

<<全国计算机等级考试全能教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试全能教程>>

13位ISBN编号：9787563533022

10位ISBN编号：7563533028

出版时间：2012-12

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：259

字数：566000

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全能教程>>

### 内容概要

本书以教育部考试中心最新考试大纲和指定教程为依据，在研究历年真题(最新最全)的基础上编写而成。

本书章节安排与官方教程一致，主要包括：计算机基础知识、Windows XP操作系统、Word 2003的使用、Excel 2003的使用、PowerPoint

2003的使用、因特网的初步知识和简单应用等，每章末尾设置有“应试加油站”，该板块汇集重点提示、解题技巧等部分，引导考生掌握重点内容，增强考生的解题能力和综合应用能力。

本书附有8套模拟试卷，供考生考前实战演练。

本书配有上机盘。

盘中含有数套上机真题，上机题的考试环境、过程和真实考试完全相同。

本书以全国计算机等级考试考生为主要读者对象，适合于考生在等考前复习使用，也可作为相关考试培训班的辅助教材，以及大、中专院校师生的参考书。

书籍目录

第1章 计算机基础知识

- 1.1 计算机的概述
  - 1.1.1 计算机发展与信息社会
  - 1.1.2 计算机的特点、用途和分类
  - 1.1.3 计算机的新技术
  - 1.1.4 未来计算机的发展趋势
  - 1.1.5 信息技术的发展
- 1.2 数制与编码
  - 1.2.1 数制的基本概念
  - 1.2.2 二、十和十六进制数
- 1.3 计算机中字符的编码
  - 1.3.1 西文字符的编码
  - 1.3.2 汉字的编码
- 1.4 指令和程序设计语言
  - 1.4.1 计算机指令(Instructions)
  - 1.4.2 程序设计语言
- 1.5 计算机系统的组成
- 1.6 计算机硬件系统的组成
  - 1.6.1 运算器
  - 1.6.2 控制器
  - 1.6.3 主存储器
  - 1.6.4 输入设备 / 输出设备
  - 1.6.5 计算机的结构
- 1.7 微型计算机的组成
  - 1.7.1 中央处理器(CPU)
  - 1.7.2 存储器
  - 1.7.3 总线和主板
  - 1.7.4 输入设备
  - 1.7.5 输出设备
  - 1.7.6 微型计算机的技术指标
- 1.8 软件系统
  - 1.8.1 进程与线程
  - 1.8.2 软件系统及其组成
  - 1.8.3 计算机语言
  - 1.8.4 应用软件
- 1.9 多媒体技术简介
- 1.10 计算机病毒及其防治
  - 1.10.1 计算机病毒的实质和症状
  - 1.10.2 计算机病毒的预防
- 1.11 应试加油站
  - 1.11.1 考试重点整理
  - 1.11.2 解题技巧
- 1.12 过关练习与答案
  - 1.12.1 过关练习
  - 1.12.2 参考答案

<<全国计算机等级考试全能教程>>

第2章 Windows XP操作系统

2.1 操作系统简介

2.1.1 常见操作系统简介

2.1.2 文件系统

2.2 认识图形用户界面

2.2.1 图形用户界面技术

2.2.2 Windows XP

2.3 文件和文件夹管理

2.3.1 文件或文件夹的选定

2.3.2 打开文件夹

2.3.3 文件夹的展开和折叠

2.3.4 创建文件夹

2.3.5 文件或文件夹的复制

2.3.6 移动文件或文件夹

2.3.7 删除文件或文件夹

2.3.8 撤销复制、移动和删除操作

2.3.9 恢复删除的对象

2.3.10 文件或文件夹的重命名

2.4 个性化工作环境设置

2.4.1 设置桌面背景及屏幕保护

2.4.2 调整键盘和鼠标

2.4.3 改变日期 / 时间和时区设置

2.4.4 中文输入法的安装与输入

2.4.5 安装和删除应用程序

2.5 应用程序

2.5.1 画图

2.5.2 记事本

2.5.3 计算器

2.5.4 写字板

2.6 了解注册表

.....

第3章 Word 2003的使用

第4章 Excel 2003的使用

第5章 演示文稿PowerPoint 2003

第6章 因特网的初步知识及应用

第7章 超级模拟试题及答案

## <<全国计算机等级考试全能教程>>

### 编辑推荐

全国计算机等级考试命题研究组编写的《一级MS Office(附光盘第2版全国计算机等级考试全能教程)》由从事全国计算机等级考试试题研究人员及在等级考试第一线从事命题研究、教学、辅导和培训的老师分工编写,层次清晰,结构严谨,导向准确。

结构科学,实用性强:紧扣新大纲要求,精讲考点、重点与难点,深入分析典型范例,抓住等级考试题眼,并提供实战训练。

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>