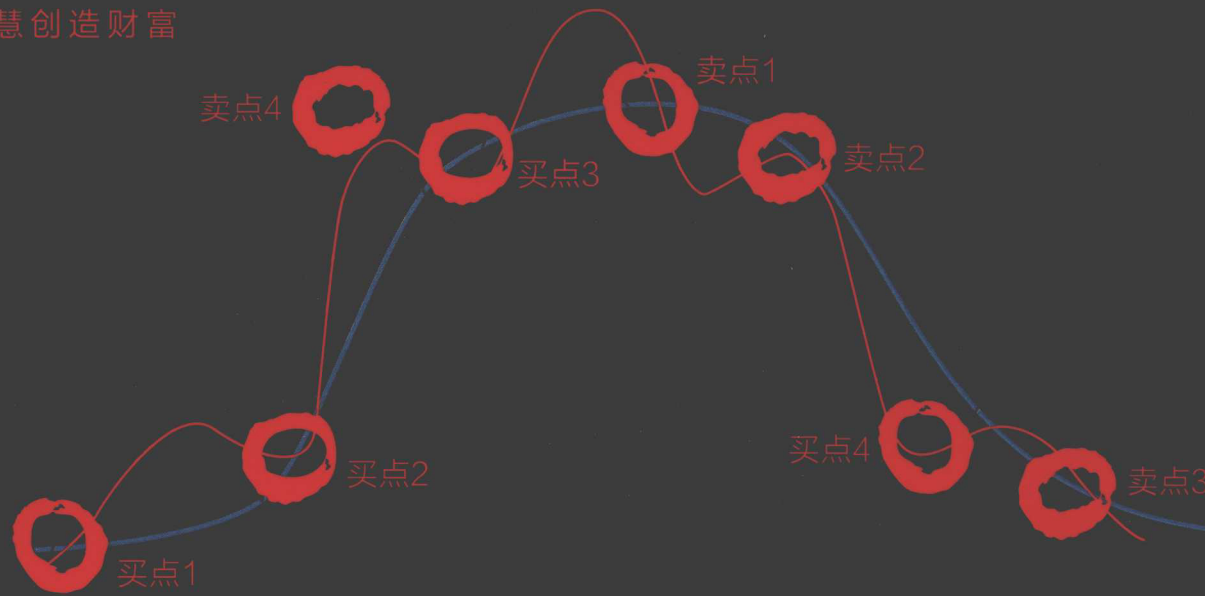




投资改变人生
智慧创造财富



用一长一短两条均线构建你的交易系统

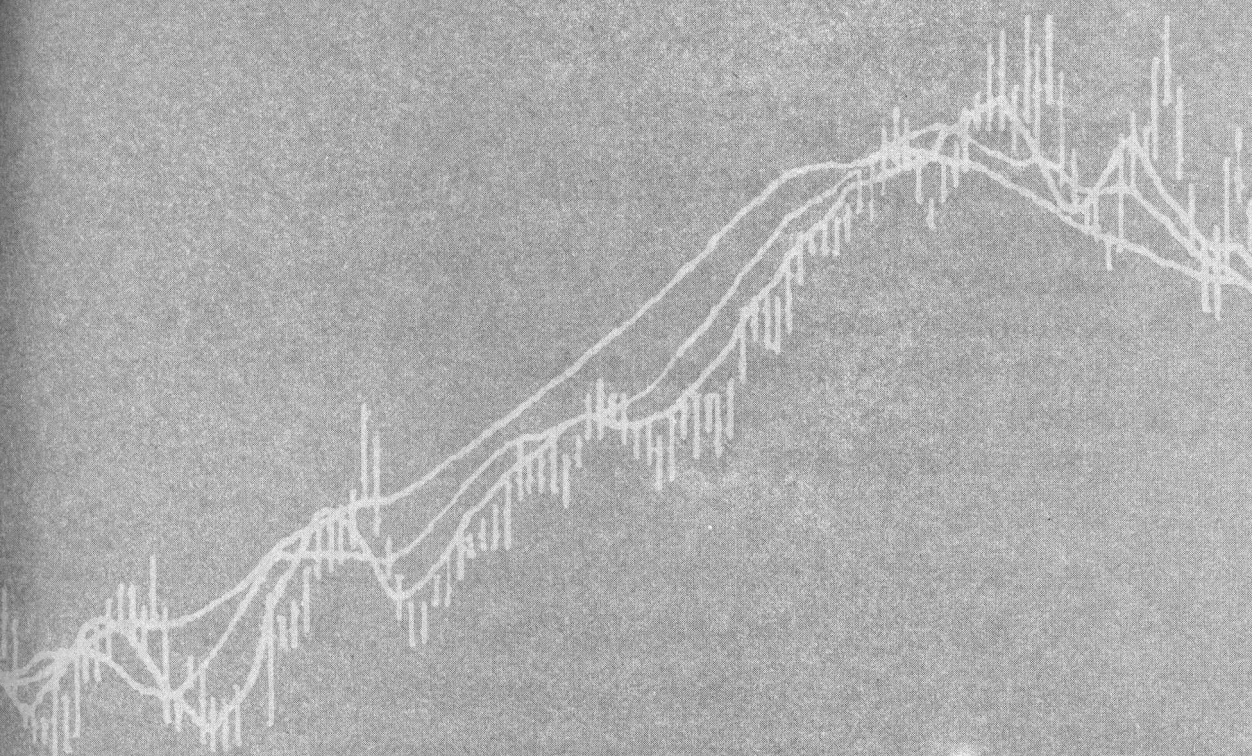
均线战法 入门与技巧

股票和期货交易的永恒技术

股市实战专家 永良◎著



立信会计出版社
LIXIN ACCOUNTING PUBLISHING HOUSE



均线战法 入门与技巧

股票和期货交易的永恒技术

股市实战专家 永良◎著



立信会计出版社
LIXIN ACCOUNTING PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

均线战法入门与技巧/永良著.—上海：立信会
计出版社，2016.2

(擒住大牛)

ISBN 978-7-5429-4849-6

I. ①均… II. ①永… III. ①股票交易－基本知识
IV. ①F830.91

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第297586号

策划编辑 蔡伟莉

责任编辑 蔡伟莉 彭秋龙

封面设计 久品轩

均线战法入门与技巧

出版发行 立信会计出版社

地 址 上海市中山西路2230号 邮政编码 200235

电 话 (021) 64411389 传 真 (021) 64411325

网 址 www.lixinaph.com 电子邮箱 lxaph@sh163.net

网上书店 www.shlx.net 电 话 (021) 64411071

经 销 各地新华书店

印 刷 廊坊市华北石油华星印务有限公司

开 本 787毫米×1092毫米 1/16

印 张 15.25 插 页 1

字 数 222千字

版 次 2016年2月第1版

印 次 2016年2月第1次

书 号 ISBN 978-7-5429-4849-6/F

定 价 42.00元

如有印订差错，请与本社联系调换

前　　言

经历2005年至2007年的疯狂牛市，传统交易法则概有胜算，不管是高手还是新手，都能从中获利。

