

《计算机应用基础》

图书基本信息

书名：《计算机应用基础》

13位ISBN编号：9787302229452

10位ISBN编号：7302229457

出版时间：2010-7

出版社：清华大学出版社

页数：256

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《计算机应用基础》

内容概要

《计算机应用基础:基于工作过程的教程》结合高职高专计算机基础教育的特点和全国计算机等级考试的最新要求,采用项目教学法,注重学生的能力培养,具有很强的实用性。《计算机应用基础:基于工作过程的教程》主要内容包括计算机基础知识、网络基础知识、Windows XP操作系统、常用工具介绍、Word 2003文字处理软件、Excel 2003电子表格处理软件、PowerPoint 2003演示文稿软件、Internet的应用等。《计算机应用基础:基于工作过程的教程》配有大量上机实训题、习题,并配有课件和教学素材。

《计算机应用基础:基于工作过程的教程》适合作为高等职业院校、大专院校及成人教育学院的教材,也可以作为全国计算机等级考试的辅导用书、广大计算机爱好者的参考用书。

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 计算机的特点	1.1.3 计算机的分类	1.1.4 计算机的应用	1.2 计算机系统组成	1.2.1 计算机系统的基本组成	1.2.2 硬件系统	1.2.3 软件系统	1.3 计算机信息表示	1.3.1 数制	1.3.2 数制之间的转换	1.3.3 数据与编码	1.4 计算机安全知识	1.4.1 计算机的使用	1.4.2 计算机病毒	1.5 计算机网络基础知识	1.5.1 计算机网络概述	1.5.2 计算机网络分类	1.5.3 计算机网络协议与网络体系结构	1.5.4 计算机网络的拓扑结构	1.5.5 计算机网络的传输介质	1.6 上机实训	1.7 习题											
第2章 windows XP操作系统	2.1 Windows XP概述	2.1.1 windows XP的特点	2.1.2 windows XP的启动与退出	2.2 windows XP的基本操作	2.2.1 鼠标的操作	2.2.2 键盘的操作	2.2.3 桌面的设置	2.2.4 窗口与对话框的操作	2.3 Windows XP的文件管理	2.3.1 文件和文件夹	2.3.2 资源管理器	2.3.3 文件和文件夹的操作	2.4 Windows XP的控制面板	2.4.1 控制面板概述	2.4.2 用户账户	2.4.3 添加和删除程序	2.4.4 日期、时间和语言	2.4.5 打印机和其他硬件	2.5 Windows XP的常用附件	2.5.1 记事本	2.5.2 写字板	2.5.3 画图	2.5.4 计算器	2.5.5 娱乐	2.6 Windows : XP的系统工具	2.6.1 磁盘备份	2.6.2 磁盘清理	2.6.3 磁盘碎片整理	2.6.4 系统还原	2.7 常用工具介绍	2.7.1 WinRAR压缩解压缩工具	2.7.2 ACDSee图片浏览工具	2.7.3 HyperSnap抓图工具	2.8 上机实训	2.9 习题
第3章 Word 2003文字处理软件——上海世博会简介	3.1 上海世博会项目简介	3.2 上海世博会文档的建立	3.2.1 基础知识	3.2.2 操作步骤	3.3 上海世博会的内容编辑	3.3.1 基础知识	3.3.2 操作步骤	3.4 上海世博会的图形处理	3.4.1 基础知识	3.4.2 操作步骤	3.5 上海世博会的表格处理	3.5.1 基础知识	3.5.2 操作步骤	3.6 上海世博会文档的页面设置及打印	3.6.1 基础知识	3.6.2 操作步骤	3.7 上机实训	3.8 习题																	
第4章 Excel 2003电子表格处理软件——金浩公司职工工资分析	4.1 金浩公司职工工资分析项目简介	4.2 金浩公司职工工资表的建立	4.2.1 基础知识	4.2.2 操作步骤	4.3 金浩公司职工工资表的编辑及美化	4.3.1 基础知识	4.3.2 操作步骤	4.4 金浩公司职工工资表的数据处理	4.4.1 基础知识	4.4.2 操作步骤	4.5 金浩公司职工工资表的图表分析	4.5.1 基础知识	4.5.2 操作步骤	4.6 金浩公司职工工资表的输出	4.6.1 基础知识	4.6.2 操作步骤	4.7 上机实训	4.8 习题																	
第5章 PowerPoint 2003演示文稿软件——制作兵马俑景点宣传册	5.1 兵马俑景点宣传册项目简介	5.2 兵马俑景点宣传册演示文稿的创建	5.2.1 基础知识	5.2.2 操作步骤	5.3 兵马俑景点宣传册的外观设计	5.3.1 基础知识	5.3.2 操作步骤	5.4 兵马俑景点宣传册的内容编辑	5.4.1 基础知识	5.4.2 操作步骤	5.5 兵马俑景点宣传册的动态效果设置	5.5.1 基础知识	5.5.2 操作步骤	5.6 兵马俑景点宣传册的放映设置	5.6.1 基础知识	5.6.2 操作步骤	5.7 上机实训	5.8 习题																	
第6章 Internet的应用——网上订书活动	6.1 网上订书活动项目简介	6.2 网上订书活动的书籍信息搜索及网页收藏	6.2.1 基础知识	6.2.2 操作步骤	6.3 网上订书活动的书籍订单提交及信息确认	6.3.1 基础知识	6.3.2 操作步骤	6.4 网上订书活动的书籍订单信息查看	6.4.1 基础知识	6.4.2 操作步骤	6.5 上机实训	6.6 习题																							
附录													各章习题答案参考文献																						

1.1.2 计算机的特点

- 1.运算速度快 计算机的运算速度用MIPS（每秒百万指令）来衡量。现代计算机每秒的运算次数从几十万次到几百万亿次不等，甚至速度更高。利用计算机可以完成过去人工无法完成的计算工作，如短期天气预报，用人工计算需要一两个星期，甚至更长的时间，而用计算机则只需几分钟甚至更短的时间即可完成。
- 2.计算精度高 一般计算机有几位到几十位的有效数字，这样就能精确地进行计算并表示数值的计算结果。这对大数值的计算（如天文、航天数据）和精度要求很高的数据计算（如光学计算）是非常重要的。
- 3.存储容量大 存储容量的大小标志着计算机记忆功能的强弱。计算机可以把原始数据、中间结果、运算指令等存储起来，以备随时调用。一台内存为512MB的微机可以把25600多万汉字存入内存储器中，一张5英寸（1英寸-25.4mm）的光盘可存储数百万字的百科全书，现代计算机外存储器可把藏书数百万册的图书馆全部书刊存储在其内。
- 4.具有逻辑判断的能力 计算机能进行逻辑计算，从而确定是否执行下一步的命令。正是因为计算机具有复杂的逻辑能力，使得计算机不仅可以解决数值运算问题，还能解决非数值计算问题，如信息检索、图像识别等。
- 5.自动化程度高 任何复杂的脑力工作只要能分解为计算机可执行的基本操作步骤，用计算机能识别的形式表示，并存入计算机中，计算机就能完全自动地按这些步骤去执行，从而完成复杂的任务。

《计算机应用基础》

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:www.tushu111.com