

<<大学计算机基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787560741802

10位ISBN编号：7560741800

出版时间：2012-02-01

出版时间：山东大学出版社

作者：郝兴伟，巩裕伟 编

页数：297

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教程>>

内容概要

《国家精品课程配套实验教材：大学计算机基础实验教程》是为高等学校非计算机专业学生开设“大学计算机基础”课程编写的配套实验教材，也可以作为应用性本科院校“大学计算机基础”课程的主教材。

全书共分为六章，分别是：计算机操作系统、办公自动化软件、多媒体技术及其应用、计算机网络技术及应用、网页设计与HTML语言、计算机系统及网络安全。

《国家精品课程配套实验教材：大学计算机基础实验教程》以培养学生的计算机应用能力为出发点，采用基于问题求解的方式组织，所有实验项目都有具体的应用背景，其内容涵盖了当前计算机应用中的各个方面，特别是加强了计算机系统和网络安全的实验内容。

因此，《国家精品课程配套实验教材：大学计算机基础实验教程》不仅可以作为学生“大学计算机基础”课程的教材，还可以作为普通计算机用户使用计算机很好的参考书。

书籍目录

第1章 计算机操作系统1.1 操作系统的安装和基本配置1.1.1 WindowsXP操作系统的安装1.1.2 VMware虚拟机的安装及基本应用1.1.3 克隆软件的使用与系统克隆1.2 计算机系统管理1.2.1 Windows操作系统用户账户与权限管理1.2.2 “计算机管理”实用管理工具的使用1.2.3 本地组策略及其配置1.2.4 程序的添加和删除1.2.5 Windows注册表操作与映像劫持技术的应用1.2.6 Windows系统中服务的停止和启用1.2.7 Windows操作系统独立管理单元的安装和使用1.3 文件与文件夹操作1.3.1 文件和文件夹对象的基本操作1.3.2 文件和文件夹对象的安全性设置1.3.3 文件和文件夹对象的共享设置1.4 实用程序1.4.1 “记事本”程序及其应用1.4.2 “画图”程序及其应用第2章 办公自动化软件2.1 文字处理2.1.1 文字处理软件认知2.1.2 样式与文档格式化2.1.3 对象的插入和格式处理2.1.4 页面版式设计2.1.5 域及其应用2.1.6 宏的应用2.1.7 邮件合并2.2 电子表格制作2.2.1 电子表格文档的建立、编辑与保存2.2.2 公式、函数与单元格地址引用2.2.3 数据清单的处理2.2.4 图表制作实验2.2.5 电子表格的保护与隐藏2.2.6 审核分析2.3 演示文稿制作2.3.1 简单演示文稿制作2.3.2 幻灯片母版的设计2.3.3 自定义动画和动作设置2.3.4 演示文稿制作综合实验第3章 多媒体技术及其应用3.1 图像处理3.1.1 选区操作3.1.2 图层的应用3.1.3 文本与图像合成3.1.4 通道和滤镜的应用3.1.5 图像合成综合实验3.2 音频处理与视频处理3.2.1 音频处理3.2.2 基本视频处理3.2.3 综合视频处理3.3 Flash动画设计3.3.1 Flash绘图3.3.2 Flash图层3.3.3 元件和库的应用3.3.4 Flash动画制作综合实验第4章 计算机网络技术及应用4.1 网络硬件及其配置4.1.1 网卡认知、网络连接与TCP / IP协议基本配置4.1.2 Windows常用网络命令及其功能4.2 Web浏览.....第5章 网页设计与HTML语言第6章 计算机系统及网络安全参考文献

<<大学计算机基础实验教程>>

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>