



单剑出鞘，初露锋芒  
双剑出鞘，锋利无比  
三剑出鞘，天下无敌



# 炒股指标三剑客

## KDJ、RSI、WR入门与技巧

三大经典指标灵活运用，轻松判断个股顶底

股市实战专家  
永良 韦铭锋◎著



立信会计出版社  
LIXIN ACCOUNTING PUBLISHING HOUSE

# 炒股指标三剑客

## KDJ、RSI、WR入门与技巧

三大经典指标灵活运用  
轻松判断个股顶底

股市实战专家  
永良 韦铭锋◎著



立信会计出版社  
LIXIN ACCOUNTING PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

炒股指标三剑客: KDJ、RSI、WR入门与技巧/永良,  
韦铭锋著.--上海:立信会计出版社, 2016.12

(擒住大牛)

ISBN 978-7-5429-5299-8

I.①炒… II.①永… ②韦… 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(2016)第289026号

策划编辑 蔡伟莉

责任编辑 蔡伟莉

封面设计 久品轩

炒股指标三剑客: KDJ、RSI、WR入门与技巧

CHAOGU ZHIBIAO SANJIANKE KDJ、RSI、WR RUMEN YU JIQIAO

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 17

插 页 1

字 数 257千字

版 次 2016年12月第1版

印 次 2016年12月第1次

书 号 ISBN 978-7-5429-5299-8/F

定 价 45.00元

如有印订差错,请与本社联系调换



<b>第一章 股市技术分析的基础——均线 (MA) 指标</b> .....	001
一、什么是均线 .....	002
二、均线的参数与含义 .....	006
三、均线的特点 .....	011
四、均线的多头、空头排列 .....	017
五、均线的金叉、死叉 .....	020
<b>第二章 股市第一剑客——KDJ 随机指标基础</b> .....	023
一、什么是KDJ 随机指标 .....	024
二、KDJ 指标的含义 .....	025
三、KDJ 指标的特点 .....	027
四、KDJ 指标的多头、空头排列 .....	033
五、KDJ 指标的金叉、死叉 .....	034
六、KDJ 指标低位二次金叉 .....	035



七、KDJ 指标高位二次死叉 .....	036
八、KDJ 指标的顶、底背离 .....	037
九、KDJ 指标 J 线处于高位或顶背离 .....	038
十、KDJ 指标 J 线处于低位或底背离 .....	040

### 第三章 股市第二剑客——RSI 强弱指标基础 .....

043

一、什么是 RSI 强弱指标 .....	044
二、RSI 指标的含义 .....	046
三、RSI 指标的特点 .....	049
四、RSI 指标的多头、空头排列 .....	055
五、RSI 指标的金叉、死叉 .....	057
六、RSI 指标低位二次金叉 .....	058
七、RSI 指标高位二次死叉 .....	060
八、RSI 指标的顶、底背离 .....	061

### 第四章 股市第三剑客——WR 威廉指标基础 .....

065

一、什么是 WR 威廉指标 .....	066
二、WR 威廉指标的含义 .....	071
三、WR 指标的特点 .....	073
四、WR 指标的多头、空头排列 .....	078
五、WR 指标的金叉、死叉 .....	081
六、WR 指标低位二次金叉 .....	083
七、WR 指标高位二次死叉 .....	084
八、WR 指标的顶、底背离 .....	086

