

## <<计算机文化基础实训教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机文化基础实训教程>>

13位ISBN编号：9787121115639

10位ISBN编号：7121115638

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业出版社

作者：徐小平，杨海军 主编

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>

## <<计算机文化基础实训教程>>

### 前言

随着计算机技术的飞速发展,计算机在经济建设及社会发展中的地位日益重要,计算机应用能力已成为当代社会人们生活的基本需要。

作为当代大学生,学好计算机文化基础是步入信息社会的基本要求。

学习计算机文化的最终目的在于应用。

经验证明,在掌握必要理论的基础上,上机实践操作才是提高应用能力的基础和捷径,只有通过实际的上机实验才能深入理解和牢固掌握所学的理论知识。

为了配合计算机文化基础的教学与计算机等级考试,我们编写了这本专门用于强化学生实际动手能力的计算机文化基础实训教材,以与相应的理论教材配套使用。

本书由长期从事计算机教育工作的人员编写,主要用于对计算机文化基础技能的强化训练。

全书共分7章,着重介绍计算机的实际应用和操作,内容涵盖了计算机初步操作、Windows XP、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、计算机网络基础等。

本书的每个实验都与教学大纲的要求相对应,通过上机操作中的说明,把计算机基础知识与操作有机地结合在一起,不仅有利于快速掌握计算机操作技能,而且加深了对计算机基础知识的理解,从而达到巩固理论教学、强化操作技能的目的。

实验中给出了详细的步骤,以满足初学者的要求。

这些步骤仅供参考,读者不要受其束缚,完成实验的方法很多,关键是要抓住重点,开阔思路,提高分析问题、解决问题的能力。

为此,我们在大部分章节后配有综合练习,帮助读者强化操作技能。

要特别说明的是,为了让同学们能更有准备地参加全国计算机等级考试,本书还提供了全国计算机一级B考试大纲及精选的五套模拟试题。

本书由徐小平、杨海军主编,韩世芬、张光亚、肖力担任副主编,参加编写的人员还有杨殿生、廖俊等。

由于时间仓促,更因编者水平有限,所以书中难免有不足或不妥之处,敬请专家与广大读者批评指正。

## <<计算机文化基础实训教程>>

### 内容概要

高职课程基于工作过程的教学是根据工作实际来确定典型的工作任务，并为实现任务目标而按完整的工作程序进行的教学活动，本书正是在这样思想的指导下编写的。

本书是与《计算机文化基础教程》一书配套使用的实训教材。

围绕教学内容，以工作过程为导向，按照任务驱动方式精心安排了37个实验，第1章介绍计算机初步操作，并有输入法练习的实验；第2章介绍Windows

XP操作系统；第3章介绍文字处理软件Word 2003；第4章介绍电子表格处理软件 Excel

2003；第5章介绍演示文稿制作软件PowerPoint

2003；第6章介绍计算机网络基础；第7章是全国计算机等级考试一级B模拟试题。

本书既可作为高等院校非计算机专业相关课程的实验教材，又可作为自学参考书，也可供计算机等级考试人员参考。

## <<计算机文化基础实训教程>>

### 书籍目录

#### 第1章 计算机初步操作

实训1 微型计算机硬件结构及组装和软件系统的认识

实训2 微机的开关机操作和键盘操作练习

实训3 英文指法练习

实训4 汉字输入练习

#### 第2章 Windows XP操作系统

实训1 安装Windows XP操作系统

实训2 Windows XP的基本操作

实训3 资源管理器的使用

实训4 磁盘文件管理

实训5 Windows XP的磁盘管理

实训6 Windows XP系统环境的配置

实训7 Windows XP附件的使用

#### 第3章 文字处理软件Word 2003

实训1 Word 2003的启动、退出与工作界面

实训2 Word 2003的基本操作

实训3 文本的格式设置

实训4 Word 2003的表格制作

实训5 图形处理操作

实训6 文档的美化

实训7 设置页面格式

实训8 Word 2003的邮件合并

实训9 综合练习

#### 第4章 电子表格处理软件Excel 2003

实训1 Excel 2003的基本操作

实训2 工作表的格式设置及公式函数的使用

实训3 Excel 2003数据管理与分析

实训4 Excel 2003数据的图表化

#### 第5章 演示文稿制作软件PowerPoint 2003

实训1 PowerPoint 2003的启动与退出

实训2 创建演示文稿

实训3 添加与管理幻灯片

实训4 修饰演示文稿

实训5 图表操作

实训6 插入对象

实训7 放映幻灯片

实训8 综合练习

#### 第6章 计算机网络

实训1 Windows XP的网络设置与网络资源共享

实训2 IE浏览器的使用

实训3 电子邮件的使用

实训4 常用Internet工具的使用

实训5 常用杀毒软件的使用与使用

#### 第7章 全国计算机等级考试一级B模拟试题

全国计算机等级考试一级B模拟试题(一)

<<计算机文化基础实训教程>>

全国计算机等级考试一级B模拟试题(二)

全国计算机等级考试一级B模拟试题(三)

全国计算机等级考试一级B模拟试题(四)

全国计算机等级考试一级B模拟试题(五)

附录A 全国计算机等级考试简介

附录B 全国计算机等级考试一级B(Windows环境)考试大纲

附录C 全国计算机等级考试一级MS Office考试大纲

附录D 全国计算机等级考试一级B上机考试指导

## <<计算机文化基础实训教程>>

### 章节摘录

插图：内部存储器。

微机的存储器分为内部存储器（内存）和外部存储器（外存）。

内存是微机的重要部件之一，它是存储程序和数据的装置，一般由记忆元件和电子线路组成。

微机内存一般采用半导体存储器。

内存由随机存储器（RAM）、只读存储器（ROM）、高速缓冲存储器（Cache）三部分组成。

随机存储器（RAM）的特点是CPU可以随时进行读出而不能写入数据，关机后RAM中的数据将自动消失且不可恢复。

只读存储器（ROM）的特点是CPU只能读出而不能写入数据，断电后ROM中的信息不会消失。

因此，一般在ROM中存放计算机的系统管理程序。

在主板上有一部分是BIOS芯片（Basic Input Output System），BIOS即基本的输入/输出系统，它保存了计算机系统中重要的输入/输出程序和系统信息设置、自检、系统自检程序，以及CPU参数调整、即插即用（PnP）、系统控制、电源控制等功能程序，BIOS芯片的功能越来越强大，有许多类型的主板还可以不定期地对BIOS进行升级。

BIOS芯片也是CIH病毒攻击的对象。

高速缓冲存储器（Cache）是存取速度介于CPU与内存之间的高速存取信息的存储器，用于解决CPU与内存之间的速度匹配问题，它的速度高于

DRAM而低于CPU，CPU在读，写程序和数据时先访问Cache，若Cache中无程序和数据时再访问RAM，从而提高了CPU的工作效率。

目前，微机广泛采用动态随机存储器DRAM：作为内存，它成本低、功耗低、集成度高，采用的电容器刷新周期与系统时钟同步，使RAM和CPU以相同的速度同步工作，提高了数据的存取速度。

## <<计算机文化基础实训教程>>

### 编辑推荐

《计算机文化基础实训教程(第2版)》：培养基本应用技能，通过对实例的解析介绍计算机应用知识，举一反三，抓住重点，开拓思路，提高分析问题、解决问题的能力。

<<计算机文化基础实训教程>>

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>