

797

股民必读丛书

电脑炒股必读

周家勋 周 武 著

中国财政经济出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

电脑炒股必读/周家勋，周武著 . - 北京：中国财政经济出版社，2001.1

ISBN 7 - 5005 - 4958 - X

I . 电… II . ①周… ②周… III . 计算机应用 – 股票 – 证券交易 – 基本知识 IV . F830.91

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 87698 号

中国财政经济出版社 出版

URL: <http://www.cfepl.com>

E-mail: cfepl@rcf.gov.cn

(版权所有 翻印必究)

社址：北京东城大佛寺东街 8 号 邮政编码：100010

北京财经印刷厂印刷 各地新华书店经销

850×1168 毫米 32 开 11.5 印张 200 千字

2001 年 3 月第 1 版 2001 年 3 月第 1 次印刷

印数：1—10000 册 定价：20.00 元

ISBN 7-5005-4958-X/F·4441



前　　言

时下，利用电脑炒股的人越来越多了，除了证券营业部里的大户室一人一台电脑外，不少中小散户投资者也纷纷购买了电脑，建立了“家庭大户室”。众多的散户股民，则是积极利用证券营业厅里设置的“公用电脑”，查看自己关注的股票。更令人钦佩的是，不少新股民和次新股民，尽管他们目前暂时还看不懂图线，不会敲电脑键盘，不能判断行情走势，也兴致勃勃地站在人墙外面（因电脑少，使用的人太多，常常一台电脑被里三层外三层的人围得水泄不通），观看他人操盘和评盘，暗中学习电脑炒股的技术。总之，电脑炒股不仅成为一种时尚，一种潮流，更是一种需要。但是，在电脑炒股越来越普及的今天，却有相当一部分投资者，不会使用电脑，不会识图，更不会解图，特别是入市伊始的新股民更是如此。就是那些买了电脑，坐在家里炒股的投资者中，



也有相当一部分人存在着不知如何判势的问题。股票证券市场，迫切需要有关电脑炒股的书籍来帮助他们。鉴于上述原因，笔者精心撰写了《电脑炒股必读》这本专著，相信本书能为广大投资者助一臂之力。

本书分为三章。第一章为电脑操盘。全面介绍了股票软件的操作方法。学习本章后，投资者就可独立操作电脑，随心所欲地查阅自己想要了解的图文资料。第二章为电脑识盘。本章除了介绍大盘及个股走势图上显示的各种图文名称的基本知识外，还重点介绍了 63 种 K 线图线、20 种移动平均线组合和 20 种成交量组合以及 29 种常用技术指标的图线形态及其应用法则等，是投资者进行行情判断不可缺少的应用图线。第三章为电脑解盘。分 K 线组合解盘、移动平均线组合解盘、成交量组合解盘和综合图线解盘等四部分。通过本章的学习，投资者能很快掌握解盘的方法，领悟解盘的诀窍，全面提高自己的操作水平。

本书理论联系实际，图文并茂，言简意赅，通俗易懂，解盘独具匠心，对于新老股民、中小散户投资者、机构大户的职业操盘手和咨询机构的专业股评人士来说，均是一本难得的参考资料。

作 者

2000 年 6 月 28 日



目 录

前言	(1)
第一章 电脑操盘	(1)
1-1 电脑基础知识	(3)
1-1-1 硬件	(4)
1-1-2 软件	(7)
1-2 股票软件入门操作	(9)
1-2-1 进入和退出系统的操作	(11)
1-2-2 操作方式	(15)
1-2-3 收盘作业功能的操作	(16)
1-3 盘中分析操作	(17)
1-3-1 大盘分析功能的操作	(17)
1-3-2 报价分析功能的操作	(20)



1 - 3 - 3	个股即时分析功能的操作	(23)
1 - 3 - 4	技术分析功能的操作	(30)
1 - 3 - 5	多股同列功能的操作	(35)
1 - 3 - 6	特别报导功能的操作	(36)
1 - 3 - 7	公告信息功能的操作	(42)
1 - 4	盘后分析操作	(46)
1 - 4 - 1	盘后技术分析功能的操作	(47)
1 - 4 - 2	行情报表功能的操作	(55)
1 - 4 - 3	条件选股功能的操作	(56)
1 - 4 - 4	指标排行功能的操作	(57)
1 - 4 - 5	强弱分析功能的操作	(57)
1 - 5	专题功能操作	(59)
1 - 5 - 1	资金管理功能的操作	(59)
1 - 5 - 2	系统工具功能的操作	(63)
1 - 5 - 3	数据传输功能的操作	(65)
1 - 5 - 4	数据维护功能的操作	(69)
1 - 5 - 5	远程可视委托功能的操作	(70)
1 - 5 - 6	模拟操作（投资游戏）功能的操作	
		(75)



1-5-7 快捷键功能的操作 (76)

