

《全国计算机等级考试二级教程》

图书基本信息

书名：《全国计算机等级考试二级教程》

13位ISBN编号：9787040339048

10位ISBN编号：7040339048

出版时间：2011-11

出版社：高等教育出版社

作者：教育部考试中心 编

页数：330

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.tushu000.com

《全国计算机等级考试二级教程》

内容概要

书籍目录

第1章 Visual FoxPro数据库基础

- 1.1 数据库基础知识
 - 1.1.1 计算机数据管理的发展
 - 1.1.2 数据库系统
 - 1.1.3 数据模型
- 1.2 关系数据库
 - 1.2.1 关系模型
 - 1.2.2 关系运算
- 1.3 数据库设计基础
 - 1.3.1 数据库设计步骤
 - 1.3.2 数据库设计过程
- 1.4 Visual FoxPro系统概述
 - 1.4.1 Visual FoxPro 6.0的安装与启动
 - 1.4.2 Visual FoxPro 6.0的主界面
 - 1.4.3 工具栏的使用
 - 1.4.4 Visual FoxPro的配置
- 1.5 项目管理器
 - 1.5.1 创建项目
 - 1.5.2 使用项目管理器
 - 1.5.3 定制项目管理器
- 1.6 向导、设计器、生成器简介
 - 1.6.1 Visual FoxPro的向导
 - 1.6.2 Visual FoxPro的设计器
 - 1.6.3 Visual FoxPro的生成器

本章小结

习题一

第2章 Visual FoxPro程序设计基础

- 2.1 常量与变量
 - 2.1.1 常量
 - 2.1.2 变量
 - 2.1.3 内存变量常用命令
- 2.2 表达式
 - 2.2.1 数值、字符与日期时间表达式
 - 2.2.2 关系表达式
 - 2.2.3 逻辑表达式
 - 2.2.4 运算符优先级
- 2.3 常用函数
 - 2.3.1 数值函数
 - 2.3.2 字符函数
 - 2.3.3 日期和时间函数
 - 2.3.4 数据类型转换函数
 - 2.3.5 测试函数
- 2.4 程序与程序文件
 - 2.4.1 程序的概念
 - 2.4.2 程序文件的建立与执行
 - 2.4.3 简单的输入/输出命令
- 2.5 程序的基本结构

- 2.5.1 选择结构
- 2.5.2 循环结构
- 2.6 多模块程序设计
 - 2.6.1 模块的定义和调用
 - 2.6.2 参数传递
 - 2.6.3 变量的作用域
- 本章小结
- 习题二
- 第3章 Visual FoxPro数据库及其操作
 - 3.1 Visual FoxPro数据库及其建立
 - 3.1.1 基本概念
 - 3.1.2 建立数据库
 - 3.1.3 使用数据库
 - 3.1.4 修改数据库
 - 3.1.5 删除数据库
 - 3.2 建立数据库表
 - 3.2.1 在数据库中建立表
-
- 第4章 关系数据库标准语言SQL
- 第5章 查询与视图
- 第6章 表单设计与应用
- 第7章 菜单设计与应用
- 第8章 报表的设计和应用
- 第9章 应用程序的开发和生成
- 第10章 上机指导
- 附录1 文件类型
- 附录2 系统内存变量
- 附录3 全国计算机等级考试二级Visual FoxPro数据库程序设计考试大纲(2007年版)
- 附录4 全国计算机等级考试二级Visual FoxPro数据库程序设计样题及参考答案
- 附录5 2011年3月全国计算机等级考试二级笔试试题及参考答案——Visual FoxPro数据库程序设计
- 附录6 习题参考答案

章节摘录

版权页：插图：2.对表单中的控件使用相应的生成器 对表单中的控件使用相应的生成器的操作步骤如下：用表单设计器创建一个新的表单，或打开现有的表单。从“表单控件”工具栏中选择控件添加到表单上。在表单的控件上右击鼠标，从弹出的快捷菜单中选择“生成器”选项。这时就会出现一个与选中的控件相对应的生成器对话框。图1.35给出了几种不同的控件生成器示例。单击“确定”按钮关闭生成器，各个选项卡中的属性设置开始生效。3.使用自动格式生成器来设置控件格式 如果表单中已经有多个同类控件，为了对其格式化，可以使用“自动格式生成器”同时设置它们的格式。具体操作方法如下：在表单设计器中按住shift键，同时选择多个相同类型的控件。然后从表单设计器工具栏中选择“自动格式”按钮，调用如图1.36(a)所示的自动格式生成器。单击“确定”按钮关闭生成器，各个选项卡中的属性设置开始生效。

《全国计算机等级考试二级教程》

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.tushu000.com