2008年以后，上证指数到达高点6124点，大幅度下跌开始了，传统交易法则显得力不从心，不再适用于市场，股民们皆深受其害，用几次亏几次，毫无赢利可言。

2009年大涨之后，股市开始长期震荡市行情，使得传统交易法则更加不适应震荡行情，反而是反向交易法则更利于在震荡市中生存！

2009—2014年上半年，股市一直处在震荡的大三角形整理形态中，这一阶段适合反向交易法则的操作。到了2014年的下半年，根据V图的预测，未来大盘的高点应该在3750点之上，所以大盘整体呈现牛市行情，适合使用传统均线的交易法则，相信大多数股民都在2015年上半年赚得不少！但好景一般不会持续太长时间，一过了6月，马上开始暴跌，因为大盘的高点已经超过了V图预测的3750点，其他指标也相继显示大盘已经见顶，所以从6月起就应该做空或持币。

上文中所谓的传统法则，即“葛兰维交易八法”，该法则只适用于牛市中使用，而且倾向于追高追涨式的买入，杀跌抛售式的卖出。而对于震荡市或熊市就显得无能为力，通常是买在高点而卖在低点，所以死板地运用“葛兰维交易八法”是不可取的！

任何方法都不能缺少灵活机动性，所以均线的反向交易法则应运而生，该法则教会读者如何在不适用于传统法则的股境中求得长存，在别人疯狂卖出的时候买入（死叉买入低价），在别人更疯狂追高时卖出（金叉卖出高价），真正达到

“低买高卖”的目的！

所以，这个反向交易法则和灵活交易法则是本书作者的原创。笔者相信，通过反向交易法则或灵活交易法则，我们可以顺利地通过震荡市行情的波动，达到“低买高卖”的最终目的！

《均线战法入门与技巧》所介绍的三套简单易学的交易系统，只需要两条均线就可以称雄股市。

一是传统交易法则，通用于所有牛市行情。

二是反向交易法则，适用于牛市回调期或震荡市。

三是灵活交易法则，适用于各种市场行情。

均线死叉并不可怕，可怕的是错过绝佳的进场时机！

均线金叉未必是好事，它可能预示着顶部的到来！

经历了历年股市的风风雨雨和在股市中不断沉淀，总结出来这套完全独创并且非常精准的看盘和预测技术！

不走寻常路，本书的操作有异于市面上的操作法则，比传统操作法更为准确、有效、灵活！

书中所列举的个股案例都经作者真实操作过，书中的理论描述可能存在不够准确之处，但这些案例是真实可靠的。希望细心的读者能从这些案例中领会出适合于自己的新的操作法则，使均线技术获得一次大的飞跃！

