

《计算机应用基础实验手册》

图书基本信息

书名：《计算机应用基础实验手册》

13位ISBN编号：9787302296621

10位ISBN编号：7302296626

出版社：曾姣艳、黄蔚、蒋秀凤 清华大学出版社 (2012-08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

《计算机应用基础实验手册》

书籍目录

第1章 计算机基础知识11.1 上机实验1实验1 Windows XP桌面的设置1实验2 Windows XP控制面板的使用7实验3 Windows XP资源管理器的设置11实验4 搜索引擎的使用171.2 习题精选221.3 习题参考答案26

第2章 文字处理软件Word 2003272.1 上机实验27实验1 文字录入与编辑27实验2 文档的格式设置与编排31实验3 文档表格的创建和设置33实验4 文档的版面设置和编排37实验5 毕业论文的格式设置和排版452.2 习题精选532.3 习题参考答案56

第3章 电子表格软件Excel 2003573.1 上机实验57实验1 工作表的格式设置与编排57实验2 公式、函数与图表的使用62实验3 数据排序筛选和合并计算71实验4 数据分类汇总和数据透视表/图733.2 习题精选783.3 习题参考答案80

计算机应用基础实验手册目 录第4章 演示文稿制作软件PowerPoint 2003814.1 上机实验81实验1 演示文稿模板和超链接的应用81实验2 格式化演示文稿85实验3 演示文稿的动画设置和切换效果90实验4 演示文稿自定义路径的绘制95实验5 演示文稿动作按钮的设置974.2 习题精选1004.3 习题参考答案103参考文献104

《计算机应用基础实验手册》

编辑推荐

计算机应用基础实验手册随着社会的发展和进步，计算机知识在人们工作、生活的各个方面正在发挥着越来越重要的作用，掌握计算机基础知识和自动化办公软件的操作已经成为各行各业劳动者必备的基本技能。“计算机应用基础”是一门实践性极强的课程，其中上机实践是必不可少的环节。《计算机应用基础实验手册(21世纪高职高专规划教材)》是《计算机应用基础》一书的辅助教材。本书结合目前计算机及信息技术发展的现状，以高职高专学生信息素质的培养为切入点，精心设置和规划实验内容，采用任务驱动的模式进行实验教学。本书由曾姣艳、蒋秀凤、黄蔚编著。

《计算机应用基础实验手册》

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