

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试五合一通关宝典>>

13位ISBN编号：9787121167300

10位ISBN编号：7121167301

出版时间：2012-6

出版时间：全国计算机等级考试命题与研究中心、未来教育教学与研究中心 电子工业出版社 (2012-06 出版)

作者：全国计算机等级考试命题与研究中心，未来教育教学与研究中心 编

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

《全国计算机等级考试五合一通关宝典：二级Visual FoxPro（公共基础教程、教程、笔试习题集、上机考试题库）》以最新考试大纲为基础，结合未来教育教学与研究中心对历年试题潜心研究分析的成果，组织命题研究中心专家及有多年教学经验的一线培训教师集体编写。

本系列教材中教程全面覆盖大纲要求内容，包括公共基础教程、教程、笔试和上机四个分册，配有模拟真实考试环境的光盘，根据历年试卷的命题规律和趋势标明各知识点重要程度，以历年真题作为习题，利于考生学习备考。

本书配套光盘，全真模拟考试系统，包括多套历年真题，使考生能提前模拟真实考试环境。

书籍目录

《全国计算机等级考试五合一通关宝典二级Visual FoxPro：教程》目录：第1章Visual FoxPro基础知识【3.11%】 1.1数据库基础知识【0.89%】 1.1.1计算机数据管理的发展【0.22%】 1.1.2数据库系统（DBS）【0.45%】 1.1.3数据模型【0.22%】 1.2关系数据库【2.22%】 1.2.1关系模型【1.33%】 1.2.2关系运算【0.89%】 1.3数据库设计基础【0.00%】 1.3.1数据库设计原则【0.00%】 1.3.2数据库设计步骤【0.00%】 第2章Visual FoxPro系统初步【2.22%】 2.1 Visual FoxPro的发展及Visual FoxPro 6.0的特点【0.00%】 2.1.1 Visual FoxPro的发展【0.00%】 2.1.2 Visual FoxPro 6.0的特点【0.00%】 2.2 Visual FoxPro的安装和启动【0.00%】 2.2.1 Visual FoxPro 6.0的配置要求【0.00%】 2.2.2 Visual FoxPro 6.0的安装【0.00%】 2.2.3 Visual FoxPro 6.0的启动和退出【0.00%】 2.3 Visual FoxPro 6.0设计基础【0.00%】 2.3.1 Visual FoxPro 6.0的主界面【0.00%】 2.3.2工具栏的使用【0.00%】 2.3.3 Visual FoxPro 6.0的工作方式【0.00%】 2.4项目管理器【2.00%】 2.4.1使用项目管理器【0.44%】 2.4.2文件类型【1.56%】 2.4.3定制项目管理器【0.00%】 2.5 Visual FoxPro向导、设计器、生成器【0.22%】 2.5.1 Visual FoxPro的向导【0.00%】 2.5.2 Visual FoxPro的设计器【0.22%】 2.5.3 Visual FoxPro的生成器【0.00%】 第3章数据与数据运算【8.69%】 3.1常量与变量【2.55%】 3.1.1常量【1.22%】 3.1.2变量【0.89%】 3.1.3内存变量常用命令【0.44%】 3.2表达式【1.16%】 3.2.1数值、字符与日期时间表达式【0.44%】 3.2.2关系表达式【0.28%】 3.2.3逻辑表达式【0.44%】 3.3常用函数【4.98%】 3.3.1数值函数【0.40%】 3.3.2字符函数【2.36%】 3.3.3日期和时间函数【0.34%】 3.3.4数据类型转换函数【0.44%】 3.3.5测试函数【1.44%】 第4章Visual FoxPro数据库及其操作【11.44%】 4.1 Visual FoxPro数据库及其建立【0.44%】 4.1.1 Visual FoxPro数据库的基本概念【0.22%】 4.1.2建立和使用数据库【0.22%】 4.1.3修改和删除数据库【0.00%】 4.2建立数据库表【2.00%】 4.2.1在数据库中建立表【1.11%】 4.2.2修改表结构【0.89%】 4.3表的基本操作【1.88%】 4.3.1使用浏览器操作表【0.00%】 4.3.2增加、插入、删除、修改和显示记录的命令【1.44%】 4.3.3查询定位的命令【0.44%】 4.4索引【2.00%】 4.4.1索引的基本概念【1.56%】 4.4.2索引的建立【0.44%】 4.4.3索引的使用【0.00%】 4.5数据完整性【3.56%】 4.5.1实体完整性与主关键字【0.67%】 4.5.2域完整性与域约束规则【1.11%】 4.5.3参照完整性与表之间的关联【1.78%】 4.6自由表【0.67%】 4.6.1数据库表与自由表【0.67%】 4.6.2将自由表添加到数据库中【0.00%】 4.6.3从数据库中移出表【0.00%】 4.7多个表的同时使用【0.89%】 4.7.1多工作区的概念【0.89%】 4.7.2使用不同工作区的表【0.00%】 4.7.3表之间的关联【0.00%】 第5章关系数据库标准语言SQL【22.82%】 5.1 SQL概述【0.67%】 5.2查询功能【14.22%】 5.2.1 SELECT命令【0.22%】 5.2.2查询类型【14.00%】 5.3操作功能【2.82%】 5.3.1插入数据【0.78%】 5.3.2更新数据【0.67%】 5.3.3删除数据【1.37%】 5.4定义功能【5.11%】 5.4.1表的定义【1.77%】 5.4.2表的删除【0.00%】 5.4.3表结构的修改【2.67%】 5.4.4视图的定义【0.67%】 第6章查询与视图【3.11%】 6.1查询【1.89%】 6.2视图【1.22%】 6.2.1视图的概念与建立【1.22%】 6.2.2远程视图与连接【0.00%】 6.2.3视图与数据更新【0.00%】 6.2.4视图的操作及使用【0.00%】 第7章程序设计【4.39%】 7.1程序与程序文件【1.56%】 7.1.1程序的概念、建立与执行【1.56%】 7.1.2简单的输入/输出命令【0.00%】 7.2程序的基本结构【1.27%】 7.2.1顺序结构【0.00%】 7.2.2选择结构【0.36%】 7.2.3循环结构【0.91%】 7.3多模块程序【1.56%】 7.3.1模块的定义和调用【0.44%】 7.3.2参数传递【0.44%】 7.3.3变量的作用域【0.68%】 7.4程序调试【0.00%】 7.4.1调试器环境【0.00%】 7.4.2设置断点【0.00%】 7.4.3“调试”菜单【0.00%】 第8章表单设计与应用【10.67%】 8.1面向对象的概念【0.29%】 8.1.1对象与类【0.18%】 8.1.2子类与继承【0.11%】 8.2 Visual FoxPro基类简介【0.60%】 8.2.1 Visual FoxPro基类【0.00%】 8.2.2容器与控件【0.22%】 8.2.3事件【0.38%】 8.3创建与管理表单【4.00%】 8.3.1创建、修改及运行表单【0.67%】 8.3.2管理表单属性和方法【1.11%】 8.3.3常用事件与方法【2.22%】 8.4表单设计器【0.22%】 8.4.1表单设计器环境【0.00%】 8.4.2控件的操作与布局【0.00%】 8.4.3数据环境【0.22%】 8.5常用表单控件【5.33%】 8.5.1标签控件【0.00%】 8.5.2命令按钮控件【0.67%】 8.5.3命令组控件【0.22%】 8.5.4文本框控件【1.11%】 8.5.5编辑框控件【0.24%】 8.5.6复选框控件【0.89%】 8.5.7选项组控件【0.92%】 8.5.8列表框控件【0.16%】 8.5.9组合框控件【0.13%】 8.5.10表格控件【0.49%】 8.5.11页框控件【0.50%】 8.6自定义类【0.23%】 8.6.1使用类设计器创建类【0.23%】 第9章菜单设计与应用【0.89%】 第10章报表设计【2.22%】 第11章开发应用程序【0.44%】 《全国计算机

