

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟二级VF>>

13位ISBN编号：9787121191237

10位ISBN编号：7121191237

出版时间：2013-1

出版时间：全国计算机等级考试命题研究中心 电子工业出版社 (2013-01出版)

作者：未来教育

页数：240

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

《未来教育·考点分析、题解与模拟：二级Visual FoxPro（2013年无纸化考试专用）（最新版）》依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试考试大纲》，在《全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟（2012版）》的基础上修订而成。

在编写过程中，一方面结合最新大纲和数套真卷，对重要考点进行了分析、讲解，并选取经典考题进行了深入剖析；另一方面配有同步练习、无纸化真题题库试题，以逐步向考生详尽透析考试中的所有知识要点。

“一书在手，通关无忧”。

《未来教育·考点分析、题解与模拟：二级Visual FoxPro（2013年无纸化考试专用）（最新版）》配有“全国计算机等级考试模拟软件”。

其中智能化的答题系统按照本书的顺序循序渐进、逐步编排；完全模拟真实考试，考试步骤、考试界面、考试方式、题目形式与真实考试完全一致，并可以自动评分。

《未来教育·考点分析、题解与模拟：二级Visual FoxPro（2013年无纸化考试专用）（最新版）》适合作为全国计算机等级考试考前培训班辅导用书，也可作为应试人员的自学用书。

书籍目录

第0章 公共基础知识 0.1 数据结构与算法 0.2 程序设计基础 0.3 软件工程基础 0.4 数据库设计基础 0.5 同步练习 0.6 同步练习答案 第1章 Visual FoxPro基础知识 1.1 数据库基础知识 1.2 关系数据库 1.3 数据库设计基础 1.4 Visual FoxPro系统概述 1.5 同步练习 1.6 同步练习答案 第2章 Visual FoxPro系统初步 2.1 Visual FoxPro的安装和启动 2.2 Visual FoxPro的用户界面 2.3 项目管理器 2.4 Visual FoxPro向导、设计器、生成器 2.5 同步练习 2.6 同步练习答案 第3章 数据与数据运算 3.1 常量与变量 3.2 表达式 3.3 常用函数 3.4 同步练习 3.5 同步练习答案 第4章 Visual FoxPro数据库及其操作 4.1 Visual FoxPro数据库及其建立 4.2 建立数据库表 4.3 表的基本操作 4.4 索引与排序 4.5 数据完整性 4.6 自由表 4.7 多个表的同时使用 4.8 同步练习 4.9 同步练习答案 第5章 关系数据库标准语言SQL 5.1 SQL 概述 5.2 查询功能 5.3 操作功能 5.4 定义功能 5.5 同步练习 5.6 同步练习答案 第6章 查询与视图 6.1 查询 6.2 视图 6.3 同步练习 6.4 同步练习答案 第7章 程序设计基础 7.1 程序与程序文件 7.2 程序的基本结构 7.3 多模块程序 7.4 程序调试 7.5 同步练习 7.6 同步练习答案 第8章 表单设计与应用 8.1 面向对象的概念 8.2 Visual FoxPro基类简介 8.3 创建与管理表单 8.4 表单设计器 8.5 常用表单控件 8.6 同步练习 8.7 同步练习答案 第9章 菜单设计与应用 9.1 Visual FoxPro系统菜单 9.2 下拉式菜单设计 9.3 快捷菜单设计 9.4 同步练习 9.5 同步练习答案 第10章 报表设计 10.1 创建报表 10.2 设计报表 10.3 数据分组和分栏报表 10.4 同步练习 10.5 同步练习答案 第11章 开发应用程序 11.1 应用项目综合实践 11.2 应用程序生成器 11.3 同步练习 11.4 同步练习答案 第12章 操作题高频考点 12.1 基本操作题 12.2 简单应用题 12.3 综合应用题 第13章 无纸化考试试题 13.1 无纸化考试试题(1) 13.2 无纸化考试试题(2) 13.3 无纸化考试试题(3) 13.4 无纸化考试试题(4) 13.5 无纸化考试试题(5) 13.6 参考答案及解析 13.7 无纸化考试试题及解析(6)~(96)(见光盘) 附录 附录A Visual FoxPro常用命令 附录B Visual FoxPro常用函数 附录C Visual FoxPro文件类型

章节摘录

版权页：插图：功能：返回第一个字符串在第二个字符串中出现的次数。

7.求子串位置函数 格式：AT (, (,)) ATC (, (,)) 功能：AT () 返回第一个字符串的首字符在第二个字符串中出现的位置。

前提条件是第一个字符串必须是第二个字符串的子串，否则函数返回值为0。

ATC () 功能与AT () 类似，但不区分字符串中字符的大小写。

8.子串替换函数 格式：STUFF (, , ,) 功能：用的值替换中由和指定的一个子串。

9.字符替换函数 格式：CHRTRAN (, ,) 功能：该函数的自变量是三个字符表达式。

当第一个字符串中的一个或多个字符与第二个字符串中的某个字符相匹配时，应用第三个字符串中的对应字符（相同位置）替换这些字符。

如果第三个字符串包含的字符个数少于第二个字符串包含的字符个数，因而没有对应字符，那么第一个字符串中相匹配的各字符将被删除。

如果第三个字符串包含的字符个数多于第二个字符串包含的字符个数，多余字符将被忽略。

10.字符串匹配函数 格式：LIKE (,) 功能：比较两个字符串对应位置上的字符。

其中中可包含通配符*和？

。*表示若干个任意字符，？

表示任意一个字符。

考点9 日期和时间函数 1.系统日期和时间函数 格式：DATE () TIME () DATETIME () 功能

：DATE () 返回当前系统日期，函数值为日期型；TIME () 以24小时制返回当前系统时间，函数值为字符型；DATETIME () 返回当前系统日期时间，函数值为日期时间型。

2.求年份、月份和天数的函数 格式：YEAR (|) MONTH (|) DAY (|) 功能：YEAR () 从指定的日期表达式或日期时间表达式中返回年份。

MONTH () 从指定的日期表达式或日期时间表达式中返回月份。

DAY () 从指定的日期表达式或日期时间表达式中返回月份的天数。

这3个函数的返回值均为数值型数据。

3.求时、分和秒的函数 格式：HOUR () MINUTE () SEC () 功能：HOUR () 从指定的日期时间表达式中返回小时部分（24小时制）。

MINUTE () 从指定的日期时间表达式中返回分钟部分。

SEC () 从指定的日期时间表达式中返回秒钟部分。

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>