

《计算机操作与应用教程（中册）》

图书基本信息

书名：《计算机操作与应用教程（中册）》

13位ISBN编号：9787562432074

10位ISBN编号：7562432074

出版时间：2007-8

出版社：王海春 重庆大学出版社 (2007-08出版)

作者：王海春 编

页数：246

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.tushu111.com

《计算机操作与应用教程（中册）》

内容概要

《计算机操作与应用教程(中册):Visual Foxpro 6.0数据库基础版(第2版)》主要内容包括数据库系统基础知识Visual FoxPro 6.0的集成开发环境、数据表的建立和编辑、数据表的排序和索引、信息的查找、数据表的统计、多个数据表的操作、数据库的创建、结构化查询语言SQL、查询和视图VFP的数据类型、函数运算符和表达式、程序设计基础、表单设计、报表设计、面向对象的程序设计、数据库管理系统案例等方面的内容。

《计算机操作与应用教程(中册):Visual Foxpro 6.0数据库基础版(第2版)》适用于五年制（包括三年制）职业技术学院（校）各专业学生，也可供工程技术人员和计算机爱好者参考。

书籍目录

第1章 数据库系统基础知识1.1 数据管理技术的发展1.2 数据库系统1.3 数据模型1.4 关系数据库习题1第2章 Visual Foxpro 6.0的集成开发环境2.1 VFP 6.0界面组成与操作2.2 VFP 6.0的工作方式2.3 VFP 6.0的项目管理器习题2实训2 VFP6.0的基本操作第3章 数据表的建立和编辑3.1 数据表结构的建立和修改3.2 数据表记录的输入3.3 数据表的输出3.4 数据表记录的编辑习题3实训3.1 创建及浏览数据表实训3.2 数据表结构及记录的修改第4章 数据表的排序和索引4.1 数据表的排序4.2 数据表的索引习题4实训4 排序和索引第5章 信息的查询及数据表的统计5.1 信息的顺序查询5.2 信息的索引查询5.3 数据表的统计习题5实训5 记录的查询及统计第6章 多个数据表的操作6.1 工作区与数据工作期6.2 数据表的关联和连接*6.3 表文件的更新习题6实训6多表操作第7章 数据库的创建7.1 创建数据库7.2 建立和修改数据库表7.3 数据字典习题7实训7 创建项目和数据库第8章 结构化查询语言SQL8.1 SQL的数据定义功能8.2 SQL的数据更新功能8.3 SQL的数据查询功能习题8实训8 SQL命令操作第9章 查询和视图9.1 查询9.2 视图习题9实训9 查询和视图的创建第10章 VFP6.0的数据类型、函数、运算符和表达式10.1 常量和变量10.2 常用函数10.3 运算符和表达式习题10第11章 程序设计基础11.1 程序文件的建立、编辑和运行11.2 程序的书写规则、常用命令11.3 程序的基本结构11.4 多模块程序设计11.5 变量的作用域与模块之间的参数传递习题11实训11 查询和视图的创建第12章 表单设计12.1 表单设计基础12.2 表单常用控件设计习题12实训12 查询和视图的创建第13章 报表设计13.1 快速报表的建立13.2 报表设计器操作习题13实训13 创建报表*第14章 面向对象的程序设计14.1 基本概念14.2 对象的操作第15章 数据库管理系统案例15.1 学生成绩管理系统设计15.2 家庭图书管理系统设计参考书目

章节摘录

版权页：插图：类是具有共同属性、共同操作性质的对象集合。类是对象的抽象描述，对象则是类的实例。类是抽象的，对象是具体的。类定义了对象的特性以及应用于对象的方法。类的方法包含想让类执行的各种动作，它们是过程化程序设计中的模块或函数。类可以划分为基类和子类，也称根类和派生类。子类以基类为起点，并可继承基类的特征。类的特性：类具有继承性、封装性和多态性等特性。继承性是指子类不但具有父类的全部属性和方法，而且允许用户根据需要对已有的属性和方法进行修改，或添加新的属性和方法，这种特性称为类的继承性。有了类的继承，用户在编写程序时，可以把具有普遍意义的类通过继承引用到程序中，并只需添加或修改较少的属性、方法，从而减少代码的编写工作，提高了软件的可重用性。封装性是指类的内部信息对用户是隐蔽的。在类的引用过程中，用户只能看到封装界面上的信息，如属性、事件、方法，其内部信息，如数据结构、操作实现等则是隐蔽的。多态性是指一些相关联的类包括同名的方法程序，但方法程序的内容不同。运行时，根据不同的对象确定调用哪种方法程序。

《计算机操作与应用教程（中册）》

编辑推荐

《计算机操作与应用教程(中册):Visual Foxpro 6.0数据库基础版(第2版)》由四川省职教教材审定委员会审定通过。

《计算机操作与应用教程（中册）》

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.tushu111.com