

<<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：9787121067761

10位ISBN编号：7121067765

出版时间：2009-9

出版时间：陈康、宁涛 电子工业出版社 (2009-09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》是《大学计算机基础》配套的实验指导教材，针对大学新生的实际情况及在学习过程中可能遇到的问题，精选了具有代表性的上机实验，可以大大提高学生的实践技能。

《大学计算机基础实验指导》内容包括计算机基础知识、Windows XP操作系统、中文Word 2003、PowerPoint 2003演示文稿的制作、Excel 2003电子表格处理软件、计算机网络基础知识、Internet应用基础、常用工具软件、使用Dreamweaver制作简单网页等。

《大学计算机基础实验指导》实例丰富、可操作性强，既可以作为大科院校各类专业学生学习大学计算机基础课程配套的上机实践教材，也可以作为各类计算机基础培训教材和参考资料。

<<大学计算机基础实验指导>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识实验1.1 计算机的打开与关闭实验1.2 键盘操作及指法练习练习题第2章 Windows XP操作系统实验2.1 Windows XP基本操作实验2.2 Windows XP文件和文件夹的使用实验2.3 Windows XP程序管理实验2.4 Windows XP系统工具实验2.5 Windows XP环境设置练习题第3章 Word 2003文字处理软件实验3.1 Word 2003基础操作实验3.2 Word 2003文档编辑实验3.3 Word 2003表格操作实验3.4 Word 2003图形处理实验3.5 Word 2003文档排版实验3.6 Word 2003高级功能的使用练习题第4章 PowerPoint 2003演示文稿制作软件实验4.1 PowerPoint 2003基础实验4.2 PowerPoint 2003演示文稿的制作实验4.3 演示文稿的放映和输出练习题第5章 Excel 2003电子表格处理软件实验5.1 Excel 2003基础实验5.2 Excel 2003数据管理实验5.3 Excel 2003图表的使用实验5.4 Excel 2003数据统计与分析练习题第6章 计算机网络基础知识实验 Windows网络基本配置练习题第7章 Internet应用基础实验 IE浏览器的使用练习题第8章 常用工具软件实验8.1 压缩软件的使用实验8.2 网络下载软件的使用实验8.3 虚拟光驱工具的使用 实验8.4 阅读工具的使用练习题第9章 使用Dreamweaver制作网页练习题附录A 练习题参考答案

<<大学计算机基础实验指导>>

章节摘录

第1章 计算机基础知识实验1.1 计算机的打开与关闭【实验目的】1.熟悉计算机组成部件及其连接。
2.掌握计算机的开机、关机及重新启动的操作方法。

【实验内容】一、熟悉计算机组成部件及其连接任务要求：1.熟悉计算机各部件的组成。

2.熟练掌握计算机主机与其主要输入输出设备的连接。

操作步骤：1.仔细观察计算机主机、显示器、键盘、鼠标等组成部分及其连接。

2.关闭计算机主机和显示器电源，断开计算机主机与显示器、键盘及鼠标的连接，准备重新安装。

3.安装显示器。

显示器有两根连线，一根是连接主机的信号线，一根是连接电源的电源线。

信号线的一端是一个D型15针插头，将其插入主机显卡上的D型插槽上，并将插头上的螺钉拧紧，以免其松动造成接触不良。

电源线分为两种：一种接交流电；另一种连主机电源。

根据具体情况，将电源线插头连接到交流电或主机电源上。

4.安装键盘。

连接主机的键盘线分为两种：一种是五芯圆形插头，另一种是USB插头。

根据实际情况，将键盘连接到主机的五芯圆形插座或一个USB插口上。

5.安装鼠标。

连接主机的鼠标线分为三种，一种是D型插头(老式)，一种是五芯圆形插头，还有一种是USB插头。

根据实际情况，将鼠标连接到主机相应的鼠标插口上。

6.连接主机电源。

将主机电源的一端连接到主机电源插口上，另一端插入交流电插座。

<<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》由电子工业出版社出版的。

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>