本书的特点是原创化、实战化、实用化，不千篇一律、经过历史检验、实用性强。新股民一看就懂，一学就会！

衷心祝愿中国股市投资者心想事成、财源滚滚，在下一轮牛市中登顶，开启富贵之门！





目 录

第一章 看懂均线	1
一、什么是均线	2
二、均线的参数与含义	7
三、均线的特点	13
四、均线多头、空头排列	21
五、均线金叉、死叉	23
六、均线银山谷、金山谷	26
七、均线粘合和发散	29
八、均线的上升与下降	31
九、葛兰碧均线八大买卖原则	34
十、牛市均线操作指南	36
十一、震荡市均线操作指南	38
十二、熊市均线操作指南	39
十三、跳出惯性思维	40
十四、均线参数的选择	43
十五、为什么用开盘价计算均线	45
第二章 均线正向操作法则	47
一、黄金交叉——买入	48
二、死亡交叉——卖出	50





三、正向操作案例——招商地产(000024)	52
四、正向操作案例二——珠海中富(000659)	63
五、正向操作案例三——经纬纺机(000666)	79
六、正向操作案例四——博瑞传播(600880)	88
七、正向操作案例五——广弘控股(000529)	99
第三章 均线反向操作法则	111
一、死亡交叉——买入	112
二、黄金交叉——卖出	114
三、反向操作案例——津劝业(600821)	115
四、反向操作案例二——四川长虹(600839)	125
五、反向操作案例三——东方国信(300166)	135
六、反向操作案例四——澳洋顺昌(002245)	149
七、反向操作案例五——苏州固锝(002079)	164
第四章 参考大盘让胜算更高	179
一、新的参考指标	180
二、灵活操作案例——兰生股份(600826)	183
三、灵活操作案例二——中国玻纤(600176)	197
四、灵活操作案例三——中国纺机(600610)	214
五、灵活操作案例四——文山电力(600995)	228
结语	238



第一章

看懂均线



一、什么是均线

均线又叫移动平均线（Moving Average），常简称为M或MA。

它是以道琼斯的“平均成本概念”为理论基础，采用统计学中“移动平均”原理，将一段时期内的价格平均值连成一条曲线，以此来显示股票价格的历史波动情况，进而反映股价未来发展趋势的技术分析方法，是道氏理论的形象化表述。

该指标是由著名的美国投资专家葛兰碧（Joseph E.Granville）于20世纪中期所提出来的，目的是帮助交易者确认现有趋势，判断即将出现的趋势，发现即将反转的趋势。

均线指标的计算方法是将最近N个交易日的收盘价格之和除以N，这个数值会随着最近的价格不断变化，所以被称为“移动平均线”。

以5日均线（简称5M或5MA）为例：

假设最近10个交易日的收盘价分别为：10.01元、10.12元、10.13元、10.25元、10.11元、10.00元、9.98元、9.90元、10.17元、10.27元。

第五天的收盘价为10.11元，这一天的5日均线则是指当天的收盘价和之前4天的收盘价相加，一共是5天的收盘价，求出它们的总和再除以5，所得到的数值。

即： $(10.01 + 10.12 + 10.13 + 10.25 + 10.11) \div 5 = 10.124$ （如图1-1）

所以10.12元就是第五天的5日均值。

第6天的收盘价为10.00元，这一天的收盘价和之前4天的收盘价相加，一共是5天的收盘价，求出它们的总和再除以5，所得到的数值便是当日的5日均值。

即： $(10.12 + 10.13 + 10.25 + 10.11 + 10.00) \div 5 = 10.122$ （如图1-2）

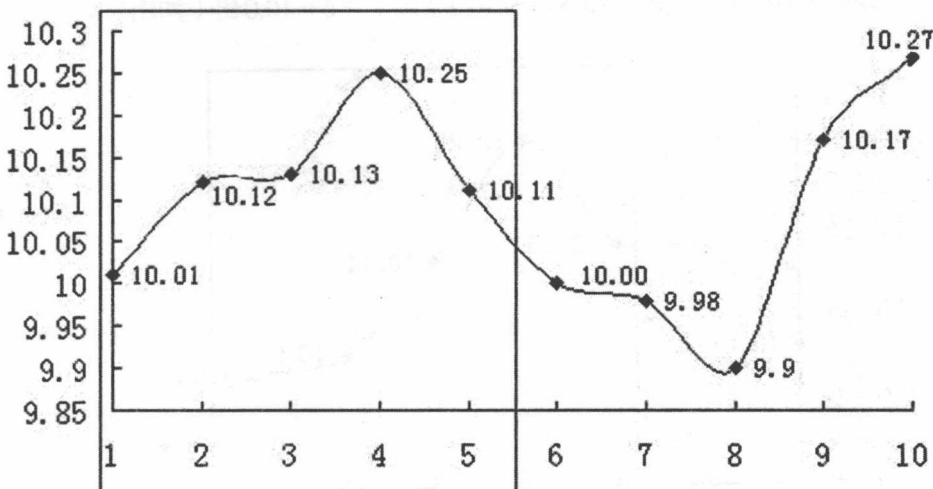


图1-1 均线的计算 (一)

