

《计算机文化基础》

图书基本信息

书名：《计算机文化基础》

13位ISBN编号：9787806557327

10位ISBN编号：7806557326

出版时间：2006-8

出版社：郎思新、崔彦君 广州出版社 (2006-06出版)

页数：274

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.tushu000.com

《计算机文化基础》

前言

为了使读者更好地学习《计算机文化基础》，我们编写了《计算机文化基础上机指导》，目的在于使读者更好地消化理解《计算机文化基础》中的内容，通过实验来掌握其中的方法，在实践中得到更好的应用。这本上机指导是广东培正学院计算机信息管理系教师在多年教授计算机文化基础的过程中总结出来的。它包括十四个实验，其中实验一微机的基本操作由胡美香编写；实验二Windows的基本操作、实验三资源管理器和控制面板的使用由杨国清编写；实验四Word XP的基本操作、实验五Word XP的表格操作、实验六Word XP的图文混排操作和实验七WordXP的高级操作由贾东勤和郎思新编写；实验八工作簿及工作表的管理操作、实验九工作表的编辑和格式化、实验十公式与函数、实验十一数据图表化和实验十二数据库应用由崔彦君和何映虹编写；实验十三制作“个人简历”演示文稿和实验十四制作“广东培正学院”介绍幻灯片由陈义文编写，最后由郎思新统稿。为了使读者更好地做好实验，随书还附有一张光盘。光盘中除了有实验内容外，实验中需要的素材也在光盘上，使用时可以从光盘中找到，使读者做实验时会更方便。由于时间比较紧，疏漏之处在所难免，请读者在使用过程中提出宝贵意见。

《计算机文化基础》

内容概要

《计算机文化基础(第2版)》是一套能有效提高学习兴趣和工作效率的新概念教程。《计算机文化基础(第2版)》是源于计算机科学与技术系教师的教学实践，凝聚了工作在第一线教师的教学经验和科研成果。我希望《计算机文化基础(第2版)》不断完善，不断总结，不断更新，为计算机基础教育作出更大的贡献。

《计算机文化基础》

书籍目录

实验一 微机的基本操作实验二 Windows的基本操作实验三 资源管理器和控制面板的使用实验四 Word XP的基本操作实验五 Word XP的表格操作实验六 Word XP的图文混排操作实验七 Word XP的高级操作实验八 工作簿及工作表的管理操作实验九 工作表的编辑和格式化实验十 公式与函数实验十一 数据图表化实验十二 数据库应用实验十三 制作“个人简历”演示文稿实习十四 制作“广东培正学院”介绍幻灯片

章节摘录

插图：一、实验目的1.学会启动与关闭计算机。2.正确地操作微机，养成良好的操作习惯。3.学会键盘的基本操作方法。4.初步了解用五笔字型输入法输入汉字。二、实验内容1.了解微机的基本组成和基本配置。在机房里，认识微机的基本组成部件：主机、显示器、键盘、鼠标等。认识主机面板上各按钮的作用，主机和显示器电源的开关位置。显示器、键盘、鼠标等和主机的连接，光驱、软驱和硬盘的位置，U盘的连接插口等。2.掌握微机的启动方法。打开主机面板上的电源开关，系统开始启动，进行自检和引导操作系统，要耐心等待一段时间，直至出现操作系统的桌面，则启动成功。如果中间提示输入用户名和密码，还要正确输入用户名和相应的密码，才能正常启动。这种启动称为冷启动。计算机在运行过程中，出现不正常情况时，或者需要以其他身份登录计算机时，以及windows中进行了某些参数设置后，系统需要热启动。热启动的过程是：运行【开始】/【关闭计算机】/【重新启动】命令。3.关闭计算机。正常关闭：运行【开始】/【关闭计算机】/【关闭】命令。非正常关闭：直接关闭计算机电源。4.正确的操作计算机，养成良好的操作习惯。开机过程：先打开计算机外设（显示器、打印机等）的电源，然后再打开主机电源。关机过程：先关闭主机电源，然后关闭计算机外设电源。

《计算机文化基础》

编辑推荐

《计算机文化基础上机指导》：一套能有效提高学习兴趣和工作效率的新概念教程。商科院校计算机基础教程。

《计算机文化基础》

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.tushu000.com