

<<大学计算机基础实验指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导与习题>>

13位ISBN编号：9787508487069

10位ISBN编号：7508487060

出版时间：2011-8

出版时间：水利水电出版社

作者：孙丽云^李丽芬 编

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与习题>>

### 内容概要

本书与人民邮电大学出版社出版的，由莫德举、马睿、邵兰洁主编的《大学计算机基础》一书配套使用，书中的实验内容与主教材紧密配合，旨在指导读者更好地完成实践环节，提高上机实验的效率，附录中包含了主教材课后习题的答案。

本书由两大环节构成——“基本操作实验”和“能力拓展实验”。

其中每章的“基本操作实验”部分都包括多个实验，每个实验不仅给出明确的实验目的、实验要求、实验步骤和注意事项，还配有同类型的练习题，使读者按照实验指导步骤做完实验之后还可以独自地操作练习，以便巩固所学知识；“能力拓展实验”部分是为计算机基础知识好，操作能力强的读者设计的，通过本部分的练习，读者可以在掌握基本计算机操作知识的基础上，进一步提高计算机操作能力。

书籍目录

第1章 计算机基础知识

1.1 基本操作实验

实验1-1 利用计算器进行数制转换

1.2 能力拓展实验

实验1-2 计算机硬件参数设置及基本操作

1.3 习题

第2章 Windows操作系统

2.1 基本操作实验

实验2-1 指法和输入法练习

实验2-2 Windows XP基本操作

实验2-3 Windows XP资源管理器的应用

实验2-4 Windows XP帮助系统与常用工具的使用

实验2-5 Windows XP中其他常用操作

2.2 能力拓展实验

实验2-6 Windows XP控制面板

2.3 习题

第3章 Word 2003的使用

3.1 基本操作实验

实验3-1 Word 2003文档的编辑操作

实验3-2 Word 2003中表格制作

实验3-3 Word 2003非文本对象的编辑操作(图文混排)

3.2 能力拓展实验

实验3-4 Word 2003文档的排版及页面设置

3.3 习题

第4章 Excel 2003的应用

4.1 基本操作实验

实验4-1 Excel 2003的基本编辑操作

实验4-2 Excel 2003的数据处理与  
图表制作

4.2 能力拓展实验

实验 4-3 Excel 2003工作表数据管理与分析

4.3 习题

第5章 PowerPoint 2003演示文稿制作

5.1 基本操作实验

实验5-1 演示文稿的基本制作

实验5-2 幻灯片内容的制作与编辑

实验5-3 幻灯片动画效果和切换效果的制作

5.2 能力拓展实验

实验5-4幻灯片动画效果和切换效果的制作

5.3 习题

第6章 多媒体技术

6.1 基本操作实验

实验6-1 图像处理软件:PhotoshoD的应用

实验6-2 动画制作软件Fkh的应用

实验6-3其他常用多媒体软件的应用

6.2 能力拓展实验

实验6-4 Flash的高级使用

6.3 习题

第7章 计算机网络基础与Interact应用

7.1 基本操作实验

实验7-1 浏览器的使用

实验7-2 资源搜索与下载

实验7-3 电子邮件的应用

7.2 能力拓展实验

.....

第8章 信息安全与病毒防范

附录A

附录B

参考文献

章节摘录

版权页：插图：3.答：对计算机病毒的预防措施：（1）建立、健全各种切实可行的预防管理规章、制度及紧急情况处理的预案措施。

使，正版软件。

不随意拷贝、使用来历不明及未经安全检测的软件。

（2）对服务器、重要的网络设备实行物理安全保护和严格的安全操作规程，做到专机、专人、专用。  
严格管理和使用系统管理员的账号，限定其使用范围。

（3）严格管理和限制用户的访问权限，特别是加强对远程访问、特殊用户的权限管理。

（4）对系统中的重要数据要定期与不定期地进行备份。

（5）定期用杀毒软件进行检测、排杀系统中的病毒。

并为系统打上补丁。

（6）慎用从网上下载的软件。

（7）严禁在与工作有关的计算机上玩游戏。

（8）不要将自己的邮件地址放在网上，以防SirCam病毒的窃取。

（9）对重要文件采用加密方式传输。

（10）全部计算机、服务器都要设置用户账户、口令，口令密码字符数目要多些，且要时常更换口令密码。

### 编辑推荐

《大学计算机基础实验指导与习题(第2版)》特色：《大学计算机基础实验指导与习题(第2版)》为莫德举、马睿、邵兰洁主编的《大学计算机基础》（人民邮电出版社出版）一书的配套实验指导。  
《大学计算机基础实验指导与习题(第2版)》由两大环节构成——基本操作实验和能力拓展实验。“基本操作实验”包括多个实验，每个实验由实验目的、实验要求、实验步骤、注意事项组成，实验后还有练习题供读者巩固所学知识；“能力拓展实验”供基础知识好、操作能力强的读者进一步提高使用。  
配套提供书中实验所需文件，可从中国水利水电出版社和万水书苑网站免费下载。

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>