

<<计算机应用基础实验与测试>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实验与测试>>

13位ISBN编号：9787040160055

10位ISBN编号：7040160056

出版时间：2004-12

出版时间：高等教育出版社

作者：李曙光 编,刘启明 编

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>

## <<计算机应用基础实验与测试>>

### 前言

随着计算机技术的飞速发展,计算机应用已渗透到国民经济和社会发展的各个方面。计算技术的广泛应用,已引起经济结构、社会结构和生活方式的深刻变革,成为提高生产效率的有力工具。

熟练掌握计算机的操作方法与运用技能,是信息社会发展的必然要求。

多年来,作者一直在进行面向21世纪教学内容、课程体系改革课题的研究工作,《计算机应用基础》(高等教育出版社)推出后,受到广大读者的好评。

作者深知计算机应用基础是一门非常重要的课程,不仅要有好的教材,还应配备好的实验指导。

因此,作者在积累了大量的素材基础上完成了《计算机应用基础实验与测试》的写作工作。

《计算机应用基础实验与测试》共分7章,主要内容包括计算机基本操作、windows 2000操作系统、word 2000文字理、Excel 2000电子表格、PowerPoint 2000演示文稿、常用工具软件的使用和计算机网络。

每章中的每个实验都有明确的实验目的、实验内容和实验步骤,并根据教学目的和要求,介绍的操作过程,使学生通过学习能够迅速提高操作水平和应用能力。

《计算机应用基础实验与测试》由刘启明、李曙光任主编,代令军、李涛、周莉、吴文国、白淑岩、陈军、高晓燕任主编,参加编写工作的还有王英合、徐效美、徐群叁、王伊蕾。

《计算机应用基础实验与测试》在编排上注重内容的完性使其既可以作为《计算机应用基础》的配套用书,又可作为其他计算机基础课程的实验教或全国计算机等级考试的辅导教材。

另外,随书所附的光盘中还配有12套模拟试题。

至此,《计算机应用基础》的教材、实验指导、光盘已全部完成。

另外,有关本套教材的他相关教学资源可到<http://WWW.hep-st.com.cn>中查找使用。

限于作者水平,书中难免有疏漏和不妥之处,敬请广大读者不吝赐教。

## <<计算机应用基础实验与测试>>

### 内容概要

《计算机应用基础实验与测试》是《计算机应用基础》的配套指导教材。

全书共分7部分，包括计算机基本操作、windows 2000 操作系统、word 2000文字处理、Excel 2000电子表格、PowerPoint 2000演示文稿、常用工具软件和计算机网络。

每章分成若干个实验，每个实验都有明确的实验目的、实验内容和实验步骤，并且根据内容和要求，给出了具体、详细的操作过程。

《计算机应用基础实验与测试》所附光盘中配有12套模拟试题，能够检测学习者对知识的掌握程度。

《计算机应用基础实验与测试》在编排上注重内容的完整性和独立性，它既可以作为配套辅助教材使用，也可作为其他计算机基础课程的实验教材使用，亦可作为全国计算机等级考试的辅导教材。

## &lt;&lt;计算机应用基础实验与测试&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机基本操作实验1.1 基本操作一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验1.2 指法练习一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验1.3 中、英文录入一、实验目的二、实验内容三、实验步骤习题一第2章 Windows 2000操作系统实验2.1 windows 2000基础知识一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验2.2 windows 2000的基本操作一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验2.3 windows 2000文件管理一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验2.4 windows 2000的桌面管理一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验2.5 windows 2000的磁盘管理和控制面板一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验2.6 “画图”程序的应用一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验2.7 “写字板”程序的应用一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验2.8 Windows 2000的多媒体附件一、实验目的二、实验内容三、实验步骤习题二第3章 Word 2000文字处理实验3.1 Word 2000系统一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验3.2 Word 2000的基本操作一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验3.3 文档的格式一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验3.4 图文混排一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验3.5 表格的制作一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验3.6 邮件合并一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验3.7 文档的其他使用技巧一、实验目的二、实验内容三、实验步骤习题三第4章 Excel 2000电子表格实验4.1 Excel 2000的基本操作一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验4.2 格式化工作簿一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验4.3 公式和函数的应用一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验4.4 数据管理与分析功能一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验4.5 数据的可视化与工作簿的打印一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验4.6 Excel 2000综合练习一、实验目的二、实验内容三、实验步骤习题四第5章 PowerPoint 2000演示文稿实验5.1 PowerPoint 2000的基本操作一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验5.2 幻灯片的基本操作(一)一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验5.3 幻灯片的基本操作(二)一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验5.4 模板设计与配色方案一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验5.5 幻灯片的放映和打包一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验5.6 PowerPoint 2000综合练习一、实验目的二、实验内容习题五第6章 常用工具软件实验6.1 图片浏览软件ACDSee 5.0一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验6.2 压缩/解压缩软件winzip 8.1一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验6.3 压缩/解压缩软件winRAR一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验6.4 豪杰超级解霸3000一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验6.5 硬盘工具Norton Ghost 2003一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验6.6 金山毒霸2003一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验6.7 网络蚂蚁NetAnts一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验6.8 Flash动画制作入门一、实验目的二、实验内容三、实验步骤习题六第7章 计算机网络实验7.1 通过电话线接入Internet一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验7.2 IE浏览器的使用与设置一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验7.3 Outlook Express的使用一、实验目的二、实验内容三、实验步骤练习七模拟试题一模拟试题二模拟试题三模拟试题四模拟试题五模拟试题六习题参考答案参考文献

章节摘录

插图：(1) 选择“格式”菜单中的“字体”命令，打开字体对话框，看其中有什么内容；(2) 选择“格式”菜单中的“段落”命令，打开段落对话框，看其中有什么内容；(3) 选择“工具”菜单中的“选项”命令，打开选项对话框，看其中有什么内容。

在上述3个对话框中，找出“选择列表”、“组合框”、“文本框”、“数字框”、“按钮”、“单框及“复选框”。

8.对文档窗体的认识将文档窗体的大小还原，初步认识文档窗体的结构：标题栏、文档控制符、文档控制菜单标尺、滚动条及文字编辑区（页面）等。

按“新建”按钮，多建几个新文档，在不同的文档中随便输入一段不同的文字，试验在几文档之间切换，有以下3种方法：(1) 单击要被激活的文档窗体；(2) 通过“窗口”菜单切换；(3) 通过Alt+Tab键切换。

9.对“视图”的认识。

对当前的文档窗体顺序切换到普通视图、Web版式视图、页面视图及大纲视图，观察屏的文字编辑区将会发生什么变化。

选择常用工具栏的“显示比例”命令，放大或缩小页面，察屏幕的显示效果。

切换到Web视图，观察屏幕上的显示效果。

切换到页面视图，试验去标尺的方法和隐藏段落标记的方法。

10.简单的Word用法(1) 单击“文件”菜单的“新建”命令，创建一个空白新文档，按“样张”的内容输入篇中文短文，注意回车键的使用，它代表一个段落的结束，如图3.2所示。

(2) 选择“编辑”菜单的“全选”命令，将全文选中。

(3) 选择“格式”菜单的“段落”命令，系统将弹出“段落”对话框。

在该对话框中的“殊格式”下拉列表框中选择“首行缩进”选项，在“度量值”文本框中选择“0.74厘米”，击“确定”按钮退出。

## <<计算机应用基础实验与测试>>

### 编辑推荐

《计算机应用基础实验与测试》是由高等教育出版社出版的。

<<计算机应用基础实验与测试>>

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>