

<<公共仓库元模型>>

图书基本信息

书名：<<公共仓库元模型>>

13位ISBN编号：9787111136026

10位ISBN编号：7111136020

出版时间：2004-3

出版时间：机械工业出版社

作者：[美]普尔等著，彭蓉等译

页数：263

译者：普尔

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>

## <<公共仓库元模型>>

### 内容概要

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。

本书结构清晰，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。

## <<公共仓库元模型>>

### 作者简介

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

## <<公共仓库元模型>>

### 书籍目录

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

<<公共仓库元模型>>

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>