

公共仓库元模型:数据仓库集成标准导论 (平装)



[公共仓库元模型:数据仓库集成标准导论 \(平装\) 下载链接1](#)

著者:[美]普尔等 著，彭蓉等 译

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-03-01

装帧:平装

isbn:9787111136026

本书详细介绍了OMG推出的公共仓库元模型的标准，从而帮助读者利用元数据轻松完成不同产品间的数据交换。本书从CWM的来源讲起，介绍了制定CWM的必要性、CWM的基础知识、CWM的体系结构以及如何利用CWM开发元数据解决方案，如何实现CWM等问题。本收结构清晰，内容丰富，几位作者都是参与制定CWM的专家，具有丰富的实践经验。因此，本书极具实用性，适用数据仓库的设计者、维护者、制定决策的管理人员阅读。

作者介绍:

John Poole是Hyperion Solutions公司的高级软件工程师，CWM标准的制定者之一。

目录: 对本书的赞誉
译者序
OMG简介
序

- 第1章 公共仓库元模型概述
 - 1.1 CWM解决方案
 - 1.2 本书的任务
 - 1.3 本书的组织
 - 1.4 本书的适用读者
 - 1.5 网站的内容
 - 1.6 CWM简史
- 第2章 CWM提出的重要观点
 - 2.1 对问题域的分析：信息供应链
 - 2.2 信息供应链的集成
 - 2.3 引入模型驱动的解决方案
 - 2.4 本章小结
- 第3章 基础知识
 - 3.1 统一建模语言
 - 3.2 可扩展标记语言
 - 3.3 元对象框架
 - 3.4 XML元数据交换
 - 3.5 本章小结
- 第4章 CWM体系结构概述
 - 4.1 CWM如何扩展OMG的体系结构
 - 4.2 CWM如何为数据仓库与业务智能领域建模
 - 4.3 核心CWM的组件概述
 - 4.4 CWM的扩展包
 - 4.5 本章小结
- 第5章 使用CWM
 - 5.1 理解CWM的一种基于用例的方法
 - 5.2 本章小结
- 第6章 使用CWM开发元数据解决方案
 - 6.1 元数据管理策略的必要性
 - 6.2 开发元数据集成体系结构
 - 6.3 基于CWM的元数据集成体系结构
 - 6.4 本章小结
- 第7章 实现CWM
 - 7.1 扩展CWM
 - 7.2 使用CWM的互操作
 - 7.3 互操作和工具扩展
 - 7.4 互操作框架和实现CWM
 - 7.5 本章小结
- 第8章 总结
 - 8.1 CWM Enablement Showcase
 - 8.2 CWM及其他标准
 - 8.3 CWM未来的发展
 - 8.4 CWM：元数据集成解决方案
- 参考文献
 - • • • • (收起)

[公共仓库元模型:数据仓库集成标准导论 \(平装\)_下载链接1](#)

标签

数据仓库

元数据

元数据管理

技术

元模型

IT

评论

[公共仓库元模型:数据仓库集成标准导论 \(平装\) 下载链接1](#)

书评

[公共仓库元模型:数据仓库集成标准导论 \(平装\) 下载链接1](#)