

<<全国计算机等级考试>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试>>

13位ISBN编号：9787310030552

10位ISBN编号：7310030559

出版时间：2009-12

出版时间：南开大学

作者：教育部考试中心

页数：353

字数：561000

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>>

内容概要

本书是根据教育部考试中心制订的《全国计算机等级考试大纲（2008年版）》中对一级MS Office的要求编写的。

新大纲要求在Windows XP平台下，应用Office 2003办公软件。

一级MS Office教程的内容包括计算机基础知识、Windows XP、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、因特网基础等内容。

着重介绍计算机的基本概念、基本原理和基本应用方法。

在每章后面有习题及参考答案。

在教程的后面有一级MS Office试题样例。

通过本教程的学习，使读者对计算机的基本概念、计算机原理、多媒体应用技术和网络知识等有一个全面、清楚的了解和认识，并能熟练掌握系统软件和常用Office办公软件的操作和应用。

同时拓宽知识面，培养读者的计算机应用能力和解决问题的能力。

本书可作为中、高等学校及其他各类计算机培训班对MS Office的教学用书，也是计算机爱好者较实用的自学参考书。

<<全国计算机等级考试>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的发展 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 数据在计算机中的表示 1.2.1 计算机采用二进制编码 1.2.2 进位计数制 1.2.3 R进制转换为十进制 1.2.4 十进制转换为R进制 1.2.5 八进制转换为十六进制 1.2.6 计算机中的信息单位 1.2.7 字符 1.3 计算机硬件的组成 1.3.1 运算器 (Arithmetic and Logic Unit, ALU) 1.3.2 控制器 (Control Unit, CU) 1.3.3 存储器 (Memory) 1.3.4 输入/输出设备 (Input/Output Devices) 1.3.5 计算机的结构 1.4 微型计算机的组成 1.4.1 中央处理器 (Central Processing Unit, CPU) 1.4.2 存储器 (Memory) 1.4.3 总线 (Bus) 和主板 (Main Board) 1.4.4 输入设备 (Input Devices) 1.4.5 输出设备 (Output Devices) 1.4.6 微型计算机的主要技术指标 1.5 软件系统 1.5.1 进程与线程 1.5.2 软件系统及其组成 1.5.3 计算机语言 1.5.4 应用软件 1.6 多媒体简介 1.6.1 多媒体的有关概念 1.6.2 媒体的数字化 1.6.3 多媒体数据压缩 1.7 计算机病毒及其防治 1.7.1 计算机病毒的实质和症状 1.7.2 计算机病毒的预防 1.8 习题

第2章 Windows XP操作系统 2.1 操作系统简介 2.1.1 常用操作系统简介 2.1.2 文件系统 2.1.3 关于设备 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 文件和文件夹的管理 2.3.1 新建文件 2.3.2 创建文件夹 2.3.3 文件或文件夹的管理 2.3.4 选取文件或文件夹代理——剪贴板 2.3.6 移动和复制文件或文件夹

第3章 Word 2003的使用 第4章 Excel 2003使用 第5章 PowerPoint 2003的使用 第6章 因特网基础与简单应用 附录1 一级MS Office考试大纲 (2008年版) 附录2 一级MS Office样题

章节摘录

第1章 计算机基础知识 电子数字计算机是20世纪重大科技发明之一。

在人类科学发展的历史上，还没有哪门学科像计算机科学这样发展得如此迅速，并对人类的生活、学习和工作产生如此巨大的影响。

人们把21世纪称为信息化时代，其标志就是计算机的广泛应用。

计算机是一门科学，但也成为信息社会中必不可少的工具。

因此，越来越多的人认识到，掌握计算机尤其是微型计算机的使用，是有效学习和成功工作的基本技能。

本章从计算机的基础知识讲起，为进一步学习与使用计算机打下必要的基础。

通过本章学习，应掌握以下几点：1.计算机的发展简史、特点、分类及其应用领域。

2.数制的基本概念，二进制和十进制整数之间的转换。

3.计算机中数据、字符和汉字的编码。

4.计算机硬件系统的组成和作用、各组成部分的功能和简单工作原理。

5.计算机软件系统的组成和功能、系统软件和应用软件的概念和作用。

6.计算机的性能和技术指标。

7.计算机病毒的概念和防治。

1.1 计算机的发展在人类文明发展的历史长河中，计算工具经历了从简单到复杂、从低级到高级的发展过程。

如：绳结、算筹、算盘、计算尺、手摇机械计算机、电动机械计算机等。

它们在不同的历史时期发挥了各自的作用，而且也孕育了电子计算机的设计思想和雏形。

1.1.1 计算机发展与信息社会 第二次世界大战的爆发带来了强大的计算机需求。

宾夕法尼亚大学电子工程系的教授约翰·莫克利（John Mauchley）和他的研究生埃克特（John Presper Eckert）计划采用真空管建造一台通用的电子计算机，帮助军方计算弹道轨迹。

1943年，这个计划被军方采纳，莫克利和埃克特开始研制ENIAC（Electronic Numerical Integrator And Computer，电子数字积分计算机），并于1946年研制成功。

<<全国计算机等级考试>>

编辑推荐

《全国计算机等级考试1级MS Office教程(2012年版)》可作为中、高等学校及其他各类计算机培训班对MSOffice的教学用书，也是计算机爱好者较实用的自学参考书。

<<全国计算机等级考试>>

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>