

<<大学计算机基础习题指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础习题指导>>

13位ISBN编号：9787563520930

10位ISBN编号：7563520937

出版时间：2009-9

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：夏涛，张睿 编

页数：222

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>

## <<大学计算机基础习题指导>>

### 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9章，主要内容包括：计算机与信息技术概念、计算机系统结构与硬件基础、windows操作系统、计算机网络技术基础、多媒体技术与常用工具软件、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。

## <<大学计算机基础习题指导>>

### 内容概要

《大学计算机基础习题指导》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。

《大学计算机基础习题指导》分为9章，主要内容包括：计算机与信息技术概述、计算机系统结构与硬件基础、windows操作系统、计算机网络技术基础、多媒体技术常用工具软件、Word字处理软件、Excel电子表格软件、PowerPoint演示文稿制作软件和网页制作软件等。

《大学计算机基础习题指导》和辅助教学系统适合“大学计算机基础”课程的实验教材，还可以供计算机初学者自学使用。

## <<大学计算机基础习题指导>>

### 书籍目录

第1章 计算机与信息技术概述实验1.1 杀毒软件的使用练习题第2章 计算机系统结构与硬件基础实验2.1 计算机的基本结构和组装实验2.2 计算机系统的启动和关闭练习题第3章 Windows操作系统实验3.1 Windows基本操作实验3.2 Windows资源管理器实验3.3 Windows控制面板实验3.4 Windows常用工具实验3.5 帮助系统练习题第4章 Word 2003的使用实验4.1 文档的操作实验4.2 Word文档的编辑排版实验4.3 Word表格制作实验4.4 Word图文混排实验4.5 编排公式实验4.6 Word格式及模板练习题第5章 Excel 2003的使用实验5.1 Excel基本操作实验5.2 Excel数据处理实验5.3 图表制作练习题第6章 PowerPoint 2003的使用实验6.1 演示文稿的基本操作实验6.2 幻灯片内容制作与编辑实验6.3 幻灯片动画效果及切换效果练习题第7章 多媒体技术与常用工具软件实验7.1 压缩软件实验7.2 看图和抓图实验7.3 媒体播放实验7.4 电子图书阅读工具实验7.5 翻译软件实验7.6 光盘刻录软件练习题第8章 计算机网络技术基础实验8.1 网络设置实验8.2 IE浏览器的使用实验8.3 Internet搜索与下载实验8.4 电子邮件实验8.5 FTP的使用练习题第9章 网页的设计与制作实验9.1 网页制作实验9.2 网页布局实验9.3 网站发布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

<<大学计算机基础习题指导>>

章节摘录

2. 磁盘的主要作用是\_\_\_\_\_。  
 A. 存放FA、表 B. 后台运行程序 C. 存储文件 D. 备份程序运行的中间结果
3. CPU包括\_\_\_\_\_。  
 A. 运算器和Cache B. 控制器和运算器 C. ROM和RAM D. 控制器和Cache
4. 在微型计算机系统组成中, 微处理器CPU、只读存储器ROM和随机存储器RAM 3 部分统称为\_\_\_\_\_。  
 A. 硬件系统 B. 硬件核心模块 C. 微机系统 D. 主机
5. 微处理器有3个重要的性能指标, 它们是: 时钟频率(主频)、字长和\_\_\_\_\_。  
 A. 内存寻址范围 B. 型号 C. 生产厂家 D. 生产日期
6. 显示器的显示分辨率是\_\_\_\_\_好。  
 A. 越高越 B. 越低越 C. 中等为 D. 一般为
7. 鼠标是一种\_\_\_\_\_。  
 A. 输出设备 B. 存储器 C. 运算控制单元 D. 输入设备
8. 计算机的核心是\_\_\_\_\_。  
 A. 存储器 B. 运算器 C. 控制器 D. CPU
9. 下面\_\_\_\_\_组设备包括输入设备、输出设备和存储设备。  
 A. CRT、CPU、ROM B. 鼠标器、绘图仪、光盘 C. 磁盘、鼠标器、键盘 D. 磁带、打印机、激光打印机
10. 光驱的倍速越大, 则\_\_\_\_\_。  
 A. 数据传输越快 B. 纠错能力越强 C. 所能读取光盘的容量越大 D. 播放VCD效果越好
11. 在微机中运行某程序时, 假如存储容量不够, 可以通过\_\_\_\_\_来解决。  
 A. 增大硬盘容量 B. 把软盘换为硬盘 C. 增加一个扩展存储卡 D. 把磁盘换为光盘
12. 一个完整的计算机系统包括\_\_\_\_\_两大部分。  
 A. 主机和外部设备 B. 硬件系统和软件系统 C. 硬件系统和操作系统 D. 指令系统和系统软件
13. 计算机之所以能做到运算速度快、自动化程度高是由于\_\_\_\_\_。  
 A. 设计先进、元器件质量高 B. CPU速度快、功能强 C. 采用数字化方式表示数据 D. 采取由程序控制计算机运行的工作方式
14. 在微机系统中, 对输入/输出设备进行管理的基本程序模块(BIOS)存储在\_\_\_\_\_。

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>