

<<新手学电脑完全自学手册>>

图书基本信息

书名：<<新手学电脑完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787111310815

10位ISBN编号：7111310810

出版时间：2010-8

出版时间：机械工业

作者：文杰书院

页数：382

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>

## <<新手学电脑完全自学手册>>

### 前言

电脑已经成为人们日常生活、工作和学习中不可缺少的工具之一。

它不但可以用来管理数据、设计图纸和制作动画，而且可以用来休闲娱乐和查阅资料等。

很多读者没有接触过电脑，认为学习电脑很困难。

为了帮助初学电脑的用户了解和掌握电脑的使用方法，以便在日常的学习和工作中学以致用，我们编写了本书。

本书根据电脑初学者的学习习惯，采用由浅入深、图文并茂的方式进行讲解。

读者还可以通过随书赠送的多媒体视频教学光盘学习书中内容。

全书结构清晰，内容丰富，主要包括以下5个方面的内容：1.电脑的基本操作第1-8章，介绍了电脑的基本操作，包括认识电脑、使用键盘与鼠标、认识与设置WindowsXP操作系统、使用输入法、管理文件夹与文件和使用WindowsXP附件等知识。

## <<新手学电脑完全自学手册>>

### 内容概要

本书是“电脑自学手册”系列丛书的一个分册，以通俗易懂的语言、精挑细选的实用技巧、翔实生动的操作案例，全面介绍了电脑操作知识及案例。

主要内容包括认识电脑、使用电脑、认识Windows XP、设置Windows XP、使用Office 2007、使用网络资源、网上聊天、使用常用软件和查杀电脑病毒等知识。

本书采用双色印刷，使用了简洁大方的排版方式，使读者阅读更方便，学习更轻松。

本书面向学习电脑的初中级用户，适合无基础又想快速掌握电脑入门操作的读者，更加适合广大电脑爱好者及各行各业人员作为自学手册使用，还可作为初中级电脑短训班的培训教材。

<<新手学电脑完全自学手册>>

书籍目录

前言第1章 与电脑的初次会面 1.1 认识电脑 1.1.1 什么是电脑 1.1.2 电脑的用途 1.2 熟悉电脑外观  
1.2.1 显示器 1.2.2 主机 1.2.3 键盘和鼠标 1.2.4 音箱 1.2.5 摄像头 1.3 解剖机箱 1.3.1 CPU 1.3.2  
主板 1.3.3 硬盘 1.3.4 内存 1.3.5 网卡 1.3.6 声卡 1.3.7 网卡 1.4 了解电脑软件 1.4.1 系统软件  
1.4.2 应用软件 1.5 电脑的开机和关机 1.5.1 开机 1.5.2 关机 1.6 实践案例 1.6.1 连接显示器 1.6.2  
连接键盘和鼠标第2章 跟电脑握握手 2.1 认识键盘 2.1.1 主键盘区 2.1.2 功能键区 2.1.3 编辑键区  
2.1.4 数字键区 2.1.5 状态指示灯区 2.2 使用键盘 2.2.1 正确的打字姿势 2.2.2 手指的键位分工 2.3  
认识鼠标 .....第3章 初次进入Windows XP世界第4章 设置个性化电脑第5章 轻松输入文字第6章 五笔  
字型输入法第7章 轻松管理Windows XP文件第8章 灵活使用Windows XP附件第9章 初步掌握Word 2007  
第10章 美化Word文档第11章 初步掌握Excel 2007第12章 美化Excel表格第13章 初步掌握PowerPoint  
2007第14章 美化演示文稿第15章 与Internet的会面第16章 使用免费的网络资源第17章 进入网络大家庭  
第18章 常用电脑软件第19章 保护电脑安全

## 章节摘录

插图：音箱是一种将音频信号转换为声音的设备，是电脑的输出设备之一，可以播放电脑中的音乐和影片中的声音。

在选购音箱时应以音箱的外形、音色、品牌和手感为主。

音箱的组成部分包括扬声器、箱体和分频器。

按照使用场合分类，可以将音箱分为专业音箱与家用音箱；按照放音频率分类，可以将音箱分为全频带音箱、低音音箱和超低音音箱；按照用途分类，可以将音箱分为主放音音箱、监听音箱和返听音箱；按照箱体结构分类，可以将音箱分为密封式音箱、倒相式音箱、迷宫式音箱、声波管式音箱和多腔谐振式音箱等。

图1 - 12所示为几款音箱。

<<新手学电脑完全自学手册>>

编辑推荐

《新手学电脑完全自学手册(Windows XP+Office 2007)》：超低学习门槛超大内容含量循序渐进的知识体系简洁明快的双栏双色版式寓教于乐的全程多媒体学习光盘

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>