<<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

出版时间:清华大学出版社

作者: Rob Mattison

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,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.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。

<<Web仓库工程与知识管理>>

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 文本信息管理系统的介绍

第十二章 文本信息管理系统的体系结构

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:http://www.tushu007.com