

# 《手把手学电脑 计算机应用基础教程》

## 图书基本信息

书名：《手把手学电脑 计算机应用基础教程》

13位ISBN编号：9787801345295

10位ISBN编号：7801345290

出版时间：1999-9

出版社：航空工业

作者：姬绣荔，赵重明主编

页数：313

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《手把手学电脑 计算机应用基础教程》

## 前言

半个世纪以来，随着计算机技术的快速发展与广泛应用，社会生产力水平提高到了前所未有的高度。掌握计算机基础知识，初步具备应用计算机的能力，是当前学生及现代从业人员必备的基本素质之一，因此，笔者根据国家教委关于计算机基础三个层次教育指南的要求编写了本书。当前计算机的软操作平台正在逐渐转向Windows，但仍有相当数量的用户在使用DOS操作系统。本书面向当前基本的主流应用，同时考虑计算机等级考试大纲的要求，来编排组织本书的内容。主要内容包括计算机的基础知识、DOS操作系统、Windows98操作系统、Word97文字处理软件、Excel97电子表格的使用，网络和多媒体的基本知识、计算机病毒的预防和杀毒知识、FoxPro的基本操作。本书是在充分总结教学经验的基础上，遵照普及实用的原则进行编写的，在内容的安排上深入浅出，循序渐进，注重基本知识与典型应用的介绍，概念清楚，重点突出，以实例帮助理解，取材尽可能反映实用性的新技术、新知识，以适应现代科学技术不断发展的需要。书中通过大量图片进行辅助说明，图文并茂，每章末附有习题，便于读者复习和练习。

# 《手把手学电脑 计算机应用基础教程》

## 内容概要

《计算机应用基础教程·手把手学电脑》全面地介绍了常用的计算机基础知识。其主要内容包括：  
(1) 计算机基础知识；(2) DOS操作系统的使用；(3) 新一代的操作系统Windows98；(4) Word97的使用；(5) 中文Excel97的基本知识与使用；(6) 多媒体及计算机网络基本知识；(7) 计算机病毒的预防和杀毒知识；(8) FoxPro的基本知识。全书通过大量图片进行辅助说明，图文并茂，语言流畅。通俗实用。《计算机应用基础教程·手把手学电脑》可作为普通高校非计算机专业或少学时计算机专业的计算机应用基础教材，也可作为工程技术人员和各类管理人员的参考书或作为计算机应用基础培训教材。

