

<<21世纪全国高职高专计算机教育>>

图书基本信息

书名：<<21世纪全国高职高专计算机教育"十一五"规划教材>>

13位ISBN编号：9787801779939

10位ISBN编号：7801779932

出版时间：2007-8

出版时间：《全国计算机等级考试一级B教程:Windows2000环境》编委会、潘永惠、梁明 中国计划出版社 (2007-08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>

<<21世纪全国高职高专计算机教育>>

内容概要

《21世纪全国高职高专计算机教育"十一五"规划教材:全国计算机等级考试1级B教程(Windows 2000环境)》是全国计算机等级考试一级B教程。

全书共分8章,紧扣考纲,首先简要地介绍了计算机基础知识及其基本构成,重点介绍了Windows2000操作系统和Word2000、Excel2000应用软件的使用,然后介绍了网络知识,教会读者怎样上网并在网络中获取对工作、生活等方面的帮助。

考虑到PowerPoint2000已为企事业单位管理、营销、技术部门的人员广泛采用,尤其在教育领域内的大量应用,《21世纪全国高职高专计算机教育"十一五"规划教材:全国计算机等级考试1级B教程(Windows 2000环境)》在第6章介绍了PowerPoint2000的使用,最后是关于上机考试的相关指导。

书籍目录

第1章计算机基础知识 1.1计算机概述 1.1.1计算机的发展 1.1.2计算机的分类 1.1.3计算机的特点 1.1.4计算机的应用 1.2数制 1.2.1数制的基本概念 1.2.2各类进制数 1.2.3不同数制间的转换 1.2.4数值信息的二进制表示 1.3 字符编码 1.3.1字符的编码 1.3.2汉字的编码 1.4计算机病毒概述 1.4.1计算机病毒基础 1.4.2计算机病毒的常见症状 1.4.3计算机病毒的消除 1.4.4常见计算机病毒及杀毒软件 1.4.5计算机病毒的预防 1.4.6计算机安全使用常识 1.5练习题 第2章计算机系统 2.1计算机系统概述 2.2计算机硬件系统 2.2.1计算机的基本结构原理 2.2.2计算机的基本结构部件 2.3微型计算机硬件部件 2.3.1中央处理器 2.3.2存储器 2.3.3输入设备 2.3.4输出设备 2.3.5总线 2.4指令和程序设计语言 2.4.1 指令 2.4.2程序 2.4.3程序设计语言 2.5计算机软件系统 2.5.1 系统软件 2.5.2应用软件 2.6计算机的工作原理 2.7计算机的主要技术指标 2.8多媒体技术概述 2.9练习题 第3章操作系统 3.1操作系统概述 3.1.1操作系统简介 3.1.2操作系统的功能 3.1.3、操作系统的类型 3.2文件 3.2.1文件和文件名 3.2.2文件目录路径 3.3 Windows操作系统 3.3.1 Windows 2000简介 3.3.2 Windows 2000的基本操作 3.3.3应用程序 3.3.4我的电脑和资源管理器 3—3.5磁盘操作 3.3.6环境设置 3.3.7中文输入法 3.3.8其他软件的使用 3.4练习题 第4章Word 2000的使用 4.1 Word 2000基础知识 4.1.1 Word 21300的运行环境 4.1.2 Word 2000的启动和退出 4.1.3 Word 2000文档窗口的组成 4.2 Word 2000的基本操作 4.2.1创建新文档 4.2.2打开文档 4.2.3保存文档 4.2.4保护文档 4.3编辑操作 4.3.1定位光标 4.3.2输入文本 4.3.3选择文本 4.3.4复制、移动、粘贴和删除 4.3.5查找和替换 4.3.6撤销、恢复和重复 4.3.7多窗口编辑 4.4排版技术 4.4.1设置字符格式 4.4.2段落排版 4.4.3页面设置 4.4.4打印预览及打印 4.5制作表格 4.5.1创建表格 4.5.2编辑表格内容 4.5.3编辑表格 4.5.4排序和计算 4.6编辑图形 4.6.1插入图形 4.6.2插入艺术字 4.6.3使用文本框 4.7 Word 2000综合实例——宣传海报 4.8练习题 第5章Excel 2000的使用 5.1 Excel 2000基础知识 5.1.1 Excel 2000的工作簿和工作表 5.1.2 Excel 2000的启动和退出 5.2输入数据 5.2.1输入常量 5, 2.2批量填充 5.3建立一张工作表 5, 4操作工作表 5.4.1切换工作表和数据传递 5.4.2重命名工作表 5.4.3删除工作表 5.4.4插入工作表 5.4.5复制和移动工作表 5.4.6分隔工作表 5.5编辑数据 5.5.1选取单元格 5.5.2编辑数据 5.5.3查找与替换数据 5.6格式化工作表 5.6.1 自动格式化工作表 5.6.2格式化单元格 5.6.3条件格式化 5.6.4调整距离 5.7公式与函数 5.7.1 公式 5.7.2在公式中使用函数 5.8制作图表 5.8.1创建图表 5.8.2编辑图表 5.8.3格式化图表 5.9管理和分析数据 5.9.1数据排序 5.9.2分类汇总 5.9.3数据筛选 5.10打印文件 5.10.1设置纸张 5.10.2设置页边距 5.10.3设置页眉与页脚 5.10.4设置工作表 5.10.5打印预览 5.10.6打印文件 5.11 Excel 2000综合实例——人力资源考核表 5.12练习题 第6章PowerPoint 2000的使用 6.1 PowerPoint 2000基础知识 6.1.1 PowerPoint 2000的启动和退出 6.1.2 PowerPoint 2000的窗口组成 6.1.3 PowerPoint 2000的视图类型 第7章计算机网络与Internet 第8章上机考试指导 附录A练习题参考答案 附录B全国计算机等级考试一级B (Windows环境) 考试大纲 主要参考文献

