

老有所学，老有所乐

老爸老妈 学电脑炒股

刘承松 编著

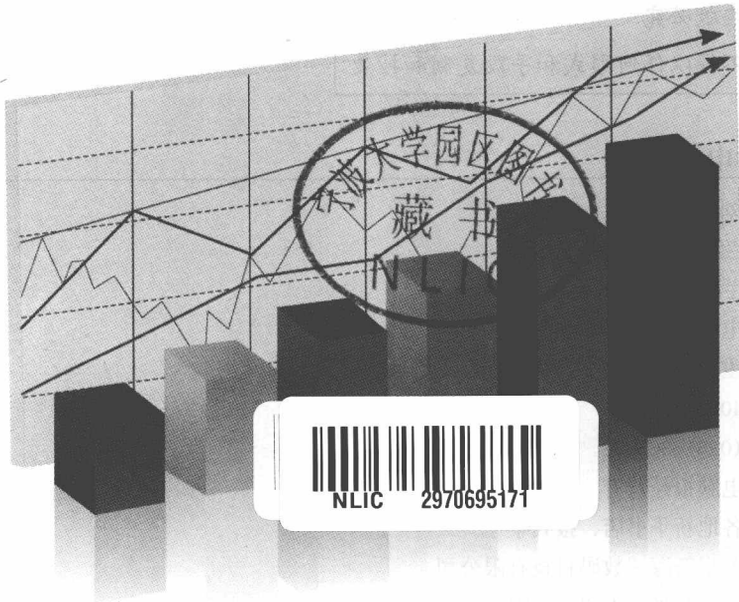
从零开始
中老年人完全学会电脑炒股



- 电脑操作并不难
- 网上看盘与分析
- 网上炒股实战
- 电脑上网很轻松
- 专家教你选股票
- 基金投资实战技巧

老爸老妈 学电脑炒股

刘承松 编著



NLIC 2970695171

 电脑报电子音像出版社
CEAP ELECTRONIC & AUDIOVISUAL PRESS

内容提要

这是一本专为中老年人量身打造的电脑炒股入门手册。从零开始，抛开一切理论知识，以图示加详细操作步骤的方式，引导中老年人学习实用的电脑基础技能及利用电脑炒股方法。

本手册主要内容包括：电脑其实并不神秘、电脑操作并不难、电脑打字很简单、电脑上网很轻松、快速迈入股票市场、轻松学会网上看盘与分析、专家教你选股票、网上炒股实战、基金投资实战技巧、保护你的资金安全等。

本手册适合希望学习电脑及利用电脑炒股的中老年朋友学习使用，也可作为电脑爱好者的入门参考手册。

版权所有 盗版必究

未经许可 不得以任何形式和手段复制和抄袭

老爸老妈学电脑炒股

编 著：刘承松

责任编辑：兰 易

责任校对：兰 易

出版单位：电脑报电子音像出版社

地 址：重庆市双钢路3号科协大厦

邮政编码：400013

服务电话：(023)63658888-13102

发 行：电脑报经营有限责任公司

经 销：各地新华书店、报刊亭

C D 生产：苏州新海博数码科技有限公司

文本印刷：重庆升光电力印务有限公司

开本规格：889mm × 1194mm 1/24 10印张 150千字

版 号：ISBN 978-7-89476-500-0

版 次：2010年9月第1版 2010年9月第1次印刷

定 价：29.80元(1CD+手册)

目录

第1章

电脑其实并不神秘

- | | | | |
|--------------------|---|----------------------|----|
| 1.1 从零开始认识电脑..... | 2 | 容机 | 7 |
| 延伸阅读：世界上第一台电脑..... | 3 | 软件是电脑的灵魂..... | 8 |
| 1.2 了解电脑的组成 | 4 | 1.3 怎样才能快速操作电脑 | 9 |
| 硬件是电脑的基础 | 5 | 学电脑必须掌握哪些基本知识..... | 9 |
| 延伸阅读：了解电脑主机 | 6 | 怎样学习才能快速入门..... | 10 |
| 延伸阅读：买电脑是买品牌机还是买兼 | | | |

