

<<公用计算机文化基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<公用计算机文化基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787030115294

10位ISBN编号：7030115295

出版时间：2003-8

出版时间：科学出版社

作者：方风波

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>

<<公用计算机文化基础实验教程>>

前言

当今社会,以计算机为代表的高新技术已经实实在在地使人们“与时俱进”,走进了一个数字化、网络化、信息化的新时代。

“计算机文化”正在世界范围内流行,其巨大的魅力向世人昭示,“计算机文化”有别于人类传统文化,它正以崭新的形式和内容改变着人们的物质生活和精神生活。

自然,计算机文化基础的普及和教育成为各类院校、乃至全社会的重要任务。

作为计算机文化基础的普及教材,本书力图打破传统计算机基础教材的编写框架,遵循实用性与知识性并重的原则;既保持教材内容的知识累积性和继承性,又注重教材内容和形式在一定程度上的创新;既遵照课程大纲内容的要求,又考虑等级考试的形式与内容。

站在学习者的角度思考问题,从应用入手,从任务出发,着重介绍计算机在实际应用中的基本作用及基本操作方法,兼顾基本知识和基本理论的介绍,尽量避免先提出抽象概念再具体到实际操作的讲授和编写方法,为学习者的基本操作、应用以及后续知识和课程的学习,打下一个坚实的基础。

本书是《公用计算机文化基础》的配套习题与实验教程。

二者相比,教材主要为知识的讲授和学习(含上机学习),实验教程则是巩固教材知识和内容,强调动手和上机操作,通过对典型问题的练习和实验操作,以达到熟悉教材内容、提高手脑并用能力的目的和效果。

在内容编写上,实验教程完全按教材各章内容展开,每章含内容小结、习题和实验。

习题既考虑覆盖教材内容和知识点,又兼顾等级考试的题型和考试内容;实验大体涵盖了各章所必需的基本实验操作,每个实验按实验目的与要求、预备知识、实验内容与步骤、实验练习四个方面依次展开。

本书由方风波、胡杰任主编,潘迪、崔艳荣任副主编。

各章编写人员如下:第一章严运国,第二章胡杰、崔艳荣,第三章方风波,第四章方风波,第五章潘迪、邬美琴,第六章曾凡军、张青,第七章杨辉、余颜,第八章曾凡军、袁圆,张宏华参加了部分章节的编写、修改工作,并协助主编完成了部分章节的统稿。

本书特色明显、定位鲜明,读者对象同《公用计算机文化基础》一样,供各类院校非计算机专业学生使用,也可供网络学院、成教职业学院、计算机培训班学员和等级考试应试者学习使用。

由于时间仓促,水平有限,编写的初衷和目的不一定全部达到,疏漏和不足也在所难免,诚望广大同仁和读者提出宝贵意见,以便再版时予以修订。

<<公用计算机文化基础实验教程>>

内容概要

《公用计算机文化基础实验教程》是《公用计算机文化基础》的配套习题与实验教材。

按教材各章内容展开，每章含内容小结、习题与实验三大块。

习题既考虑覆盖教材的内容和知识点，又兼顾等级考试的题型和考试内容；实验大体涵盖了各章所必需的实验操作，每个实验按实验目的与要求、预备知识、实验内容与步骤、实验练习四个方面依次展开。

《公用计算机文化基础实验教程》特色明显、定位鲜明，读者对象同《公用计算机文化基础》一样，供各类院校非计算机专业学生使用，也可供网络学院、成教职业学院、计算机培训班学生和等级考试应试者学习使用。

书籍目录

第一章 计算机基础1.1 本章要点及小结1.2 本章练习题第二章 Windows98操作系统2.1 本章要点及小结2.2 本章练习题2.3 本章实验实验一 Windows98基本操作实验二 文件管理实验三 程序管理实验四 剪贴板和附件程序实验五 控制面板实验六 DOS命令的应用第三章 Word2000文字处理系统3.1 本章要点及小结3.2 本章练习题3.3 本章实验实验一 Word2000的基本操作实验一 Word2000文件操作和文档编辑实验三 Word文档的格式设置实验四 表格制作实验五 图形对象处理第四章 Excel2000电子表格处理系统4.1 本章要点及小结4.2 本章练习题4.3 本章实验实验一 Excel2000基本操作与工作表编辑实验二 数据管理实验三 Excel图表实验四 Excel与Word的数据交换第五章 PowerPoint2000电子演示文稿制作系统5.1 本章要点及小结5.2 本章练习题5.3 本章实验实验一 PowerPoint : 2000的启动与演示文稿的创建实验二 文本演示文稿的制作第六章 网络基本知识6.1 本章要点及小结6.2 本章例题解析6.3 本章练习题6.4 本章实验实验一 使用Foxmail收发电子邮件实验二 学会使用建立网页的工具软件FrontPage2000实验三 使用LeapFTP进行远程文件传输第七章 计算机安全及病毒防治7.1 本章要点及小结7.2 本章例题7.3 本章练习题7.4 本章实验实验一 引导区型病毒的人工清除实验二 可执行文件型病毒的人工清除实验三 常用杀毒软件的使用第八章 常用工具软件的使用8.1 本章要点及小结8.2 本章实验实验一 超级解霸2000+软件的使用实验二 WinZip8.1 压缩软件的使用

<<公用计算机文化基础实验教程>>

章节摘录

插图：显示器电源开关应先于主机电源开关打开，后于主机电源开关关闭；显示器上的亮度、对比度和色彩调节旋钮的调节与电视机上的相应旋钮的调节基本一样。

打印机使用标准接口，通过打印卡与主机连接，其作用是输出计算机的处理结果、程序清单、屏幕显示的内容及用户所需要的其他文书、图形和图像等信息。

微型计算机常用的打印机有针式、激光和喷墨3种类型。

针式打印机是利用打印头的点阵撞针，撞击打印色带，在打印纸上用点阵构成字符或图像。

激光打印机是一种高速度、高精度、低噪声的非击打式打印机，它通过激光感光原理印字。

喷墨打印机是将墨水通过精细的喷头（由几百个细小的喷墨口组成）喷射到打印纸上形成字符或图像

。

微型计算机采用总线结构，不同结构的总线有不同的标准，目前，Pentium微型机普遍采用PCI总线。

总线是传送信息的公共信号线，微型计算机的CPU、存储器和输入输出设备，都是通过总线连接的。

微型计算机的总线一般分为地址总线（AB）、数据总线（DB）和控制总线（CB）3种。

总线最主要的性能指标有总线宽度、总线工作频率和数据传输率。

<<公用计算机文化基础实验教程>>

编辑推荐

《公用计算机文化基础实验教程》是由科学出版社出版的。

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>