

<<ERWIN数据建模>>

图书基本信息

书名：<<ERWIN数据建模>>

13位ISBN编号：9787121003042

10位ISBN编号：712100304X

出版时间：2004-10-1

出版时间：电子工业出版社

作者：路萍,杨国强,张志军

页数：423

字数：509000

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>

<<ERWIN数据建模>>

内容概要

对于ERwin用户和软件开发人员而言，本书是一本难得的ERwin专业书籍。

本书结合数据库建模工具ERwin，全面介绍数据库建模，包括数据库理论、数据建模方法、工具操作，以及笔者在这个领域的丰富经验。

它可以使您从中获得基本的数据库理论知识；使您逐步熟悉并理解ERwin的使用方法，掌握ERwin的高级功能，充分发挥ERwin的作用，可以大大方便数据建模工作。

因为本书所具有的丰富内容、专业化阐述、富于实践性的案例和设计理念，以及工具集合的阐述思路，所以本书将对ERwin的新老用户皆宜。

本书主要的读者对象包括专业应用（包括数据仓库）的分析和设计人员、ERwin最终用户、相关专业的教师和学生及研究工作者等。

<<ERWIN数据建模>>

书籍目录

入门篇 第1章 数据建模与ERwin 1.1 ERwin历史和现状 1.2 ERwin入门 第2章 数据建模方法详解 2.1 数据建模的背景 2.2 IDEDIX数据建模方法论 2.3 构建逻辑模型 2.4 设计基于键的模型 2.5 命名和定义实体属性 2.6 精化数据模型 2.7 案例介绍实践篇 第3章 ERwin的工作空间 3.1 概述 3.2 ERwin绘图区 3.3 ERwin的菜单和工具条 3.4 模型导航器 3.5 使用帮助 第4章 构建逻辑模型 4.1 创建实体-关系图 4.2 基于键的模型 4.3 全属性模型 第5章 构建物理模型 5.1 从逻辑模型到物理模型 5.2 物理表设计 5.3 键和索引 5.4 规划数据库容量 5.5 数据库视图 5.6 其他数据库对象 第6章 构建维模型 6.1 数据仓库简介 6.2 维建模 6.3 维建模示例 第7章 模型报告 7.1 使用Data Browser 7.2 使用Report Templates Builder 7.3 利用宏生成简单文本报告 第8章 双向工程 8.1 正向工程 8.2 反向工程 8.3 完全比较 8.4 创建Quill技术支持系统数据库 提高篇 第9章 规范化建模 第10章 模型的审验 第11章 深入了解ERwin:使用技巧和高级功能 第12章 业务过程建模 第13章 使用模型管理器进行团队建模 第14章 建模最佳实践 附录A 整合数据资产,促进业务开发 附录B 应用案例 ERwin软件试用申请表

<<ERWIN数据建模>>

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>