

<<元数据仓储的构建与管理>>

图书基本信息

书名：<<元数据仓储的构建与管理>>

13位ISBN编号：9787111141099

10位ISBN编号：7111141091

出版时间：2004-5

出版时间：机械工业出版社

作者：麦考

页数：225

译者：张铭

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>

<<元数据仓储的构建与管理>>

内容概要

本全书内容主要包括11章和三个附录，其中11章又分为两大部分，第一部分是一些基础的介绍性的内容，第一章和第二章完整地讲述了元数据的意义以及一些基本的概念，第三章则从总体上分明绍了当前主要的元数据标准。

第二部分则根据元数据的仓储项目生命周期的各个阶段，分别在第四章到第九章介绍了元数据的工具的评估，元数据仓储项目的组织和人员的配置，如何制定元数据的项目计划，元数据体系的结构的设计，如何通过元数据来提高数据的质量以及元模型的构造，此外，第十章还详细地介绍了开发周期的各个阶段该交付的产品以及取得的阶段性的成果，最后第十一章展望了元数据的未来发展的趋势。

<<元数据仓储的构建与管理>>

书籍目录

第一部分 基础铺垫、第一章 介绍元数据及其投资回报 起步阶段、定义元数据 元数据——开端 元数据的商业性演化 现今元数据市场的形成因素 为什么需要元数据 不灵活以及不完善的系统 现在数据仓库的数据集市的增长 业务用户的尚未满足的需求 居高不下的员工流动率 用户缺乏对数据的信任 客户关系管理的出现 决策支持走向前台 决策支持系统的构件 决策支持面临主的挑战 元数据投资的回报 第二部分 元数据仓储的实施 第四章 了解和评估元数据工具 第五章 元数据仓储项目的组织和人员配置 第六章 制订元数据项目方案 第七章 构造元数据体系结构 第八章 通过元数据提高数据质量 第九章 创建元模型 第三部分 附录 附录 工作评估表 附录 元数据项目方案 附录 DDL 示例模型代码术语表 关于本书附带的光盘

<<元数据仓储的构建与管理>>

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>