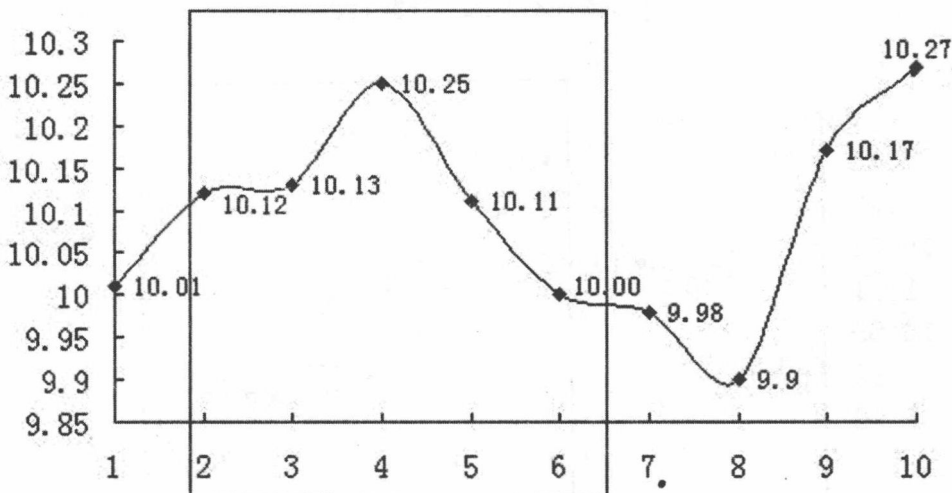


图1-2 均线的计算 (二)

第七天的收盘价为9.98元，这天收盘价和之前4天的收盘价相加，它们的总和再除以5便得到当日的5日均值。

$$\text{即: } (10.13 + 10.25 + 10.11 + 10.00 + 9.98) \div 5 = 10.094 \text{ (如图1-3)}$$

第八天的收盘价为9.90元，用同样的方法将第八天的收盘价、第七天的收盘价、第六天的收盘价、第五天的收盘价、第四天的收盘价相加，总和再除以5，就是第八天的5日均值。





即： $(10.25 + 10.11 + 10.00 + 9.98 + 9.90) \div 5 = 10.048$ （如图1-4）

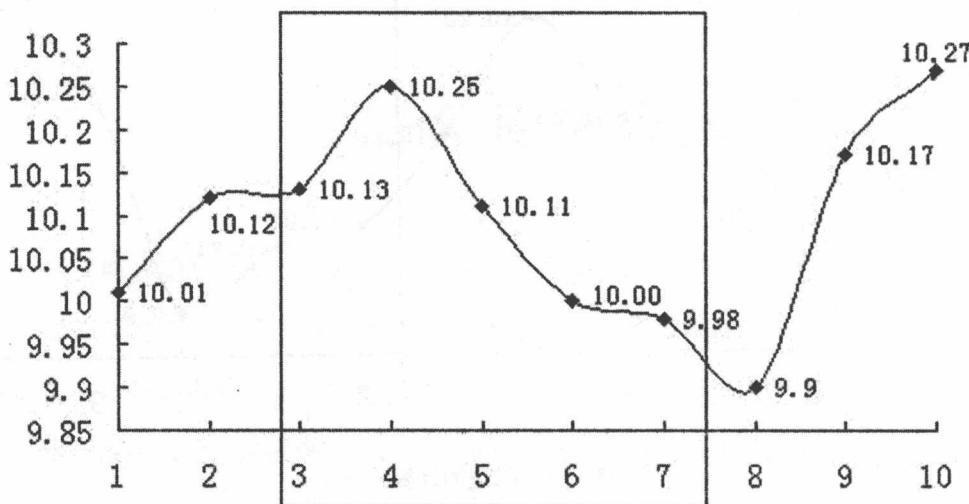


图1-3 均线的计算 (三)

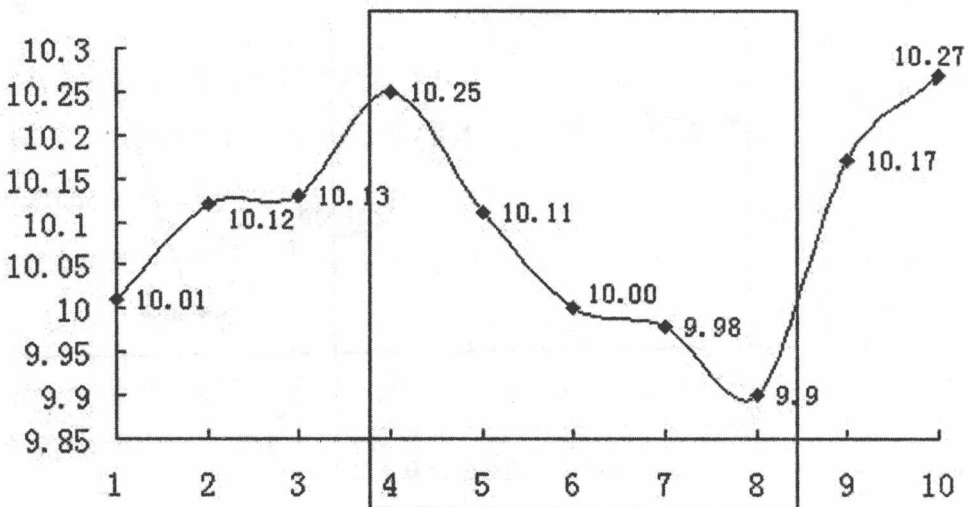


图1-4 均线的计算 (四)

