

<<设计有效的数据库系统>>

图书基本信息

书名：<<设计有效的数据库系统>>

13位ISBN编号：9787111187363

10位ISBN编号：7111187369

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业出版社

作者：里尔丹

页数：211

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>

<<设计有效的数据库系统>>

内容概要

本书系统地介绍了如何设计高效、高性能的数据库。首先详细阐明了关系设计的原理，清晰地介绍了维度数据库建模——从实用的角度来设计当今日益重要的分析型应用。接着分别阐明了传统数据库和用于数据仓库的维度数据库的分析和设计，指出了如何避免常见的结构隐患。本书广泛吸取了数据库设计方面的专家意见，可用性极强。本书适合软件开发人员、数据库设计人员参考。也可作为高等院校师生的参考书。

<<设计有效的数据库系统>>

作者简介

作者：(美)里尔丹 译者：何玉洁 张俊超 Rebecca M. Riordan 已有15年以上的数据库设计、开发及应用经验。

她获得了“微软最有价值程序员”的称号，并且经常在各种会议上发言，包括Microsoft TechEd。她还出版了多部著作，包括《Seeing Data：Designing User Interfaces for Database Systems Using .NET》(Addison—Wesley, 2005)；《Designing Relational Database System》(Microsoft Press, 1999)，《Microsoft SQL Server 2000 Programming Step by Step》(Microsoft Press, 2000)，以及《ADO .NET Step by Step》(Microsoft Press, 2002)。

<<设计有效的数据库系统>>

书籍目录

出版者的话 专家指导委员会对本书的赞誉 译者序 前言 第一部分 关系数据库理论 第1章 基本概念 第2章 数据库结构 第3章 联系 第4章 数据完整性 第5章 关系代数 第二部分 维度数据库理论 第6章 维度的基本概念 第7章 事实表 第8章 维度表 第三部分 设计数据库系统 第9章 设计过程 第10章 定义系统参数 第11章 定义工作过程 第12章 概念数据模型 第13章 数据库模式 第14章 交流设计 第四部分 设计用户界面 第15章 作为中间媒介的用户界面 第16章 用户界面架构 第17章 在窗体设计中描述实体 第18章 选择windOWS控件 第19章 维护数据库的完整性 第20章 报表 第21章 用户帮助术语表 参考文献

<<设计有效的数据库系统>>

编辑推荐

本书详细介绍关系数据库的设计原理，清晰地介绍了维度数据库建模，指导读者快速准确地掌握数据库设计的有效方法。

书中指出了如何避免常见的设计结构隐患，这些隐患会使得数据库开发过程复杂化并降低可扩展性。

本书作者是世界知名专家，已经帮助数以千计的专业人员掌握了数据库设计和开发技术。

本书系统总结了作者多年开发数据库的经验，极具参考价值。

<<设计有效的数据库系统>>

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>