

<<计算机文化基础上机实验教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机文化基础上机实验教程>>

13位ISBN编号：9787810525855

10位ISBN编号：7810525859

出版时间：2005-8

出版时间：安徽大学出版社

作者：刘钢

页数：135

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>

<<计算机文化基础上机实验教程>>

前言

本教程是安徽省高等学校“十一五”规划教材——《计算机文化基础教程》的配套实验教材。本实验教程从人才素质教育的要求出发，着眼于加强学生的计算机基本技能和应用能力的培养，主要介绍微型机常用操作平台及流行应用软件的使用方法，全书包括计算机基础知识、windows 2000中文操作系统、中文文字处理软件word 2000、中文电子表格处理软件Excel 2000、中文电子演示文稿处理软件PowerPoint 2000、计算机网络基础、网页制作工具FrontPage 2000、信息安全等，共8章，19个实验。全教程着重介绍上机实验的目的要求、操作方法。

为便于学生上机实验，同时考虑到计算机专业本科上“计算机导论”课程学生上机实验需要，每个实验中，对所涉及的有关基础知识作了简要的介绍。

这种编写结构的好处是对于正在学习计算机文化基础教材的读者，这部分内容可供查阅，也有利于归纳和提高；对于计算机专业本科上“计算机导论”学生或未学过“计算机文化基础”的读者，在学习该部分内容后，也能基本掌握有关的基础知识，为学习基本操作和软件的使用作好必要的准备。

本教程的每一章有一个或若干个实验，每个实验均包括实验目的、预备知识、示例和练习4个部分。读者可以根据自身情况进行选择：基础较差和操作不熟练者，可按书中排定的顺序，逐一完成；基础较好和操作熟练者，可以跳过预备知识或示例部分，直接进行练习。

本教程由孙家启、黄晓梅、刘奎、许兆华、汪永涛、陶锐、王骏合作编写。

孙家启、黄晓梅统稿。

在编写过程中，得到了安徽省高校同行专家们的大力支持，在此表示感谢。

诚恳希望广大读者对该书提出宝贵意见，以便再版时修改。

<<计算机文化基础上机实验教程>>

内容概要

《计算机文化基础上机实验教程》是安徽省高等学校“十一五”规划教材——《计算机文化基础教程》的配套实验教材。

本教程共安排了19个实验，内容包括计算机基础知识（1个实验）、windows2000中文操作系统（3个实验）、中文文字处理软件Word2000（5个实验）、中文电子表格处理软件Excel2000（4个实验）、中文电子演示文稿处理软件：PowerPoint2000（2个实验）、计算机网络基础（1个实验）、网页制作工具FrontPage：2000（2个实验）、信息安全（1个实验）。

本教程具有简明、实用、操作性强等特点，既可作为高等院校本科各专业（含计算机本科专业上“计算机导论”等课程）的实验教材，又可作为高职高专各专业的实验教材，还可作为一般读者自学和专业人员的参考书，也可作为培训教材。

<<计算机文化基础上机实验教程>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识实验认识计算机及键盘和鼠标的操作第2章 windows 2000中文操作系统实验1 windows 2000的桌面与窗口操作实验2 windows 2000中的文件管理实验3 windows 2000中的控制面板和附件程序第3章 中文文字处理软件word 2000实验1 word 2000的基本编辑操作实验2 word 2000文档的编辑实验3 word 2000的版面设计实验4 word 2000的表格制作实验5 word 2000的图形制作第4章 中文电子表格处理软件Excel 2000实验1 Excel 2000的基本编辑实验2公式和函数实验3数据图表实验4数据管理与工作表管理第5章 中文演示文稿处理软件PowerPoint 2000实验1 PowerPoint 2000的基本操作实验2 PowerPoint 2000的高级编辑技巧第6章 计算机网络基础实验 网络连接设置和电子邮件操作第7章 网页制作工具FrontPage 2000实验1建立新的网站实验2在网页中添加元素第8章 信息安全实验常见杀毒软件的使用附录1 计算机文化基础(windows 2000平台)课程教学(考试)大纲附录2 计算机文化基础(windows 2000平台)课程实验教学大纲附录3 计算机文化基础(windows 2000平台)无纸化考试样题及参考答案(一)附录4 计算机文化基础(windows 2000平台)无纸化考试样题及参考答案(二)

<<计算机文化基础上机实验教程>>

章节摘录

插图：窗口的关闭方法有5种。

方法一：单击窗口右上角的小叉图标。

方法二：双击窗口左上角的控制菜单图标。

方法三：单击窗口左上角的控制菜单图标，在弹出的控制菜单中选择“关闭”。

方法四：选择窗口内的“文件”菜单，指向并单击“关闭/退出”选项。

方法五：按快捷键Alt+F4。

窗口的最大化、最小化和还原当窗口处于还原状态时，单击最大化按钮可以将窗口最大化，使窗口充满整个屏幕，单击最小化按钮可以使窗口最小化，缩小到任务栏上成为一个任务按钮。

当窗口处于最小化状态时，单击任务栏上相应的任务按钮会使其恢复到最小化前的状态。

当窗口处于最大化状态时，单击还原按钮可使其还原，单击最小化按钮可使其最小化。

注：直接在窗口的蓝色标题栏上双击，可使窗口在最大化与还原状态间切换。

窗口的移动当窗口处于还原状态时，将鼠标移动到窗口蓝色的标题栏上，拖动鼠标就可以改变窗口的

位置。

窗口大小的改变当窗口处于还原状态时，将鼠标移动到窗口的四个边缘或四个角上，当鼠标变成相对的箭头时，拖放鼠标可以改变窗口的大小。

改变窗口内的显示内容当窗口内的内容较多，一屏无法完全显示时，可以拖动窗口右侧或下方的滚动条改变窗口内的显示内容。

多窗口间的切换wind。

ws2000是一个多任务的操作系统，允许同时打开多个程序窗口。

当前正在被用户操作的窗口称之为“活动窗口”，其他窗口称为“后台窗口”。

在多个窗口间切换方法有两种：方法一：每个窗口在任务栏上都有一个与之对应的任务按钮，单击相应的任务按钮可在多窗口间进行切换。

方法二：按快捷键Alt+Tab或Alt+Esc。

窗口的层叠、平铺和最小化所有窗口在打开多个窗口时，右击任务栏的空白处，打开任务栏快捷菜单，如图2.10所示，分别单击“层叠窗口”、“横向平铺窗口”、“纵向平铺窗口”、“最小化所有窗口”各项，可改变多窗口的排列方式。

(2) 窗口菜单的操作 控制菜单的操作控制菜单是专门用于控制窗口操作的，打开某个应用程序的窗口后，可用3种方法打开控制菜单：方法一：单击窗口标题栏最左侧的控制图标，可打开控制菜单

方法二：在任务栏的任务按钮上右击可打开控制菜单。

方法三：在键盘上同时按下Alt+空格键。

命令菜单的操作方法如下：方法一：单击相应的菜单名，然后用鼠标单击相应的菜单项即可运行该菜单。

方法二：利用键盘输入快捷键Alt+菜单名后的字母（例如文件菜单可输入Alt+F），然后直接单击相应菜单项后的字母（例如关闭可按C键）。

<<计算机文化基础上机实验教程>>

编辑推荐

《计算机文化基础上机实验教程》是安徽省高等学校“十一五”省级规划教材·《计算机文化基础教程》配套实验教材。

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>