等级考试五合一通关宝典二级Visual FoxPro：公共基础教程》《全国计算机等级考试五合一通关宝典
二级Visual FoxPro：笔试习题集》《全国计算机等级考试五合一通关宝典二级Visual FoxPro：上机考试
题库》

章节摘录

版权页：插图：【例如】正确的字符型常量：'学生'、叫"国"、[桌子]；错误的字符型常量："北京]、[上海'、桌子。

4.日期型常量 日期型常量的定界符是一对花括号。

花括号内包括年、月、日3部分内容，各部分内容之间用分隔符分隔。

【例如】日期常量{10 / 08 / 01}可以被解释为2001年10月8日、2001年8月10日、2010年8月1日等。

5.日期时间型常量 日期时间型常量包括日期和时间两部分内容：{, }。

部分与日期型常量相似，也有传统的和严格的两种格式。

【例3—1】设置不同的日期格式。

在命令窗口中输入下列4条命令，并分别按回车键执行：SET CENTURY ON &&设置4位数年份 SET MARK TO &&恢复系统默认的分隔符斜杠（ / ） SET DATE TO YMD &&设置年、月、日格式？

{^2008—08—08} 显示结果：2008 / 08 / 08 继续输入：SET CENTURY OFF &&设置2位数年份 SET MARK TO "." &&设置日期分割符为“.” SET DATE TO MDY &&设置年、月、日格式？

{^2008—08—08} 显示结果：08 / 08 / 08 继续输入：SET STRICTDATE TO 0 &&不进行严格日期格式检查？

{^2008—08—08} 显示结果：08.08.08 6.逻辑型常量 逻辑型数据只有逻辑真.T.和逻辑假.F.两个值。

前后两个句点作为逻辑型常量的定界符是必不可少的，否则会被误认为变量名。

逻辑型数据只占用1字节。

【例如】逻辑真的表现形式有：.T.、.T.、.Y.和.Y.。

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>