

# 《【年末清仓】全国计算机等级考试零起点一本通 --二级Visual FoxPro(附1CD)(2009年)》

## 书籍信息

版次：1

页数：275

字数：424000

印刷时间：2009年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122040886

丛书名：全国计算机等级考试新思路系列辅导用书

## 编辑推荐

超级模拟软件：模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会，将考点讲解、经典试题分析、仿真模拟试卷以及上机试题等多项学习内容融入一体。

## 内容简介

2009年全国计算机等级考试在新大纲标准下实施，为了向考生提供专业、准确的辅导资料，本书编写组设计、开发了本书。

本书是一本综合性辅导用书，将考点讲解、上机试题以及历年真题等多项学习内容融入一本。这样，既方便考生使用，同时也为考生节省了学习成本。

随书光盘是“全国计算机等级考试模拟软件系统”，该软件模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会。

## 目录

### 第1章 Visual FoxPro数据库基础

考点01 数据库基础知识

考点02 关系数据库

考点03 项目管理器

考点04 向导、设计器、生成器

经典试题分析

本章同步训练

参考答案及解析

### 第2章 Visual FoxPro程序设计基础

考点01 常量

考点02 变量

考点03 表达式

考点04 常用函数

考点05 程序与程序文件

考点06 顺序结构和选择结构

考点07 循环结构

考点08 多模块程序设计

经典试题分析

本章同步训练

参考答案及解析

### 第3章 Visual FoxPro数据库及其操作

考点01 数据库的建立及使用

考点02 数据表的基本操作

考点03 索引

考点04 数据完整性

考点05 多工作表的操作

经典试题分析

本章同步训练

参考答案及解析

### 第4章 关系数据库标准语言SQL

考点01 SQL概述及基本查询

考点02 SQL嵌套查询

考点03 SQL的特殊运算符

考点04 SQL分组和计算查询

考点05 SQL比较特殊的查询

考点06 SQL操作功能

考点07 SQL定义功能

经典试题分析

本章同步训练

参考答案及解析

### 第5章 查询与视图

考点01 查询的概念及设计器

考点02 查询的建立和使用

考点03 视图的概念及设计器

考点04 视图的建立和使用

经典试题分析

本章同步训练

参考答案及解析

### 第6章 表单设计与应用

考点01 面向对象的概念

考点02 表单的基本操作

考点03 表单的属性和方法

考点04 基本型控件

考点05 容器型控件

经典试题分析

本章同步训练

参考答案及解析

### 第7章 菜单、报表及应用程序开发

考点01 菜单的基本概念

考点02 菜单设计

考点03 报表的基本对象

考点04 数据分组和分栏报表

## 考点05 应用程序的开发

### 经典试题分析

### 本章同步训练

### 参考答案及解析

## 第8章 仿真模拟试卷

### 仿真模拟试卷(1)

### 仿真模拟试卷(2)

### 仿真模拟试卷(3)

### 仿真模拟试卷(4)

### 仿真模拟试卷(5)

### 仿真模拟试卷(6)

### 参考答案及解析

## 第9章 上机试题

### 上机考试模拟试题(1)

### 上机考试模拟试题(2)

### 上机考试模拟试题(3)

### 上机考试模拟试题(4)

### 上机考试模拟试题(5)

### 上机考试模拟试题(6)

### 上机考试模拟试题(7)

### 参考答案及解析

## 在线试读部分章节

## 第1章 Visual FoxPro数据库基础

### 考点01 数据库基础知识

#### 1. 计算机数据管理的发展

计算机对数据的管理是指为数据的组织、分类、编码、存储检索和维护提供操作手段。

计算机数据管理经历了由低级向高级的发展过程，大致分为以下3个阶段：人工管理、文件系统管理和数据库系统管理。

##### (1) 人工管理阶段

20世纪50年代以前，计算机主要用于数值计算，不需要对数据进行保存。系统没有专用的软件对数据进行管理，数据不共享且不具有独立性，一级数据只能对应一个程序。

##### (2) 文件系统管理阶段

20世纪50年代后期到60年代中期，有了专门的数据管理软件，称为文件系统，数据以文件形式长期保存下来。文件系统可对数据的存取进行管理，可是数据的独立性差，数据的冗余度大。

##### (3) 数据库系统管理阶段

20世纪60年代后期，计算机的性能得到提高，在此基础之上，出现了数据库技术。

数据库阶段的特点是：

在描述数据时，采用特定的数据模型，不仅要描述数据本身，还要描述数据之间的联系。

数据共享性高，冗余少。一组数据可被多个用户和多个应用程序共享使用，数据共享大大减少了数据冗余。

数据的独立性高，数据不太依赖应用程序，而是与应用程序相互独立。

数据库管理系统，提供了统一的数据控制功能，包括并发访问控制功能、数据的安全性控制功能和数据的完整性控制功能。

## 2.数据库系统的相关概念

(1) 数据 (DATA) 第1章 Visual FoxPro数据库基础 考点01 数据库基础知识

### 1.计算机数据管理的发展

计算机对数据的管理是指为数据的组织、分类、编码、存储检索和维护提供操作手段。

计算机数据管理经历了由低级向高级的发展过程，大致分为以下3个阶段：人工管理、文件系统管理和数据库系统管理。(1)人工管理阶段 20世纪50年代以前，计算机主要用于数值计算，不需要对数据进行保存。系统没有专用的软件对数据进行管理，数据不共享且不具有独立性，一级数据只能对应一个程序。(2)文件系统管理阶段

20世纪50年代后期到60年代中期，有了专门的数据管理软件，称为文件系统，数据以文件形式长期保存下来。文件系统可对数据的存取进行管理，可是数据的独立性差，数据的冗余度大。(3)数据库系统管理阶段

20世纪60年代后期，计算机的性能得到提高，在此基础之上，出现了数据库技术。

数据库阶段的特点是：在描述数据时，采用特定的数据模型，不仅要描述数据本身，还要描述数据之间的联系。数据共享性高，冗余少。一组数据可被多个用户和多个应用程序共享使用，数据共享大大减少了数据冗余。

数据的独立性高，数据不太依赖应用程序，而是与应用程序相互独立。数据库管理系统，提供了统一的数据控制功能，包括并发访问控制功能、数据的安全性控制功能和数据的完整性控制功能。

2.数据库系统的相关概念 (1) 数据 (DATA)

数据是指存储在某一种媒体上能够识别的物理符号。(2) 数据处理

数据处理是指将数据转换成信息的过程。 .....

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)