

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787563518302

10位ISBN编号：7563518304

出版时间：2008-8

出版时间：夏涛、黄笑鹃 北京邮电大学出版社 (2008-08出版)

作者：夏涛，黄笑鹃 著

页数：214

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>

前言

按照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提出的“1+X”课程设置模式，“大学计算机基础”成为大学计算机教学中的第一门课程。

本书按照教学指导委员会的最新教学要求和最新大纲编写。

作为大学新生的第一门计算机课程，上机实验是十分重要的环节。

通过实际操作，可以帮助学生加深理解课堂教学中涉及的有关概念和基本原理，培养学生的实际动手能力、应用所学知识解决问题的能力以及综合应用所学知识的能力。

本书的实验内容较为广泛，教师可以根据课堂教学内容和学生的实际情况选择实验内容，满足不同层次学生学习的需要。

本书分为8章，主要内容包括：计算机硬件、Windows操作系统、计算机网络、常用工具软件、word字处理软件、Excel电子表格软件、PowerPoint演示文稿制作软件和FrontPage网页制作软件等。

每个章节包含了若干个实验内容，强调理论和实际相结合，强化应用能力的培养。

每章都附有练习题，既有理论练习题，也有操作练习题。

学生通过完成练习题可以达到巩固与提高的目的。

无论是教师的教学还是学生的学习，课本只是其中的一个组成部分，并且由于本书的篇幅有限，更不可能面面俱到。

为了弥补这个不足，本书建立了辅助教学系统。

该辅助教学系统提供了学生练习系统和辅助考试系统，相关的电子资源在辅助教学系统上发布，该系统是对本书的一个有益的补充。

需要使用辅助教学系统的教师和同学可以通过E-mail和出版社或作者联系。

本书由多所高校的教师共同编写。

全书由夏涛、黄笑鹃任主编，参加编写的人员有：卢丹丹、薛文朝、李浩、胡敏、李良、刘建军、宋蕊、徐翔。

由于作者水平有限，书中难免有错误和不妥之处，恳请读者不吝赐教，不胜感激。

内容概要

《应用型本科计算机科学与技术规划教材：大学计算机基础实验指导与习题解答》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提出的“1+X”课程设置模式的要求编写。

《应用型本科计算机科学与技术规划教材：大学计算机基础实验指导与习题解答》分为8章，主要内容包括计算机硬件、Windows操作系统、计算机网络、常用工具软件、Word字处理软件、Excel电子表格软件、PowerPoint演示文稿制作软件和FrontPage网页制作软件等。

书籍目录

第1章 计算机硬件基本知识实验1.1 计算机的基本结构和组装1.1.1 实验目的1.1.2 实验内容1.1.3 实验步骤
实验1.2 计算机系统的启动和关闭1.2.1 实验目的1.2.2 实验内容1.2.3 实验步骤练习题第2章 Windows操作
系统实验2.1 Windows基本操作2.1.1 实验目的2.1.2 实验内容2.1.3 实验步骤实验2.2 Windows资源管理
器2.2.1 实验目的2.2.2 实验内容2.2.3 实验步骤实验2.3 Windows控制面板2.3.1 实验目的2.3.2 实验内容2.3.3
实验步骤实验2.4 Windows常用工具2.4.1 实验目的2.4.2 实验内容2.4.3 实验步骤实验2.5 帮助系统2.5.1 实
验目的2.5.2 实验内容2.5.3 实验步骤练习题第3章 计算机网络基础实验3.1 网络设置3.1.1 实验目的3.1.2 实
验内容3.1.3 实验步骤实验3.2 IE浏览器的使用3.2.1 实验目的3.2.2 实验内容3.2.3 实验步骤实验3.3 Internet
搜索与下载3.3.1 实验目的3.3.2 实验内容3.3.3 实验步骤实验3.4 电子邮件3.4.1 实验目的3.4.2 实验内
容3.4.3 实验步骤实验3.5 FTP的使用3.5.1 实验目的3.5.2 实验内容3.5.3 实验步骤练习题第4章 常用工具软
件实验4.1 压缩软件4.1.1 实验目的4.1.2 实验内容4.1.3 实验步骤实验4.2 看图和抓图4.2.1 实验目的4.2.2 实
验内容4.2.3 实验步骤实验4.3 媒体播放4.3.1 实验目的4.3.2 实验内容4.3.3 实验步骤实验4.4 电子图书阅读
工具4.4.1 实验目的4.4.2 实验内容4.4.3 实验步骤实验4.5 翻译软件4.5.1 实验目的4.5.2 实验内容4.5.3 实
验步骤实验4.6 光盘刻录软件4.6.1 实验目的4.6.2 实验内容4.6.3 实验步骤练习题第5章 Word字处理软件实
验5.1 文档的操作5.1.1 实验目的5.1.2 实验内容5.1.3 实验步骤实验5.2 Word文档的编辑排版5.2.1 实验目
的5.2.2 实验内容5.2.3 实验步骤实验5.3 Word表格制作5.3.1 实验目的5.3.2 实验内容5.3.3 实验步骤实验5.4
Word图文混排5.4.1 实验目的5.4.2 实验内容5.4.3 实验步骤实验5.5 编排公式5.5.1 实验目的5.5.2 实验内
容5.5.3 实验步骤实验5.6 Word格式及模版5.6.1 实验目的5.6.2 实验内容5.6.3 实验步骤练习题第6章 Excel
电子表格软件实验6.1 Excel基本操作6.1.1 实验目的6.1.2 实验内容6.1.3 实验步骤实验6.2 Excel数据处
理6.2.1 实验目的6.2.2 实验内容6.2.3 实验步骤实验6.3 图表制作6.3.1 实验目的6.3.2 实验内容6.3.3 实验步
骤练习题第7章 PowerPoint演示文稿制作软件实验7.1 演示文稿的基本操作7.1.1 实验目的7.1.2 实验内
容7.1.3 实验步骤实验7.2 幻灯片内容制作与编辑7.2.1 实验目的7.2.2 实验内容7.2.3 实验步骤实验7.3 幻灯
片动画效果及切换效果7.3.1 实验目的7.3.2 实验内容7.3.3 实验步骤练习题第8章 网页的设计与制作实
验8.1 网页制作8.1.1 实验目的8.1.2 实验内容8.1.3 实验步骤实验8.2 网页布局8.2.1 实验目的8.2.2 实验内
容8.2.3 实验步骤实验8.3 网站发布8.3.1 实验目的8.3.2 实验内容8.3.3 实验步骤练习题练习题答案附录 “
我爱C” 计算机辅助教学系统简介参考文献

章节摘录

插图：

编辑推荐

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>