

<<大学计算机基础实践教学>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实践教学>>

13位ISBN编号：9787040249866

10位ISBN编号：7040249863

出版时间：2008-9

出版时间：高等教育出版社

作者：邹显春

页数：242

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>

<<大学计算机基础实践教学>>

内容概要

《大学计算机基础实践教学》是为培养读者的信息化素养和提高其信息处理能力而编写的实践教程。

《大学计算机基础实践教学》主要包括3个部分：基础篇主要围绕Windows XP、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003和网络的基本应用等进行基本操作技能训练；提高篇主要包括Windows、Word、Excel、PowerPoint和网络等内容的高级应用以及Access数据库、网站设计与制作、动画制作、注册表的使用等；拓展篇主要包括系统的维护、系统安全策略、病毒处理、信息检索的综合应用、网络综合服务、多媒体素材处理等。

在教学实践过程中，不同层次的读者可在这3个部分中选择合理的实验内容进行自主实验，也可在教师的指导下完成必要的实验内容。

《大学计算机基础实践教学》包含的信息量大，侧重技能、应用和方法，以使读者触类旁通，举一反三，最终达到融会贯通的目标。

<<大学计算机基础实践教程>>

书籍目录

第1部分 基础篇第1章 指法练习实验1.1.1 指法及中英文录入练习第2章 WindowsXP的基本操作实验1.2.1 windowsXP窗口的基本操作实验1.2.2 文件和文件夹的管理实验1.2.3 画图软件的使用第3章 计算机网络实验1.3.1 IE浏览器的使用实验1.3.2 信息检索实验1.3.3 收发电子邮件第4章 文字处理实验1.4.1 Word2003的基本编辑操作实验1.4.2 文档的排版设计实验1.4.3 文档的修饰、视图、样式和模板实验1.4.4 表格的制作实验1.4.5 图文混排第5章 电子表格实验1.5.1 工作表的建立、编辑和格式化实验1.5.2 数据管理及图表化第6章 演示文稿实验1.6.1 演示文稿的建立实验1.6.2 幻灯片动画、超链接与多媒体第2部分 提高篇第1章 操作系统实验2.1.1控制面板的设置实验2.1.2 用户管理实验2.1.3 系统优化与设置实验2.1.4 DOS目录和文件操作实验2.1.5 WindowsXP的任务管理实验2.1.6 磁盘清理、碎片整理及安全模式的启动实验2.1.7 系统配置实用程序Msconfig的设置实验2.1.8 注册表管理与组策略的使用第2章 文字处理实验2.2.1 邮件合并实验2.2.2 长文档的编辑第3章 电子表格实验2.3.1 数据有效性和圈释无效数据的设置实验2.3.2 多工作表的操作实验2.3.3 数据透视表及数据透视图实验2.3.4 数据追踪分析实验2.3.5 宏的应用第4章 演示文稿实验2.4.1 PowerPoint2003的高级应用实验2.4.2 制作交互式练习课件第5章 计算机网络实验2.5.1局域网的资源共享实验2.5.2 用HTML语言编写简单网页实验2.5.3 网页制作第6章 多媒体实验2.6.1 文件压缩与解压缩实验2.6.2 声音与视频文件的播放实验2.6.3 Flash动画制作第7章 数据库与程序设计实验2.7.1数据库与数据表的建立实验2.7.2 数据查询实验2.7.3 用VB建立简单的程序第8章 综合实验第3部分 拓展篇第1章 系统维护实验3.1.1 BIOS设置实验3.1.2 克隆软件Ghost实验3.1.3 磁盘分区软件PartitionMagic第2章 系统安全策略设置与计算机病毒清除实验3.2.1 windowsXP系统“本地安全策略”的使用实验3.2.2 IE浏览器的安全设置实验3.2.3 防火墙规则设置实验3.2.4 杀毒软件的使用实验3.2.5 手动杀毒第3章 信息检索与文献资料管理实验3.3.1常用信息检索方法实验3.3.2 资料的备份、管理与加密实验3.3.3 AdobeReader的使用第4章 计算机网络与服务的构建实验3.4.1 Web服务器的安装与测试实验3.4.2 FTP服务器的安装与FTP服务的使用实验3.4.3 网络故障检测命令第5章 多媒体实验3.5.1 声音的录制、处理实验3.5.2 高级音频处理软件Adobe Audition实验3.5.3 看图软件ACDSee实验3.5.4 利用图像处理软件Photoshop处理图像实验3.5.5 利用视频编辑软件“会声会影”制作视频节目实验3.5.6 刻录软件NeroBurningRom实验3.5.7 虚拟光驱软件DaemonTools附录附录A 计算机常见故障的排除A.1 计算机的故障类型A.2 计算机故障的排除方法A.3 BIOS声音提示与故障分类A.4 常见故障的排除附录B 软件的安装方法参考文献

<<大学计算机基础实践教学>>

编辑推荐

《大学计算机基础实践教学》既可作为各类高等学校本科生、研究生的实验教材，也可作为业余爱好者提高其计算机应用技能的参考书。

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>