

<<数据库系统应用教程>>

图书基本信息

书名：<<数据库系统应用教程>>

13位ISBN编号：9787505833555

10位ISBN编号：7505833553

出版时间：2002-12

出版时间：经济科学出版社

作者：杨铭

页数：429

字数：500000

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>

## <<数据库系统应用教程>>

### 内容概要

本书以数据库应用系统的开发为主线，系统介绍了数据库的基本知识和可视化的、面向对象的开发工具——Visual FoxPro。

全书共分12章。

第1章至第3章是数据库系统的基本理论；第4章至第6章是Visual FoxPro数据库基本操作；第7章至第11章系统介绍了Visual FoxPro编程基础和可视化的、面向对象的程序设计方法；第12章给出了一个应用系统开发实例。

本书简明扼要，层次分明，面向应用，由一个数据库应用系统开发实例贯穿始终。

并且在每一章后面均附有练习题，供读者复习参考。

本书适用于高等院校经济、管理类各专业作为数据库应用课程教材。

对于计算机应用人员和计算机爱好者，本教程也是一本实用的自学参考书。

## &lt;&lt;数据库系统应用教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 数据库系统概述 1.1 数据库系统基础知识 1.2 数据模型 1.3 数据库系统结构 习题一第2章 关系数据库基本理论 2.1 关系数据结构 2.2 关系的完整性 2.3 关系代数 2.4 关于规范化理论 习题二第3章 数据库设计 3.1 数据库设计概述 3.2 数据库设计步骤 3.3 教学管理数据库设计 习题三第4章 Visual FoxPro基础 4.1 Visual FoxPro简介 4.2 Visual FoxPro用户界面 4.3 Visual FoxPro基本语言元素 习题四第5章 数据库的创建与使用 5.1 Visual FoxPro数据库及其创建 5.2 数据表的建立与基本操作 5.3 索引与排序 5.4 查询与统计 5.5 数据完整性 5.6 自由表 5.7 多表操作 5.8 视图设计 习题五第6章 结构化查询语言SQL 6.1 数据定义 6.2 数据更新 6.3 数据查询 习题六第7章 Visual FoxPro程序设计基础 7.1 面向过程程序设计 7.2 面向对象程序设计基础 7.3 程序调试技术 习题七第8章 表单设计 8.1 创建表单 8.2 常用控件的使用 8.3 表单设计举例 习题八第9章 报表设计 9.1 创建报表 9.2 报表基本格式 9.3 定制报表布局 9.4 报表控件 9.5 报表变量 9.6 数据分组 9.7 报表打印与预览 习题九第10章 菜单与自定义工具栏设计 10.1 菜单的设计 10.2 快捷菜单设计 10.3 自定义工具栏设计 习题十第11章 客户机/服务器程序设计 11.1 远程视图 11.2 SQL Pass Through 11.3 客户机/服务器程序设计举例 习题十一第12章 数据库应用系统开发实例 12.1 开发Visual FoxPro应用程序的一般步骤 12.2 教学管理系统分析与设计 12.3 教学管理系统的程序开发参考文献

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>