

<<电子商务中的数据仓库技术>>

图书基本信息

书名：<<电子商务中的数据仓库技术>>

13位ISBN编号：9787111137498

10位ISBN编号：7111137493

出版时间：2004-3

出版时间：机械工业出版社

作者：(美)W.H.Inmon R.H.Terdeman Joyce Norris-Montanari Dan Meers

页数：226

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>

<<电子商务中的数据仓库技术>>

内容概要

本书全面介绍了企业信息工厂（CIF）及其组成部分，并详细论述了结合企业现状，建设高效的电子商务基础设施的方法。

主要内容包括企业信息工厂的概念、组成与建设方法，电子商务用户分析，电子商务数据模型构建、数据存储、性能管理及电子商务的应用等。

本书主要面向电子商务经营管理者，以及参与电子商务建设的业务人员与工程技术人员，也适于对电子商务技术与数据仓库技术感兴趣的其他读者阅读。

作者在以下方面提供了深入的指导：

- 设计数据仓库体系结构以满足数据密集型Web站点的高性能要求；
- 将Web数据与遗留数据库系统集成；
- 采用合适的数据存储与归档技术，以合理的花费处理大量的数据；
- 用于识别市场和销售机会的Web数据分析方法。

<<电子商务中的数据仓库技术>>

作者简介

W.H.Inmon公认的“数据仓库之父”。
关于企业信息源的专业网站www.billinmon.com的创始人。
在数据库、数据管理和数据仓库技术方面有超过40本著作。
经常在主要行业会议上发表演说。

<<电子商务中的数据仓库技术>>

书籍目录

译者序前言第1章 电子商务的机遇与挑战 1.1 从现实世界到电子世界 1.2 三个挑战：数据量、速度和多样性 1.3 电子商务通道 1.4 电子零售带来的冲击 1.5 电子商务经济 1.6 区分事务周期和客户生存周期 1.7 支持合作伙伴关系管理 1.8 迎接当前电子商务基础设施的挑战 1.9 从金融角度来看信息 1.10 小结 第2章 CIF的组成部分 2.1 CIF的组成部分 2.2 定义电子商务体系结构需求 2.3 理解点击流数据 2.4 利用元数据转化语言来解释信息 2.5 理解CIF和电子商务接口 2.6 小结 第3章 迭代地构建电子商务基础设施 3.1 采用迭代的方法来开发 3.2 系统实施中的方法论 3.3 小结 第4章 识别电子商务用户 4.1 识别内部群体 4.2 识别外部用户 4.3 获得过程 4.4 支持所有用户 4.5 小结 第5章 电子商务与企业数据的整合 第6章 电子商务环境中的性能 第7章 电子商务的数据存储技术 第8章 电子商务中的应用 第9章 电子商务中的探索 第10章 适应电子商务中的变化术语表推荐阅读材料

<<电子商务中的数据仓库技术>>

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>