

图书基本信息

书名：<<数据库系统原理与应用-习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787307049437

10位ISBN编号：7307049430

出版时间：2006-3

出版时间：武汉大学出版社

作者：赵永霞 编

页数：202

字数：268000

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>

内容概要

本书全面介绍了数据库系统的基本概念、基本原理和基本应用。

内容包括数据库系统概论、关系数据库、关系数据库设计理论、数据库设计、关系数据库标准语言SQL、数据库保护和SQL Server 2000数据库上机实验指导。

本书以学生奠定数据库理论基础、培养学生的数据库开发能力为目标，既介绍原理，又讲应用。所介绍的技术以实用为本，学以致用，并且反映数据库技术的最新发展。

本书叙述严谨，循序渐进。

配以大量精选的典型习题和实验指导。

使读者充分掌握“数据库原理”课程求解的技巧与方法，深化对基本概念的理解，切实提高分析问题和解决问题的能力。

本书内容丰富，习题与实验覆盖面广，不仅可以作为计算机专业本、专科数据库原理课程的学习参考书，也可以作为广大从事信息领域技术人员的参考书。

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 数据库系统概论 1.1 内容提要 1.2 例题解析 1.3 习题 1.4 习题答案
第二章 关系数据库 2.1 内容提要 2.2 例题解析 2.3 习题 2.4 习题答案 第三章 关系数据库设计理论
3.1 内容提要 3.2 例题解析 3.3 习题 3.4 习题答案 第四章 数据库设计 4.1 内容提要 4.2 例题
解析 4.3 习题 4.4 习题答案 第五章 关系数据库标准语言SQL 5.1 内容提要 5.2 例题解析 5.3 习题
5.4 习题答案 第六章 数据库保护 6.1 内容提要 6.2 例题解析 6.3 习题 6.4 习题答案第二部分 上
机实验实验1 数据库的使用实验2 创建的修改数据表实验3 单表数据查询实验4 多表数据查询实验5 视
图的使用实验6 约束与规则实验7 索引实验8 存储过程实验9 触发器实验10 SQL Server 2000的安全的
权限

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>