

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro应用技能教程-(共两册)>>

13位ISBN编号：9787560320199

10位ISBN编号：7560320198

出版时间：2008-2

出版时间：哈工大

作者：金忠伟

页数：404

字数：634000

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

上册 本书以培养学生数据库管理和应用技能为目标,紧密与国家计算机职业技能认证相结合,采用“任务驱动式”和“项目策划式”教学法作为全书编写的主线。

营造学生带着问题去主动学习的意境,使学习目标更加明确和具体。

通过本书的学习,使读者能够按照技能目标进行有效的实际操作,在较短的时间内掌握数据库的相关知识和应用技能。

全书共10章,以一个数据库应用系统为例,首先从Visual Foxpro的安装入手,介绍设计与创建数据库技能;使用与查询技能; Visual FoxPro6.0语言基础技能;基本程序设计、表单设计、报表和标签设计、菜单设计等技能内容。

全书由浅入深、通俗透彻,每章设习题,可作为高等职业院校数据库管理与应用技能课程教材,也可作为参加全国各类计算机水平认证考试的教学用书和自学用书。

下册 本书是教材《Visual FoxPro 6.0应用技能教程》的配套用书,内容包含教材习题解答、考核习题及上机实训指导,考核习题部分从实用的角度出发涵盖了所有知识的重点和难点,上机实训部分对上机的操作步骤做了详细的说明。

本书可作为大专院校、高职高专院校教学参考书,也可作为参加全国计算机等级考试的参考资料。

书籍目录

上册 第1章 Visual FoxPro 6.0使用基础 1.1 技能一 Visual FoxPro 6.0的安装 1.1.1 Visual FoxPro 6.0的运行环境 1.1.2 安装Visual FoxPro 6.0 1.2 技能二 Visual FoxPro 6.0的运行和卸载 1.2.1 启动Visual FoxPro 6.0 1.2.2 退出Visual FoxPro 6.0 1.2.3 卸载Visual FoxPro 6.0 1.3 技能三 Visual FoxPro 6.0的用户界面与使用 1.3.1 熟悉Visual FoxPro 6.0的工作界面 1.3.2 使用工具栏 1.3.3 Visual FoxPro 6.0的系统设置 1.3.4 Visual FoxPro 6.0的使用 本章小结 练习与提高 第2章 设计和创建数据库 2.1 技能一 使用项目管理器 2.1.1 设置默认目录 2.1.2 创建项目 2.2 技能二 创建和管理数据库 2.2.1 设计和创建数据库 2.2.2 操作数据库 2.2.3 数据库的应用 2.3技能三 操作数据表 2.3.1 创建数据库表与自由表 2.3.2 修改表结构 2.3.3 维护数据表 2.3.4 使用索引 2.3.5 建立和使用表间关系 2.3.6 设置参照完整性 2.3.7 使用工作区 2.4 技能四 数据的导入与导出 2.4.1 导入数据(将Excel中的表格导入Visual FoxPro中) 2.4.2 数据导出(将*.dbf文件导出为Excel文件) 本章小结 练习与提高 第3章 使用查询与视图 3.1 技能一 使用查询 3.1.1 创建查询 3.1.2 使用查询设计器 3.1.3 设置查询的输出去向 3.1.4 使用SQL查询语句 3.2 技能二 使用视图 3.2.1 使用视图向导与视图设计器创建视图 3.2.2 设置更新条件 3.2.3 设置字段的属性 本章小结 练习与提高 第4章 Visual FoxPro 6.0语言基础 4.1 技能一 常量、变量和数据类型 4.1.1 常量 4.1.2 变量 4.1.3 数据类型 4.2 技能二 表达式的使用 4.2.1 运算符和表达式 4.2.2 表达式生成器 4.3 技能三 常用函数 本章小结 练习与提高 第5章 设计基本程序 5.1 技能一 程序的编辑、执行和调试 5.1.1 程序的编辑 5.1.2 程序的运行 5.2 技能二 选择结构程序设计 5.2.1 条件分支设计(IF..ENDIF) 5.2.2 多重分支设计(DO CASE..ENDCASE) 5.3 技能三 循环结构程序设计 5.3.1 FOR循环 5.3.2 WHILE循环 第6章 表单基本技术 第7章 报表和标签设计 第8章 菜单设计 第9章 “书店信息管理系统”应用系统开发实例 第10章 客户/服务器开发技术 附录参考文献下册

编辑推荐

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>