

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试专用辅导教程>>

13位ISBN编号：9787121192678

10位ISBN编号：7121192675

出版时间：2013-1

出版时间：电子工业出版社

作者：希赛等考学院

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

《二级Visual FoxPro(2013无纸化考试版全国计算机等级考试专用辅导教程)/全国计算机等级考试专用辅导丛书》由希赛教育等考学院组织编写，作为全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro的辅导和培训指定教程。

书中内容紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结、提炼而成。

书中内容全面实用，涵盖了考试大纲规定的所有知识点，对考试大纲规定的内容有重点地进行了细化和深化。

阅读本书，就相当于阅读了一本详细的、带有知识注释的考试大纲。

准备考试的人员可通过阅读本书掌握考试大纲规定的知识，掌握考试重点和难点，熟悉内容的分布。

《二级Visual FoxPro(2013无纸化考试版全国计算机等级考试专用辅导教程)/全国计算机等级考试专用辅导丛书》适合参加全国计算机等级考试的人员及广大计算机爱好者阅读。

书籍目录

目录第1章 算法和数据结构 11.1 算法与数据结构概述 11.1.1 算法的概念 11.1.2 算法的复杂度 21.1.3 数据结构的定义 31.1.4 数据结构的表示 41.1.5 线性结构与非线性结构 41.2 线性表 41.2.1 线性表概述 41.2.2 线性表的顺序存储 51.3 栈和队列 61.3.1 栈的定义与操作 61.3.2 队列的定义与操作 71.4 线性链表 81.4.1 线性表的链式存储 81.4.2 双向链表的结构及其基本运算 91.5 树与二叉树 101.5.1 树的定义 101.5.2 二叉树的定义及其性质 111.5.3 二叉树的遍历 121.6 查找技术 131.6.1 顺序查找 141.6.2 二分法查找 141.7 排序技术 141.8 本章习题 17第2章 程序设计结构 192.1 程序设计方法与风格 192.2 结构化程序设计 202.3 面向对象的程序设计 202.3.1 面向对象的特点 212.3.2 类和实例 212.3.3 消息 222.4 本章习题 22第3章 软件工程基础 243.1 软件工程基本概念 243.1.1 软件的含义 243.1.2 软件工程 253.2 结构化分析 263.2.1 结构化分析方法 263.2.2 软件需求规格说明书 283.3 结构化设计方法 293.3.1 软件设计的基本内容 293.3.2 结构化设计 303.3.3 概要设计 313.3.4 详细设计 323.4 软件测试 323.4.1 软件测试概述 333.4.2 软件测试技术 333.5 程序的调试 353.5.1 步骤与方法 353.5.2 静态调试 363.5.3 动态调试 373.6 本章习题 38第4章 数据库设计基础 404.1 数据库的基本概念 404.1.1 数据和信息 404.1.2 数据处理、数据库与数据库管理系统 404.1.3 数据库系统的发展 424.1.4 数据库系统的内部结构体系 434.2 数据模型 444.2.1 数据模型概述 454.2.2 E-R模型 454.2.3 关系模型 474.2.4 数据操作 484.2.5 关系中的数据约束 484.3 关系代数 494.4 数据库设计 504.5 本章习题 51第5章 Visual FoxPro数据库基础 525.1 数据库基础知识 525.1.1 计算机数据管理的发展 525.1.2 数据库系统 545.1.3 数据库系统的特点 555.1.4 数据模型 555.2 关系数据库 575.2.1 关系模型 575.2.2 关系运算 595.3 数据库设计基础 605.3.1 数据库设计的原则 605.3.2 数据库设计的步骤 615.3.3 Visual FoxPro应用系统开发的基本步骤 615.4 Visual FoxPro系统概述 625.4.1 Visual FoxPro 6.0的安装与启动 625.4.2 Visual