第九天的收盘价为10.17元，用同样的方法将第九天的收盘价、第八天的收盘价、第七天的收盘价、第六天的收盘价、第五天的收盘价相加，总和再除以5，就是第九天的5日均值。

即： $(10.11 + 10.00 + 9.98 + 9.90 + 10.17) \div 5 = 10.032$ （如图1-5）

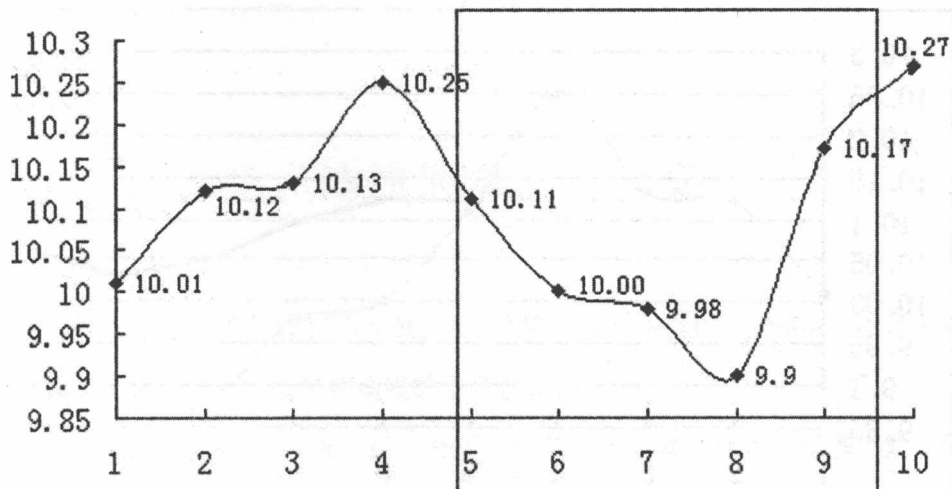


图1-5 均线的计算 (五)

第十天的收盘价为10.27元，将最近5天的收盘价相加除以5，得出第10天的5日均值。

$$\text{即: } (10.00 + 9.98 + 9.90 + 10.17 + 10.27) \div 5 = 10.064 \text{ (如图1-6)}$$

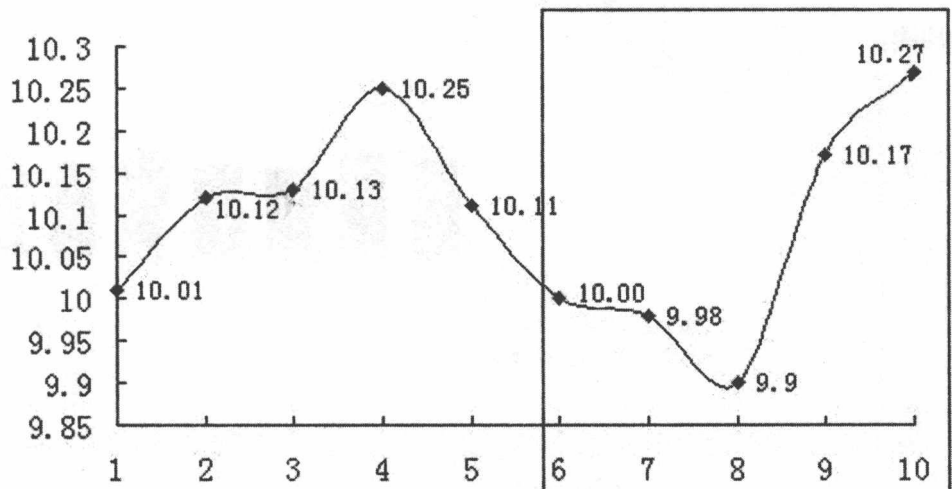


图1-6 均线的计算 (六)

