

<<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：9787561215975

10位ISBN编号：7561215975

出版时间：2003-8

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张凤琴

页数：387

字数：488000

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

本教材是依据教育部制定的高职高专教育数据库应用技术课程教学的基本要求来编写的，并以Visual FoxPro6.0为开发工具，从培养应用型、技能型人才的角度出发，系统地介绍了数据库系统的理论及应用系统的开发知识。

全书共分13章。

其中，第1-3章介绍了数据库的原理；第4-6章介绍了VFP6的基本概念、数据表的操作、查询和视图相关操作；第7-12章介绍了程序设计的相关概念和操作；第13章介绍了“学籍管理系统”的设计与实现。

全书在编写中始贯穿着深入浅出以及学习与实践相结合的原则。

本教材适合于高职高专计算机以及相关专业的数据库方面的教学要求，也可作为NIT、计算机等级考试二级的培训教材。

<<数据库原理与应用>>

书籍目录

第1章 数据库概述 1.1 数据库技术的发展 1.2 数据库系统结构 1.3 数据库系统组成 1.4 数据模型 1.5 数据库管理系统 习题一第2章 关系数据库 2.1 关系数据库与关系模型 2.2 关系的数学定义 2.3 关系代数 2.4 关系的完整性 2.5 数据库的标准语言SQL 2.6 关系数据库的规范化理论 习题二第3章 数据库设计 3.1 数据库设计的步骤 3.2 需求分析 3.3 概念结构设计 3.4 逻辑结构设计 3.5 数据库的物理设计 3.6 数据库的实施和维护 习题三第4章 VFP6简介 4.1 VFP6概述 4.2 VFP6的安装 4.3 VFP6的启动与退出 4.4 VFP6的窗口界面 4.5 VFP6辅助设计工具 4.6 项目管理器 4.7 小结 习题四第5章 数据库与数据表 5.1 工作方式 5.2 数据类型 5.3 数据表的创建 5.4 表的操作 5.5 数据库的操作 习题五第6章 数据操作第7章 VFP6编程基础第8章 表单第9章 控件与应用表单的设计第10章 菜单与自定义工具栏第11章 报表与标签设计第12章 应用程序连编与发布第13章 学籍管理系统实例附录参考文献

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>