

<<公共仓库元模型开发指南>>

图书基本信息

书名：<<公共仓库元模型开发指南>>

13位ISBN编号：9787111148760

10位ISBN编号：7111148762

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业出版社

作者：(美) John Poole ... [等]

页数：503

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>

## <<公共仓库元模型开发指南>>

### 内容概要

本书介绍公共仓库元模型（CWM）的开发方法，从CWM导论入手，由浅入深地阐述了CWM的体系结构及基本技术、使用CWM建模元数据、数据仓库管理模型、维模型、CWM元仓库模型开发集成体系结构以及数据存储实现等方面的内容。

本书的作者都是曾经参与制定CWM的专家，从事数据仓库的开发、设计、分析与系统集成的专业技术人员都会从本书受益。

## <<公共仓库元模型开发指南>>

### 作者简介

Jonh Poole , Hyperion Solutions 公司的杰出软件工程师 , CWM标准的制定者之一。

Dan Chang , 就职于IBM公司的Database Technology Institute,CWM标准的制定者之一。

Douglas Tolbert , Unisys公司的咨询工程师 , CWM标准制定者之一。

David Mellor , Oracle

## <<公共仓库元模型开发指南>>

### 书籍目录

对本书的赞誉译者序前言致谢第一部分 概述 第1章 CWM导论：基于模型的信息供应链的集成 1.1 信息供应链的集成 1.2 CWM：基于模型的元数据集成 1.3 小结 第2章 CWM体系结构综述 2.1 CWM元模型包 2.2 关键的体系结构概念：扩展CWM 2.3 小结 第3章 使用CWM建模元数据 3.1 UML 3.2 CWM元模型 3.3 使用CWM对元数据建模 3.4 小结 第4章 元数据交换模式 4.1 元数据交换模式简介 4.2 开发CWM元数据交换模式 4.3 小结 第二部分 纵向模型介绍 第5章 数据仓库管理模型 5.1 损伤数据的存储场景 5.2 ETL场景 5.3 小结 第6章 维模型 6.1 逻辑模型 6.2 物理模型 6.3 物理部署模型 6.4 CWM映射模型 6.5 创建第二个部署 6.6 小结 第7章 支持Web的数据仓库模型 7.1 支持Web的数据仓库简介 7.2 支持Web的维模型 7.3 新开发并已分类的元数据模式 7.4 小结 第8章 CWM元仓库 8.1 建立一个CWM元仓库 8.2 对象 - 关系映射模式 8.3 在应用程序中使用元仓库 8.4 小结 第三部分 实现和部署 第9章 集成体系结构 第10章 接口表示 第11章 实现开发 第12章 总结 参考文献

<<公共仓库元模型开发指南>>

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>