

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试零起点一本通>>

13位ISBN编号：9787122027436

10位ISBN编号：7122027430

出版时间：2008-5

出版时间：化学工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组，新思路教育科技有限公司 编

页数：275

字数：424000

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

2008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。

书籍目录

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 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 Visual FoxPro  
数据库基础 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

## 章节摘录

## 第1章 Visual FoxPro数据库基础 考点02 关系数据库 1.关系模型 (1) 关系术语

关系。

关系在逻辑结构上就是一张二维表，它由行和列组成。

每一个关系都有一个关系名，即二维表的表名。

在Visual FoxPro中，一个关系就是一个以.dbf为扩展名的表文件，简称表。

元组。

在一个二维表所表示的关系中，每一行就是一个元组。

在Visual FoxPro中，元组被称为记录。

属性。

在一个二维表所表示的关系中，每一列就是一个属性。

在Visual FoxPro中，属性被称作字段，由字段名和其相应的字段值组成。

域。

属性的取值范围称为域，也称为值域。

关键字。

关键字是属性或属性的集合，关键字的值能够唯一地标识一个元组。

外部关键字。

如果表中的一个字段不是本表的主关键字或候选关键字，而是另一个表的主关键字或候选关键字，这个字段称为外部关键字。

(2) 关系的特点 在关系模型中对关系有一定的要求，关系必须具有以下特点： 关系必须规范化。

属性名必须惟一，即一个关系中不能出现相同的属性名。

关系中不允许有完全相同的元组。

在一个关系中元组的次序无关紧要，任意交换两行的位置不影响数据的实际含义。

在一个关系中列的次序无关紧要，任意交换两列的位置不影响数据的实际含义。

2.关系运算 对关系数据库进行查询时，需要对关系进行一定的关系运算。

关系运算分为传统的集合运算和专门的关系运算。

(1) 传统的集合运算 进行并、交、差集合运算的两个关系必须具有相同的模式，即相同结构。

并运算。

由属于这两个关系的所有元组组成的集合。

交运算。

由两个关系的公共元组组成的集合。

### 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。

《全国计算机等级考试零起点一本通：Visual FoxPro（2级）》将考点讲解、经典试题分析、仿真模拟试卷以及历年考试真题等多项学习内容融入一体。

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>