

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro数据库及面向对象程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787302157632

10位ISBN编号：7302157634

出版时间：2007-9

出版时间：清华大学

作者：宋长龙

页数：323

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>

内容概要

本教材内容遵循教育部高等学校非计算机专业基础课程教学指导委员会的《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见》(简称“白皮书”),并兼顾全国计算机等级考试--二级VFP考试大纲的要求,由从事精品课“数据库及程序设计”教学和教材建设的专业教师编写。

本教材是“白皮书”中1+X课程方案的重要组成部分。

本教材采用“实例教学法”将教学和实用技术相结合,理论联系实际,注重培养读者实际应用能力。

主要讲解数据库设计技术、VisualFoxPro数据库系统的命令体系、结构化、过程化和面向对象程序设计方法以及SQL语言应用技术。

全书共12章,每章配有大量符合标准化考试要求的习题、设计题、思考题和实验题,供读者自测和上机实验时使用。

《Visual FoxPro数据库及面向对象程序设计基础》不仅可以作为高等院校、高等职业技术学院的学生教材,也可以作为参加计算机等级考试的考生和计算机专业人员的参考书。

书籍目录

第1章VFP系统环境及配置1.1VFP应用程序实例分析1.1.1VFP应用程序实例1.1.2学习VFP的要点1.2VFP6.0系统的安装与启动1.2.1VFP的安装1.2.2VFP的启动1.2.3VFP的退出1.3VFP系统的主界面组成1.3.1菜单栏1.3.2工具栏1.3.3命令窗口1.3.4VFP主窗口1.3.5状态栏1.4系统环境配置1.4.1配置和使用VFP帮助文件1.4.2配置用户文件的默认目录1.4.3日期格式设置1.4.4设置是否显示命令执行状态1.4.5配置系统环境的几种途径1.4.6编写Config.fpw文件1.4.7显示系统配置1.5项目管理器简介1.5.1建立与打开项目文件1.5.2组织项目文件中的对象1.6应用程序设计举例1.7VFP中的语法规则习题—思考题—实验题—第2章VFP表达式及应用2.1数据类型与常数2.1.1数值型数据2.1.2字符型数据2.1.3货币型数据2.1.4日期型数据2.1.5日期时间型数据2.1.6逻辑型数据2.2简单内存变量2.2.1内存变量赋值2.2.2内存变量的清除2.2.3输出表达式值2.3数值型表达式2.3.1数值运算符2.3.2常用数值型函数2.4字符型表达式2.4.1字符运算符2.4.2常用字符型函数2.5日期及日期时间型表达式2.5.1日期运算符2.5.2日期时间运算符2.5.3常用日期型函数2.6关系表达式2.6.1字符型数据的比较规则2.6.2字符数据的“排序次序”2.6.3子串包含运算2.7逻辑表达式2.7.1逻辑运算符2.7.2常用逻辑型函数2.7.3表达式综述2.8宏替换及其使用2.9对话框函数2.10数组及其使用2.10.1定义数组2.10.2使用数组元素2.11内存变量管理2.11.1查看内存变量2.11.2保存内存变量2.11.3恢复内存变量习题二思考题二实验题二第3章关系数据库设计基础第4章数据库的建立与维护第5章SQL语言与视图设计第6章结构化程序设计基础第7章表单设计及应用第8章表单中控件的设计及应用第9章程序菜单设计及应用第10章报表与标签设计及应用第11章项目管理及应用程序发行第12章网络程序设计技术参考文献

编辑推荐

本教材内容遵循教育部高等学校非计算机专业基础课程教学指导委员会的《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见》(简称“白皮书”),并兼顾全国计算机等级考试--二级VFP考试大纲的要求,由从事精品课“数据库及程序设计”教学和教材建设的专业教师编写。

本教材是“白皮书”中1+X课程方案的重要组成部分。

本教材采用“实例教学法”将教学和实用技术相结合,理论联系实际,注重培养读者实际应用能力。主要讲解数据库设计技术、Visual FoxPro数据库系统的命令体系、结构化、过程化和面向对象程序设计方法以及SQL语言应用技术。

全书共12章,每章配有大量符合标准化考试要求的习题、设计题、思考题和实验题,供读者自测和上机实验时使用。

本书不仅可以作为高等院校、高等职业技术学院的学生教材,也可以作为参加计算机等级考试的考生和计算机专业人员的参考书。

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>