

<<大学计算机基础上机实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础上机实验指导>>

13位ISBN编号：9787030252920

10位ISBN编号：7030252926

出版时间：2009-9

出版时间：科学出版社

作者：邓超成，林蓉华 主编

页数：209

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>

<<大学计算机基础上机实验指导>>

前言

自2008年8月先后出版了《大学计算机基础——Windows XP+Office 2003版》和《大学计算机基础——Office 2003+VFP 6.0版》两本教材，分别用于文科和理科的计算机基础课程教学后，基于课程上机实验教学的需要，我们又组织编写了《大学计算机基础上机实验指导》一书，用以配套这两本教材的上机实验教学，从而使这三本书构成了适合普通高等院校、特别是师范院校“大学计算机基础”课程及实验教学的一套完整的教材。

为了培养学生利用计算机解决实际问题的基本能力，书中按章节提供了30多个各类上机实验。这些实验既复习、巩固教材中计算机基础的重要概念、技术和方法，又强化计算机操作技能，方便教师上机实验指导和学生上机实验练习。

本书凝聚了一线教师的教学经验与科研成果，强调理论联系实际，注重操作技能的训练，力求将计算机基础、程序设计语言的知识介绍和应用能力的培养完美结合。

本书由长期从事计算机基础教学、科研工作的骨干教师编写。

第一章由方涛编写，第二章由赵晴凌编写，第三章由张萍编写，第四章由兰清昭编写，第五章由高轶编写，第六章由葛宇编写，第七章由林蓉华编写，第八章由邓超成编写，第九章由林蓉华编写，第十章由高轶编写，第十一章由王建忠编写，第十二章由谢小川编写，第十三章由林蓉华编写，第十四章由葛宇编写。

全书由邓超成、林蓉华任主编，由邓超成、林蓉华、葛宇统稿。

四川师范大学基础教学学院公共计算机教学中心的很多教师对本书提出了宝贵的意见和建议。

本书的编写还得到了四川师范大学各级领导、教务处的关心和支持，在此一并表示感谢！

由于时间仓促，编者水平有限，书中难免存在欠妥和疏漏之处，欢迎读者批评指正。

<<大学计算机基础上机实验指导>>

内容概要

本书分为上下两篇，共14章，分别介绍了计算机基础知识、中文Windows XP、文字处理软件Word 2003、电子表格软件。

Excel 2003、演示文稿软件PowerPoint 2003、网络应用基础、多媒体技术基础、网页制作基础、数据库系统基础、VFIP的数据和数据运算、表的创建和操作、数据库的创建和管理、面向过程的程序设计、面向对象程序设计等内容的上机实验，各学校可结合实际，有选择性地地进行上机实验。

为方便学生上机、教师教学，本书还提供了上机实验指导电子版（包括素材）。

本书可作为普通本、专科院校，特别是师范院校非计算机专业学生的计算机基础课程上机实验指导教材，也可供等级考试培训和其他读者学习计算机技术之用。

<<大学计算机基础上机实验指导>>

书籍目录

前言上篇 大学计算机基础 第一章 计算机基础知识 实验1 键盘练习 实验2 杀毒软件的使用 第二章 中文Windows XP 实验3 Windows xP的基本操作 实验4 Windows XP的文件管理 实验5 Windows XP的控制面板 第三章 文字处理软件Word 2003 实验6 文档的制作 实验7 表格的使用 实验8 图形对象的使用 实验9 长文档排版 实验10 邮件合并 第四章 电子表格软件Exeel 2003 实验11 工作表的制作 实验12 公式与函数的使用 实验13 数据的排序、筛选、分类汇总与数据透视表 实验14 数据图表化 实验15 页面设置与打印 第五章 演示文稿软件PowerPoint 2003 实验16 制作演示文档 第六章 网络应用基础 实验17 电子邮箱的申请与使用 实验18 搜索引擎与文件上传下载 实验19 对等网的配置 第七章 多媒体技术基础 实验20 多媒体素材的采编 实验21 多媒体课件的制作 第八章 网页制作基础 实验22 使用FrontPage制作个人主页下篇 Visual FoxPro 6 . O数据库基础 第九章 数据库系统基础 实验23 VFP 6 . O数据库管理系统 第十章 VFP的数据和数据运算 实验24 常量、变量、运算符与表达式 实验25 常用函数的使用 第十一章 表的创建和操作 实验26 表的建立与操作 实验27 表的排序、索引与数据统计 实验28 多表操作与表的连接 第十二章 数据库的创建和管理 实验29 数据库的操作 实验30 查询设计器与SQL语言 第十三章 面向过程的程序设计 实验31 程序的控制结构 实验32 多模块程序设计 第十四章 面向对象程序设计 实验33 表单设计 实验34 菜单和报表设计参考文献

章节摘录

插图：上篇 大学计算机基础第一章 计算机基础知识实验2 杀毒软件的使用1.常用杀毒软件介绍1) 国外常用杀毒软件 (1) Kaspersky (卡巴斯基)：该杀毒软件来源于俄罗斯，是世界上最优秀、最顶级的网络杀毒软件，查杀病毒性能远高于同类产品。

卡巴斯基杀毒软件具有超强的中心管理和杀毒能力，能真正实现带毒杀毒。

它提供了一个广泛的抗病毒解决方案，提供了所有类型的抗病毒防护：抗病毒扫描仪、监控器、行为阻断、完全检验、E-mail通路和防火墙，它支持几乎所有的普通操作系统。

卡巴斯基控制所有可能的病毒进入端口，它强大的功能和局部灵活性以及网络管理工具，为自动信息搜索、中央安装和病毒防护控制提供最大的便利和最少的时间来建构用户的抗病毒分离墙。

(2) Norton AntiVirus (诺顿)：该软件是一套强而有力的防毒软件，它可帮用户侦测上万种已知和未知的病毒，并且每当开机时，自动防护便会常驻在System Tray (系统盘)，当用户从磁盘、网络上、E-mail文档中开启档案时，它便会自动侦测档案的安全性，若档案内含病毒，便会立即警告，并做适当的处理。

另外它还有LiveUpdate (在线更新) 的功能，可自动连上Symantec的FTP Server下载最新的病毒码，下载完后自动完成安装更新的动作。

(3) BitDefender (比特梵德)：该杀毒软件是来自罗马尼亚的老牌杀毒软件，24万超大病毒库，为计算机提供最大的保护，具有功能强大的反病毒引擎以及互联网过滤技术，提供即时信息保护功能，通过回答几个简单的问题，用户就可以方便地进行安装，并且支持在线升级。

<<大学计算机基础上机实验指导>>

编辑推荐

《大学计算机基础上机实验指导》: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>