

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：9787122051851

10位ISBN编号：7122051854

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)

作者：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

页数：274

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Access(2009)》是一本关于二级Access的综合性辅导用书,将考点讲解、经典试题分析、仿真模拟试卷以及上机试题等多项学习内容融入一体。这样,既方便考生使用,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Access(2009)(附光盘)》编写组设计、开发了《二级Access(2009)(附光盘)》。随书光盘中含有“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 Access数据库基础知识考点01数据库基础知识考点02关系数据库考点03数据库设计基础考点04SQL和Access简介经典试题分析本章 同步训练参考答案及解析第2章 数据库和表考点01建立数据库考点02创建表结构考点03数据输入和关系设置考点04维护表考点05操作表经典试题分析本章 同步训练参考答案及解析第3章 查询考点01查询基础知识考点02创建选择查询考点03创建非选择查询考点04创建SQL查询考点05操作已创建的查询经典试题分析本章 同步训练参考答案及解析第4章 窗体考点01窗体基础知识考点02创建窗体考点03工具箱和控件使用考点04对象的属性和事件考点05美化窗体经典试题分析本章 同步训练参考答案及解析第5章 报表考点01报表基础知识考点02报表基础操作考点03报表高级操作考点04设计复杂报表考点05预览、打印和保存报表经典试题分析本章 同步训练参考答案及解析第6章 数据访问页考点01数据访问页创建与编辑考点02数据访问页视图与查看经典试题分析本章 同步训练参考答案及解析第7章 宏考点01宏的概念考点02创建宏考点03宏的运行与调试经典试题分析本章 同步训练参考答案及解析第8章 模块与VBA编程考点01模块基本概念考点02创建模块考点03VBA编程环境考点04VBA编程基础考点05VBA中的计算考点06VBA的流程控制考点07过程调用和参数传递考点08常用操作和数据库经典试题分析本章 同步训练参考答案及解析第9章 笔试模拟试卷及解析笔试模拟试卷(1) 笔试模拟试卷(2) 笔试模拟试卷(3) 笔试模拟试卷(4) 笔试模拟试卷(5) 笔试模拟试卷(1) 参考答案及解析笔试模拟试卷(2) 参考答案及解析笔试模拟试卷(3) 参考答案及解析笔试模拟试卷(4) 参考答案及解析笔试模拟试卷(5) 参考答案及解析第10章 上机考试模拟试题及解析上机考试模拟试题(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(1) 参考答案及解析上机考试模拟试题(2) 参考答案及解析上机考试模拟试题(3) 参考答案及解析

章节摘录

插图：第1章 Access数据库基础知识 考点01 数据库基础知识 2.计算机数据管理数据处理的中心问题是数据管理。

计算机对数据的管理是指对数据的组织、分类、编码、存储、检索和维护。

计算机数据管理经历了由低级向高级的发展过程，大致分为以下几个阶段。

人工管理：数据与程序不具有独立性；数据不长期保存；程序之间存在大量数据冗余。

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。

数据库系统：出现了数据库管理系统，数据共享性高，冗余少；数据的独立性高；提供了统一的数据控制功能。

分布式数据库系统：该系统是数据库技术与网络技术结合的产物。

分布式数据库是在逻辑上统一，在地域上分布的数据集合。

面向对象数据库系统：该系统是数据库技术与面向对象程序设计技术结合的产物，自然地存储复杂数据对象及这些对象之间的复杂关系，提高数据库管理效率，降低使用复杂度。

3.数据模型（1）实体的描述 现实世界存在各种事物，事物之间存在联系。

这种联系是客观存在的，是由事物本身的性质所决定的。

实体。

客观存在并且相互区别的事物，称为实体。

实体可以是实际的事物也可以是抽象的事物。

属性。

描述实体的特性称为实体的属性。

实体集和实体型。

属性值的结合表示一个具体的实体，而属性的集合表示一个实体的类型，称为实体型。

同类型号的实体的集合称为实体集。

编辑推荐

《全国计算机等级考试零起点一本通:二级Access(2009)》：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。  
将考点讲解、经典试题分析、仿真模拟试卷以及上机试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>