第二章 电脑识盘 (81)

2-1 大盘及个股走势图的盘面识别 (83)

2-1-1 大盘即时走势图的盘面识别 (83)

2-1-2 大盘 K 线走势图的盘面识别 (88)

2-1-3 个股即时走势图的盘面识别 (92)

2-1-4 个股 K 线走势图的盘面识别 (95)

2-2 K 线组合形态的识别 (96)

2-2-1 单一 K 线形态的识别 (97)

2-2-2 两条 K 线组合形态的识别 (99)

2-2-3 三条 K 线组合形态的识别 (101)

2-2-4 多条 K 线组合形态的识别 (104)

2-3 移动平均线组合形态的识别 (106)

2-4 成交量组合形态的识别 (112)

2-5 常用技术指标的识别 (118)

2-5-1 指数平滑异同移动平均线 (MACD) (118)

2-5-2 相对强弱指标 (RSI) (119)

2-5-3 随机指标 (KDJ) (121)



2-5-4	动向指标 (DMI)	(123)
2-5-5	威廉指标 (W%R)	(125)
2-5-6	人气指标 (OBV)	(126)
2-5-7	布林线 (BOLL)	(127)
2-5-8	价格动量指标 (CR)	(129)
2-5-9	交易量指标 (VR)	(130)
2-5-10	抛物线指标 (SAR)	(131)
2-5-11	变动速率 (ROC)	(132)
2-5-12	BRAR 指标	(134)
2-5-13	量价指标 (TAPI)	(136)
2-5-14	宝塔线 (TWR)	(137)
2-5-15	三重指数平滑移动平均线 (TRIX)	(138)
2-5-16	心理线 (PSY)	(139)
2-5-17	股价偏离度 (BIAS)	(140)
2-5-18	涨跌比率 (ADR)	(142)
2-5-19	腾落指数 (ADL)	(143)
2-5-20	动量指标 (MTM)	(145)
2-5-21	线能量能 (PVEL)	(146)



2 - 5 - 22	动量线 (MOMT)	(147)
2 - 5 - 23	迈克指标 (MIKE)	(149)
2 - 5 - 24	OBOS 指标	(150)
2 - 5 - 25	指数平均线 (EXPMA)	(151)
2 - 5 - 26	振动升降线 (ASI)	(152)
2 - 5 - 27	威廉变异离散量线 (WVAD)	(154)
2 - 5 - 28	顺势指标 (CCI)	(155)
2 - 5 - 29	简易波动指标 (EMV)	(156)
第三章	电脑解盘	(157)
3 - 1	K 线组合解盘	(159)
3 - 1 - 1	高位 K 线组合解盘	(159)
3 - 1 - 2	低位 K 线组合解盘	(174)
3 - 2	移动平均线组合解盘	(189)
3 - 2 - 1	低位均线组合解盘	(189)
3 - 2 - 2	高位均线组合解盘	(201)
3 - 3	成交量组合解盘	(212)
3 - 3 - 1	低位成交量组合解盘	(212)
3 - 3 - 2	高位成交量组合解盘	(221)
3 - 4	综合图线解盘	(231)



3-4-1	高位综合图线解盘	(231)
3-4-2	低位综合图线解盘	(260)
3-4-3	上升途中综合图线解盘	(294)
3-4-4	下降途中综合图线解盘	(324)
后记		(356)



电脑炒股必读

盘中分析操作
盘后分析操作
专题功能操作





第一章 电脑操盘

电脑操盘，主要是指股票分析软件的具体操作方法。通过本章的学习，投资者就可轻松快捷地在电脑屏幕上查阅自己所需要的股市行情、信息资料和各种图表数据，并依此作出相应的投资决策，以获取投资的成功。

1 - 1 电脑基础知识

在介绍股票分析软件的具体操作方法之前，先介绍一下电脑的基本知识，这对学习电脑操盘是有帮助的。

所谓电脑，就是大家通常所说的计算机、微机。因其神速的计算，广泛的应用功能，几乎可以与人的脑子比美，所以被美喻为“电脑”。当然，这只是一个比喻，电脑无论达到何等高级程度，也是跟不上人脑的。电脑是一个系统，它由硬件和软件两部分组成。



1-1-1 硬件

硬件是指构成计算机的物理设备，即那些看得见、摸得着的一些实实在在的有形实体。电脑的主体由“中央处理器”、“内存储器”和“I/O(输入和输出)接口电路”等部件组成(见图 1-1)。

