

图书基本信息

书名：<<【年末清仓】2011年考试专用>>

13位ISBN编号：9787115216151

10位ISBN编号：7115216150

出版时间：2010-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究中心，未来教育学与研究中心 编著

页数：153

字数：424000

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由教育部考试中心主办，是国内影响最大、参加考试人数最多的计算机水平考试。

此考试的根本目的在于以考试督促考生学习，因此便决定了该类考试的报考门槛较低，考生不受年龄、职业、学历等背景的限制，任何人都可以根据自己学习和使用计算机的实际情况，选择不同级别的考试。

全国计算机等级考试专业研究机构——未来教育教学与研究中心历时8年，集积对两万多名考生的备考情况进行了跟踪研究。

从对考生的调查得知，由于从报名到参加考试只有近4个月的时间，留给考生的复习时间比较有限。而且各考试科目所涉及的知识点都比较宽泛，考生很难在短时间内抓住考试重点，导致复习效率较低。

因此，应广大考生的需要，未来教育教学与研究中心悉心研发了本丛书。

本书面向一级B科目，旨在帮助考生高效率备考，以便顺利通过考试。

本书具有以下几个方面的特点。

1.章前考点总结为帮助广大考生在短时间内尽可能多地掌握知识点，未来教育教学与研究中心在多年研究考试真题的基础上，总结出各考点的考核概率，并对考点的难易程度进行评析，帮助考生了解考试的重点与难点。

2.内容讲解易学易懂本书的编写力求将复杂问题简单化，将理论难点通俗化，即使是初次接触计算机的考生也能一学就会。

根据历年试题总结考点，精讲内容。

以极具代表性的例题讲解知识点，深入浅出地讲解复杂的概念和理论知识。

采用大量插图，简化解题步骤。

提供大量习题，巩固所学知识，以练促学，学练结合。

3.考前模拟训练在学习了全书的理论知识后，就要了解自己对知识的掌握情况。

为了有助于考生了解考试的形式、题目类型、分值安排，书中特意安排了考试指南与冲刺试题。

4.智能考试模拟软件为了更好地帮助考生复习，让考生能学练结合，在最短的时间内收获最大，本书还提供配套光盘。

该光盘具有以下几大功能模块。

视频讲解：精心设计有效教学模块，全程演绎考试环境及必备的基础知识，让学习变得更轻松。

多媒体课堂：采用多媒体的形式，通过例题串讲考试大纲所对应的知识点，帮助考生根据自己的薄弱环节进行有针对性的学习。

内容概要

为了帮助考生在最短的时间内顺利通过计算机等级考试，全国计算机等级考试命题研究中心和未来教育教学与研究中心联合设计、开发了本套图书。

全书共7章，主要内容包括：考试指南、计算机基础知识、Windows xP 操作系统、word 2003的使用、Excel 2003的使用、因特网的初步知识和应用、冲刺试题。

本书配套光盘中主要提供两部分内容——多媒体课堂与模拟考试系统。

多媒体课堂以多媒体的方式讲解重点和难点，让考生在轻松的学习环境下强化巩固所学知识；模拟考试系统带领考生提前进入“考场”，其自动评分的功能帮助考生了解自己对知识的掌握程度。

书与光盘的完美结合，将为考生通过考试提供实实在在的帮助。

本书可作为全国计算机等级考试的培训教材与自学用书，也可以作为学习计算机基础知识的参考书。

书籍目录

第0章 考试指南 0.1 最新大纲解读 0.2 上机考试环境及流程 0.2.1 考试环境简介 0.2.2 上机考试流程演示 0.3 操作题考点详解 0.3.1 Windows基本操作题 0.3.2 字处理题 0.3.3 电子表格题 0.3.4 上网题

