

# 《大学计算机基础实验与测试》

## 图书基本信息

书名：《大学计算机基础实验与测试》

13位ISBN编号：9787508435893

10位ISBN编号：7508435893

出版时间：2006-3

出版社：中国水利水电出版社

作者：陈语林

页数：244

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](http://www.tushu000.com)

# 《大学计算机基础实验与测试》

## 内容概要

本书是与陈语林主编的《大学计算机基础》配套使用的实验指导与测试教材。本书根据教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会最新提出的《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见》中有关“大学计算机基础”课程的教学要求和最新大纲编写。

全书共分三部分，第一部分为学习篇，分4章介绍与主教材相关的各种应用软件的基础知识，特别是重点介绍了FrontPage 2003网页制作和目前比较流行的Internet上的重要应用——电子商务与电子政务；第二部分为实验篇，根据教学基本要求安排了24个实验，每个实验或者给出了操作步骤，或者给出了操作提示，并通过示例引导学生快速掌握各种软件的基本功能和操作技术；第三部分为测试篇，根据教学要求，安排了8组笔试测试题和一组操作测试，供读者在课程结束后进行自我测试，以巩固所学知识。

本书适合作为大学本、专科非计算机专业计算机基础课的教材，更适合作为文科类高等院校或高校文科类专业以及高等职业技术学院的计算机基础课辅导教材，也可作为全国计算机等级考试一级各类考试的辅导用书，同时还可作为从事计算机应用的科技人员的参考书或培训教材。

本书按学习篇、实验篇和测试篇3部分组织编写。第一部分为学习篇，特别是重点介绍了FrontPage2003网页制作、网页发布和目前比较流行的Internet上的重要应用——电子商务与电子政务。第二部分为实验篇，根据教学基本要求安排了24个实验。第三部分为测试篇，根据教学要求安排了8组笔试测试题和一组操作测试题，供读者在课程结束后进行自我测试，以巩固所学知识。本书突出了内容新颖、面向应用、重视操作能力和综合应用等特点，涉及的应用层知识面比较宽，可以适应多层次分级教学，以满足不同学时教学的需要和适应不同基础的学生学习。

# 《大学计算机基础实验与测试》

## 书籍目录

序前言学习篇 第1章 工具软件 1.1 压缩工具 1.2 媒体播放工具 1.2.1 用Winamp听MP3音乐. 1.2.2 流媒体播放工具RealOne Player 1.3 网络工具 1.3.1 OICQ 1.3.2 POPO 1.3.3 BitComet 1.4 阅读工具 1.4.1 CAJ浏览器 1.4.2 Adobe Acrobat浏览器 1.5 其他工具 1.5.1 瑞星杀毒软件 1.5.2 金山词霸.

第2章 Internet与网络应用 2.1 Internet的应用 2.1.1 IE浏览器的使用 2.1.2 Outlook Express的使用 2.1.3 文件传输 2.2 FrontPage网页设计 2.2.1 FrontPage 2003简介 2.2.2 FrontPage 2003的视图 2.2.3 FrontPage 2003的编辑方法 2.2.4 使用列表 2.2.5 使用表格 2.2.6 图形运用 2.2.7 设置链接 2.2.8 音频的使用 2.2.9 FrontPage 2003的高级应用 2.2.10 使用表单 2.3 网站的设计与发布 2.3.1 网站设计原则 2.3.2 网页设计的原则 2.3.3 网页的实现方式 2.3.4 网站的发布 第3章 电子商务与电子政务 3.1 电子商务 3.1.1 电子商务的基本概念 3.1.2 电子商务的系统结构 3.1.3 电子支付技术 3.1.4 站点内容和页面的策划与推广 3.1.5 使用因特网进行网上购物 3.2 电子政务 3.2.1 电子政务的基本概念 3.2.2 电子政务的系统结构 3.2.3 “一站式”电子政务服务 第4章 面向对象程序设计 4.1 面向对象程序设计的概念 4.2 Visual Basic 6.0程序设计基础 4.2.1 VB 6.0概述 4.2.2 VB的集成开发环境 4.2.3 可视化编程的一般过程 4.2.4 程序的运行及打包实验篇 实验1 微机系统的组成与组装 实验2 Windows XP的基本操作 实验3 管理文件及文件夹 实验4 Windows XP的其他应用 实验5 Word 2003的基本操作 实验6 文档的排版 实验7 图形功能的应用 实验8 表格制作 实验9 页面设计及文档的打印 实验10 工作表的建立与编辑 实验11 工作表的格式化 实验12 图表处理 实验13 数据分析及管理 实验14 PowerPoint 2003的基本操作 实验15 演示文稿的设计与美化 实验16 Access数据库中表的建立和维护 实验17 熟悉编程环境和简单程序的建立 实验18 常用算法的验证与体会 实验19 Flash动画制作 实验20 Windows的网络功能 实验21 Internet服务 实验22 使用FrontPage设计网页 实验23 网页编程体验 实验24 综合实验测试篇 测试题一 测试题二 测试题三 测试题四 测试题五 测试题六 测试题七 测试题八 操作测试参考文献

# 《大学计算机基础实验与测试》

## 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](http://www.tushu000.com)