

《计算机应用基础上机实验》

图书基本信息

书名：《计算机应用基础上机实验》

13位ISBN编号：9787811100815

10位ISBN编号：7811100819

出版时间：2009-9

出版社：安徽大学出版社

作者：陈桂林

页数：114

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.tushu000.com

《计算机应用基础上机实验》

内容概要

《计算机应用基础上机实验》是陈桂林主编的《计算机应用基础》的配套教材，根据大学计算机基础课程的教学基本要求而编写，既可以作为独立的实验课程教材，也可以作为大学本、专科计算机基础课程的配套教材，还可以作为全国计算机等级考试的复习用书及培训教材。

《计算机应用基础上机实验》包括10章近40个实验，内容包括计算机基本操作、Windows XP的使用、文字处理、电子表格处理、演示文稿制作、局域网、Internet应用、网页设计及多媒体技术等。在所有实验中：均给出了一定数量的练习与思考题，可以较好地帮助学习者掌握基本的计算机应用操作。

书籍目录

第1章 计算机与互联网概述

- 实验1.1 认识计算机
- 实验1.2 使用互联网
- 实验1.3 中英文输入练习

第2章 计算机硬件

- 实验2.1 了解微型计算机系统
- 实验2.2 安装多媒体组件
- 实验2.3 使用Windows XP的多媒体功能

第3章 计算机软件

- 实验3.1 安装软件
- 实验3.2 卸载（删除）软件

第4章 使用Windows XP

- 实验4.1 使用Windows窗口
- 实验4.2 管理文件与文件夹
- 实验4.3 使用控制面板设置系统环境

第5章 使用中文Word 2003

- 实验5.1 建立并编辑文档
- 实验5.2 设置页面格式并输出文档
- 实验5.3 在文档中插入图片及表格

第6章 使用中文Excel 2003

- 实验6.1 创建并编辑工作表
- 实验6.2 在工作表中使用公式与函数
- 实验6.3 管理电子表格中的数据

第7章 使用PowerPoint 2003

- 实验7.1 创建演示文稿
- 实验7.2 向演示文稿中插入对象
- 实验7.3 放映演示文稿

第8章 网络与Internet

- 实验8.1 局域网组成
- 实验8.2 接入Internet
- 实验8.3 访问WWW
- 实验8.4 使用电子邮件

第9章 设计并制作网页

- 实验9.1 创建基于模板的网站和网页
- 实验9.2 利用导航建立网页并插入对象
- 实验9.3 发布大学计算机基础教程网点

第10章 数据（信息）安全

- 实验10.1 搜索与安装Windows安全更新
- 实验10.2 数据备份与恢复
- 实验10.3 使用防病毒软件

《计算机应用基础上机实验》

编辑推荐

陈桂林主编的《计算机应用基础上机实验》是与《计算机应用基础（第三版）》配套的实验指导，目标是帮助学生加深对计算机基本原理及方法的理解，使之具备基本的计算机操作能力与应用能力。内容包括计算机基本操作、Windows XP的使用、文字处理、电子表格处理、演示文稿制作、局域网、Internet应用、网页设计及多媒体技术等。本书能够促进学习者提高实际应用能力，并进一步增强信息意识，提高信息素养。

《计算机应用基础上机实验》

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.tushu000.com