

<<大学计算机应用基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787563519736

10位ISBN编号：7563519734

出版时间：2009-12

出版单位：北京邮电大学出版社

作者：顾淑清，夏京星 编著

页数：202

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>

<<大学计算机应用基础实验指导>>

内容概要

本书是一本大学计算机基础课程的配套教材。

全书共7章，内容包括：计算机系统安装与维护、Windows XP操作系统、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、计算机网络与Internet应用、常用多媒体工具的使用。

每章的内容主要围绕“预备知识”、“实验指导”、“上机实验”三个方面进行系统指导，知识点突出、透彻讲解，以实用、经验、技巧为原则，以典型实例为突破口，使学生在短时间内掌握计算机实用技术和操作技巧，提高学生的计算机应用能力，为后续课程的学习打下良好的基础。

本书既可以作为高等院校大学计算机基础课程的实验教材，也可以作为培训教材和广大计算机使用者的自学教材。

<<大学计算机应用基础实验指导>>

书籍目录

第1章 计算机系统安装与维护. 预备知识 1.1 认识计算机 实验指导 1.2 实验指导一系统软件安装与设置 1.3 实验指导二系统安全与维护 1.4 实验指导三计算机基本操作 上机实验 1.5 实验内容 第2章 Windows操作系统 预备知识 2.1 认识Windows 实验指导 2.2 实验指导一应用程序操作 2.3 实验指导二文件、文件夹操作 2.4 实验指导三磁盘操作 2.5 实验指导四打印机的添加与管理 2.6 实验指导五个性化设置 上机实验 2.7 实验内容 第3章 Word文字处理 预备知识 3.1 认识Word 2003 实验指导 3.2 实验指导一基本操作 3.3 实验指导二编辑文档 3.4 实验指导三文档的美化与排版 3.5 实验指导四页面设置与排版 3.6 实验指导五编辑表格 上机实验 3.7 实验内容 第4章 Excel 2003电子表格 预备知识 4.1 认识Excel 2003 实验指导 4.2 实验指导一创建表格实例 4.3 实验指导二输入文本的方法和技巧 4.4 实验指导三编辑表格 4.5 实验指导四编辑图表 4.6 实验指导五修饰表格 4.7 实验指导六数据管理 上机实验 4.8 实验内容 第5章 PowerPoint演示文稿 预备知识 5.1 认识PowerPoint 2003 实验指导 5.2 实验指导一创建演示文稿实例 5.3 实验指导二编辑演示文稿 5.4 实验指导三美化演示文稿 5.5 实验指导四演示文稿的放映与打印 上机实验 5.6 实验内容 第6章 计算机网络与Internet应用 预备知识 6.1 认识计算机网络 实验指导 6.2 实验指导一IE浏览器的使用 6.3 实验指导二文件的上传与下载 6.4 实验指导三收发电子邮件 6.5 实验指导四局域网的组建与测试 上机实验 6.6 实验内容 第7章 多媒体工具的使用 预备知识 7.1 常用多媒体文件格式 实验指导 7.2 压缩工具WinRAR 7.3 图像浏览工具ACDSee 7.4 视频播放工具 7.5 音频播放工具 上机实验 7.6 实验内容

章节摘录

插图：4.安装预防病毒软件（1）反病毒软件反病毒软件也称杀毒软件，是用于消除计算机病毒、特洛伊木马和恶意软件的一类软件。

反病毒软件通常集成监控识别、病毒扫描、清除和自动升级等功能，部分反病毒软件通过在系统添加驱动程序的方式进驻系统，并且随操作系统启动。

有的反病毒软件还带有数据恢复等功能。

大部分的反病毒软件具有防火墙的功能。

目前，常用的反病毒软件有卡巴斯基杀毒软件、瑞星杀毒软件、诺顿杀毒软件、金山杀毒软件、江民杀毒软件等。

瑞星杀毒软件是国内一款占用系统资源较少的杀毒软件。

它是基于“云安全”策略和“智能主动防御”技术开发的新一代互联网安全产品，将杀毒软件与防火墙无缝集成、整体联动，集“拦截、防御、查杀、保护”四重防护功能于一身的杀毒软件。

卡巴斯基是国外著名的反病毒工具。

它具有更强的反病毒数据库引擎和更快的扫描速度，可以保护用户的计算机免受病毒、蠕虫、木马和其他恶意程序的危害，它将实时监控文件、网页、邮件、ICQ / MSN协议中的恶意对象；扫描操作系统和已安装程序的漏洞，应用程序过滤将计算每个程序的安全值以分配不同的安全级别，独特设计的安全免疫可以让用户在安全免疫下运行可疑程序和不安全网站。

增强的双向防火墙可以阻止所有不安全的网络活动，以保护用户的安全。

<<大学计算机应用基础实验指导>>

编辑推荐

《大学计算机应用基础实验指导》是由北京邮电大学出版社出版的。

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>