

<<数据库原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与应用>>

13位ISBN编号：9787810495400

10位ISBN编号：7810495402

出版时间：2008-1

出版时间：上海财经大学

作者：赵龙强，张雪凤编

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>

## <<数据库原理与应用>>

### 内容概要

数据库技术是计算机学科的一个重要分支，作为数据管理最有效的手段，它极大地促进了计算机应用的发展。

数据库技术是计算机系统与应用系统的核心技术，它是信息管理系统开发的重要基础。

Access是Windows环境中功能强大、最为流行的关系数据库管理系统，它提供了与其他数据库管理软件的良好接口，并且与Internet紧密联系，拥有完整的程序开发工具Visual Basic For Application（简称VBA），用户可以借此方便地开发、应用和管理数据库。

本书是面向高校本科非计算机专业的数据库教学基础教材，也可以作为高职高专信息管理专业和计算机专业数据库教学的基础教材。

它在讲述数据库基本概念和原理的基础上，强调理论与实践的结合，以开发高校“学生管理系统”为案例来讲授数据库开发与应用的过程和方法。

## &lt;&lt;数据库原理与应用&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 数据库系统简介 第一节 数据库基本概念 第二节 数据管理技术的三个阶段 第三节 基本数据模型 第四节 数据库系统的模式结构 第五节 数据库系统的组成 第六节 数据库管理系统 本章小结 思考与练习第二章 关系数据模型 第一节 关系模型的基本概念 第二节 关系模型的完整性规则 第三节 关系数据操作 第四节 关系代数语言 本章小结 思考与练习第三章 关系数据库标准语言SQL 第一节 SQL基本概念 第二节 学生管理数据库 第三节 基本表的定义、结构修改和删除 第四节 数据查询 第五节 数据更新 第六节 视图 第七节 数据库的完整性和安全性 本章小结 思考与练习第四章 关系数据库设计 第一节 概念模型 第二节 关系数据库的规范化设计 第三节 数据库设计步骤 本章小结 思考与练习第五章 Access关系数据库概述与设计 第一节 学生管理系统的设计 第二节 Access关系数据库概述 第三节 数据库表的创建与设计 第四节 关系的创建与设计 第五节 数据的输入与编辑 第六节 数据的导入与导出 本章小结 思考与练习第六章 查询 第一节 查询概述 第二节 表达式 第三节 选择查询 第四节 聚合函数 第五节 参数查询 第六节 交叉表查询 第七节 操作查询 第八节 SQL查询 第九节 查询嵌套 本章小结 思考与练习第七章 窗体 第一节 窗体的构成及控件 第二节 窗体的创建和编辑 第三节 主子窗体 第四节 链接窗体 第五节 嵌入图表的窗体 第六节 选项卡窗体 第七节 数据透视表窗体 第八节 条件面板窗体 本章小结 思考与练习第八章 报表 第一节 报表概述 第二节 创建报表 第三节 编辑报表 第四节 创建条件面板的报表 第五节 创建独立式图表的报表 第六节 创建主子报表及嵌入图表的报表 第七节 预览及打印报表 本章小结 思考与练习第九章 宏与VBA编程初步 第一节 使用宏 第二节 宏应用实例 第三节 VBA编程初步 本章小结 思考与练习第十章 数据访问页 第一节 数据访问页的基本概念 第二节 创建数据访问页 第三节 编辑数据访问页 第四节 应用实例 本章小结 思考与练习第十一章 数据库保护与共享 第一节 保护Access关系数据库 第二节 共享Access关系数据库 本章小结 思考与练习参考文献

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>