

<<关系数据库基础与技术>>

图书基本信息

书名：<<关系数据库基础与技术>>

13位ISBN编号：9787118036831

10位ISBN编号：7118036838

出版时间：2005-01-01

出版时间：国防工业出版社

作者：王志梅

页数：197

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>

<<关系数据库基础与技术>>

内容概要

本书从数据库系统的应用着手，深入浅出地介绍了数据库基本原理，并且全面而系统地介绍了SQL语言的使用。

主要内容包括：数据库概述、实体—联系模型、关系模型、关系数据库设计理论、SQL语言初步、SQL语言高级功能、关系数据库的实现技术及数据库新技术等。

本书着重于以实例引入概念，且对概念的阐述以够用为度，注重实际技能的引导与培养。

本书是一本针对高职高专的信息管理专业、计算机技术与应用专业及相关专业数据库课程的教材，也可作为数据库爱好者的参考书。

<<关系数据库基础与技术>>

书籍目录

第1章 数据库概述 1.1 数据库系统的应用 1.2 数据库相关概念 1.3 数据管理技术的发展 1.4 数据库系统结构 1.5 数据模型 1.6 本章小结 习题第2章 实体--联系模型 2.1 实体--联系模型的基本要素 2.2 实体--联系图表示 2.3 E-R模型的设计 2.4 *E-R的高级技术 2.5 E-R模型的设计实例 2.6 本章小结 习题第3章 关系模型 3.1 关系基本结构及术语 3.2 关系模型的数据操作 3.3 关系的完整性约束 3.4 将E-R模型转换为关系模型 3.5 关系模型的特点 3.6 本章小结 习题第4章 关系数据库设计理论 4.1 冗余和存储异常问题 4.2 函数依赖 4.3 关系范式 4.4 关系范式的规范化 4.5 关系数据库设计 4.6 本章小结 习题第5章 SQL语言初步第6章 SQL语言高级功能第7章 关系数据库的实现技术第8章 数据库新技术附录参考文献

<<关系数据库基础与技术>>

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>