

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析>>

13位ISBN编号：9787563520954

10位ISBN编号：7563520953

出版时间：2009-11

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：全国计算机考试命题研究组 编

页数：203

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自1994年开考以来，参考人数逐年递增，现已成为国内影响最大、参加人数最多的计算机类水平考试。

全国计算机等级考试在推广、普及计算机应用知识和技术中发挥了重要作用，并为用人单位的人员考核提供了客观、公正的评价标准。

为了适应计算机技术的飞速发展，国家教育部考试中心于2008年再次对全国计算机等级考试的考试科目及内容进行了调整。

经过调整后的考试大纲于2009年上半年开始实施。

为了引导考生顺利通过计算机等级考试，我们根据最新考试大纲的要求，结合最近4年连续7次的考题，按教育部考试中心指定的最新教材的篇章结构，特别编写了这套全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析丛书。

内容概要

《2010全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析：一级MS Office》结合最新版考试大纲、指定教程，以历年真题（库）为基础，结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成。

《2010全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析：一级MS Office》分为上、下两篇：考眼分析和样卷解析。

在上篇考眼分析中，按官方指定考试教程章节编排内容，主要介绍计算机基础知识、Windows XP操作系统、Word2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、因特网，在结构上分为“考什么”、“怎么考”两个模块。

“考什么”模块中归纳出本节的核心知识点，对考点、重点、难点内容进行解释与剖析；“怎么考”模块中精选出常考题型与历年真题进行解析，增强学生解题能力。

在下篇样卷解析中，提供10套上机模拟试卷，紧扣最新考试大纲，试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真实考试相当，全面模拟真实考试，预测考点，应试导向准确。

《2010全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析：一级MS Office》配有上机盘。

盘中提供10套全真上机题，上机题的考试界面、考试过程、题型等与真实考场完全相同，便于考生实战演练，引领考生过关。

《2010全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析：一级MS Office》以全国计算机等级考试考生为主要读者对象，特别适合临考前冲刺复习使用，同时可以作为各类全国计算机等级考试培训班的教材，以及大、中专院校师生的参考书。

<<全国计算机等级考试考眼分析与样>>

书籍目录

上篇 考眼分析第1章 计算机基础知识考点1 计算机的发展 考点2 数据在计算机中的表示
考点3 计算机硬件的组成 考点4 微型计算机的组成 考点5 软件系统
考点6 多媒体技术 考点7 计算机病毒及其防治 第2章 Windows XP操作系统考点1 文件
(夹)的创建 考点2 文件(夹)的重命名 考点3 文件(夹)的复制、移动
考点4 文件(夹)的删除 考点5 文件(夹)的属性设置 考点6 文件的搜
索和快捷方式设置 第3章 Word 2003的使用考点1 Word的基本操作 考点2 Word
的排版技术 考点3 Word表格的制作 考点4 Word的图文混排功能 第4章 Excel
2003的使用考点1 Excel基本操作 考点2 工作表格式化 考点3 公式与函数的使用
考点4 图表 考点5 工作表的数据库操作 第5章 PowerPoint 2003的使用考
点1 幻灯片的基本操作 考点2 幻灯片版式和模板设置 考点3 幻灯片背景设置
考点4 演示文稿的动画效果设置 第6章 因特网的初步知识和简单应用考点1
计算机网络基本概念 考点2 因特网初步知识 考点3 因特网的简单应用 下篇 样
卷解析第7章 模拟试卷及答案解析7.1 模拟试卷7.1.1 模拟试卷一7.1.2 模拟试卷二7.1.3 模拟试卷
三7.1.4 模拟试卷四7.1.5 模拟试卷五7.1.6 模拟试卷六7.1.7 模拟试卷七7.1.8 模拟试卷八7.1.9 模
拟试卷九7.1.10 模拟试卷十7.2 模拟试卷答案解析7.2.1 模拟试卷一答案解析7.2.2 模拟试卷二答案
解析7.2.3 模拟试卷三答案解析7.2.4 模拟试卷四答案解析7.2.5 模拟试卷五答案解析7.2.6 模拟试
卷六答案解析7.2.7 模拟试卷七答案解析7.2.8 模拟试卷八答案解析7.2.9 模拟试卷九答案解析7.2.10
模拟试卷十答案解析

章节摘录

微型计算机与大、中、小型计算机的区别在于微型计算机的CPU采用了大规模和超大规模集成电路技术。

通常将微型计算机的CPU芯片称为微处理器。

微处理器主要包括运算器（ALU）和控制器（CU）两大部件，可直接访问内存储器。

I/O设备和辅助存储器（又称外存）统称为外部设备（简称外设），是人与计算机交互的桥梁。

CPU的性能指标直接决定了由它构成的微型计算机系统的性能指标。

CPU芯片中集成了高速缓冲存储器（Cache），以解决高速的CPU与RAM之间速度不匹配的问题。

二、存储器（Memory） 存储器分为两大类：一类是设在主机中的内部存储器（简称内存），也称为主存储器；另一类是属于计算机外部设备的存储器，称为外部存储器（简称外存），也称为辅助存储器（简称辅存）。

当需要某一程序或数据时，首先应调入内存，然后再运行。

编辑推荐

2010版含最新考试真题权威 权威：深入研究考试大纲与历年真题，统计考频，权威揭示命题规律，指引考试方向。

高效：以“考什么”、“怎么考”等特色板块直击考点与考题，阅读量是同类图书的30%，收益量是同类图书的3倍。

省时：双栏编排。

考点与考题一一对应，方便考生专项攻克，即学即会，省时省力。

实用：“考什么”是对大纲中考点的透解和官方教程知识点的浓缩与提炼，旨在方便考生抓住考试要点。

知道“考什么”；“怎么考”是对常考题、高频题、真题的解析，旨在帮助考生掌握解题思路，解决“怎么考”。

“考眼”学习法特色 光盘特色： 模拟真实考试，提供全真的上机环境，让考生熟悉考试模式 超大容量，提供10套上机题供考前实战演练 具有自动评分功能，方便生自学自测，迅速提高 上机题均配有视频演示，如同名师亲临现场，知道考生过关。

第一步 内容：考点复习 权威资料：全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析系列 特色介绍： 以“考什么”、“怎么考”等特色板块直击考点、考题，“考什么”是对大纲中的考点进行透解和教材中的知识点进行浓缩。

“怎么考”中将常考题型和历年真题进行分类解析，双栏对照编排，权威、高效、实用。是最佳的笔试辅导资料。

第二步 内容：上机复习 权威资料： 全国计算机等级考试上机考试与题库解析系列 特色介绍： 最新上机题库揭密与透解。

《2010全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析：一级MS Office》100套试题源于最新真考题库，并划分为过关必练50题、晋级良好30题、晋级优秀20题，以满足不同考生的需求。100%引领上机过关。

第三步内容：实战演练 权威资料：全国计算机等级考试过关必练（模拟卷+真题卷+押题卷）系列 特色介绍： 最新真题试卷+超级模拟试卷+专家押题试卷，试卷的编排按照考试规律缜密设计，考点分布合理、突出重点、题型标准。具有较强的预测性和实战性。

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>