

# 《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：9787502441296

10位ISBN编号：7502441298

出版时间：2006-11

出版社：第1版 (2006年11月1日)

作者：钟庆

页数：263

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](http://www.tushu000.com)

# 《数据库原理与应用》

## 内容概要

本书采用详实的图例和案例来介绍Visual FoxPro 9.0。首先介绍数据库技术的发展及基本理论、用户开发环境、Visual FoxPro程序设计基础，然后介绍Visual FoxPro 9.0表和数据库的操作、查询与视图、SQL关系数据库语言、表单和空间、表单高级设计、报表与标签、菜单设计，最后通过几个综合实例介绍应用程序的设计步骤和方法，并总结了Visual FoxPro编程的经验和技巧。可作为高职高专院校和大学计算机专业的教材，也可作为VFP初学者自学参考。

# 《数据库原理与应用》

## 书籍目录

第1章 数据库系统概述	1.1 数据库的特点	1.2 数据库的发展	1.2.1 人工管理阶段
	1.2.2 文件系统阶段	1.2.3 数据库系统阶段	1.3 数据库系统的组成
	1.3.1 数据库	1.3.2 软件系统	1.3.3 硬件系统
	1.3.4 数据库管理员	1.4 数据库管理系统	1.4.1 数据库管理系统的功能
	1.4.2 数据库管理系统的组成	1.5 数据库应用系统	1.6 数据模型概述
	1.6.1 数据处理的抽象描述	1.6.2 数据模型	小结 综合练习一
	一、选择题	二、填空题	三、简答题
第2章 关系数据库与SQL语言	2.1 关系数据库	2.2 关系模型	2.2.1 关系数据结构
	2.2.2 关系操作集合	2.2.3 关系完整性约束	2.3 关系代数
	2.3.1 传统的集合运算	2.3.2 专门的关系运算	2.4 关系数据库设计理论
	2.4.1 规范化问题	2.4.2 函数依赖	2.4.3 关系范式
	2.5 SQL语言	2.5.1 SQL概述	2.5.2 SQL语句
	2.5.3 嵌入式SQL	小结 综合练习二	一、选择题
	二、填空题	三、简答题	第3章 关系数据库设计理论
3.1 数据库设计理论	3.1.1 需求分析	3.1.2 概念结构设计	3.1.3 逻辑结构设计
	3.1.4 物理结构设计	3.1.5 应用程序设计	3.1.6 数据库运行与维护
3.2 数据库保护	3.2.1 数据库的安全性	3.2.2 数据库的完整性	3.2.3 数据库的并发控制
	3.2.4 数据库故障与恢复	小结 综合练习三	一、选择题
	二、填空题	三、简答题	第4章 Visual FoxPro 9.0概述
4.1 Visual FoxPro 9.0的运行环境	4.2 Visual FoxPro的启动与退出	4.2.1 启动Visual FoxPro	4.2.2 退出Visual FoxPro
4.3 Visual FoxPro的工作窗口	4.3.1 主界面	4.3.2 命令窗口	4.3.3 工具栏
4.4 文件类型	4.5 实例	小结 综合练习四	一、选择题
	二、填空题	三、简答题	四、上机实习
第5章 Visual FoxPro语言基础	第6章 Visual FoxPro的基本操作	第7章 查询与视图	第8章 Visual FoxPro表单及控件设计
第9章 报表与标签	第10章 Visual FoxPro菜单设计	第11章 项目管理与程序连编发布	第12章 教务评估系统参考文献

# 《数据库原理与应用》

## 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](http://www.tushu000.com)