

图书基本信息

书名：<<数据库系统教程习题解答及上机指导>>

13位ISBN编号：9787040133196

10位ISBN编号：7040133199

出版时间：2003-10

出版时间：高等教育出版社

作者：丁宝康 编

页数：276

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

本书是与高等教育出版社出版的《数据库系统教程（第2版）》一书相配套的辅助教材。它给出了主教材中全部习题的解答，重要章节增加了一部分自测题，以巩固对知识点的掌握。随后给出了3套模拟题，以测试对这门课程的掌握程度。

最后给出软件开发工具PowerBuilder8.0的简介和上机实习内容，以巩固所学的理论和应用知识。

本书既可供学习数据库课程的学生复习提高使用，也可供从事数据库课程教学的教师和从事信息领域工作的科技人员参阅使用。

本书可作为考研辅导书使用。

书籍目录

第1部分 课程的教与学 1.课程性质与设置目的 2.课程特点 3.课程的基本内容 4.课程的基本要求 5.课程的教学方法 6.课程的学习方法 7.上机实习要求第2部分 各章习题解答及自测题 第1章 数据库概论 1.1 基本内容分析 1.2 教材中习题1的解答 1.3 自测题 1.4 自测题答案 第2章 关系模型和关系运算理论 2.1 基本内容分析 2.2 教材中习题2的解答 2.3 自测题 2.4 自测题答案 第3章 关系数据库语言SQL 3.1 基本内容分析 3.2 教材中习题3的解答 3.3 自测题 3.4 自测题答案 第4章 关系数据库的规范化设计 4.1 基本内容分析 4.2 教材中习题4的解答 4.3 自测题 4.4 自测题答案 第5章 数据库设计与ER模型 5.1 基本内容分析 5.2 教材中习题5的解答 5.3 自测题 5.4 自测题答案 第6章 数据库的存储结构 6.1 基本内容分析 6.2 教材中习题6的解答 第7章 系统实现技术 7.1 基本内容分析 7.2 教材中习题7的解答 7.3 自测题 7.4 自测题答案 第8章 对象数据库系统 8.1 基本内容分析 8.2 教材中习题8的解答 8.3 自测题 8.4 自测题答案 第9章 分布式数据库系统 9.1 基本内容分析 9.2 教材中习题9的解答 9.3 自测题 9.4 自测题答案 第10章 中间件技术 10.1 基本内容分析 10.2 教材中习题10的解答 10.3 自测题及答案 第11章 数据库与WWW 11.1 基本内容分析 11.2 教材中习题11的解答 第12章 XML技术 12.1 基本内容分析 12.2 教材中习题12的解答第3部分 模拟试题 模拟试题1 模拟试题1答案 模拟试题2 模拟试题2答案 模拟试题3 模拟试题3答案第4部分 PowerBuilder8.0上机实习指导 第13章 PowerBuilder8.0集成开发环境 13.1 工作空间.目标和库文件 13.2 PowerBuilder8.0主窗口 13.3 系统树.剪贴板和输出窗口 13.4 工具栏 13.5 画板(Painter) 第14章 “学生选课系统”的开发过程 14.1 规划 14.2 创建数据库 14.3 创建表和数据操作 14.4 建立工作空间 14.5 建立目标和应用对象 14.6 建立数据窗口 14.7 建立窗口 14.8 编写事件驱动程序 14.9 运行应用程序 14.10 创建另外两个窗口 14.11 添加菜单 第15章 PowerScript编程语言简介 15.1 基本语法规则 15.2 运算符和数据类型 15.3 变量及其作用域 15.4 实例变量(Instance)的访问权限 15.5 常量 15.6 数组 15.7 函数 15.8 代词 15.9 语句

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>