第2章

电脑操作并不难

- | | | | |
|------------------|----|--------------------|----|
| 2.1 启动与关闭电脑..... | 14 | 动手练一练：正确操作鼠标 | 15 |
| 启动电脑..... | 14 | 关闭电脑..... | 17 |

2.2 认识Windows的桌面与“开始”菜单	18	2.3 熟悉Windows窗口	28
Windows的桌面	18	“我的电脑”窗口	28
动手练一练：更改桌面背景和显示字体大小	20	“资源管理器”窗口	29
动手练一练：完整显示桌面图标	23	动手练一练：窗口操作	30
Windows的“开始”菜单	25	2.4 在Windows中管理文件和文件夹	32
动手练一练：从“开始”菜单运行应用程序	26	文件	33
Windows XP的任务栏	26	文件夹	33
		文件名与命名规则	33
		动手练一练：文件和文件夹操作	35

第3章 电脑打字并不难

3.1 键盘基础	42	正确的打字姿势	49
认识键盘	42	电脑打字基点——基准键	50
键盘分区	43	手指与键位的搭配	50
3.2 键盘录入熟练操作	48	正确击键的方法	52
		动手练一练：键盘录入练习	53

3.3 用智能ABC输入法输入汉字	58	智能ABC输入法快速输入汉字技巧	62
认识Windows语言栏	58	3.4 用手写板输入汉字	63
选择智能ABC输入法	59	实现手写板输入	64
动手练一练：用“智能ABC输入法”		用鼠标代替手写笔输入	66
输入“分”字	61		

第 4 章 电脑上网很轻松

4.1 初识网络	70	4.3 学会使用IE浏览器	79
什么叫互联网	70	启动与关闭IE浏览器	79
网上有什么	71	延伸阅读：首页、主页、网页、网站	80
网络能做什么	71	使用地址栏浏览网页	81
4.2 和互联网“接轨”	73	使用历史记录浏览网页	82
电脑上网需要具备的条件	73	IE收藏夹步步高	83
初次设置上网连接	74	给IE选定一个主页，让“百度”为您排	
连通互联网	78	忧解难	84

第5章 快速迈入股票市场

- | | | | |
|----------------------|----|------------------------------|-----|
| 5.1 炒股基础知识..... | 88 | 提倡投资, 减少投机 | 100 |
| 证券市场..... | 88 | 理智投资, 量力而为 | 100 |
| 证券交易所 | 88 | 关注大户, 适度跟进 | 100 |
| 股票 | 89 | 独立思考, 切忌盲从 | 101 |
| 股票价格指数..... | 92 | 专家意见谨供参考..... | 101 |
| 股票交易流程..... | 95 | 5.4 股票交易开户..... | 102 |
| 5.2 快速了解股市有效信息 | 96 | 开立证券账户(沪深股东卡) | 103 |
| 哪些是有效的股市信息 | 96 | 开立资金账户..... | 103 |
| 通过网站了解股市信息 | 98 | 开通第三方存管业务(关联银行卡或存
折)..... | 104 |
| 5.3 中老年人入市心理准备 | 99 | | |

第6章 轻松学会网上看盘与分析

- | | | | |
|-----------------|-----|-------------------|-----|
| 6.1 看盘前的准备..... | 106 | 安装“同花顺2010” | 106 |
|-----------------|-----|-------------------|-----|



登录“同花顺2010”	107	动手练一练：在K线图上添加指标	121
6.2 查阅大盘总体行情	109	6.6 看盘技巧与行情分析	122
了解大盘	109	下载数据	122
排序查看个股	110	如何看大盘	123
查看大盘走势	112	K线图的秘密	125
延伸阅读：学点“同花顺2010”快捷 操作键	115	从成交量与价格的关系看股价趋势	134
6.3 查看股票分类报价	115	股票的投资价值判断	135
6.4 通过分时图分析行情	116	6.7 当日盘面预测技巧	138
根据代码或名称选择个股	116	盘面预测基础概念	138
股票即时分析窗口	117	开盘分析	140
6.5 通过K线图分析走势	119	中盘分析	143
		尾盘分析	144
		看盘的核心	145

