

<<全国计算机等级考试二级Visual FoxPro达标辅导>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级Visual FoxPro达标辅导>>

13位ISBN编号：9787040112108

10位ISBN编号：7040112108

出版时间：2002-8

出版时间：高等教育出版社

作者：游宏跃 等编

页数：284

字数：440000

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>

前言

全国计算机等级考试自1994年举办以来,得到了全国各行各业人士的积极参与和各用人单位的普遍认可,是目前国内影响最大、参加人数最多的计算机类考试。

目前许多部门的职工参加职称评审,高校毕业生择业,普通人员找工作,下岗职工再就业,等等,都需要受评人参加全国计算机等级考试,所以参加考试的人员逐年增加。

为了使广大考生能顺利地通过考试,笔者结合自己多年从事全国计算机等级考试培训和基础教学工作的实践经验,通过对考试大纲的认真分析以及历届考试的跟踪调查,并结合许多参加过考试并取得优异成绩的考生的切身体会,编写了全国计算机等级考试达标辅导系列丛书。

本套丛书名称如下: 全国计算机等级考试二级基础知识与C达标辅导 全国计算机等级考试二级基础知识与FoxBASE达标辅导 全国计算机等级考试二级基础知识与QBASIC达标辅导 全国计算机等级考试二级基础知识与FORTRAN达标辅导 全国计算机等级考试二级Visual FoxPro达标辅导 全国计算机等级考试二级Visual Basic达标辅导 全国计算机等级考试三级PC技术达标辅导

全国计算机等级考试三级网络技术达标辅导 全国计算机等级考试三级数据库技术达标辅导 全国计算机等级考试三级信息管理技术达标辅导 与目前已出版的同类教材相比较,本套丛书具有如下特色:

1. 所列举的试题均选自历届全国计算机等级考试试卷,具有典型性和针对性,书中分析了这些试题的解答方法、技巧,并总结了相关的经验、教训和问题,特别是根据新考试大纲的要求而增加了有关计算机网络和多媒体方面的试题,同时给出了较详细的分析。

2. 笔试模拟试题都给出了试题分析与参考答案,便于读者检测自己的总体水平。

3. 上机实战,给出了上机考试常识、上机考试题型和上机考试实践等内容,总结了上机考试的特点,对上机考试题型进行了详细的分析,并给出了上机考试的要点。

<<全国计算机等级考试二级Visu>>

内容概要

本书根据全国计算机等级考试二级VisualFoxPro考试大纲编写。书中内容包括：全国计算机等级考试与考试大纲，VisualFoxPro基础知识，VisualFoxPro数据库的基本操作，关系数据库标准语言SQL，项目管理器、设计器和向导的使用，VisualFoxPro程序设计的考试必备知识，考试要点、经典试题分析以及相应的实战试题。

