

<<2012计算机等考笔试·上机一本>>

图书基本信息

书名：<<2012计算机等考笔试·上机一本通 一级B>>

13位ISBN编号：9787115267115

10位ISBN编号：7115267111

出版时间：2012-1

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，未来教育教学与研究中心 编著

页数：153

字数：414000

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>

## 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《未来教育·全国计算机等级考试一本通:一级B(2013年考试专用)》。

《未来教育·全国计算机等级考试一本通:一级B(2013年考试专用)》共7章,主要内容包括:考试指南、计算机基础知识、WindowsXP操作系统、Word2003的使用、Excel2003的使用、因特网的初步知识和应用、冲刺试题。

《未来教育·全国计算机等级考试一本通:一级B(2013年考试专用)》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。

## 作者简介

未来教育教学与研究中心是一家专门从事教育产品策划、研发、销售的高新知识企业。专业研究等考17年，拥有着专业的教师团队，与电子工业、人民邮电、电子科技大学等多个大型国家出版社合作，每年累积为数万余名考生服务。

书籍目录

第0章 考试指南

0.1 光盘使用说明

0.2 操作题考点详解

0.2.1 Windows基本操作题

0.2.2 字处理题

0.2.3 电子表格题

0.2.4 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 ( Input/Output 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 Word2003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

.....

第4章 Excel2003的使用

第5章 因特网的初步知识和应用

第6章 冲刺试题

附录

章节摘录

版权页：插图：输出设备（Output Device）是人与计算机交互的一种部件，用于数据的输出。它把各种计算结果数据或信息以数字、字符、图像、声音等形式表现出来。常见的有显示器、打印机等。

1.显示器显示器（Display）也称监视器，是计算机必备的输出设备。

用于微机或终端，所显示的信息不再是单一的文本和数字，可以显示图形、图像和视频等多种不同的信息。

（1）显示器的分类。

用于计算机的显示设备有很多种，常用的有阴极射线管显示器（简称CRT）和液晶显示器（简称LCD）。

（2）显示器的主要性能。

像素（Pixel）与点距（Pitch）。

像素是用来计算数码影像的一种单位，如同摄影的相片一样，数码影像也具有连续性的浓淡阶调，我们若把影像放大数倍，会发现这些连续色调其实是由许多色彩相近的小方点所组成，这些小方点就是构成影像的最小单位“像素”。

屏幕上两个像素之间的距离叫做点距，它直接影响显示效果。

像素越小，在同一个字符面积下，像素数就越多，则显示的字符就越清晰。

点距越小，分辨率越高，显示器的清晰度就越高。

分辨率，就是屏幕图像的精密度，是指显示器所能显示的像素的多少。

显存，显存的作用与系统内存的类似，显存越大，可以存储的图像数据就越多，支持的分辨率与色彩数也就越高。

以下是计算显存容量与分辨率关系的公式：所需显存=图形分辨率×色彩精度/8（3）显示卡。

又称显示器适配卡。

它是连接主机与显示器的接口卡。

其作用是将主机的输出信息转换成字符、图形和颜色等信息，传送到显示器上显示。

编辑推荐

《全国计算机等级考试一本通:一级B(2012年考试专用)》: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,最新大纲、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。

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>