

图书基本信息

书名：<<数据库技术及应用实验指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787111162858

10位ISBN编号：7111162854

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：苗雪兰

页数：185

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

本教材依据教育部高等学校计算机教学指导委员会于2003年颁布的“计算机基础教育白皮书”中的“数据库技术及应用”教学大纲编写。

本书是《数据库技术及应用》的配套教材，目的是为了使读者更好地掌握书中的理论知识，更有效地进行数据库实验。

本书内容包括：数据库技术与应用的教学标准、关系数据库语言SQL和Transact-SQL的语法和特点、数据库技术与应用的课程实验指导、数据库技术与应用习题及习题解答。

并介绍Delphi数据库应用系统开发技术，通过一个设计实例，介绍了基于C/S结构的图书馆管理系统开发的全过程，对数据库的学习、数据库的实验及课程设计会有很大的帮助。

本书既是《数据库技术及应用》的配套教材，同样适合作为其他数据库课程的实验指导书。

本书适合作为高等院校数据库课程的教材使用，又是自学的理想参考书，也可作为数据库技术应用开发实例而单独使用。

书籍目录

出版说明前言第1章 数据库技术与应用的教学标准 1.1 数据库技术与应用的课程标准 1.2 数据库技术与应用的实验标准第2章 关系数据库语言SQL和Trancact-SQL 2.1 数据定义语言 2.2 数据操纵语言 2.3 Trancact-SQL的数据控制语言 2.4 Trancact-SQL附加的语言元素第3章 数据库技术与应用的课程实验指导 3.1 实验1:系统需求分析和关系数据库设计 3.2 实验2:数据库的定义实验 3.3 实验3:数据库的建立和维护实验 3.4 实验4:数据库的简单查询和连接查询实验 3.5 实验5:数据库的嵌套查询实验 3.6 实验6:数据库的组合查询和统计查询实验 3.7 实验7:数据库的视图和图表的定义及使用实验 3.8 实验8:数据完整性和数据安全性实验 3.9 实验9:数据库备份和恢复实验 3.10 实验10:SQL Server的其他功能实验第4章 Delphi7数据库应用系统开发技术 4.1 Delphi 窗口程序开发环境 4.2 Object Pascal程序语法 4.3 Delphi7数据库系统设计技术概述 4.4 Delphi 7 VCL组件 4.5 Delphi 7 数据访问和数据控制组件第5章 课程设计示例---基于C/S结构的图书馆管理系统的设计与实现 5.1 系统分析与系统设计 5.2 数据库的设计与实现 5.3 应用程序的设计与实现第6章 数据库技术与应用习题解答 6.1 习题1解答 6.2 习题2解答 6.3 习题3解答 6.4 习题4解答 6.5 习题5解答 6.6 习题6解答 6.7 习题7解答 6.8 习题8解答 6.9 习题9解答

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>