本书可作为各类计算机等级考试培训班的辅导教材，也可供考生们自学使用。

书籍目录

第一章 全国计算机等级考试与考试大纲	1.1 全国计算机等级考试基本情况	1.2 二级Visual FoxPro考试大纲
1.2.1 基本要求	1.2.2 考试内容	1.2.3 考试方式
第二章 Visual FoxPro基础知识	大纲要求	2.1 必备知识和考试要点
2.1.1 数据库基础	2.1.2 数据库系统	2.1.3 数据模型
2.1.4 关系数据库	2.1.5 数据库设计步骤	2.1.6 Visual FoxPro 6.0的特点
2.1.7 Visual FoxPro 6.0的安装与启动	2.1.8 Visual FoxPro 6.0的用户界面	2.1.9 项目管理器
2.1.10 Visual FoxPro的向导、设计器及生成器简介	2.1.11 Visual FoxPro的常量与变量	2.1.12 表达式
2.1.13 常用函数	2.2 试题精选与分析	2.2.1 选择题
2.2.2 填空题	2.3 实战试题	2.3.1 选择题
2.3.2 填空题	2.4 实战试题分析及参考答案	2.4.1 选择题
2.4.2 填空题	第三章 Visual FoxPro数据库的基本操作	大纲要求
3.1 必备知识和考试要点	3.1.1 Visual FoxPro数据库及其建立方法	3.1.2 建立数据库表
3.1.3 表的基本操作	3.1.4 索引	3.1.5 数据完整性
3.1.6 自由表	3.1.7 多个表的同时使用	3.1.8 排序
3.1.9 查询	3.1.10 视图	3.2 试题精选与分析
3.2.1 选择题	3.2.2 填空题	3.3 实战试题
3.3.1 选择题	3.3.2 填空题	3.4 实战试题分析及参考答案
3.4.1 选择题	3.4.2 填空题	第四章 关系数据库标准语言SQL
大纲要求	4.1 必备知识和考试要点	4.1.1 SQL概述
4.1.2 查询功能	4.1.3 操作功能	4.1.4 定义功能
4.2 试题精选与分析	4.2.1 选择题	4.2.2 填空题
4.3 实战试题	4.3.1 选择题	4.3.2 填空题
4.4 实战试题分析及参考答案	4.4.1 选择题	4.4.2 填空题
第五章 项目管理器、设计器和向导的使用	大纲要求	5.1 必备知识和考试要点
5.1.1 面向对象的概念	5.1.2 Visual FoxPro基类简介	5.1.3 创建与管理表单
5.1.4 表单设计器	5.1.5 常用表单控件简介	5.1.6 Visual FoxPro系统菜单
5.1.7 下拉式菜单的设计	5.1.8 创建报表	5.1.9 设计报表
5.1.10 数据分组和多栏报表	5.2 试题精选与分析	5.2.1 选择题
5.2.2 填空题	5.3 实战试题	5.3.1 选择题
5.3.2 填空题	5.4 实战试题分析及参考答案	5.4.1 选择题
5.4.2 填空题	第六章 Visual FoxPro程序设计	大纲要求
6.1 必备知识和考试要点	6.1.1 程序与程序文件	6.1.2 程序基本结构
6.1.3 多模块程序	6.1.4 程序的调试	6.1.5 应用项目综合
6.1.6 应用程序生成器	6.2 试题精选与分析	6.2.1 选择题
6.2.2 填空题	6.3 实战试题	6.3.1 选择题
6.3.2 填空题	6.4 实战试题分析及参考答案	6.4.1 选择题
6.4.2 填空题	第七章 模拟试卷与分析	7.1 模拟试卷(一)
7.1.1 选择题	7.1.2 填空题	7.2 模拟试卷(一)分析及参考答案
7.2.1 选择题	7.2.2 填空题	7.3 模拟试卷(二)
7.3.1 选择题	7.3.2 填空题	7.4 模拟试卷(二)参考答案
7.4.1 选择题	7.4.2 填空题	附录A
A.1 Visual FoxPro 6.0文件类型	A.2 常用控件及其功能	A.3 常用对象及其功能
A.4 常用属性及其功能	A.5 常用事件及其功能	A.6 常用方法及其功能
A.7 常用系统内存变量及其功能	附录B 常用命令简介	B.1 环境设置命令
B.2 文件管理命令	B.3 数据库操作命令	B.4 索引排序命令
B.5 数据输入输出命令	B.6 菜单命令	B.7 打印命令
B.8 窗口命令	B.9 与时间有关的命令	B.10 程序控制命令
B.11 程序管理命令	B.12 网络命令	附录C Visual FoxPro常用函数简介
C.1 字符处理函数	C.2 数据转换函数	C.3 日期和时间函数
C.4 数值函数	C.5 数据库操作函数	C.6 SYS()函数
C.7 文件管理函数	C.8 网络函数	C.9 与打印有关的函数
C.10 程序管理函数	C.11 内存变量处理函数	C.12 DDE函数
C.13 其他函数		

章节摘录

数据处理指将数据转换成信息的过程。

从数据处理的角度而言，信息是一种被加工成特定形式的数据，此种数据形式对于数据接收者来说是有意义的。

人们有时所说的“信息处理”，其真正含义应该是为了产生信息而处理数据。

通过处理数据，可以获得信息；通过分析和筛选信息，可以产生决策。

在计算机中，用计算机外存储器来存储数据；通过计算机软件来管理数据；通过应用程序来对数据进行加工处理。

2. 计算机数据管理的发展 计算机对数据的管理是指对数据的组织、分类、编码、存储、检索和维护提供操作手段。

计算机在数据管理方面也经历了由低级到高级的发展过程。

计算机数据管理随着计算机硬件、软件技术和计算机应用范围的发展而不断发展，多年来经历了如下几个阶段。

(1) 人工管理：在20世纪50年代中期以前，在硬件方面，外存储器只有卡片、纸带、磁带，没有像磁盘这样的可以随机访问、直接存取的外部存储设备。

软件方面，没有专门管理数据的软件，数据由计算或处理它的程序自行携带。

(2) 文件系统：在20世纪50年代后期至60年代中后期，计算机开始大量用于管理中的数据管理工作。

大量的数据存储、检索和维护成为紧迫的需求。

可直接存取的磁盘成为联机的主要外存。

(3) 数据库系统：从20世纪60年代后期开始，需计算机管理的数据量急剧增长，并且对数据共享的需求日益增强。

文件系统的数据库管理方法已无法适应开发应用系统的需要。

为了实现计算机对数据的统一管理，达到数据共享的目的，发展了数据库技术。

(4) 分布式数据库系统：分布式数据库系统是数据库技术和计算机网络技术紧密结合的产物。

在20世纪70年代后期之前，数据库系统多数是集中式的。

(5) 面向对象数据库系统：面向对象方法是一种认识、描述事物的方法论，起源于程序设计语言。

面向对象程序设计是20世纪80年代引入计算机科学领域的一种新的程序设计技术和范型，它的发展十分迅猛，影响涉及计算机科学及其应用的各个领域。

2.1.2 数据库系统 1. 有关数据库的基本概念 (1) 数据库：数据库(DataBase)是存储在计算机存储设备上，结构化的相关数据集合。

不仅包括描述事物的数据本身，而且还包括相关事物之间的联系。

数据库中的数据一般不像文件系统那样，只面向某一项特定应用，而是面向多种应用，可以被多个用户、多个应用程序共享。

(2) 数据库应用系统：数据库应用系统指系统开发人员用数据库系统资源开发出的面向某一类实际应用的应用软件系统。

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>