

《全国计算机等级考试教程》

图书基本信息

书名：《全国计算机等级考试教程》

13位ISBN编号：9787115308726

10位ISBN编号：7115308721

出版时间：2013-2

出版社：人民邮电出版社

页数：275

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教程》

内容概要

《全国计算机等级考试教程》

作者简介

作者从事全国计算机等级考试的培训辅导与图书编写工作数十年，有非常丰富的教学经验与编写经验。曾出版数十种全国计算机等级考试的教材、辅导书，销量逾千万册。

书籍目录

第1章数据库技术基础 1.1数据库基础知识 1.1.1计算机管理数据的发展 1.1.2数据模型 1.2关系数据库
1.2.1关系数据库基础 1.2.2关系运算 1.3关系数据库设计基础 1.3.1关系数据库设计原则 1.3.2关系数据库
的设计过程 1.3.3利用Visual FoxPro 6.0开发数据库应用系统 课后总复习 第2章Visual FoxPro 6.0初级知识
2.1 Visual FoxPro的发展及 Visual FoxPro 6.0的特点 2.1.1 Visual FoxPro的发展 2.1.2 Visual FoxPro 6.0的特点
2.2 Visual FoxPro 6.0的安装和启动 2.2.1 Visual FoxPro 6.0的配置要求 2.2.2 Visual FoxPro 6.0的安装 2.2.3
Visual FoxPro 6.0的启动和退出 2.3 Visual FoxPro 6.0设计基础 2.3.1 Visual FoxPro 6.0的主界面 2.3.2 Visual
FoxPro 6.0的工作方式 2.3.3 Visual FoxPro 6.0系统的配置 2.4 Visual FoxPro 6.0的工具栏 2.4.1显示和隐藏工
具栏 2.4.2定制和修改工具栏 2.5项目管理器 2.5.1基本概念 2.5.2创建项目 2.5.3打开和关闭项目管理器
2.5.4使用项目管理器 2.5.5定制项目管理器 2.6 Visual FoxPro 6.0的辅助设计工具 2.6.1 Visual FoxPro的向导
2.6.2 Visual FoxPro的设计器 2.6.3 Visual FoxPro的生成器 课后总复习 第3章数据类型与数据运算 3.1常量
3.2变量 3.2.1变量的基本概念 3.2.2内存变量常用命令 3.3表达式 3.3.1数值、字符和日期时间表达式 3.3.2
关系表达式 3.4函数 3.4.1数值函数 3.4.2字符函数 3.4.3 13期时间函数 3.4.4数据类型转换函数 3.4.5测试函
数 课后总复习 第4章Visual FoxPro数据库及其操作 4.1 Visual FoxPro的数据库及相关操作 4.1.1 Visual
FoxPro的数据库 4.1.2建立数据库 4.1.3打开数据库 4.1.4修改数据库 4.1.5关闭数据库 4.1.6删除数据库 4.2
数据库表 4.2.1数据库表的建立 4.2.2修改表结构 4.2.3复制表及表结构 4.3表的操作 4.3.1打开表 4.3.2打开
浏览器 4.3.3通过浏览器操作表 4.3.4命令方式操作表 4.4索引 4.4.1索引的概念 4.4.2索引的类型 4.4.3索引
文件的建立 4.4.4索引文件的使用 4.5数据完整性 4.5.1实体完整性与主关键字 4.5.2域完整性与约束规则
4.5.3参照完整性和表之间的关联 4.6 自由表 4.6.1 自由表和数据库表的联系和区别 4.6.2建立自由表 4.6.3
将自由表添加到数据库中 4.6.4从数据库中移去表 4.7多个表的同时使用 4.7.1多工作区 4.7.2使用不同工
作区的表 4.7.3表之间的临时关联 4.8排序 课后总复习 第5章关系数据库标准语言SQL 5.1 SQL概述 5.1.1
SQL的发展历史 5.1.2 SQL的特点 5.2数据查询 5.2.1简单查询 5.2.2简单的连接查询 5.2.3嵌套查询 5.2.4排
序查询 5.2.5计算查询 5.2.6分组计算查询 5.2.7利用空值查询 5.2.8 自连接查询 5.2.9内外层互相关嵌套查
询 5.2.10使用量词和谓词的查询 5.2.11超连接查询 5.2.12集合的并运算 5.2.13 Visual FoxPro中几个特殊选
项 5.3数据操作 5.3.1插入 5.3.2更新 5.3.3删除 5.4定义功能 5.4.1表的定义 5.4.2表的删除 第6章查询与
视图 第7章程序设计基础 第8章表单设计与应用 第9章菜单设计与应用 第10章报表设计 第11章开发应用
程序 附录 附录A无纸化上机指导 附录B全国计算机等级考试二级VisualFoxPro考试大纲 附录C参考答案

章节摘录

版权页：插图：用CREATE TABLE命令可以完成第4章中介绍的“表设计器”具有的所有操作。下面对以上格式中的具体选项进行介绍。TABLE和DBF选项等价，都是建立表文件。：为新建表指定表名。NAME：为新建表指定一个长表名。只有打开数据库，在数据库中创建表时，才能指定一个长表名。长表名最多可以包含128个字符。FREE：建立的表是自由表，不加入到打开的数据库中。当没有打开数据库时，建立的表都是自由表。[([,)]：指定字段名、字段类型、字段宽度及小数位数。字段类型可以用一个字符表示。NULL：允许该字段值为空。NOT NULL：字段值不能为空。缺省值为NOT NULL。CHECK：指定字段的合法值及字段值的约束条件。ERROR：指定在浏览或编辑窗口中该字段输入的值不符合CHECK子句的合法值时，Visual FoxPro显示的错误信息。DEFAULT：为字段指定一个缺省值，表达式的数据类型与字段的数据类型要一致。即每添加一条记录时，字段自动取该缺省值。PRIMARY KEY：为字段创建一个主索引，索引标识名与字段名相同。主索引字段值必须唯一。UNIQUE：为字段创建一个候选索引，索引标识名与字段名相同。REFERENCES[TAG]：指定建立永久关系的父表，同时以指定字段为索引关键字建立外索引，用字段名作为索引标识名。表名为父表表名，标识名为父表中的索引标识名。如果省略索引标识名，则用父表的主索引关键字建立关系，否则不能省略。如果指定了索引标识名，则在父表中存在索引标识字段上建立关系。父表不能是自由表。CHECK[ERROR]：由逻辑表达式指定表的合法值。不合法时，显示由字符型文本信息指定的错误信息。该信息只有在浏览或编辑窗口中修改数据时显示。FROM ARRAY：由数组创建表结构。数组名指定的数组包含表的每一个字段的字段名、字段类型、字段宽度及小数位数。

《全国计算机等级考试教程》

媒体关注与评论

1.该教材讲解的重点就是考试的要点。使用该教材不仅能很好地掌握二级Visual FoxPro，还能有助于通过二级Visual FoxPro的考试。2.教材的配套光盘不仅提供了多媒体课堂，老师手把手教你学习Visual FoxPro，还提供了考试模拟系统与真题题库，应试性强。

《全国计算机等级考试教程》

编辑推荐

(1) 一本好学的教程，满足学生的需要。(2) 提供立体化的教学资源和学习资源。(3) 服务完善，提供网络学习资源、网上答疑服务以及考前串讲。

《全国计算机等级考试教程》

精彩短评

1、挺不错的，推荐考计算机二级的购买

《全国计算机等级考试教程》

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