

#### 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：9787122051592

10位ISBN编号：7122051595

出版时间：2009-5

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：258

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年的几百万人。

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。

## 内容概要

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，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，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 计算机基础知识 考点01 计算机概述 考点02 数制转换 考点03 字符编码 考点04 程序设计语言  
考点05 计算机系统组成 考点06 计算机硬件系统 考点07 多媒体技术 考点08 计算机病毒及其防治  
经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第2章 Windows XP的使用 考点01 Windows XP的基础  
知识 考点02 文字录入操作 考点03 文件/文件夹操作的准备工作 考点04 文件/文件夹4项基本操作 考  
点05 复制、移动文件/文件夹 考点06 文件/文件夹的属性设置 考点07 设置文件/文件夹的快捷方式 经  
典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第3章 Word 2003的使用 考点01 Word 2003基础知识 考  
点02 Word编辑技术 考点03 字符格式设置 考点04 段落格式设置 考点05 表格格式设置 经典试题分  
析 本章同步训练 第4章 Excel 2003的使用 考点01 Excel 2003基础知识 考点02 单元格格式设置 考点03  
图表 考点04 数据处理 经典试题分析 本章同步训练 第5章 PowerPoint 2003的使用 考点01  
PowerPoint基本操作 考点02 幻灯片格式设置 考点03 幻灯片播放设置 经典试题分析 本章同步训  
练 第6章 因特网的基础知识和简单应用 考点01 理论知识汇总精讲 考点02 因特网应用 经典试题分析  
本章同步训练 参考答案及解析 第7章 仿真模拟试卷及解析 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) 仿真模  
拟试卷(7) 仿真模拟试卷(8) 仿真模拟试卷(9) 仿真模拟试卷(10) 参考答案及解析 第8  
章 历年考试真题 2008年4月全国计算机等级考试真题精选 2008年9月全国计算机等级考试真题精选  
2008年3月全国计算机等级考试真题精选

章节摘录

插图：6.计算机应用从计算机所处理的数据类型角度来看，计算机的应用原则上分为数值计算机和非数值计算机两大类，后者又包括信息处理、计算机辅助设计、计算机辅助教学、过程控制、企业管理、人工智能等。

下面是计算机应用的几个主要方面。

(1) 科学计算（数值计算）。

科学计算（数值计算）所解决的大都是从科学研究和工程技术中所提出的一些复杂的数学问题，计算量大而且精度要求高，这方面的应用如下。

高能物理方面的分子、原子结构分析。

可控热核反应的研究。

反应堆的研究和控制。

水利、农业方面的水利设施的设计计算。

地球物理方面的气象预报、水文预报、大气环境研究。

(2) 信息处理。

信息处理是目前计算机应用最广泛的领域之一，这方面的应用如下。

办公自动化。

管理自动化。

社会信息化。

(3) 过程控制。

过程控制是指用计算机对生产或其他过程中所采集到的数据按照一定的算法进行处理，然后反馈到执行机构对相应过程进行控制。

这方面的应用有冶炼过程中炉温、燃料的控制与吹氧和加料之间的控制等。(4) 计算机辅助设计和计算机辅助制造。

计算机辅助设计简称CAD，计算机辅助制造简称CAM。

CAD是利用计算机手段，使设计人员高速度、高质量地完成设计方案。

CAM利用CAD的输出信息控制、指挥生产和装配产品。

将CAD / CAM和数据库技术集成在一起，形成CIMS（计算机集成制造系统）技术，实现设计、制造和管理一体化、自动化。

(5) 人工智能。

这方面的应用有各种代替危险岗位工作的智能机器人。

(6) 多媒体应用。

这方面的应用如下。

文化教育。

各类技术培训。

家庭娱乐。

编辑推荐

《全国计算机等级考试零起点一本通.一级MS Office(2009)》由化学工业出版社发行部出版。

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>