

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试新思路系列辅导用书>>

13位ISBN编号：9787122051882

10位ISBN编号：7122051889

出版时间：2009-5

出版时间：全国计算机等级考试命题研究组、新思路教育科技研究中心 化学工业出版社 (2009-05出版)

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>

前言

全国计算机等级考试从1994年开考以来,已经走过了十余个年头,报考的人数也由最初的一万余人增加到了2008年的几百万。

由此可以看出全国计算机等级考试的社会认可度越来越高,具有相当大的影响力。

在全国计算机等级考试开考的十余年里,我们也潜心研究了十余年,不仅想帮助考生在最短的时间里,花最少的时间顺利通过考试,更想帮助考生通过学习掌握一种技能,跟上时代的发展。

为此,编写人员反复地探讨考点,商议学习策略,字斟句酌,倾心创作,希望我们的经验和努力能给广大考生带来帮助,这是我们最大的欣慰。

在研究过程中,我们发现很多考生在报名考试之前对计算机知识了解得很少,希望能有一套适合初学者学习的书。

因此,我们编写组通过几年的研究和探讨,进行反复论证,推出了本书,专为那些基础薄弱的初学者量身定做。

无论是体例安排的逻辑性,还是考点讲解的用词,我们都以读者的领悟理解为中心,以易学、实用为目标。

本书的特点可以概括为以下几点。

1. 面向初学者——零起点 初学者常感到要学习的内容太多,无从下手,为了减轻初学者的学习负担,我们仔细研究了历年真题,把考试内容归纳为一个个考点,逐一为大家讲解。

思路清晰,目标明确。

另外初学者对考查重点也不了解,因此,本书设置了【考查重点】和【考试热点】栏目,旨在帮助考生不仅掌握本考点,而且还熟悉本考点的侧重点和出题形式,从方方面面去理解考点,做到万无一失。

