

<<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：9787113084783

10位ISBN编号：7113084788

出版时间：2008-2

出版时间：中国铁道

作者：姜继忱主编

页数：221

字数：337000

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

本书是根据教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会最新编写的《大学计算机教学基本要求（2006年版）》中有关大学财经管理类专业计算机数据库课程教学要求编写的。

本书共分11章，内容包括数据库系统基础知识，Visual FoxPro基础，表的建立和操作，查询与统计，SQL语言、查询与视图，结构化程序设计基础，面向对象程序设计，表单设计，菜单设计，报表设计及基于供销存的综合应用实例。

本书可以作为高等院校财经管理类专业大学数据库课程的教材或各类计算机培训班的教材，也可供各类计算机应用人员阅读参考。

## &lt;&lt;数据库原理与应用&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 数据库系统基础知识 1.1 数据库系统概述 1.1.1 数据库的基本概念 1.1.2 数据库系统的组成 1.1.3 数据库系统的特点 1.1.4 数据库技术的发展 1.2 模型 1.2.1 概念模型 1.2.2 数据模型 1.3 关系数据库 1.3.1 关系模型 1.3.2 关系运算 1.4 数据库应用实例--商品进销存系统 1.4.1 商品进销存系统功能介绍 1.4.2 商品进销存系统演示 习题第2章 Visual FoxPro基础 2.1 Visual FoxPro概述 2.1.1 Visual FoxPro的发展与特点 2.1.2 Visual FoxPro的启动与退出 2.1.3 Visual FoxPro的窗口及其操作 2.1.4 Visual FoxPro的配置 2.1.5 Visual FoxPro文件概述 2.2 项目管理和数据库 2.2.1 项目管理器简介 2.2.2 创建项目 2.2.3 创建数据库 2.3 Visual FoxPro语言基础 2.3.1 命令结构的一般形式 2.3.2 Visual FoxPro的主要数据类型 2.3.3 常量和变量 2.3.4 常用标准函数 2.3.5 运算符和表达式 习题第3章 表的建立和操作 3.1 表的建立与修改 3.1.1 表结构的建立 3.1.2 表数据的输入 3.1.3 表的打开与关闭 3.1.4 表结构的修改 3.1.5 表数据的修改 3.1.6 通用型字段的操作 3.2 表的维护命令 3.2.1 表与表结构的复制 3.2.2 表记录的显示 3.2.3 记录指针的移动 3.2.4 记录的添加 3.2.5 记录的删除与恢复 3.2.6 表数据的替换命令 习题第4章 查询与统计 4.1 表的排序 4.2 表的索引 4.2.1 建立索引 4.2.2 使用索引文件 4.3 查询命令 4.3.1 顺序查询命令 4.3.2 索引查询命令 4.4 数据表的统计 4.4.1 求记录个数的命令 4.4.2 求和命令 4.4.3 求平均值命令 4.4.4 计算命令 4.4.5 分类汇总命令 4.5 多表同时操作 4.5.1 工作区与多个表 4.5.2 表的关联 4.5.3 表的连接 4.5.4 参照完整性 习题第5章 SQL语言、查询与视图第6章 结构化程序设计基础第7章 面向对象程序设计第8章 表单设计第9章 菜单设计第10章 报表设计第11章 综合应用实例参考文献

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>