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机的发展简史1.1.1 电子数字计算机的诞生1.1.2 电子计算机的发展过程1.2 计算机的特点与应用领域1.2.1 计算机的特点1.2.2 计算机的应用领域1.3 信息在计算机中的存储和表示1.3.1 数制及其相互转换1.3.2 计算机中数的表示1.3.3 计算机中字符的表示1.4 计算机系统基本组成1.4.1 计算机系统基本组成1.4.2 硬件系统结构与工作原理1.4.3 计算机的分类1.5 微机硬件系统基础知识1.5.1 微处理器1.5.2 磁盘存储器1.5.3 输入 / 输出设备1.5.4. 微机主要技术指标1.6 计算机软件系统基础知识1.6.1 软件分类1.6.2 操作系统1.6.3 计算机语言及其发展1.6.4. 程序的概念与程序存储原理习题1第2章 DOS操作系统2.1 DOS的组成2.1.1 DOS的基本概念2.1.2 DOS的组成2.2 DOS的启动2.2.1 由软盘启动DOS2.2.2 由硬盘启动DOS2.2.3 重新启动：DOS2.3 DOS的文件系统2.3.1 文件的概念及文件名2.3.2 目录及树型目录结构2.4 DOS命令类型、格式及一般规则2.4.1 DOS命令分类2.4.2 DOS命令的一般格式2.4.3 DOS命令的一般规则2.5 DOS操作系统基本命令2.5.1 目录操作命令2.5.2 文件操作命令2.5.3 磁盘操作命令2.5.4 批处理文件的概念2.5.5 系统配置文件习题2第3章 汉字操作系统3.1 UCDOs7.0的特点3.1.1 完全采用了设备无关性的内核设计3.1.2 支持直接写屏，英文制表符自动识别3.1.3 彻底实现了零内存占用3.1.4 提供了完备的中文输入体系3.1.5 提供了强大的打印功能3.1.6 提供了功能齐全的特殊显示功能3.1.7 提供了种类繁多的各种工具3.1.8 改进了对网络与通信的支持3.1.9 其他特点3.2 UCDOs7.0安装3.2.1 UCDOs7.0运行环境3.2.2 UCDOs7.0安装要点3.3 UCDOs7.0启动和退出3.3.1 启动UCDOs7.03.3.2 启动后系统模块的加载3.3.3 启动命令语法格式3.3.4 退出UCDOs7.03.4 UCDOs7.0系统功能键3.5 UCDOs7.0基本操作3.5.1 输入汉字3.5.2 右Shift键的作用3.6 UCDOs7.0汉字输入法3.6.1 名词解释3.6.2 区位输入法3.6.3 预选字输入3.6.4 全拼输入法3.6.5 五笔字型输入法习题3第4章 Windows98的使用4.1 Windows98概述4.1.1 Windows大家族4.1.2 Windows的基本操作4.1.3 Windows98的桌面、图标、窗口、对话框和任务栏4.1.4 Windows98的安装、启动和关闭4.1.5 学习Windows98的几点说明4.2 文件和文件夹的操作4.2.1 文件和文件夹的概念4.2.2 查看文件资源4.2.3 文件(文件夹)的新建4.2.4 给文件(文件夹)改名4.2.5 多个对象的选定4.2.6 删除文件(文件夹)4.2.7 文件(文件夹)的移动和复制4.2.8 小结4.3 开始菜单4.3.1 程序4.3.2 运行4.3.3 文档4.3.4 查找文件和文件夹4.4 创建快捷方式与定制开始菜单4.4.1 创建快捷方式4.4.2 定制“开始”菜单4.4.3 任务栏选项4.4.4 清空文档历史记录4.4.5 运行程序的总结4.5 常用设置4.5.1 控制面板4.5.2 设置显示器属性4.5.3 设置键盘4.5.4 设置鼠标4.5.5 汉字输入法4.5.6 设置日期和时间4.5.7 添加、删除程序4.6 常用附件4.6.1 记事本和写字板4.6.2 画图4.6.3 计算器4.6.4 娱乐4.6.5 系统工具4.7 其他操作4.7.1 磁盘操作4.7.2 Windows98与DOS之间的切换习题4第5章 如何使用中文Word975.1 Word97概述5.1.1 Word97的安装与启动5.1.2 Word97窗口的的基本组成5.2 文档基本操作5.2.1 打开和保存文档5.2.2 编辑文档5.2.3 查找和替换5.2.4 检查文档5.2.5 公式编辑器5.3 文档的格式化5.3.1 字符格式化5.3.2 段落格式化5.3.3 设置页边距5.3.4 样式与模版5.4 表格和图表5.4.1 创建表格5.4.2 编辑表格5.4.3 表格的计算与排序.....第6章 中文电子表格Excel97简介第7章 多媒体技术与计算机网络第8章 计算机病毒第9章 FoxPro数据库基础

## 章节摘录

由于计算机有运算速度快、计算精度高、记忆能力强、逻辑判断能力、可靠性高和通用性强等一系列特点，目前计算机的应用已渗透到人类社会生活的许多领域。随着计算机技术的发展和应用的普及，其应用领域将进一步扩大，直到整个社会的各个方面。计算机的应用特点可概括为几个主要方面：

1.数值计算 主要是指计算机用于完成和解决科学研究和工程技术中所遇到的数学计算问题，如天气预报、卫星的运行轨道计算、材料结构受力分析计算、大型水利工程的设计计算等等。这些计算通常计算公式复杂，计算工作量大，用传统计算工具难以完成。早期的计算机主要用于解决数值计算问题。随着计算机技术的发展和在其他方面应用的普及，计算机在数值计算方面的应用比重虽逐年有所下降，但仍是计算机应用的一个重要方面。

2.数据及事务处理 所谓数据及事务处理，泛指非科技方面的数据管理和计算处理。其中主要特点是要处理的原始数据量大，而算术运算较简单，并有大量的逻辑运算和判断，结果常要求以表格或图形等形式存储或输出。如银行的日常帐务管理、股票交易帐管理、图书资料的管理与检索等。计算机在这方面应用的比重正逐年上升，据有关资料报道，全世界超过80%的计算机应用于数据及事务处理，随着微型计算机的进一步普及，这一比重还会有所上升。

# 《手把手学电脑 计算机应用基础教程》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)