第1章 计算机的基础知识 1.1 计算机的发展 考点1 计算机发展简史 考点2 计算机的特点、用途和分类 考点3 计算机的新技术 考点4 未来计算机的发展趋势 考点5 信息技术的发展 1.2 数据在计算机中的表示 考点6 计算机采用二进制编码 考点7 计算机中的信息单元 考点8 字符 1.3 计算机硬件的组成 考点9 运算器(Arithmetic and Logic Unit, ALU) 考点10 控制器(Control Unit, CU) 考点11 存储器(Memory) 考点12 输入输出设备(InputOutput Devices) 考点13 计算机的结构 1.4 微型计算机的组成 考点14 中央处理器(Central Processing Unit, CPU) 考点15 存储器(Memory) 考点16 总线(Bus)和主板(Main Board) 考点17 输入设备(Input Devices) 考点18 输出设备(Output Devices) 考点19 微型计算机的主要技术指标 1.5 软件系统 考点20 软件系统及其组成 考点21 计算机语言 1.6 多媒体简介 考点22 多媒体的有关概念 考点23 媒体的数字化 1.7 计算机病毒及其防治 考点24 计算机病毒的实质和症状 考点25 计算机病毒的预防 综合自测第2章 Windows XP操作系统 2.1 操作系统简介 考点1 常用操作系统简介 考点2 文件系统 2.2 认识图形用户界面 考点3 Windows XP 2.3 文件和文件夹的管理 考点4 新建文件 考点5 创建文件夹 考点6 文件或文件夹的管理 考点7 选取文件或文件夹 考点8 移动和复制文件或文件夹 考点9 重命名文件或文件夹 考点10 删除文件或文件夹 考点11 搜索文件或文件夹 考点12 创建快捷方式 考点13 文件夹选项对话框 2.4 输入法的设置与文字录入 考点14 输入法的设置 综合自测第3章 Word 2003的使用 3.1 Word入门 考点1 启动Word 考点2 Word窗口及其组成 考点3 退出Word 3.2 Word的基本操作 考点4 创建新文档 考点5 打开已存在的文档 考点6 输入文本 考点7 文档的保存 考点8 基本编辑技术 3.3 Word的排版技术 考点9 文字格式的设置 考点10 段落的排版 考点11 版面的设置 考点12 文档的打印 3.4 Word表格的制作 考点13 表格的创建和文本的输入 考点14 表格的选定和修改 3.5 Word的图文混排功能 考点15 表内数据的排序和计算 考点16 图片的插入及格式设置 考点17 绘制图形 考点18 使用文本框 综合自测第4章 Excel 2003的使用 4.1 Excel 2003概述 考点1 Excel基本功能 考点2 Excel基本概念 4.2 基本操作 考点3 建立与保存工作簿 考点4 输入和编辑工作簿数据 考点5 使用工作表和单元格 4.3 格式化工作表 考点6 设置单元格格式 考点7 设置列宽和行高 考点8 设置条件格式 考点9 使用样式 考点10 自动套用格式 考点11 使用模板 4.4 公式与函数 考点12 自动计算 考点13 输入公式 考点14 复制公式 考点15 函数应用 4.5 图表 考点16 创建图表 考点17 编辑和修改图表 考点18 修饰图表 4.6 工作表中的数据库操作 考点19 建立数据清单 考点20 数据排序 考点21 数据筛选 考点22 数据分类汇总 考点23 建立数据透视表 4.7 打印工作表和超链接 考点24 页面设置 考点25 建立超链接 综合自测第5章 因特网的初步知识和应用 5.1 计算机网络基本概念 考点1 计算机网络 考点2 数据通信 考点3 计算机网络的分类 考点4 网络拓扑结构 考点5 网络硬件 考点6 网络软件 考点7 无线局域网 5.2 因特网基础 考点8 什么是因特网 考点9 TCP/IP协议工作原理 考点10 因特网中的客户机服务器体系结构 考点11 因特网IP地址和域名的工作原理 考点12 接入因特网 5.3 因特网的简单应用方法 考点13 网上漫游 考点14 电子邮件 考点15 流媒体 考点16 手机电视 综合自测第6章 冲刺试题 第1套 上机真题 第2套 上机真题附录

章节摘录

插图：(4) 设备管理。

设备管理的任务是根据预定的分配策略，将设备接口及外设分配给请求输入 / 输出的程序，并启动设备完成输入 / 输出操作。

为了尽可能地使设备和主机进行并行工作，设备管理采用了通道和缓冲技术。

(5) 用户接口。

操作系统的主要功能是为用户提供一个友好的用户接口，用户接口有两种类型（两个层次），一种是程序级的接口，即系统提供了一组“体系调用”供用户在编程时使用。

通过这些系统调用，用户可以在程序中访问系统的一些资源，或要求系统完成一些特定的功能。

另一种是作业级的接口，也就是人们熟悉的操作系统用户界面。

如Windows界面、DOS命令、UNIX系统的shell命令等。

2.操作系统的典型结构 (1) 单用户操作系统。

单用户操作系统是指计算机系统一次只能运行一个用户程序。

这类系统的最大缺点是计算机系统的资源不能充分被利用。

例如：DOS、Windows系统。

(2) 批处理操作系统。

批处理操作系统运行于大中型计算机上，可以支持多个程序或多个作业同时存在和运行，也称多任务操作系统。

如IBM的DOS / VSE。

(3) 分时操作系统。

分时操作系统是具有如下特征：在一台计算机周围挂上若干台近程或远程终端，每个用户可以在各自的终端上以交互的方式控制作业运行。

分时操作系统的多个用户可以通过文件系统彼此交流数据和共享各种文件，在各自的终端上协同完成任务。

(4) 实时操作系统。

在某些领域中，要求计算机对数据能进行迅速反馈和处理，以达到控制的目的，这种有相应时间要求的快速处理过程叫做实时处理过程，因此产生的操作系统叫做实时操作系统。

(5) 网络操作系统。

网络操作系统是向网络计算机提供网络通信和网络资源共享功能的。

它是负责管理整个网络资源和方便网络用户的软件的集合。

由于网络操作系统是运行在服务器之上的，所以有时也称之为服务器操作系统。

编辑推荐

《2010全国计算机等级考试一本通一级B》：一本速通上机试题、精讲精解，全真模拟，速学速通视频教学专家点拨、名师亲授，建纲构网，一通百通模拟考场考试题库、精选真题，模拟真考环境，系统自动评分大纲解读景新六纲、专家解读，剖析命题规律、考试要点全部试题源自更新后的考试题库，全面覆盖考试要点动画演绎，视频讲解，让学习变得更高效、更轻松模拟真实考试环境，题量超大，智能评分多媒体课堂，透析重点、难点，“易”通百通全国计算机等级考试优秀图书未来教育

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>