

《计算机应用基础项目式实训教程》

图书基本信息

书名：《计算机应用基础项目式实训教程》

13位ISBN编号：9787564709471

10位ISBN编号：7564709472

出版时间：2011-8

出版社：李文远 电子科技大学出版社 (2011-08出版)

作者：李文远 编

页数：218

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

《计算机应用基础项目式实训教程》

内容概要

《计算机应用基础项目式实训教程》是为“计算机应用基础”的项目式教学实训课程编写的教材，也可以作为参加全国计算机等级考试一级的复习用书，还可以作为学习计算机应用知识的参考书。书中全面涵括了全国计算机等级考试一级考试大纲的知识点，并且将企业中常见的与计算机应用知识相关的工作项目转换为教学项目，引导读者在执行一个个项目的同时完成对计算机应用基础知识的学习。

《计算机应用基础项目式实训教程》共分为六个项目和一个项目集训。项目一简要介绍了计算机的硬件系统和基本的使用常识；项目二介绍了Windows XP操作系统的配置和操作以及各种常见应用软件的安装；项目三、四、五分别介绍了Word、Excel、PowerPoint的使用；项目六介绍了Internet Explorer和Outlook Express的使用。为了便于读者备考全国计算机等级考试一级，项目集训汇总了考纲上所有非操作型的知识点供读者学习，并提供了两套模拟测试题用于检验读者完成《计算机应用基础项目式实训教程》学习后的技术水平。

《计算机应用基础项目式实训教程》

书籍目录

项目一 初识计算机项目引言任务一 认识计算机任务二 了解计算机项目二 新空间公司办公用计算机的个性化配置项目引言任务一 Windows应用软件的安装调试任务二 Windows XP常用操作任务三 系统优化设置任务四 汉字录入项目三 新空间公司宣传手册的制作项目引言任务一 公司及产品简介任务二 产品宣传海报任务三 产品型号及价格表任务四 综合排版，制作宣传册项目四 新空间公司销售情况统计项目引言任务一 产品清单任务二 季度销售业绩图表任务三 产品销售情况分析统计项目五 新空间公司产品宣传片的制作项目引言任务一 新产品宣传片的创意及整体设计任务二 产品宣传片的编辑及修饰任务三 动画效果的设计与测试项目六 企业相关产品信息搜集项目引言任务一 网上信息收集任务二 使用Outlook Express处理电子邮件项目七 知识集训附录I附录II附录III参考文献

章节摘录

版权页：插图：微型计算机除了具有上述特点外，还具有体积小、重量轻、耗电少、维护方便、可靠性高、易操作、功能强、使用灵活、价格便宜等特点。计算机还能代替人做许多复杂繁重的工作。

六、计算机的正确使用

- 1.正确开关机使用电脑第一个要注意的就是正确的开机顺序，应该先打开外设（如显示器、音箱、打印机、扫描仪等设备）的电源，然后再接通主机电源。而关机顺序则刚好相反，因为在主机通电的情况下，关闭外设电源的瞬间，会对电源产生很大的电流冲击，所以应该先使用正确的方法关闭主机电源，然后再关闭外设电源，这样可以减少对硬件的伤害。而电脑在进行读写操作时，更不能切断电源，以免对硬盘造成损伤。如果使用操作系统进行软件关机，并且插座上有电源开关时，可以不用关闭显示器开关，而直接在插座上关掉总电源。电源插座接触不良时应马上换掉插座，不要为了省钱而使用质量很差的电源插座。关机后也不能马上开机。关机后，距离下一次开机的时间，至少要有10秒钟。如果在关机后一段时间内频繁地做开机关机的动作，会对电脑硬件造成很大的损害，尤其是硬盘。遇到电源不稳定或打雷时，应尽量不要使用计算机。
- 2.防止静电损坏硬件使用电脑时，非微机管理人员不要自行打开机箱触摸机内零部件，因为人身上往往带有大量静电（特别是冬季），触摸电脑硬件时很可能会造成一些硬件芯片被静电击穿而损坏。用手摸硬件前，先触摸金属导体（如机箱的铁皮），或直接用水洗手来释放身体的静电，切不可用湿手去触摸硬件。
- 3.防止带电插拔损坏电脑及其他设备在插拔计算机键盘及鼠标时，如果不是USB接口的键盘与鼠标，应在关机后才可以进行插拔，否则有可能会因为电流冲击而损坏主板。在电脑开机状态去插拔打印机连线，甚至是在开机状态去插拔打印机电源都有可能烧坏主板。USB设备在拔出时，应在“安全删除硬件”中先停止USB设备的运行，等出现可以安全移除设备的提示后，才可以拔下USB设备。
- 4.长时间不使用时应关闭计算机下班或长时间外出时，要关闭计算机的电源，不但节约用电，而且还能延长计算机的使用寿命。但要注意Windows系统中按下“关机”按钮，有时计算机并不能关闭，因此要等到计算机真正关闭了电源后才能离开。另外，在夏天雷雨季节关机后最好是把电源线和网线都拔下来，以防雷击造成电脑损坏，如图1-7所示。

《计算机应用基础项目式实训教程》

编辑推荐

《计算机应用基础项目式实训教程》编辑推荐：成电纵横。

《计算机应用基础项目式实训教程》

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