

《数据库系统实验指导和习题解答》

图书基本信息

书名：《数据库系统实验指导和习题解答》

13位ISBN编号：9787111136491

10位ISBN编号：7111136497

出版时间：2004-1

出版社：机械工业

作者：苗雪兰

页数：120

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数据库系统实验指导和习题解答》

内容概要

《数据库系统实验指导和习题解答》提出了数据库的课程标准和实验标准，给出了详细的数据库课程实验指导和习题解答。通过《数据库系统实验指导和习题解答》，读者可以获得数据库理论知识的学习方法和解题技巧，清楚数据库实验的内容、方法和步骤。书中还以对照的方式介绍了标准SQL和T-SQL的语法和特点，这对读者学习和开展实验非常有用。

《数据库系统实验指导和习题解答》既可作为大学本、专科计算机专业教材《数据库系统原理与应用教程》的配套教材，又可作为其他数据库原理课程的实验指导书。

《数据库系统实验指导和习题解答》

书籍目录

出版说明前言第1章 数据库系统的教学 1.1 数据库系统的课程标准 1.2 数据库系统的实验标准第2章 关系数据库语言SQL和Transact-SQL 2.1 数据定义语言 2.2 数据操纵语言 2.3 Transact-SQL的数据控制语言 2.4 Transact-SQL附加的语言元素第3章 实验内容及实验指导 3.1 安装SQL Server2000和系统设置 3.2 数据库的定义实验 3.3 数据库的建立和维护实验 3.4 数据库的简单查询和连接查询实验 3.5 数据库的嵌套查询实验 3.6 数据库的组合查询和统计查询实验 3.7 视图和图表的定义及使用实验 3.8 数据完整性和数据安全性实验 3.9 数据库备份和恢复实验第4章 Delphi数据库系统开发工具 4.1 Delphi7 窗口程序开发环境 4.2 Object Pascal 程序语法 4.3 Delphi两层数据库应用系统的支持技术 4.4 Delphi7VCL组件 4.5 Delphi7数据访问组件和数据控制组件第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 相关技术分析 5.2 系统分析与设计 5.3 数据库的设计与实现 5.4 应用程序的设计与实现第6章 习题及解答

精彩短评

- 1、本人再仔细研究此书过程中发现了许多错误，不是语法有问题，就是答非所问，觉得这样是一种欺骗消费者的表现
- 2、是我要的书，送货很快，正好刚上我能用
- 3、做一般了解，还行，如果要学通的话还需要其它书
- 4、学校的书掉了，所以又买了本。

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:www.tushu000.com