将这几天的5日均值画在走势图上，就形成一条波动起伏的曲线，这条线就称为均线。5日均值所走出的曲线便是5日均线，N日均值走出的曲线便是N日均线。



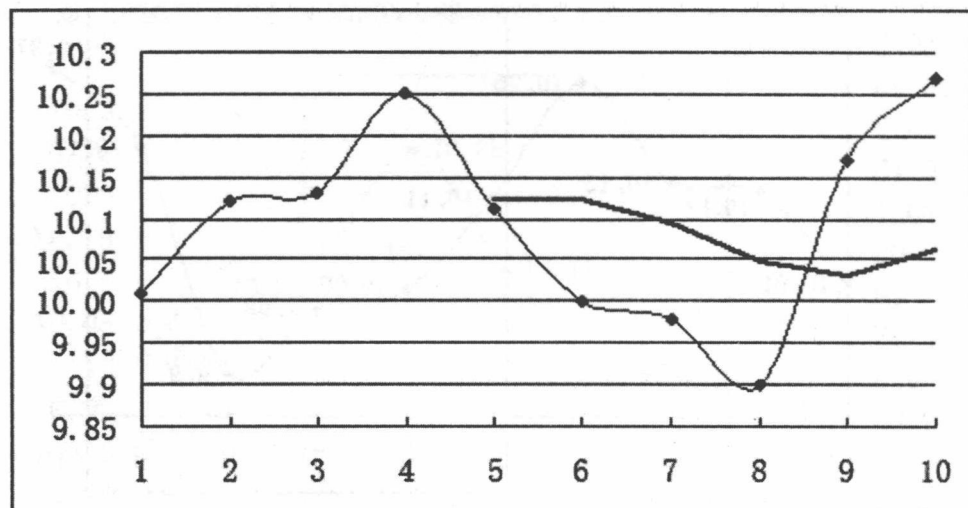


图1-7 均线指标走势

图1-7显示了每日收盘价的走势及该走势的5日均线走势（图上粗黑线）。不同的均线有不同的含义与用途，有的人喜欢用3日均线，有的人喜欢用5日、10日均线，也有人喜欢用20日、60日均线，甚至有人擅长于120日、250日或更多天数的均线。





二、均线的参数与含义

均线的参数是指参与计算的天数。如5日均线参与计算的天数是5，20日均线参与计算的天数是20，所以N日均线的参数就是N。

常用的参数有：5、10、20、60、120、250等，由于参与计算的范围不同，每个参数的均线含义也各有不同。

下面分别举例说明：

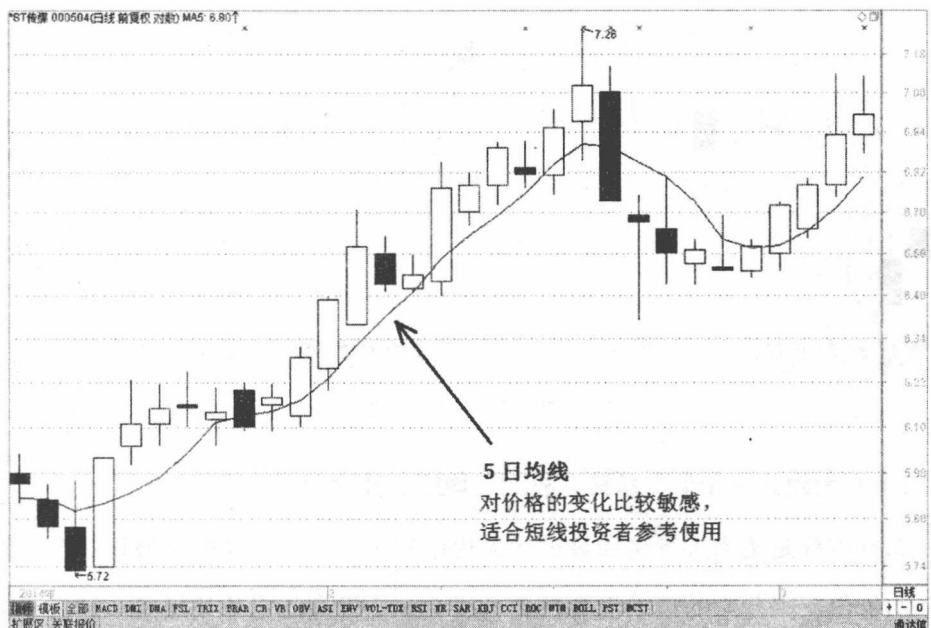


图1-8 5日均线（周均线）

一星期共有5个交易日，故5日均线又被称为“周均线”。

5日均线是指当天价格和最近4天价格的平均，所体现的是最近5个交易日的平均价位，因此它的波动会比较大、比较敏感，适合短线投资者使用。（如图1-8）

所谓短线投资者，是指不在乎股价长期走势，只看准短期获利的投资者。中





线和长线投资者则跟他们不同，中线或长线投资者更看重中长期的走势，而不在意短期的波动。

10日均线是指当天价格和最近9天价格的平均，所体现的是最近10个交易日的平均价位，因此它的波动也较大、也较敏感，通常是短线投资者必用的参考线之一。相对于5日均线，10日均线的稳定性更高些。（如图1-9）

