

# 《Web仓库工程与知识管理》

## 图书基本信息

书名：《Web仓库工程与知识管理》

13位ISBN编号：9787302074175

10位ISBN编号：7302074178

出版时间：2003-12-1

出版社：清华大学出版社

作者：Rob Mattison

页数：408

译者：高军

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《Web仓库工程与知识管理》

## 内容概要

《Web仓库工程与知识管理》是一本独特而直接的问题指南，揭示了采用新方法开发商务系统的关键。它特别为那些正在向新的技术和理论过渡的人编写，揭开Web仓库工程和知识管理的神秘面纱。从本书中您可以学习：Web仓库工程的基本原理——学习Internet、WALS、TCP/IP、PPP、CGI、Java和JDBC，掌握如何使用这些技术轻松解决商务问题。知识管理——热门的新型系统开发方法，确保您的新系统将减少开支和增加利润。Web仓库工程应用程序——揭示用来实现Web仓库工程的新一代应用程序。详细阐述了如何将Web集成到商务智能解决方案中，以重新激励企业，并挖掘产品的潜能。

《Web仓库工程与知识管理》由一流的商务智能市场Web技术应用专家撰写，帮您理解Web商务的新世界，从容应当今充满竞争的商业挑战。这本资源手册为您提供了丰富而客观的背景信息、实践技能、商务透视以及案例研究，以便您用来评估自身系统和探索独特的解决方案。如果您正在参与设计、实现或评估Web仓库工程解决方案，或者您正在应对为21世纪建立协作计算机系统的挑战，《Web仓库工程与知识管理》可以为您提供完整的解决方案。

## 书籍目录

### 第一部分 应用知识管理

第一章 WEB仓库工程与知识管理

第二章 从EDISON到BERNERS-LEE：新技术的吸收过程

第三章 价值链和终止应用程序

第四章 设想、建模和价值建议

第五章 知识网络、知识领居和知识经济

### 第二部分 WEB仓库工程实践

第六章 传统的数据仓库工程体系结构与技术

第七章 基于WEB的查询和报表

第八章 WEB OLAP

第九章 基于WEB的统计分析和数据挖掘

第十章 基于WEB的图形和地理信息系统

第十一章 文本信息管理的介绍

第十二章 文本信息管理体系的结构

第十三章 搜索引擎和设施

第十四章 文本挖掘系统

第十五章 多媒体信息管理系统

### 第三部分 技术基础

第十六章 INTERNET和INTERNET服务

第十七章 WEB组件和通信

第十八章 PPP和CGI：WEB的数据库访问

第十九章 JAVA：WEB编程的可选方法

第二十章 在JAVA中使用JDBC访问数据库

第二十一章 体系结构、性能和管理

# 《Web仓库工程与知识管理》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)