

<<大学计算机基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787508453316

10位ISBN编号：750845331X

出版时间：2008-3

出版人：周丽娟、李严 中国水利水电出版社 (2008-03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>

<<大学计算机基础实验指导>>

内容概要

<<大学计算机基础实验指导>>

书籍目录

序前言第1章 计算机环境的基本认识实验一 Windows系统的启动和退出实验二 指法操作和练习第2章 Windows系统的基本操作实验一 操作系统的基本认识实验二 Windows系统的文件和文件夹管理实验三 磁盘和文件管理实验四 控制面板实验五 附件的使用第3章 Word 2003的基本操作实验一 文档的基本排版实验二 版面设计和文档的打印实验三 制作表格实验四 图文混排实验五 各种对象的使用实验六 Word 2003的高级排版第4章 Excel 2003的基本操作实验一 Excel表格的基本操作实验二 公式和函数实验三 图表处理实验四 数据的管理和分析实验五 打印工作表第5章 PowerPoint 2003的基本操作实验一 制作演示文稿实验二 演示文稿的高级编辑实验三 演示文稿的模板设计与修饰实验四 幻灯片的放映第6章 综合实验

<<大学计算机基础实验指导>>

章节摘录

第1章 计算机环境的基本认识实验一 Windows系统的启动和退出〔实验目的〕（1）掌握Windows 2000的启动方法。

（2）理解Windows 2000各种启动方法的含义。

〔相关知识〕1.系统的启动（1）冷启动。

在系统没有加电的情况下进行的启动称为冷启动。

在冷启动时，计算机首先要执行ROM中的一段小程序，然后对键盘、外部设备接口和内存进行检测，再将启动盘上的各系统文件依次读入内存。

在启动计算机时，应先开启外设电源再开启系统电源。

（2）热启动。

在计算机使用过程中，在不关闭电源的情况下使计算机重新启动的过程称为热启动，即在主机电源已经开始工作的情况下启动系统。

计算机因软件故障或操作不当而无法正常工作，不再响应用户的操作命令，这种情况称为“死机”。在死机的情况下，用户可以通过按Ctrl+Alt+Del键，弹出“Windows安全”对话框，单击“关机”按钮，或在“开始”菜单中选择“关机”命令，在弹出的“关闭Windows”对话框中的“希望计算机做什么？”下拉列表框中选择“重新启动”的热启动方式来启动计算机。

热启动时不再对外部设备接口、内存及键盘等设备进行检测。

（3）复位启动。

在计算机的主机箱正面，有一个Reset按钮，称为复位按钮，若热启动失败，可按此按钮重新启动计算机。

复位启动相当于关机后再开机，级别比热启动要高，而且避免了冷启动时电流对计算机带来的冲击。

2.首次登录Windows 2000首次登录Windows 2000系统时，将会显示“开始使用Windows 2000”对话框，如图1.1所示。

如果取消了对“启动时显示该屏幕”复选框的选择，下次登录时将不再显示这个对话框。

3.关机在“开始”菜单中，单击“关机”选项，则弹出“关闭Windows”对话框，如图1—2所示。

“关闭Windows”对话框提供四种操作，即“注销”、“关机”、“重新启动”和“等待”。

在关闭系统时应先关闭系统电源再关闭外设电源。

<<大学计算机基础实验指导>>

编辑推荐

<<大学计算机基础实验指导>>

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>