# <<全国计算机等级考试一本通>>

### 图书基本信息

书名:<<全国计算机等级考试一本通>>

13位ISBN编号: 9787122070289

10位ISBN编号:712207028X

出版时间:2010-1

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编

页数:256

字数:412000

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

## <<全国计算机等级考试一本通>>

#### 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。

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。

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,做到有的放矢。

本书还将全真模拟试题与考前冲刺试题结合了起来:通过模拟训练,考生可以从不同的角度练习考点,熟悉考查形式,并且透过本书对试题的详细解析查缺补漏;通过考前冲刺试题,考生可进一步模拟 真实考试环境,针对重点考点做足考前预热准备。

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,考生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。

# <<全国计算机等级考试一本通>>

### 内容概要

本书是一本综合性辅导用书,将考点讲解、上机试题以及仿真模拟、考前冲刺试题等多项学习内容融为一体。

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。

## <<全国计算机等级考试一本通>>

#### 书籍目录

考点02数制转换 第1章 计算机基础知识 考点01 计算机概述 考点03字符编码 考点04程序设 考点06 计算机硬件系统 考点07 多媒体技术 计语言 考点05 计算机系统组成 考点08 计算机病 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 毒及其防治 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 参考答案及解析 第3章 Word 3的使 设置文件/文件夹的快捷方式 经典试题分析 本章同步训练 考点01 Word 3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 考点01 Excel 3基础知 本章同步训练 第4章 Excel 3的使用 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 PowerPoint2003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 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 放设置 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、考 仿真模拟试卷(1) 仿真模拟试卷(2) 仿真模拟试卷(3) 前冲刺试卷及解析 仿真模拟试 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) 考前冲刺试卷(1) 考前冲刺试卷(2) 仿真模拟 试卷(1)答案及解析 仿真模拟试卷(2)答案及解析 仿真模拟试卷(3)答案及解析 拟试卷(4)答案及解析 仿真模拟试卷(5)答案及解析 仿真模拟试卷(6)答案及解析 仿真 模拟试卷(7)答案及解析 仿真模拟试卷(8)答案及解析 仿真模拟试卷(9)答案及解析 真模拟试卷(10)答案及解析 考前冲刺试卷(1)答案及解析 考前冲刺试卷(2)答案及解析

## <<全国计算机等级考试一本通>>

#### 章节摘录

#### (1) 计算机网络。

基本概念:计算机网络是指分布在不同地理位置上的具有独立功能的多个计算机系统,通过通信设备和通信线路相互连接起来,在网络软件(网络协议)的管理下形成数据传输和资源共享的系统。

核心功能:计算机网络系统具有丰富的功能,其中最重要的是资源共享和快速通信。

网络组成:从系统功能的角度看,计算机网络主要由资源子网和通信子网两部分组成。

网络分类:按网络覆盖的地理范围(距离),可把计算机网络分为3类:局域网、广域网和城域网。 网络拓扑结构:主要有星型、环型和总线型。

#### (2)常用名词解释。

信道:信道有物理信道和逻辑信道之分。

物理信道按使用的介质可分为有线信道(如电话线、双绞线、同轴电缆、光缆等)、无线信道和卫星信道;按传输的信号类型可分为模拟信道和数字信道。

调制与解调:在发送端,将数字脉冲信号转换成能在模拟信道上传输的模拟信号,此过程称为调制(Modulate);反过程称为解调(Demodulate)。

把这两种功能结合在一起的设备称为调制解调器。

带宽:在模拟信道中,用带宽表示信道传输信息的能力,以传送信息信号的高频率与低频率之差表示,单位是Hz、KHz、MHz或GHz:在数字信道中,用数据传输速率(比特率)表示信道的传输能力,单位是bps、Kbps、Mbps或Gbps。

带宽和数据传输速率是通信系统的主要指标之一。

# <<全国计算机等级考试一本通>>

### 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