第7章

专家教你选股票

7.1 选择合适的账户类型	148	7.2 如何选股、买股与卖股	149
---------------------	-----	----------------------	-----

如何选股	149	如何卖股.....	153
炒股金点子：仔细分析涨停的股票 ...	149	炒股金点子：涨停股的卖出时机	153
如何买股.....	151	7.3 捕捉即将拉升的股票	154
炒股金点子：买涨停股的注意事项	152		

第 8 章

用模拟炒股软件练练手

8.1 利用“同花顺网页版”模拟炒股 ...	156	8.2 利用“股城模拟炒股软件”模拟	
注册模拟炒股账号	156	炒股	164
模拟买卖股票	159	注册模拟炒股账号	165
实时查询买卖情况	163	模拟买入/卖出股票	166

第 9 章

网上炒股实战

9.1 开通自己的实时账户	170	安装证书	170
---------------------	-----	------------	-----

登录交易服务器	170	10.1 查看资金股份	175
9.2 学会网上下单（网上交易操作流程）	173	卖出委托	176
划转资金	173	巧用预埋单	177
买入委托	174	使用查询	179
委托撤单	175	转出资金	180

第 10 章 基金投资实战与技巧

10.1 了解基金投资	182	10.3 轻松认购与申购基金	190
什么是基金	182	什么是基金认购与申购	190
基金的类型	183	怎样申购基金	190
基金投资有哪些费用	184	网上申购基金	192
如何挑选基金	187	10.4 如何进行基金转换与赎回	198
基金投资的几个认识误区	187	什么是基金转换	198
10.2 开立你的基金账户	189	基金转换技巧	199
		基金转换时机的选择	200

基金转换注意事项	201	基金定投的原则	205
基金赎回	202	长期基金定投	207
10.5 网上基金定投	204	基金定投的方式	208
基金定投的优点	204	网上基金定投	209

第 11 章

保护你的资金安全

11.1 筑好网络安全墙	212	中国银行的7种保安武器	227
安装“瑞星杀毒软件2010”	213	11.4 强化自身的防范意识	229
使用“账号保险柜”	215	Internet安全设置	229
11.2 千万不能被盗的密码	220	尽可能使用移动数字证书	230
11.3 网银安全最重要	222	使用正确的域名登陆	230
中国工商银行的“电子银行口令卡”	222	关注HOSTS文件	230
中国农业银行的“动态口令卡”	224	重视Windows补丁	230
中国建设银行的“网银盾”	225	谨防诱骗	230

CHAPTER 1

第1章

电脑 其实并不神秘





1.1

从零开始认识电脑

“电脑”是人们对“电子计算机”的通俗称呼，是一种不需要人工直接干预，能够自动、高速、准确地对各种信息进行高速处理和存储的电子设备。

PC机，也就是“个人计算机（Personal Computer，简称PC）”。通常我们所说的“电脑”都是指PC机。PC机根据应用范围及体型，分为台式机、便携式机（也叫做“笔记本电脑”或“手提电脑”）、掌上电脑等多种类型（如图1-1）。目前应用最广泛的是台式PC机。