您不知道考点没有关系,您不了解考查形式也没有关系,跟随我们的讲解,我们自会让您走出曲径。

2. 考点-经典试题分析-模拟训练——科学的编排,完美的组合 一味地讲考点,会没有目标性;一味地做练习,也不能全面、有序地把握知识点,只能是一知半解。

本书有效地将考点和习题结合了起来,这样,考生不仅能系统地掌握知识,还能通过练习加深对知识的理解,同时也熟悉了本知识点的考查形式,做到了有的放矢。

本书还将历年真题与模拟题结合了起来,透过真题,考生能更真实地了解到本考点的考查形式,并且透过本书对真题的分析,还能查缺补漏,全面地把握必考点。

再加之模拟训练从不同的角度练习考点,相信做完之后,不论从哪个角度出题,考生都能应对自如。

3. 内容丰实,突现重点——高分之中体现能力 全国计算机等级考试的考点实际上也是大家要掌握这门技能所要了解的重点,两者是相辅相成的。

我们按考点讲解,但此考点所包含的知识点都用一根“线”为大家贯穿了起来,并且一一做了讲解,多考多讲,少考少讲,既体现了知识的完整性,又突出了重点。

这样,您不仅可以在考试中取得高分,而且也掌握了实际应用的知识。

4. 提炼必考知识点——为考生提供捷径 有些考生复习时间短或精力有限,还有些考生可能仅仅是为了领证。

对于这类考生,我们也为他们另辟了捷径。

纵观历年真题,我们不难发现,某些考点是每年都会考的,也就是必考点,并且它们还占据了相当大的分值,把这些必考点掌握了,顺利通关也就不成问题了。

因此,在每一个考点的后面我们都为考生归纳了【考试热点】,为大家提供捷径的同时也是在反复强调重点。

5. 解析详尽——为初学者提供便利 很多试卷都只有答案,没有解析,或是只言片语点到为止。

这样,根本达不到练习的效果,尤其是对初学者。

做题就要知其然也知其所以然,这样,才会不论试题如何变换都能应对自如。

本书的每一道题都配有详细的解析,旨在帮助考生不仅会做这道题,而且掌握本题所考查的知识点。

6. 精心编排,形式活跃——有助于减轻您的疲劳 一本好书不仅要内容好,形式也很重要。

好的编排形式有助于提高您的兴趣，减轻您的疲劳感。

有些书密密麻麻，版式呆板，容易给人一种沉重、枯燥的感觉。

本书不论是在字体、字号、行距还是版式上都做了精心的设计，旨在从视觉上减轻您的疲劳，提高您的兴趣，同时也有助于保护视力。

最后，我们真心地希望您能好好地利用这本书，也真诚地祝愿您能顺利地通过考试。

如果您对本书有什么意见和建议，期盼您能联系我们，共同商讨学习策略，为更多的等考人提供帮助。

编者 2009年4月

内容概要

《全国计算机等级考试零起点一本通:二级Visual FoxPro(2009)》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。

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,《二级Visual FoxPro(2009)》编写组设计、开发了《二级Visual FoxPro(2009)》。

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 2 考点02 关系数据库 5 考点03 项目管理器 7 考点04 向导、设计器、生成器 9 经典试题分析 11 本章同步训练 13 参考答案及解析 15 第2章 Visual FoxPro程序设计基础 考点01 常量 18 考点02 变量 20 考点03 表达式 22 考点04 常用函数 24 考点05 程序与程序文件 27 考点06 顺序结构和选择结构 29 考点07 循环结构 31 考点08 多模块程序设计 33 经典试题分析 36 本章同步训练 40 参考答案及解析 45 第3章 Visual FoxPro数据库及其操作 考点01 数据库的建立及使用 54 考点02 数据表的基本操作 56 考点03 索引 59 考点04 数据完整性 62 考点05 多工作表的操作 64 经典试题分析 66 本章同步训练 69 参考答案及解析 72 第4章 关系数据库标准语言SQL 考点01 SQL概述及基本查询 78 考点02 SQL嵌套查询 79 考点03 SQL的特殊运算符 80 考点04 SQL分组和计算查询 82 考点05 SQL比较特殊的查询 83 考点06 SQL操作功能 85 考点07 SQL定义功能 87 经典试题分析 90 本章同步训练 96 参考答案及解析 104 第5章 查询与视图 考点01 查询的概念及设计器 112 考点02 查询的建立和使用 113 考点03 视图的概念及设计器 115 考点04 视图的建立和使用 116 经典试题分析 117 本章同步训练 118 参考答案及解析 120 第6章 Visual FoxPro 数据库基础 考点01 面向对象的概念 124 考点02 表单的基本操作 126 考点03 表单的属性和方法 128 考点04 基本型控件 130 考点05 容器型控件 133 经典试题分析 136 本章同步训练 139 参考答案及解析 142 第7章 菜单、报表及应用程序开发 考点01 菜单的基本概念 148 考点02 菜单设计 151 考点03 报表的基本对象 153 考点04 数据分组和分栏报表 155 考点05 应用程序的开发 157 经典试题分析 159 本章同步训练 161 参考答案及解析 163 第8章 仿真模拟试卷 仿真模拟试卷(1) 170 仿真模拟试卷(2) 177 仿真模拟试卷(3) 184 仿真模拟试卷(4) 191 仿真模拟试卷(5) 197 仿真模拟试卷(6) 203 参考答案及解析 210 第9章 上机试题 上机考试模拟试题(1) 252 上机考试模拟试题(2) 253 上机考试模拟试题(3) 254 上机考试模拟试题(4) 255 上机考试模拟试题(5) 256 上机考试模拟试题(6) 257 上机考试模拟试题(7) 258 参考答案及解析 259

章节摘录

插图：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。

编辑推荐

《全国计算机等级考试零起点一本通:二级Visual FoxPro(2009)》由化学工业出版社出版。

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>