

<<大学计算机基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787040242652

10位ISBN编号：7040242656

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：顾刚 著

页数：134

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指导>>

内容概要

《高等学校大学计算机基础课程系列教材大学计算机基础实验指导》是与顾刚主编的《大学计算机基础》教材相配套的实验教材。

目的是帮助学生对本教材内容的理解, 强化对学生计算机基本技能的培养。

《高等学校大学计算机基础课程系列教材大学计算机基础实验指导》中的实验内容与主教材紧密配合, 全书共7章, 主要内容包括: 微机软硬件系统的安装、计算机操作系统、计算机网络、Office 2003办公软件、程序设计基础、数据库管理系统和多媒体制作。

《高等学校大学计算机基础课程系列教材大学计算机基础实验指导》所设计的实验以验证型的基本实验为主。

实验方法实用、操作性强, 与课程教学内容相辅相成, 使学生在掌握实验内容的同时, 对计算机基础理论知识加深理解, 融会贯通。

《高等学校大学计算机基础课程系列教材大学计算机基础实验指导》既可以作为《大学计算机基础》的配套教材, 也可以作为独立的实验教材使用。

<<大学计算机基础实验指导>>

书籍目录

第1章 微机硬件系统的安装实验1—1 微机硬件系统的安装与设置实验1—2 微机软件系统的安装与设置第2章 计算机操作系统实验2—1 自定义桌面环境实验2—2 文件及文件管理实验2—3 安装打印机驱动程序第3章 计算机网络实验3—1 利用Windows 98建立对等网络实验3—2 Web服务器和FTP服务器的安装与测试实验3—3 使用瑞星杀毒软件第4章 Office 2003办公软件实验4—1 建立文档和排版操作实验4—2 表格和图形的编辑实验4—3 工作表的建立和数据计算实验4—4 数据处理和图表创建实验4—5 创建演示文稿和设置幻灯片实验4—6 设置动画和插入超链接第5章 程序设计基础5.1 集成开发环境5.1.1 “HelloWorld”程序5.1.2 Visual Basic.NET编程的一般步骤5.1.3 集成开发环境的使用5.1.4 菜单中主要选项的简要说明5.1.5 帮助系统的使用5.2 编写Windows应用程序5.2.1 编写Windows应用程序5.2.2 进一步理解windows的事件驱动5.3 编写简单的web浏览器程序5.3.1 使用WebBrowser控件5.3.2 编写程序实验5—1 简单程序的运行控制实验5—2 学生成绩计算及比较程序实验5—3 带历史记录功能的简单Web浏览器程序第6章 数据库管理系统Northwind数据库实验6—1 学生选课管理数据库实验6—2 图书管理数据库第7章 多媒体制作实验7—1 声音的基本处理实验7—2 图像的基本处理实验7—3 GIF动画制作

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>