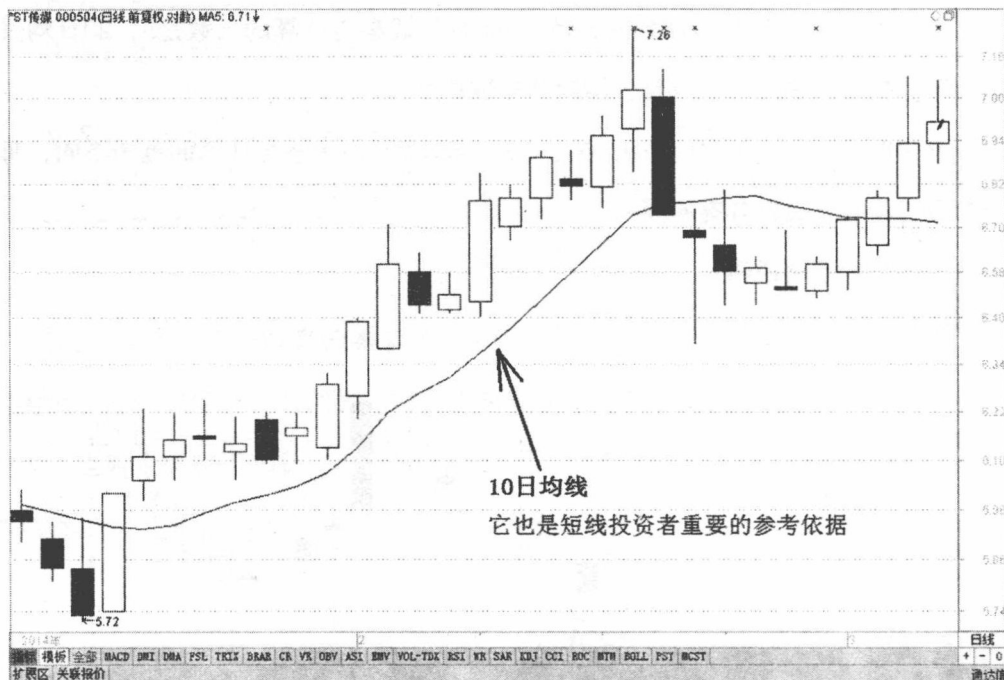


图1-9 10日均线

1个月大约共有20个交易日，故20日均线又被称为“月均线”。

20日均线是指当天价格和最近19天价格的平均，所体现的是最近20个交易日的平均价位，因此它的波动没有10日均线大、也没有10日均线敏感，通常是中短线投资者使用的参考线之一。相对于10日均线，20日均线的稳定性更高些。（如图1-10）

一个季度约有3个月时间，所以60日均线又被称为“季均线”。

60日均线是指当天价格和最近59天价格的平均，所体现的是最近60个交易日的平均价位，因为参与计算的天数较多，所以它的波动不大、不过于敏感，通常

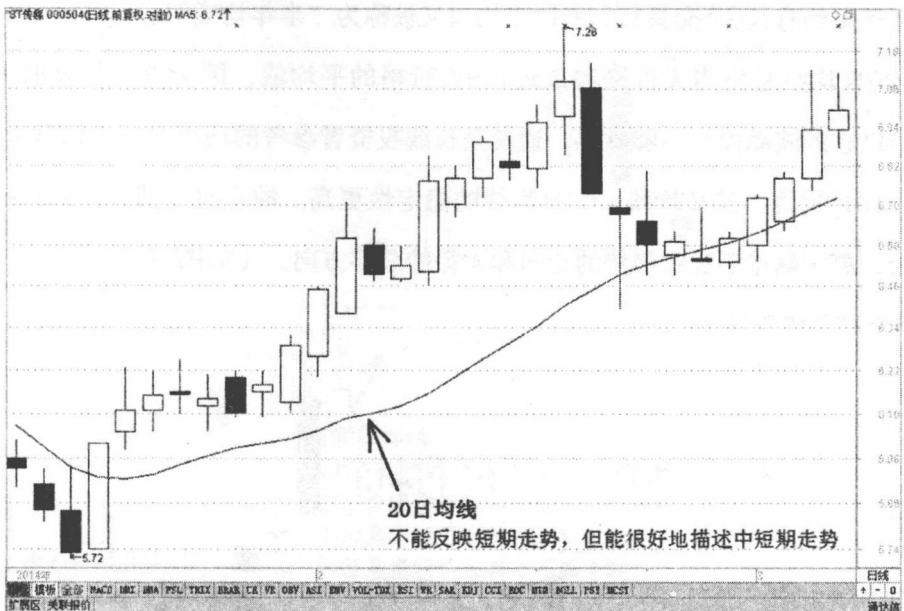


图1-10 20日均线（月均线）

是中线或长线投资者参考的均线之一。相对于5日均线、10日均线、20日均线的稳定性更高。但它也有缺点，它不能捕捉到短线获利的机会，它更多用于寻找中线或长线获利的机会。（如图1-11）