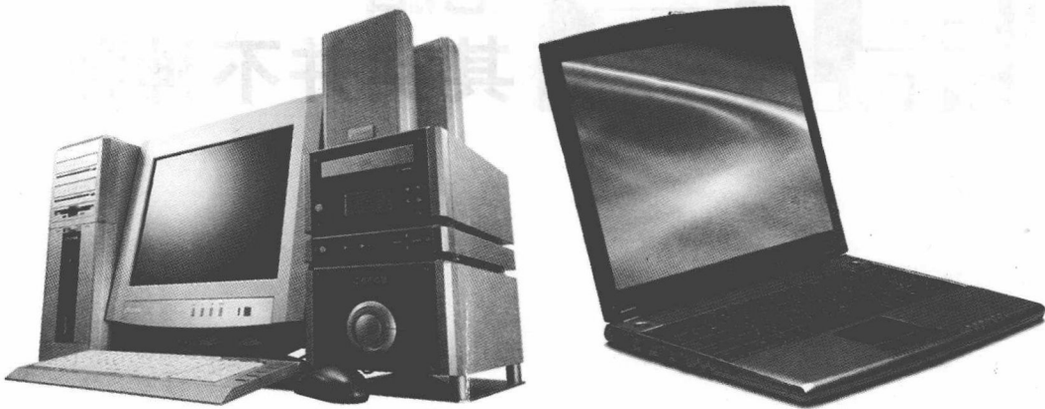


图1-1 台式机和笔记本电脑

从1946年世界上第一台电脑诞生至今，电脑科学和技术一直在飞速的发展着，它的发展速度是世界上任何其他学科无法比拟的。因此，对于生活在新世纪的中老年朋友而言，学习电脑知识是人生的必修课。

延伸阅读：世界上第一台电脑

世界上第一台电脑是1946年问世的ENIAC（埃尼阿克）（Electronic Numerical Integrator And Computer，电子数字积分计算机），它是在美国陆军部的主持下，由美国宾夕法尼亚大学设计研制出来的（如图1-2）。

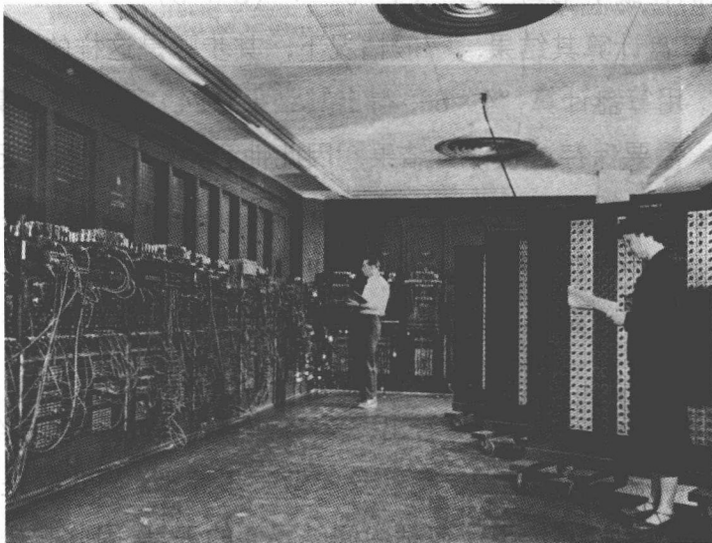


图1-2 世界上第一台电脑ENIAC（埃尼阿克）

ENIAC 是一个庞然大物，它共用了18000多个电子管、6000多个继电器，占地面积170平方米，其在1秒钟内能进行5000次加法运算和500次乘法运算。虽然在今天看来ENIAC并不出色，但是在科学发展史上，它却是一个重要的里程碑，它奠定了电子计算机的基础。



1.2

了解电脑的组成

电脑为什么能够自动工作？它是由哪些部件组成的？为了回答这个问题，我们不妨先观察一个人利用算盘计算一道算术题的过程。

假设我们在纸上书写一道“ $(4 \times 6) \div (3 + 5) - 2 = ?$ ”的计算题，要求某人用算盘计算其结果，一般情况下，其步骤是这样的：

第一步，用算盘计算“ 4×6 ”，得出其结果“24”，因为在计算下一步“ $3 + 5$ ”之前，需要保存这个计算结果，因此他会用笔将“24”记在纸上；

第二步，用算盘计算“ $3 + 5$ ”得中间结果“8”，同样将结果记录在纸上；

第三步，用算盘计算“ $24 \div 8$ ”得中间结果“3”，然后将3记录在纸上；

第四步，用算盘算出“ $3 - 2 = 1$ ”，最终将“1”用笔写在算术题的后面，整个过程完毕。

从该计算过程，我们不难看出，参与计算的基本元素有4个：算盘、人、笔、纸。算盘是计算工具，每次只能做一步计算，因此它是“运算器”；纸是保存算术题和计算结果（包括中间结果）的工具，因此它是“存储器”；笔是将算术题和数据写在纸上的工具，因此它应该是一种“输入/输出设备”；人的作用是对算盘、笔、纸的操作进行控制，因此人算是“控制器”。

