

<<大学计算机基础习题与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302274063

10位ISBN编号：7302274061

出版时间：2011-11

出版时间：清华大学出版社

作者：陈志泊 主编，徐秋红 副主编，徐秋红，韩慧，蔡娟 编著

页数：133

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

大学计算机基础习题与实验指导随着信息技术的飞速发展,目前我国的高等教育事业正面临着新的发展机遇,但同时也面对新的挑战,这些都对高等学校的计算机基础教育提出了更高的要求。为了适应教学改革的需要,进一步推动我国高等学校计算机基础教育事业的发展,进一步加强对学生计算机知识、能力与素养方面的教育,使学生具备相应的计算机基本操作技能与基本信息素养,我们在精心组织长期从事计算机基础教学的一线教师编写《大学计算机基础》的基础上,为更好地使学生理解、掌握相应的知识点和提高操作应用能力,编写了配套的《大学计算机基础习题与实验指导》一书。

本书共分为10章,与《大学计算机基础》教材的章节次序相对应,每章包括习题和操作实验两部分。

习题部分涵盖全书的每一章,包括选择题和填空题,其中选择题549道,填空题145道,内容全面,针对性强,涵盖了教材的主要知识点,通过习题练习,有利于帮助学生更好地掌握书中相关的知识点,同时,每章最后都附有相应答案,帮助学生检验对相关知识点的掌握情况。

实验部分是按照《大学计算机基础》教材中各章节内容配套设计的实验,每个实验都提出了实验的目的和要求,提供了实验的操作步骤和操作方法,突出实验的重点和难点,重视培养学生的计算机应用能力和基本操作能力,达到学以致用目的。

全书由陈志泊主编,徐秋红担任副主编并进行了统稿。蔡娟编写第1章、第2章、第9章和第10章,韩慧编写第4章、第5章、第6章和第8章,徐秋红编写第3章和第7章。

由于作者水平有限,书中难免有错误和不足之处,恳请读者批评指正。

编著者2011年9月

## <<大学计算机基础习题与实验指导>>

### 内容概要

《大学计算机基础习题与实验指导》是《大学计算机基础》教材的配套教材，共分为10章，分别由习题和实验两部分组成。

习题部分紧扣《大学计算机基础》教材的章节次序、讲授内容和知识点要求，精心设计了选择题549道、填空题145道，并在每章最后给出参考答案，有利于学生对知识点的学习、巩固和掌握，帮助学生检验学习效果。

部分章节根据操作技能的要求设计了相应的实验操作题，共有28个实验，每个实验给出了实验的目的、内容和操作步骤等，重点培养学生的计算机应用能力和基本操作能力。

《大学计算机基础习题与实验指导》有助于学生通过习题、实验操作题巩固所学知识点和提高操作能力。

《大学计算机基础习题与实验指导》可以作为高等院校非计算机类专业学生学习大学计算机基础课程的辅助教材和实验教材，也可作为计算机爱好者提高计算机应用基础操作能力的参考书。

## 作者简介

陈志泊，博士，教授，主要研究方向数据库技术、嵌入式系统、移动应用等。

现任北京林业大学信息学院副院长、计算机软件与理论学科负责人、博士生导师。

主持和参加校级及北京市教学改革课题15项，获教育部第八届霍英东教育基金会优秀青年教师三等奖。

主编教材16部，其中，《数据库原理及应用教程》、《面向对象的程序设计语言——C++(第2版)》等两部教材获北京市精品教材；《数据库原理及应用教程(第2版)》、《数据仓库与数据挖掘》、《Visual++程序设计》等三部教材获“十一五”国家级规划教材。

主持和参加国家“十一五”科技支撑计划项目、科技部公益基金项目、国家林业局948项目、国家林业局公益基金项目等近10项，发表科研论文30多篇。

# <<大学计算机基础习题与实验指导>>

## 书籍目录

### 第1章 计算机基础知识

- 1.1 选择题
- 1.2 填空题
- 1.3 参考答案

### 第2章 计算机系统

- 2.1 选择题
- 2.2 填空题
- 2.3 参考答案

### 第3章 操作系统

- 3.1 选择题
- 3.2 填空题
- 3.3 操作题

- 3.3.1 实验一 熟悉windows xp操作系统的工作环境
- 3.3.2 实验二 熟练掌握windows xp系统环境下的文件管理
- 3.3.3 实验三 掌握windows xp系统的常用工具
- 3.3.4 实验四 在虚拟机中运行linux操作系统
- 3.3.5 实验五 掌握linux操作系统的基本操作方法

- 3.4 参考答案

### 第4章 文字处理软件

- 4.1 选择题
- 4.2 填空题
- 4.3 操作题

- 4.3.1 实验一 文字编辑和图文混排
- 4.3.2 实验二 高级编辑功能

- 4.4 参考答案

### 第5章 电子表格处理软件

- 5.1 选择题
- 5.2 填空题
- 5.3 操作题

- 5.3.1 实验一 制作成绩单
- 5.3.2 实验二 高级编辑功能

- 5.4 参考答案

### 第6章 演示文稿制作软件

- 6.1 选择题
- 6.2 填空题
- 6.3 操作题
- 6.4 参考答案

### 第7章 数据库技术基础

- 7.1 选择题
- 7.2 填空题
- 7.3 操作题

- 7.3.1 实验一 利用access数据库管理软件建立数据库和数据表
- 7.3.2 实验二 编辑数据表的信息
- 7.3.3 实验三 查询数据库的信息
- 7.3.4 实验四 建立窗体和报表

<<大学计算机基础习题与实验指导>>

7.4 参考答案

第8章 多媒体技术基础

8.1 选择题

8.2 填空题

8.3 操作题

8.3.1 实验一 车入树林

8.3.2 实验二 双胞胎朦胧效果

8.3.3 实验三 图片的裁剪

8.3.4 实验四 透视裁剪

8.3.5 实验五 修复工具的使用

8.3.6 实验六 制作彩虹

8.3.7 实验七 制作贺卡

8.3.8 实验八 制作邮票

8.3.9 实验九 更换广告牌的内容

8.3.10 实验十 蒙版的使用

8.4 参考答案

第9章 计算机网络基础

9.1 选择题

9.2 填空题

9.3 操作题

9.3.1 实验一 组建一个简单的对等局域网

9.3.2 实验二 计算机网络的基本配置

9.3.3 实验三 internet应用服务

9.3.4 实验四 创建一个网站

9.4 参考答案

第10章 信息安全

10.1 选择题

10.2 填空题

10.3 参考答案

参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：操作系统（Operating system，OS）是管理计算机硬件与软件资源的程序，同时也是计算机系统的内核与基石。

操作系统本身是一个庞大的管理程序，承担着诸如管理和配置内存、决定系统资源供需的优先次序、控制输入与输出设备、操作网络与管理文件系统等基本事务。

从用户的角度可以将操作系统理解为人机交互的界面，是其他应用软件执行的平台，并能使计算机系统的所有资源最大限度地发挥作用的软件。

目前台式微型机和笔记本计算机上常见的操作系统有windows系列版本的操作系统和Linux系列版本的操作系统。

本章将通过习题练习来帮助读者熟悉和掌握windows操作系统的使用方法，同时也了解和熟悉Linux操作系统的基本操作过程。

编辑推荐

《大学计算机基础习题与实验指导》是高等学校计算机基础教育教材精选之一。



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>