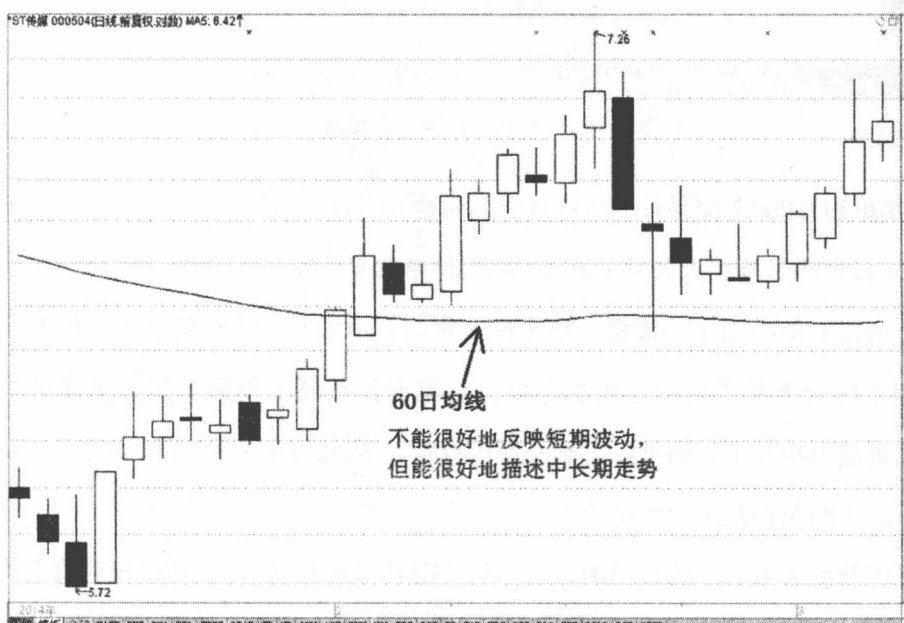


图1-11 60日均线（季均线）





半年里约有120个交易日，所以该均线又被称为“半年均线”。

120日均线是指当天价格和最近119天价格的平均值，因为参与计算的天数多，所以它的波动慢、不够敏感，通常是长线投资者参考的均线之一。相对于5日均线、10日均线、20日均线、60日均线的稳定性更高。缺点也是捕捉不到短线获利机会，更多侧重于长线趋势的走向和大势的总体方向。（如图1-12）

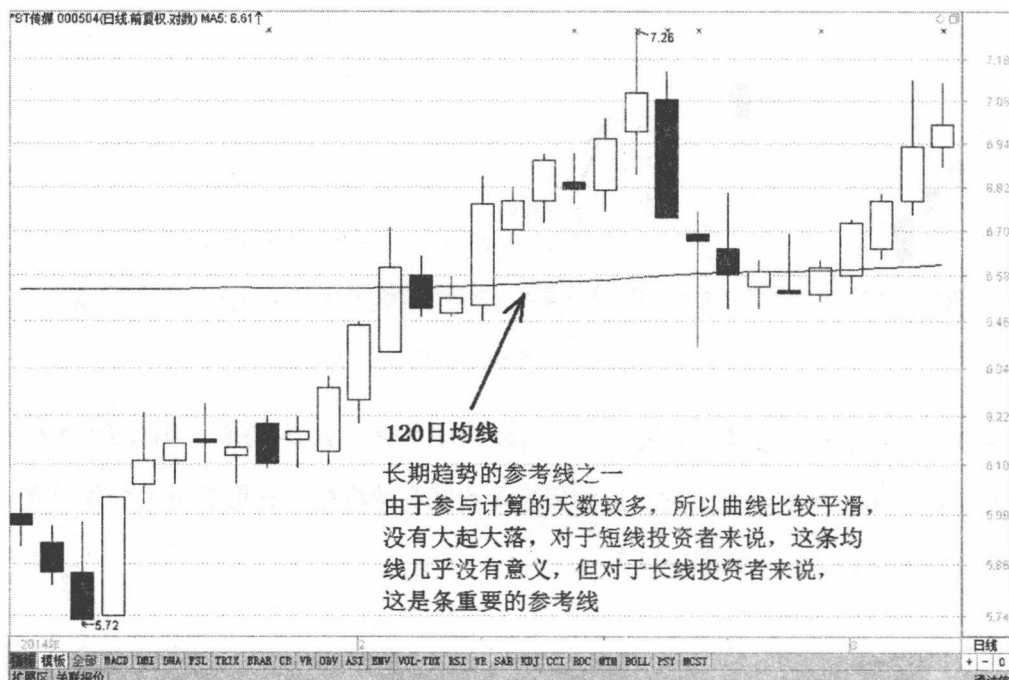


图1-12 120日均线（半年线）

1年里约有250个交易日，所以该线又被称为“年均线”。

250日均线是指当天价格和最近249天价格的平均值，因为参与计算的天数非常多，所以它的波动十分缓慢，稳定性非常高，通常是长线投资者参考的均线。它是用于区分大势走向的主要参考线，如果股价在其上不断上涨，则是牛市行情；如果股价在其下不断下跌，则是熊市行情。因此250日均线又被称为“牛熊分界线”。（如图1-13）

下面我们来看一下5日、10日、20日、60日、120日、250日均线在股价走势图上的表现。