第五章 ASP技术 第六章 数据库工具简介 第七章 数据库在数据仓库中的重要作用第二部分  
数据仓库技术 第八章 数据仓库的基础知识 第九章 数据仓库的有关概念 第十章 数据仓库与数据集市  
第十一章 数据仓库的组成 第十二章 建立数据仓库的原则 第十三章 构建基于数据仓库的DSS第十四章  
OLAP技术 第十五章 数据挖掘技术 第十六章 如何建立数仓库系统 第十七章 各公司的解决方案及主要  
技术介绍第三部分 系统应用举例 第十八章 产品数据管理 第十九章 电力系统数据仓库系统设计 第二十  
章 电力系统关键技术简介参考文献

## <<数据仓库与决策支持>>

### 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>