

<<数据库技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术与应用>>

13位ISBN编号：9787302114666

10位ISBN编号：7302114668

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：王珊

页数：271

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>

<<数据库技术与应用>>

内容概要

《数据库技术与应用》讲解数据库的基本概念，数据库设计的基本方法和数据库应用开发的基本技术，并介绍了数据库技术新进展。

《中国高等院校计算机基础教育课程体系规划教材：数据库技术与应用》强调理论与实践，技术与应用的结合。

内容系统全面，深入浅出。

《中国高等院校计算机基础教育课程体系规划教材：数据库技术与应用》可作为高等学校计算机基础教学课程中数据库系统的教材，也可以供数据库应用部门，从事计算机应用系统设计和开发部门的工程技术人员参考。

<<数据库技术与应用>>

书籍目录

第1篇 技术篇第1章 数据库系统概述1.1 数据库技术的发展1.2 数据库的基本概念1.3 数据库系统1.4 数据模型1.5 数据模式1.6 数据库用户习题第2章 关系数据库2.1 关系模型2.2 关系代数习题第3章 关系数据库标准语言SQL3.1 SQL概述3.2 数据定义3.3 数据更新3.4 数据查询3.5 视图习题第4章 数据库设计4.1 数据库设计概述4.2 需求分析4.3 概念结构设计4.4 逻辑结构设计4.5 物理结构设计4.6 数据库实施4.7 数据库运行与维护4.8 数据库设计举例习题第5章 规范化理论5.1 数据依赖5.2 范式5.3 规范化举例习题第6章 数据库保护6.1 数据库的安全性6.2 数据库的完整性6.3 并发控制6.4 恢复习题第2篇 应用篇第7章 SQL编程第8章 典型数据库管理系统介绍：Kingbase ES第9章 典型开发工具介绍：PowerBuilder第3篇 新技术篇第10章 数据库技术新进展附录A 上机实验内容及要求参考文献

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>