

<<全国计算机等级考试一级教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试一级教程>>

13位ISBN编号：9787040160765

10位ISBN编号：7040160765

出版时间：2005-1

出版时间：高等教育出版社

作者：方美琪

页数：366

字数：550000

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

本书是按照教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试考试大纲（2004年版）》中的一级MSOffice考试大纲的要求编写的。

新大纲规定的考试内容将从2005年4月开始应用于全国计算机等级考试一级考试当中。

新大纲要求测试方式将改为全部实行无纸化考试，同时多数章节以上机操作测试为主，汉字录入部分对考生提出了更高的要求……。

根据上述变化，本书在《全国计算机等级考试一级教程（2002年版）》（高等教育出版社，2002）的基础做了相应调整，增加了“汉字录入方法”一章，帮助考生尽快熟悉windows2000提供的汉字录入方法；同时按照新大纲要求并参考教育部考试中心历年的试题库精心为每章设计了习题，帮助考生理解和掌握每章的学习重点。

为了便于读者全面地理解和掌握全国计算机等级考试一级考试的要求，编者将教育部考试中心制定的一级考试大纲作为附录A收入本书；同时为大纲所附样题编写了参考答案，作为附录B一并编入，供读者参考。

<<全国计算机等级考试一级教程>>

内容概要

本书是按照教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试考试大纲（2004年版）》中的一级MS Office考试大纲编写的。

新大纲规定的考试内容将从2005年开始应用于全国计算机等级考试一级考试当中。

本书主要内容包括：计算机基础知识，操作系统Windows 2000，Windows 2000提供的部分汉字录入方法简介，文字处理软件Word 2000，电子表格软件Excel 2000，电子演示文稿制作软件PowerPoint 2000的功能和使用，计算机网络的初步知识和应用等。

本书可供参加全国计算机等级考试（一级）的考生使用，也可作为学习计算机基础知识、操作系统Windows 2000、办公组件Office 2000的入门参考书。

<<全国计算机等级考试一级教程>>

书籍目录

第一章 计算机基础知识	1.1 概述	1.1.1 计算机的概念	1.1.2 计算机的发展概况	1.1.3 计算机的特点和应用领域	1.1.4 计算机的类型	1.1.5 计算机的发展趋向	1.2 计算机中常用的数制	1.2.1 什么是进位计数制	1.2.2 几种常用的进位计数制	1.2.3 不同进位计数制间数据的转换	1.2.4 二进制数的算术运算	1.2.5 二进制的逻辑运算	1.3 计算机的数据与编码	1.3.1 信息与数据	1.3.2 二进制与计算机	1.3.3 数据的单位	1.3.4 编码	1.3.5 计算机中数据的表示	1.4 微型计算机系统概述	1.4.1 计算机系统的基本组成	1.4.2 计算机硬件系统	1.4.3 指令和程序	1.4.4 计算机软件系统	1.4.5 计算机的工作过程	1.5 计算机语言	1.5.1 机器语言	1.5.2 汇编语言	1.5.3 高级语言	1.5.4 数据库语言	1.6 微型计算机硬件系统	1.6.1 微型计算机的主机箱	1.6.2 微型计算机主机	1.6.3 微型计算机的输入/输出接口	1.6.4 微型计算机主要的外部设备	1.6.5 微型计算机的总线结构	1.7 微型计算机系统配置	1.8 微型计算机的性能指标	1.9 计算机的安全使用	1.9.1 环境要求和正确的使用习惯	1.9.2 计算机病毒	1.10 多媒体计算机的初步知识	1.10.1 多媒体的基本概念	1.10.2 多媒体计算机系统的组成	1.10.3 多媒体技术的应用						
习题第二章	操作系统Windows 2000	2.1 操作系统概述	2.1.1 操作系统概念	2.1.2 操作系统的功能	2.1.3 操作系统的分类	2.1.4 常见的操作系统	2.2 Windows 2000概览	2.2.1 Windows 2000发展史	2.2.2 Windows 2000的系统需求	2.2.3 Windows 2000的常用术语	2.3 Windows 2000操作系统一般操作	2.3.1 Windows 2000的安装	2.3.2 Windows 2000的启动和退出	2.3.3 Windows 2000桌面介绍	2.3.4 基本鼠标操作	2.3.5 “开始”菜单	2.3.6 应用程序的运行和退出	2.3.7 窗口操作	2.3.8 菜单操作	2.3.9 对话框操作	2.3.10 创建新用户	2.3.11 获取帮助	2.4 Windows 2000资源管理系统	2.4.1 文件管理	2.4.2 文件(夹)的选定	2.4.3 文件(夹)的建立、删除和更名	2.4.4 文件(夹)的复制和移动	2.4.5 文件显示方式	2.4.6 文件(夹)属性设置	2.4.7 文件(夹)的查找	2.4.8 回收站	2.4.9 软盘操作	2.5 操作系统对汉字的支持	2.5.1 操作系统的汉化	2.5.2 中文输入法	习题第三章	汉字录入方法	第四章	文字处理软件Word 2000	第五章	电子表格软件Excel 2000	第六章	电子演示文稿制作软件	第七章	计算机网络初步知识	附录A	一级MS Office 考试大纲	附录B	一级MS Office 样卷及参考答案	参考文献

章节摘录

插图：1.1.5 计算机的发展趋向总的说来，计算机的发展趋向表示为：巨型化、微型化、网络化和智能化。

1. 巨型化巨型化是指发展高速、大存储容量和强功能的巨型计算机。

这主要是为了满足诸如原子、天文、核技术等尖端科学以及探索新兴科学的需要。

巨型计算机的研制水平反映了一个国家科学技术的发展水平。

我国1997年研制成功的银河巨型机的速度达到每秒130亿次浮点运算，内存容量为9.15GB。

2. 微型化因大规模、超大规模集成电路的出现，计算机迅速向微型化方向发展。

因为微型计算机可以渗透到仪表、家电、导弹弹头等中、小型机无法进入的领域，所以20世纪80年代以来发展异常迅速。

微型机的性能越来越完善，价格越来越便宜，并且随着新一代MMX（多媒体扩充）处理机的推出，增强了微型机的图形、图像、视频等处理能力，微型机的性能/价格比进一步提高。

3. 网络化计算机网络是计算机技术发展的又一重要分支，是现代通信技术与计算机技术结合的产物。

网络化就是指利用现代通信技术和计算机技术，将分布在不同地点的计算机互连起来，按照网络协议互相通信，共享软件、硬件和数据资源。

网络最初于1969年在美国建成，近年来随着Internet网遍及全球，并进入普通人家里。

4. 智能化第五代计算机要实现的目标就是“智能”计算机，要让计算机来模拟人的感觉、行为、思维过程的激励，使计算机具有视觉、听觉、语言、推理、思维、学习等能力，成为智能型计算机。

在智能化研究中最具有代表性、最尖端的两个领域是：专家系统和机器人。

智能化的研究使计算机突破了“计算”这一初级含义，拓宽了计算机的能力，使计算机发展到一个更高、更先进的水平。

<<全国计算机等级考试一级教程>>

编辑推荐

《全国计算机等级考试一级教程(2004年版)》由高等教育出版社出版。

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>