章节摘录

版权页：插图：1.4.3计算机病毒的消除 目前消除病毒的方法有两类，一是手工消除，二是借助反病毒软件消除。

用手工方法消除病毒不仅烦琐，而且对技术人员素质要求很高，只有具备专业知识的人员才能采用这种方法。

购买反病毒软件消除病毒是目前比较流行的、既方便又安全的方法。

通常，反病毒软件能检测出已知的病毒并消除它们，有的软件能够对付十几种或几十种甚至更多的病毒。

此外，用反病毒软件消除病毒，一般不会破坏系统中的正常数据。

特别是优秀的反病毒软件都有较好的界面和提示，使用相当方便。

遗憾的是，反病毒软件很难处理新的病毒变种，所以各种反病毒软件都不能一劳永逸，而要随着新病毒的出现不断地升级。

1.4.4常见计算机病毒及杀毒软件 CIH病毒，属文件型病毒，主要感染Windows 95 / 98下的可执行文件，在DOS、Windows 3.2及Windows NT中无效。

CIH病毒发作时具有极大的破坏性，该病毒会覆盖掉硬盘中的绝大多数数据，可以重写BIOS使之无用，其后果是使用户的计算机无法启动，于每月26日发作。

Nimda是一个新型蠕虫病毒，它通过E-mail、共享网络资源、IIS服务器传播。

同时也感染本地文件。

这个病毒不断发送带毒邮件，降低系统资源，可能最后导致系统运行变慢直至死机；同时改变安全设置，在网络中共享被感染机器的硬盘，导致泄密。

Redlof病毒感染脚本类型的文件。

该病毒能够疯狂感染文件夹，在被感染的文件夹下产生两个文件：一个名为desktop.ini的目录配置文件，一个名为folder.htt的病毒体文件。

当用户双击鼠标进入被感染的文件夹时，病毒就会被激活，且病毒每激活一次，在内存中就复制一次，所以当用户多次进入被感染的文件夹时，病毒就会大量进入内存，使计算机运行速度越来越慢，而且Redlof还会随着信件模板，进行网络传播。

所以在文件夹下发现desktop.ini和folder.htt文件的时候，用户应及时使用杀毒软件清除之。

传染能力极强的恶性QQ病毒——“爱情森林”（Trojan.sckiss）。

此病毒会利用QQ软件，诱惑用户打开恶意网页，而该网页会自动下载病毒并修改注册表产生破坏。

常备一种或几种杀毒软件，对保证计算机系统的安全是非常必要的。

常见的有：江民公司的KV系列，瑞星公司的瑞星杀毒软件，冠群金辰公司的KILL系列，北信源公司的VRV系列，乐亿阳公司的PC-cillin，以及金山公司的金山毒霸等。

<<21世纪全国高职高专计算机教育>>

编辑推荐

《21世纪全国高职高专计算机教育"十一五"规划教材:全国计算机等级考试1级B教程(Windows 2000环境)》集当前计算机应用知识之精华, 经济实用, 简单易学。

一书在手, 不仅可以掌握计算机应用的基础知识, 还可以轻松地考取全国计算机一级B证书。

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>