

《大学计算机基础实践教程》

图书基本信息

书名：《大学计算机基础实践教程》

13位ISBN编号：9787508486765

10位ISBN编号：7508486765

出版时间：2011-7

出版社：水利水电出版社

页数：97

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.tushu111.com

《大学计算机基础实践教学》

内容概要

《大学计算机基础实践教学》是与《大学计算机基础教程》（赵阶晨主编）配套使用的上机实验教材，共分8章，内容包括键盘的基本练习；WindowsXP的上机练习；Office2003的文字处理Word、电子表格Excel、演示文稿PowerPoint的上机练习；Internet环境设置、收发电子邮件及网页制作的上机练习；多媒体软件使用的上机练习；个人计算机的基本安全设置的上机练习等。每章实验根据主教材内容和上机操作的实际需要分为多个实验，为了指导学生完成实验，每个实验均有相应的操作步骤或操作提示。《大学计算机基础实践教学》是学习计算机知识的入门教材，适用于一般院校的教学，也适用于读者作为学习计算机基础知识实验操作的指导教材。

书籍目录

前言

第1章 计算机基础知识

实验 键盘与指法基准键位练习

第2章 中文Windows XP

实验一 Windows XP的基本操作

实验二 Windows XP高级应用

第3章 Word2003应用

实验一 Word 2003文档的基本操作

实验二 Word 2003高级应用

第4章 Excel 2003应用

实验一 Excel 2003基本操作

实验二 Excel 2003高级应用

第5章 PowerPoint 2003应用

实验一PowerPoint 2003基本操作

实验二 PowerPoint 2003高级应用

第6章 计算机网络与Internet基础

实验一 Internet应用及环境设置

实验二 网页制作

第7章 多媒体技术

实验 多媒体工具软件的使用

第8章 信息系统安全

实验 个人计算机的基本安全设置

参考文献

《大学计算机基础实践教学》

章节摘录

版权页：插图：

《大学计算机基础实践教程》

编辑推荐

《大学计算机基础实践教程》特色：内容经典、注重拓展——内容选取突出基础性，同时为适应当前计算机基础教育发展的需要，增加了知识性、基本原理和方法的介绍，延伸了一些内容。重视操作能力培养——着重于实验操作，从计算机的基础知识到计算机信息安全，囊括计算机常规使用的各个方面。理论和实践教学相结合——为了巩固所学知识，在相关实验后面都配有一定数量的上机练习，使学生在有限的时间内，尽快掌握计算机的基本应用，为以后的学习和工作打下坚实的基础。

《大学计算机基础实践教学》

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.tushu111.com