

<<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：9787122064653

10位ISBN编号：7122064654

出版时间：2009-8

出版时间：化学工业出版社

作者：白康生，薛磊，向艳 编著

页数：177

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

本书共包括8个单元的计算机基础实验内容：Windows XP操作系统、Microsoft Office 2003办公软件（概述）、Word 2003文字处理、Excel 2003电子表格、PowerPoint 2003演示文稿制作、FrontPage 2003网页制作、Access 2003数据库管理系统和Visual Basic 6.0程序设计基础，共设20个上机实验。

本着理论概念与实践操作并重的原则，每一单元首先简要介绍该软件的基本知识，然后通过由浅入深的几个实验详细介绍其基本操作和应用，每个实验均按主题或案例编排，便于上手操作。

本书是一本适宜学生自学、便于上机操作的实验教材，既可作为高等院校计算机基础课程的上机实验指导，也可作为计算机应用的培训教材和自学、备考的参考书单独使用。

<<大学计算机基础实验教程>>

书籍目录

第1章 Windows XP操作系统	1.1 Windows XP的特点	1.2 Windows XP的使用基础	1.2.1 Windows XP的启动与退出	1.2.2 Windows XP的基本操作	1.2.3 Windows XP的资源管理	1.2.4 控制面板	1.2.5 剪贴板	1.2.6 任务管理器	实验1 Windows XP基本操作	实验2 Windows XP资源管理
实验3 Windows XP常用工具	第2章 办公软件Microsoft Office 2003概述	2.1 Microsoft Office 概述	2.1.1 Microsoft Office的发展历史	2.1.2 Microsoft Office的基本组件	2.1.3 Microsoft Office 2003的特点	2.2 Office 2003使用基础	2.2.1 Office 2003组件的启动与退出	2.2.2 Office 2003文档的打开与保存	2.2.3 Office 2003窗口界面	实验4 Office 2003的通用操作
3.1 Word 2003的功能和特点	3.2 Word 2003使用基础	3.2.1 文档的基本操作	3.2.2 编辑文档	3.2.3 文档的排版	3.2.4 图文混排	3.2.5 表格的制作	3.2.6 打印文档	实验5 文本编辑与排版	实验6 图文混排和表格制作	实验7 Word 2003高级应用
4.1 Excel的主要功能和特点	4.2 Excel 2003使用基础	4.2.1 Excel 2003的工作簿窗口	4.2.2 Excel 2003的基本术语	4.2.3 Excel 2003的基本操作	实验8 数据分析表的制作	实验9 统计图表的制作	实验10 Excel 2003数据清单的操作	实验11 Word与Excel综合实验	第5章 演示文稿软件PowerPoint 2003	5.1 PowerPoint 2003的主要功能和特点
5.2 PowerPoint 2003使用基础	5.2.1 PowerPoint 2003的窗口	5.2.2 PowerPoint 2003的视图方式	5.2.3 演示文稿的创建	5.2.4 幻灯片的操作	5.2.5 演示文稿的外观设计	5.2.6 幻灯片放映	5.2.7 演示文稿的输出	实验12 建立演示文稿	实验13 演示文稿的个性化设计	第6章 网页制作软件FrontPage 2003
6.1 FrontPage 2003的主要功能和特点	6.1.1 FrontPage 2003的基本功能	6.1.2 FrontPage 2003的特点	6.2 FrontPage 2003的使用基础	6.2.1 FrontPage 2003的启动和窗口组成	6.2.2 FrontPage 2003的工作视图	实验14 网站点的建立和发布	实验15 网页设计	实验16 幻灯片与网页制作综合实验	第7章 数据库管理系统Access 2003	7.1 Access 2003的主要功能和特点
7.1.1 Access 2003的主要功能	7.1.2 Access 2003的特点	7.2 Access 2003使用基础	7.2.1 Access 2003的数据库对象	7.2.2 Access 2003的操作界面	实验17 小型图书管理数据库的建立和维护	实验18 小型图书管理数据库的查询、窗体和报表的使用	第8章 Visual Basic 6.0程序设计基础	8.1 Visual Basic的功能特点	8.2 实验预备知识	8.2.1 Visual Basic的工程
8.2.2 Visual Basic的集成开发环境	8.2.3 Visual Basic应用程序的创建	实验19 第1个应用程序的创建和运行	实验20 结构化程序的实现	参考文献						

章节摘录

插图：第1章 Windows XP操作系统1.1 Windows XP的特点Microsoft公司开发的Windows操作系统是一种基于图形用户界面的操作系统，它为用户提供了一种图形化的操作方式，使操作计算机变得更加简单方便。

Windows XP是Windows 9X/Me系列和Windows 2000/NT系列的升级版本。

它基于Windows 2000，集Windows 2000/NT的核心技术与Windows 98/Me的易用性于一身。

正如比尔·盖茨曾经说的那样，Windows XP将是微软自从发布Windows 95软件以来所推出的意义最为重大的一个操作系统软件。

下面是这套操作系统软件所具有的几大新特点。

Windows XP最重要的一个特点就是它从此取代了被称作“玩具操作系统”的软件——Windows 9X。

它采用的是Windows 2000/NT的技术核心，其特点是运行非常可靠、非常稳定。

Windows XP的媒体播放器软件经过了彻底的改造，已经与操作系统完全融为一体。

Windows XP第一次集成了Windows Movie Maker，这让对制作视频文件有很大兴趣的朋友找到了福音。

另外，它随身自带的Windows Media Player也是一款相当不错的影音播放软件。

Windows XP较之前版本有更安全、更人性化的保障。

Windows XP采用较之微软以前的操作系统更新的技术，使用户与机器的交互更加友好，因而避免了操作系统死机的频繁性。

另外，Windows XP也集成了Microsoft的防火墙技术，即使用户在没有安装任何防病毒软件的情况下，Windows XP也能保障用户的电脑使用安全。

<<大学计算机基础实验教程>>

编辑推荐

《大学计算机基础实验教程(Windows XP+Office 2003)》：普通高等教育“十一五”规划教材。

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>