

## <<计算机文化基础实验与习题>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机文化基础实验与习题>>

13位ISBN编号：9787312017438

10位ISBN编号：7312017436

出版时间：2004-10

出版时间：陈蕴 中国科学技术大学出版社 (2004-10出版)

作者：陈蕴 编

页数：158

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>

## <<计算机文化基础实验与习题>>

### 前言

随着计算机的普及，计算机基础教育日益受到全社会的重视，随之而来的计算机等级考试也逐渐被社会所承认，“计算机文化基础”课程的内容也在不断更新。

为适应社会的需要、跟上时代步伐、编者从人才素质教育出发，着眼于高校学生的基本技能培养，根据近年来计算机基础教育的发展，为配套“计算机文化基础”教材的使用，编写了《计算机文化基础实验与习题》这一配套教材，目的是帮助学生能尽快熟悉、理解和掌握“计算机文化基础”重要内容，使学生在熟悉、掌握基础知识的基础上，即进一步加强学生动手能力的训练，也适当考虑到应试的需要。

参加编写本配套教材的同志，全部是来自计算机基础教学第一线的中青年教师，都有丰富的教学实践经验，本配套教材中无疑是这些老师的多年心血的积累。

“计算机文化基础”是一门操作性很强的课程，为配合学生上机实验，让学生在理论的指导下，能有的放矢，本书精炼了实验的内容，注意到实验的可操作性，适合各个层次的学生能在上机实践中提高；为配合课堂教学。

## <<计算机文化基础实验与习题>>

### 内容概要

《计算机文化基础实验与习题》是《计算机文化基础》的配套教材。

主要由实验和习题两部分，最后附有一定量的复习参考题。

全书由与普通教材配套的八章内容（实验和习题）和一个附录（复习参考题）组成。

《计算机文化基础实验与习题》适合于作为普通高校非计算机专业的本专科《计算机文化基础》教学用配套教材或成教、夜大、函大计算机专业的《计算机文化基础》配套教材，也可供各地计算机水平考试考点使用。

## <<计算机文化基础实验与习题>>

### 书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 实验实验1-1初识计算机1.2 习题第2章 DOS操作系统2.1 实验实验2-1DOS常用命令实验2-2批处理和系统配置命令2.2 习题第3章 Windows操作系统3.1 实验实验3-1Windows的基本操作实验3-2Windows的文件和文件夹操作实验3-3MSDOS方式及控制面板的使用实验3-4Windows的附件3.2 习题,第4章 文字处理软件Word20004.1 实验实验4-1Word的基本操作实验4-2Word的版面设置实验4-3Word的表格制作实验4.4 Word的图文并茂文档的创作实验4.5 Word的综合练习4.2 习题第5章 电子表格处理软件Excel20005.1 实验实验5-1工作表的建立、编辑与格式化实验5-2公式与函数的应用实验5-3图表的创建与编辑实验5-4数据管理——排序、筛选与分类汇总5.2 习题第6章 演示文稿处理软件PowerPoint6.1 实验实验6—IPowerPoint2000的基本使用实验6.2 PowerPoint2000的高级编辑6.2 习题第7章 多媒体技术基础7.1 实验实验7-1多媒体技术应用7.2 习题第8章 网络基础8.1 实验实验8-1浏览器IE的使用实验8.2 收发电子邮件8.2 习题附录计算机文化基础复习参考题参考文献

章节摘录

插图：软盘存储器：由软盘和软盘驱动器组成。

软盘驱动器简称软驱，英文名称叫做“Floppy Disk”，它是读取3.5英寸或5.25英寸软盘的设备。

现今最常用的是3.5英寸的软驱（如图1.1-5所示），可以读写1.44MB的3.5英寸软盘（如图1-1-6所示），5.25英寸的软盘已经淘汰，很少会见到。

软驱分内置和外置两种。

内置软驱使用专用的FDD接口，而外置软驱一般用于笔记本电脑，使用USB接口。

软驱有很多缺点，随着计算机的发展，这些缺点逐渐明显：容量太小，读写速度慢，软盘的寿命和可靠性差，数据易丢失等，因此目前软驱有被其他设备取代的趋势。

但是由于软驱是计算机的标准设备，在各种操作系统下无需额外安装驱动程序就可以使用，同时价格低廉，因此在很多情况下软驱有其独到的便利之处，因此目前计算机上仍然普遍带有软驱。

软盘的特点：价格便宜、携带方便，但容量小、读写慢、易损坏。

## <<计算机文化基础实验与习题>>

### 编辑推荐

《计算机文化基础实验与习题》是由中国科学技术大学出版社出版的。

<<计算机文化基础实验与习题>>

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>