

<<大学计算机基础实践教学>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实践教学>>

13位ISBN编号：9787030286901

10位ISBN编号：7030286901

出版时间：2010-8

出版时间：科学出版社

作者：杜友福 主编

页数：194

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>

## &lt;&lt;大学计算机基础实践教学&gt;&gt;

## 前言

信息技术的迅猛发展和日益普及,加快了社会信息化的进程。计算机作为信息处理技术的重要工具正在影响和改变着人们的工作、学习方式和生活理念。掌握计算机的基本知识和基本技能,已经是现代社会专业技术人员胜任本职工作和适应社会发展所必备的条件之一,也是新时代大学生所必备的素质之一。因此,对高等院校的学生,加强计算机基础教育,提高计算机的应用能力,培养学生的综合素质,是一项非常重要的任务。

教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会和教育部计算机基础课程教学指导委员会先后提出了《大学计算机基础教学基本要求》和《计算机基础课程教学基本要求》,明确了计算机基础教学的知识体系与课程设置,提出了高等学校非计算机专业计算机基础课程教学的基本要求。高校的计算机基础教育已从带有普及性质的初级阶段,逐步步入更加科学合理,更加符合21世纪高校人才培养目标且更具大学教育特征和专业特征的新阶段。

学习计算机知识,除了掌握计算机的基本概念外,更重要的是要掌握基本操作方法,要在机器上多进行实践,要加强上机操作能力的培养和锻炼。

本书与《大学计算机基础教程》主教材配套使用,其目的就是为了强调实践,加强应用。

本书根据主教材的教学内容,设计安排了22个实验,每个实验给出了实验目的、实验内容及实验步骤。书中还针对全国计算机等级考试的要求,安排了二级公共基础部分的模拟训练题和部分试题,并给出了答案。

本书由杜友福教授任主编,李新玉副教授、胡必鑫副教授任副主编。

第一章及附录由杜友福教授编写,第二章由李新玉副教授编写,第三章由胡必鑫副教授编写,第四章由许新民副教授编写,第五章由孙红副教授共同编写,第六、七章由周贤善副教授编写,参加编写的还有彭元珍副教授、张庆岚副教授、陈富贵副教授及何黎霞、江琼琴、马艳、冯翠丽等老师,全书由杜友福教授统稿、定稿。

由于作者水平有限,书中难免会有疏漏和不足,敬请各位读者和专家提出宝贵意见,以帮助作者不断的改进和完善。

## <<大学计算机基础实践教程>>

### 内容概要

本书系《大学计算机基础教程》(第二版)的配套实践教程。

全书共22个实验,涵盖了教育部计算基础教学指导委员会提出的《计算机基础课程教学基本要求》中所要求的模拟训练题和部分试题,并给出了答案。

书后还附有全国计算机等级考试二级公共基础部分的模拟训练题和部分试题,并给出了答案。

本书可作为高等学校非计算机专业本、专科学生“计算机基础”实践课程的教材,亦可供各类计算机基础培训及全国计算机等级考试应考者使用。

## <<大学计算机基础实践教学>>

### 书籍目录

前言第一章 计算机系统 实验一 微机基本操作与键盘指法练习 实验二 计算机CMOS参数设置第二章 Windows XP操作系统 实验一 Windows XP的基本操作 实验二 资源管理器的使用 实验三 附件程序与Windows综合练习 实验四 Windows的系统设置与系统工具第三章 Office 2003办公软件 实验一 World文档的编辑与格式化 实验二 World的表格与图文混排 实验三 Excel工作表的编辑与格式化 实验四 Excel数据管理 实验五 演示文稿的制作第四章 Internet网络应用 实验一 IE浏览器的使用 实验二 收发电子邮件 实验三 网络信息文件的下载 实验四 网络信息检索第五章 Access 2003数据库 实验一 Access 2003数据库的基本操作第六章 多媒体技术 实验一 多媒体基本操作 实验二 Photoshop图像处理 实验三 Flash动画制作第七章 信息安全技术 实验一 Windows XP操作系统的安全设置 实验二 瑞星杀毒软件的使用 实验三 防火墙软件的使用附录 全国计算机等级考试二级公共基础部分模拟训练题 全国计算机等级考试二级公共基础部分模拟训练题答案 全国计算机等级考试二级笔试试卷公共基础部分试题 全国计算机等级考试二级笔试试卷公共基础部分试题答案

## <<大学计算机基础实践教学>>

### 编辑推荐

学习计算机知识,除了掌握计算机的基本概念外,更重要的是要掌握基本操作方法,要在机器上多进行实践,要加强上机操作能力的培养和锻炼。

《普通高等教育“十一五”规划教材·21世纪大学计算机基础分组教学丛书:大学计算机基础实践教学(第2版)》与《大学计算机基础教程》主教材配套使用,其目的就是为了强调实践,加强应用。

《普通高等教育“十一五”规划教材·21世纪大学计算机基础分组教学丛书:大学计算机基础实践教学(第2版)》根据主教材的教学内容,设计安排了22个实验,每个实验给出了实验目的、实验内容及实验步骤。

书中还针对全国计算机等级考试的要求,安排了二级公共基础部分的模拟训练题和部分试题,并给出了答案。

<<大学计算机基础实践教学>>

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>