<<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:9787302257431

10位ISBN编号: 7302257434

出版时间:2011-10

出版时间:清华大学出版社

作者:刘腾红

页数:172

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

本书是《大学计算机基础》教材配套的上机实验教材。

本书是参照教育部计算机基础课程教学委员会最新制定的大学计算机基础教学基本要求编写的。 本书内容与主教材紧密结合,全书共包括三大部分:第一部分为"实验指导",第二部分为"习题解答",第三部分为"自测练习题"。

- "实验指导"部分包含十一个章节的实验:计算机组装与操作系统安装、程序设计概述、Windows操作系统、文字处理软件、电子表格处理、演示文稿制作、多媒体技术应用基础、数据库应用基础、计算机网络、Dreamweaver网页制作、常用工具软件的使用等。
- "习题解答"部分给出了与本书配套的《大学计算机基础》一书中每章习题的解答。
- "自测练习题"部分选编了一些计算机基础知识和基本操作测试题,供学生自我测试,以巩固所学的知识。

本书内容丰富、新颖,结构清晰,实用性强,可作为高等院校本、专科非计算机专业计算机教学辅助教材,也可作为计算机基础培训教材。

<<大学计算机基础实验指导>>

书籍目录

第一部分实验指导

第1章 计算机组装与操作系统安装

实验一 微型计算机的硬件组装

实验二BIOS设置及操作系统的安装

第2章 程序设计概述

实验一 Visual C++程序开发环境的使用

实验二 简单程序的编写

第3章 Windows操作系统

实验一Windows 7基本操作

实验二文件和文件夹的管理

实验三 Windows 7的高级操作

第4章 文字处理软件

实验一 文档的基本操作

实验二 文档的排版

实验三 表格制作

实验四 图文混排

实验五 页面设置和文档打印

实验六 综合练习

第5章 电子表格处理

实验一工作表的创建与编辑

实验二 数据图表化

实验三 数据管理

实验四 综合练习

第6章 演示文稿制作

实验一演示文稿的建立、保存和编辑

实验二 幻灯片的动画效果、超链接和多媒体对象

实验三 综合练习

第7章 多媒体技术应用基础

实验一图像处理——"画图"软件的使用

实验二图像处理——Photoshop使用基础

实验三 音频处理

实验四 Flash动画制作

第8章 数据库应用基础

实验一数据表的创建和维护

实验二 查询的使用

第9章 计算机网络

实验一 Windows 7的网络功能

实验二 网页浏览器和搜索引擎工具的使用

实验三 电子邮件服务的使用

第10章 Dreamweaver网页制作

实验一 站点的创建及简单网页的制作

实验二 使用表格制作导航栏

实验三 超链接的建立和设置

实验四 使用框架布局网页

实验五 使用行为创建动态网页

<<大学计算机基础实验指导>>

实验六 综合练习

第11章 常用工具软件的使用

实验一压缩软件WinRAR的使用

实验二 用FTP工具 实现下载和上传文件

实验三防病毒软件的使用

第二部分 习 题 解答

第1章 计算机基础知识

第2章 程序设计概述

第3章 常用操作系统

第4章 文字、表格与演示文稿编辑

第5章 数据库应用基础

第6章 多媒体技术基础

第7章 计算机网络

第8章 网页制作

第9章 计算机信息安全

第三部分 自测练习题

练习1 计算机基础知识习题

练习2程序设计概述习题

练习3 常用操作系统习题

练习4办公应用软件习题

练习5数据库应用基础习题

练习6 多媒体技术应用基础习题

练习7计算机网络习题

练习8 Dreamweaver网页制作习题

练习9计算机信息安全习题

参考文献

<<大学计算机基础实验指导>>

编辑推荐

刘腾红、宋克振汤俊等主编的《大学计算机基础实验指导(计算机应用第2版)》是《大学计算机基础(第2版)》(刘腾红等主编,北京: 清华大学出版社,2011)的配套教材,是根据教学大纲、联系教学实际编写的。

全书由9章组成,包括计算机基础、Windows XP操作系统、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、 计算机网络及其应用、多媒体技术基础、信息系统安全和案例实验。

其内容与《大学计算机基础(第2版)》一致,只是对Office 2003增加了案例实验部分。

每个实验由实验目的、实验说明和实验内容三部分组成,是学生学习"大学计算机基础"课程的上机指导书。

本书内容广泛,选材讲究,可满足各类教学之急需,对学生的学习和实践有很好的指导作用。 本书适合高等院校非计算机专业的学生作为学习大学计算机应用基础知识的配套教材使用,对从事大 学计算机应用基础教学的教师也是一本极好的参考书。

<<大学计算机基础实验指导>>

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