

<<数据仓库技术与实现>>

图书基本信息

书名：<<数据仓库技术与实现>>

13位ISBN编号：9787505376229

10位ISBN编号：7505376225

出版时间：2002-6-1

出版时间：电子工业出版社

作者：彭木根

页数：430

字数：654

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>

## <<数据仓库技术与实现>>

### 内容概要

数据仓库作为近些年来发展迅速的一各新兴技术，它把收集到的数据转变成有意义的可用在分析和报表等应用程序中的信息。

并且通过多步进程执行各理和分析，这些进程包括收集数据、净化数据和存储数据等。

本书首先详细介绍了数据仓库技术的理论和实现方法，然后详细阐述数据仓库的解决方案，并且通过实例阐述了如何创建，管理和维护数据仓库。

全书内容翔实，示例丰富，结构合理，语言简洁，图文并茂。

作为一本数据仓库技术的专著，结合实际系统地讲解了数据仓库技术的理论知识。

在说明当前常用数据仓库解决方案的基础上，全面分析了微软和SAS两种数据仓库解决方案的具体操作过程。

作为有效解决数据仓库技术的最佳参考资料，本书主要面向数据仓库和数据库的系统管理人员，以及从事数据仓库系统应用开发的专业人员。

对于从事数据仓库技术理论研究的人员，本书提供了研究数据仓库的理论和方法。

本书可作为MIS、计算机科学，以及商务等专业的参考书和数据仓库用户及系统管理员的必备手册。

## <<数据仓库技术与实现>>

### 书籍目录

第1章从数据库到数据仓库

第2章数据仓库的基本组成

第3章ODS

第4章OLAP系统

第5章数据挖掘技术概述

第6章MDX

第7章数据仓库工具和关键技术

第8章数据仓库实现和解决方案

第9章SQL Server数据仓库解决方案

第10章SQL Server数据仓库挖掘技术

第11章SAS数据仓库解决方案

第12章数据仓库和CRM解决方案

<<数据仓库技术与实现>>

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>