FoxPro 6.0的主界面 655.4.3 Visual FoxPro 6.0工具栏的使用 665.4.4 Visual FoxPro 6.0的配置 685.4.5 Visual FoxPro 6.0的主要文件类型 685.5 项目管理器 705.5.1 创建项目 705.5.2 使用项目管理器 725.5.3 定制项目管理器 735.6 向导、设计器、生成器简介 745.6.1 向导 745.6.2 设计器 755.6.3 生成器 765.7 本章习题 79第6章 Visual FoxPro程序设计基础 826.1 常量与变量 826.1.1 常量 826.1.2 变量 856.2 运算符与表达式 886.2.1 算术运算符与算术表达式 886.2.2 字符运算符与字符表达式 896.2.3 关系运算符与关系表达式 896.2.4 逻辑运算符与逻辑表达式 916.2.5 运算符的优先级 926.3 常用函数 926.3.1 数值函数 926.3.2 字符处理函数 936.3.3 日期时间处理函数 946.3.4 数据类型转换函数 946.3.5 测试函数 946.4 程序与程序文件 966.4.1 程序的概念 966.4.2 程序文件的建立与执行 976.4.3 简单的输入/输出命令 986.5 程序的基本结构 1006.5.1 选择结构 1006.5.2 循环结构 1026.6 多模块程序设计 1046.6.1 模块的定义和调用 1046.6.2 参数传递 1056.6.3 变量的作用域 1066.7 本章习题 107第7章 Visual FoxPro数据库及其操作 1137.1 Visual FoxPro数据库及其建立 1137.1.1 建立数据库 1137.1.2 使用数据库 1147.2 建立数据库表 1157.2.1 数据库表的创建 1167.2.2 修改表结构 1187.3 表的基本操作 1187.3.1 打开表 1197.3.2 浏览表 1197.3.3 增加记录命令 1207.3.4 删除记录命令 1207.3.5 修改记录命令 1217.3.6 显示记录命令 1217.3.7 定位记录命令 1227.4 索引 1237.4.1 基本概念 1237.4.2 建立索引 1247.4.3 使用索引 1267.5 排序 1267.6 数据完整性 1277.6.1 实体完整性与主关键字 1277.6.2 域完整性与约束规则 1277.6.3 参照完整性与表之间的关联 1287.7 自由表 1297.7.1 数据库表和自由表 1297.7.2 自由表的创建 1307.7.3 将自由表添加到数据库中 1307.7.4 从数据库中移去表 1317.8 多个表的同时使用 1327.8.1 工作区的概念 1327.8.2 使用不同工作区的表 1337.8.3 表的关联操作 1337.9 本章习题 133第8章 关系数据库标准语言SQL 1378.1 SQL概述 1378.2 定义功能 1388.2.1 表的定义 1388.2.2 表的删除 1408.2.3 表结构的修改 1408.2.4 视图的定义 1428.3 操作功能 1438.3.1 插入数据 1438.3.2 更新数据 1438.3.3 删除数据 1448.4 查询功能 1448.4.1 简单查询 1458.4.2 简单的连接查询 1458.4.3 嵌套查询 1468.4.4 几个特殊运算符 1468.4.5 查询结果排序 1468.4.6 简单的计算查询 1468.4.7 分组与计算查询 1478.4.8 利用空值查询 1478.4.9 别名与自连接查询 1488.4.10 内、外层相互关联查询 1488.4.11 使用量词和谓词的查询 1488.4.12 超连接查询 1498.4.13 集合的并运算 1498.4.14 Visual FoxPro SQL SELECT的几个特殊选项 1508.5 本章习题 151第9章 查询与视图 1619.1 查询 1619.1.1 查询的概念 1619.1.2 查询设计器 1619.1.3 建立查询 1639.1.4 运行查询 1659.2 视图 1659.2.1 视图的概念 1669.2.2 建立本地视图 1669.2.3 远程视图与连接 1679.2.4 视图与数据更新 1689.2.5 使用视图 1699.3 本章习题 169第10章 表单设计及应用 17210.1 面向对象的概念 17210.1.1 对象和类