可以想象，一个能够自动进行计算的机器，其“硬件”构成应该同上述的“算盘计算系统”一样，也是4个组成部分：运算器、控制器、存储器和输入输出设备。机器有了控制器，也就无需人的额外控制就可以实现自动计算。但还有一个问题是：机器如何识别算术题呢？它不可能像人脑

一样具备识别各种语言的能力，因此，这种机器还需要另外一种东西配合才能真正工作，那就是可以将普通命令（语言）翻译成机器能够识别的机器语言的东西，这种东西就是“软件”。

通过上面的对比讲解可以发现，一台电脑应该包括“硬件”和“软件”两个部分。

1 硬件是电脑的基础

硬件是构成电脑系统的各种物质实体的总称，也就是那些“看得见，摸得着”的物体，例如各种集成电路板、芯片、外部存储器、输入输出设备等等。电脑基本配置的硬件包括：主机、键盘、鼠标、显示器、音箱等（如图 1-3）。

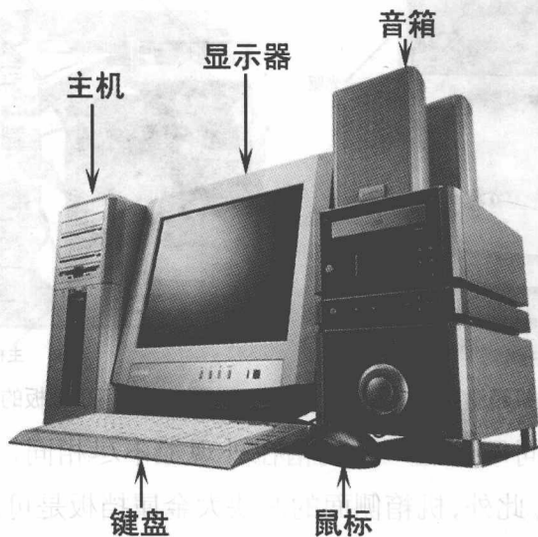


图1-3 电脑基本配置

延伸阅读：了解电脑主机

电脑桌上那个高高瘦瘦的大“铁箱子”就是电脑主机，“主机”是一种通俗的说法，它实际上包括了很多硬件设备，就相当于是一个中心机房。主机是电脑的处理中心，它具备计算、判断等等一系列功能。电脑所做的事情，绝大部分工作都是通过主机中的设备来完成的。

主机是由很多硬件构成的，我们所看到的“铁皮疙瘩”实际上叫做“机箱”，它一般是由钢板及塑料构成的（如图1-4）。机箱起着一种“帐篷”的作用——在它的里面还有很多硬件，例如CPU、内存、主板、显卡、硬盘等等（如图1-5）。

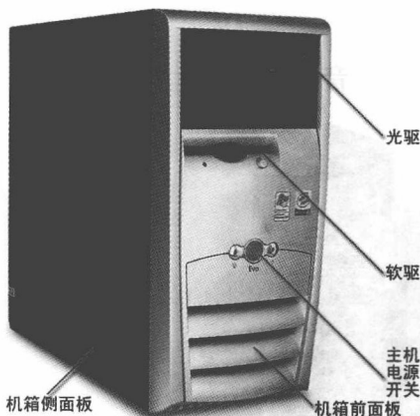


图1-4 电脑机箱侧视图

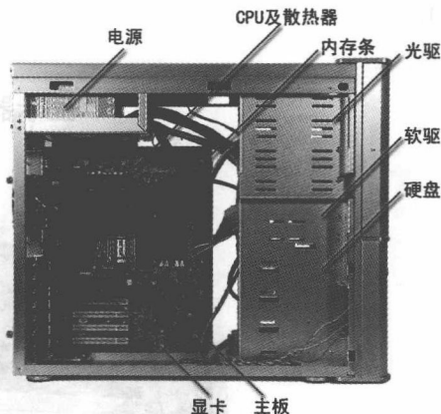


图1-5 卸下了挡板的机箱内部图

虽然不同厂商生产的机箱在外观上不尽相同，但其基本结构都差不多。此外，机箱侧面的两块大金属挡板是可以拆下来的。将其卸下之后，就能看到机箱内部的东西了。