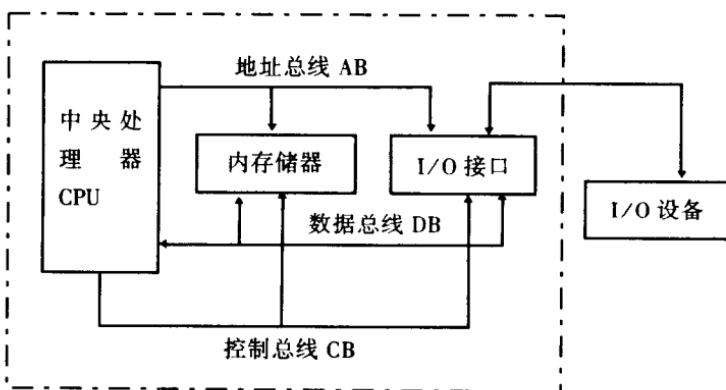


图 1-1 微机硬件结构示意图

(1) “中央处理器”：简称 CPU(Central Processing Unit)，是决定电脑性能的最关键的部件，内含计算机的运算和控制器，它实际是运算器和控制器的统称。运算器负责进行数据运算，控制器负责执行程序中的指令。计算机是在中央处理器的控制下自动执行程序的。

中央处理器 CPU，也称微处理器，这是因为随着大规模集成电路技术的发展，CPU 已被集成在一



块半导体芯片上，这种芯片，叫“微处理器”。采用微处理器作为计算机 CPU 是微型机的主要标志之一。

(2) “存储器”，是计算机中具有记忆功能的部件，它的职能是存储程序和数据，并根据来自 CPU 的“地址”信号快速地向 CPU 提供该地址的指令和参加运算的数据。根据存储信息的介质不同，存储器可分为内存存储器和外内存存储器两大类。

内存存储器简称内存，又称主存，设置在主机内部，是属于主机的一部分，用来存放正在执行的程序。凡要执行的程序和参加运算的数据，都必须事先装入内存，只有这样，CPU 才能根据“地址”线访问它们。内存由半导体器件制成，容量较小，但存取速度快。

外内存存储器简称外存，又称辅存，设置在主机外部，是内存的辅助装置，用来存放暂时不用而又需长期保存的程序和数据，需要时，可通过输入/输出操作，批量地调入内存供 CPU 使用。外存容量较大，但存取速度较慢，常用的外存有硬磁盘、软磁盘、光盘等。

(3) 输入输出设备，简称 I/O 设备，(Input/Output)，其作用是用来与主机交换信息的。相对主机而言，I/O 设备位于主机的外部，因此，I/O 设备，又称之为外部设备，是计算机的重要组成部分。输入设



备，用来向主机送入信息。可供使用的输入设备有键盘、鼠标器、数字化仪、扫描仪、磁盘机等。输出设备用来接收主机送出的信息。常用的输出设备有显示器、打印机、绘图仪等。

(4) 输入/输出(I/O)接口电路。I/O设备品种繁多，不同的设备物理性能相差很大，他们各自有自己的工作特点，因此，实际使用的任何I/O设备不能直接与主机相连，而必须在主机与设备之间，配上一个特殊功能的逻辑电路，这个逻辑电路，就称为I/O接口电路。I/O接口，是计算机中最灵活，因而也是最能体现硬件特色的部分。常常见到把接口电路单独做成一小块印刷电路板与主机配接，这种电路板俗称接口卡，或称插件板，也叫适配器。例如，为了把显示器接入主机，就需要一块显示卡，其功能是将主机的信息，经过转换，送到显示器屏幕上显示出来。

(5) 总线。CPU、内存储器和I/O接口之间相互交换信息的通道称为“总线”。各部件通过总线互联，从而构成一个整体。“总线”是一组导线，分为数据总线(DB)、地址总线(AB)和控制总线(CB)。

数据总线：是CPU向内存储器、I/O接口传送数据的通路，也是从内存储器、I/O接口向CPU传送数据的通路。由于它可以在两个方向上往返传送数据，所以称为双向总线(见图1-1)。

地址总线：是CPU向内存储器、I/O接口传送



地址信息的通路，它是单方向的，只能从 CPU 向外传送。

控制总线：是 CPU 向内存存储器和 I/O 接口传送命令信号，以及接收来自外部设备向 CPU 传送状态信号的通路。

随着电子工业的发展，生产厂家大量地以插件板方式向用户提供产品，包括 CPU 模块、存储器模块、各种通用和专用接口模块等组件，用户可根据自己的需要，灵活地搭配成硬件系统。

1-1-2 软件

软件，是指使计算机完成某种特定任务所编制的程序以及有关的技术资料。由于程序是计算机运行最重要的因素，所以在不太严格的情况下，可认为程序就是软件。软件可分为系统软件和应用软件两大类。

(1) 系统软件。该软件是指管理、监控、维护和供用户操作使用计算机所必须的软件。这类软件一般与具体应用无关，是在系统一级上提供的服务。系统软件主要包括以下三类：

A、面向计算机本身的软件，如操作系统、故障处理程序等。

B、面向计算机维护人员的软件，如诊断程序、测试程序等。

C、面向用户的软件，如语言处理程序、各种实用程序、文字处理程序等。