17210.1.2 对象的属性、方法和事件 17210.1.3 继承与父类、子类 17310.2 Visual FoxPro基类简介
17310.2.1 Visual FoxPro基类 17310.2.2 容器和控件 17410.2.3 事件 17510.3 创建与运行表单 17610.3.1 创建
表单 17610.3.2 修改表单 17810.3.3 运行表单 17810.4 表单设计器 17910.4.1 表单设计器环境 17910.4.2 控
件的操作与布局 18110.4.3 数据环境 18310.5 表单属性和方法 18510.5.1 常用的表单属性 18510.5.2 常用
的事件和方法 18510.5.3 添加新的属性和方法 18610.6 基本型控件 18710.6.1 标签 18810.6.2 命令按钮
18810.6.3 文本框 18810.6.4 编辑框 18910.6.5 复选框 19010.6.6 列表框 19010.6.7 组合框 19110.7 容器型控
件 19210.7.1 命令组 19210.7.2 选项组 19210.7.3 表格 19310.7.4 页框 19510.8 用户自定义类 19510.8.1 使用
类设计器创建类 19510.8.2 类库管理 19710.8.3 在创建表单时使用用户自定义类 19810.9 本章习题 199
第11章 菜单设计与应用 20211.1 Visual FoxPro系统菜单 20211.1.1 菜单结构 20211.1.2 系统菜单 20311.2
下拉式菜单设计 20411.2.1 菜单设计的基本过程 20411.2.2 定义菜单 20611.2.3 为顶层表单添加菜单
20911.3 快捷菜单设计 20911.4 本章习题 211第12章 报表的设计和应用 21312.1 创建报表 21312.1.1 创建
报表文件 21312.1.2 报表工具栏 22112.2 设计报表 22212.2.1 报表的数据源和布局 22212.2.2 在报表中使
用控件 22712.3 数据分组和多栏报表 23312.3.1 设计分组报表 23312.3.2 设计多栏报表 23612.3.3 报表输
出 23612.4 本章习题 238第13章 应用程序的开发和生成 23913.1 应用程序项目综合实践 23913.1.1 系统
开发基本步骤 23913.1.2 连编项目 24213.1.3 应用程序连编及运行 24613.1.4 主程序设计 24713.2 使用应
用程序生成器 24813.2.1 使用应用程序向导 24813.2.2 应用程序生成器 25013.3 本章习题 253第14章 上机
模拟试题与解析 25514.1 上机应试技巧 25514.1.1 上机考试纪律 25514.1.2 上机考试系统说明 25514.1.3
上机考试步骤 25614.2 上机模拟试题一 26014.3 上机模拟试题二 26114.4 上机模拟试题三 26214.5 上机
模拟试题四 26314.6 上机模拟试题五 26414.7 上机模拟试题一答案与解析 26514.8 上机模拟试题二答案
与解析 26814.9 上机模拟试题三答案与解析 27114.10 上机模拟试题四答案与解析 28014.11 上机模拟试
题五答案与解析 284附录A 习题参考答案 288第1章 习题分析与解答 288第2章 习题分析与解答 289第3
章 习题分析与解答 290第4章 习题分析与解答 292第5章 习题分析与解答 293第6章 习题分析与解答
295第7章 习题分析与解答 297第8章 习题分析与解答 300第9章 习题分析与解答 305第10章 习题分析与
解答 307第11章 习题分析与解答 309第12章 习题分析与解答 310第13章 习题分析与解答 311附录B 2011
年9月二级Visual FoxPro语言考试试题分析 313附录C 2012年3月二级Visual FoxPro语言考试试题分析 328
附录D 2012年9月二级Visual FoxPro语言考试试题分析 341

编辑推荐

《二级Visual FoxPro(2013无纸化考试版全国计算机等级考试专用辅导教程)/全国计算机等级考试专用辅导丛书》希赛教育等考学院组织编写。

书中内容紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结、提炼而成。

书中内容全面实用，涵盖了考试大纲规定的所有知识点，对考试大纲规定的内容有重点地进行了细化和深化。

阅读本书，就相当于阅读了一本详细的、带有知识注释的考试大纲。

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>