

<<数据库原理及应用实验指导>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理及应用实验指导>>

13位ISBN编号：9787811231113

10位ISBN编号：7811231115

出版时间：2007-6

出版时间：清华大学

作者：杨文峰

页数：140

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>

<<数据库原理及应用实验指导>>

内容概要

《数据库原理及应用实验指导》旨在让学生能够尽快地熟悉Visual FoxPro，加深内容的理解和巩固所学的知识，强化教学的重点，掌握编程的方法，所以在教材的每一章中给出本章的知识点概述和多个实验项目，且在每个实验项目中包括实验项目任务分析、源程序、测试数据等，最后一章中给出了一个实际应用问题。

所写的程序具有结构清晰、可读性强、符合软件工程的规范要求等特点，所有的程序均在VisualFoxPro6.0环境下运行通过的。

《数据库原理及应用实验指导》是清华大学出版社与交通大学出版社出版的《数据库原理及应用》（张凤琴主编）教材的配套实验教材，也可作为其他数据库原理及应用的实验教材。

书籍目录

第1章 Visual FoxPro 6.0概述1.1 知识点概述1.2 VFP 6安装实验【实验1.1】VFP 6的安装1.3 VFP 6启动和退出实验【实验1.2】VFP 6的启动与退出1.4 项目管理器实验【实验1.3】创建项目管理器【实验1.4】激活项目管理器1.5 实验小结第2章 数据表2.1 知识点概述2.2 创建数据表实验【实验2.1】创建数据表2.3 修改和显示表结构实验【实验2.2】打开与关闭表【实验2.3】修改表结构2.4 索引的建立和使用实验【实验2.4】建立索引【实验2.5】索引的使用2.5 表的操作实验【实验2.6】追加、删除与恢复记录【实验2.7】记录指针定位【实验2.8】修改记录【实验2.9】数据查询【实验2.10】数据统计2.6 多工作区操作实验【实验2.11】为表选择工作区【实验2.12】选择当前工作区【实验2.13】查看表所在工作区【实验2.14】在当前工作区操作另一个工作区中的数据2.7 实验小结第3章 数据库3.1 知识点概述3.2 创建数据库实验【实验3.1】创建数据库3.3 数据库操作实验【实验3.2】打开与关闭数据库【实验3.3】向数据库中添加和移去表3.4 数据库表属性设置实验【实验3.4】学生表属性设置3.5 表的关联实验【实验3.5】建立与删除表的永久关系【实验3.6】建立与删除表的临时关系3.6 设置参照完整性规则实验【实验3.7】设置参照完整性规则3.7 实验小结第4章 查询4.1 知识点概述4.2 简单查询实验【实验4.1】学生基本情况查询4.3 多表查询实验【实验4.2】“网络编程技术”课程成绩查询【实验4.3】学生选课情况查询【实验4.4】选修三门以上课程学生平均成绩查询4.4 实验小结第5章 视图5.1 知识点概述5.2 创建视图实验【实验5.1】学生选课成绩单视图【实验5.2】各门课程选修情况参数化视图5.3 实验小结第6章 VFP 6编程基础6.1 知识点概述6.2 顺序结构实验【实验6.1】查询学生的成绩6.3 分支结构实验【实验6.2】登录验证【实验6.3】显示键盘所按的键.....第7章 表单与控件第8章 菜单与自定义工具栏第9章 报表与标签第10章 综合设计

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>