### 第五章 华山论剑——三剑客大比拼 .....

089

一、第一剑客 KDJ vs 第二剑客 RSI .....	090
------------------------------	-----



二、第一剑客 KDJ vs 第三剑客 WR .....	092
三、第二剑客 RSI vs 第三剑客 WR .....	094
四、三剑合璧，有效避开庄家骗线 .....	096
五、简单有效的操作法则 .....	101
<b>第六章 三剑合璧——股市三剑客交易法 .....</b>	<b>103</b>
一、双剑出鞘——买入 .....	104
二、三剑出鞘——买入 .....	144
三、双剑回鞘——卖出 .....	153
四、三剑回鞘——卖出 .....	167
<b>第七章 超短线操作案例 .....</b>	<b>179</b>
一、T+0超短线操作案例一——粤电力 A（000539） .....	188
二、T+0超短线操作案例二——万向钱潮（000559） .....	194
三、T+0超短线操作案例三——金杯汽车（600609） .....	196
四、T+0超短线操作案例四——国新能源（600617） .....	198
五、5分钟图操作案例——氯碱化工（600618） .....	201
六、10分钟图操作案例——海立股份（600619） .....	203
七、15分钟图操作案例——ST乐电（600644） .....	207
<b>第八章 中线操作案例 .....</b>	<b>209</b>
一、周线图操作案例一——申华控股（600653） .....	218
二、周线图操作案例二——工大高新（600701） .....	221
三、周线图操作案例三——招商证券（600999） .....	225
四、周线图操作案例四——金科股份（000656） .....	229
五、周线图操作案例五——四川美丰（000731） .....	232



第九章 长线操作案例 .....	239
一、月线图操作案例一——南风化工（000737） .....	241
二、月线图操作案例二——斯太尔（000760） .....	245
三、月线图操作案例三——宝诚股份（600892） .....	249
四、月线图操作案例四——宝胜股份（600973） .....	253
五、月线图操作案例五——宏润建设（002062） .....	258



## 第一章

---

# 股市技术分析的基础——均线(MA)指标



## 一、什么是均线

均线即移动平均线 (Moving Average)，常简称为M或MA。

它是道琼斯的“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，用来显示股票价格的历史波动情况，进而反映股价所处的趋势以预测未来趋势发展的技术，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世纪中期提出来的，目的是帮助交易者确认现有趋势，判断出当前所处的趋势，预测趋势的未来走向。

均线的计算方法是把最近N个交易日的收盘价格之和除以N，这个数值会随着近期价格的变化而不断变化，故又被称为“移动平均线”。

以5日均线 (简称5M或5MA) 为例：

例如，近10个交易日的收盘价分别为：5.1元、6.2元、6.1元、5.9元、5.5元、5.7元、6.3元、5.8元、5.83元、6元。

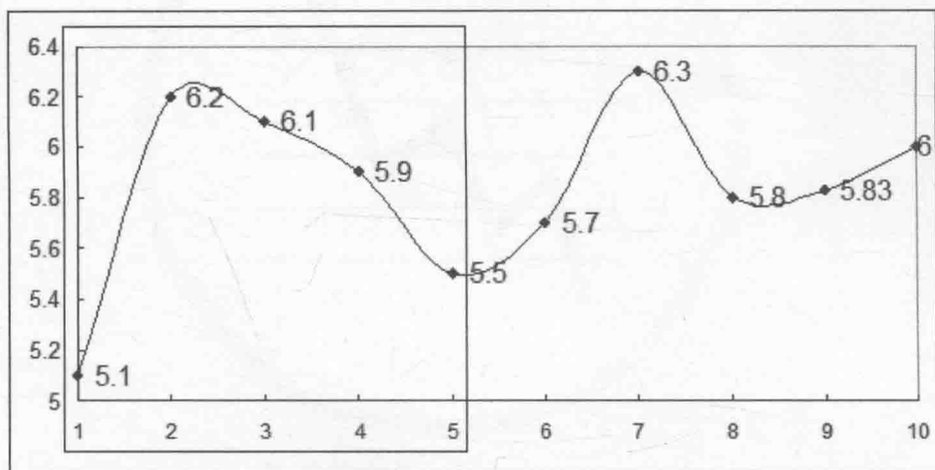


图1-1 均线的计算 (一)

如上页图1-1所示，第五天的收盘价为5.5元，这一天的5日均线就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，得到的数值就是第五天的5日均值或5日均线。

$$\text{即：} (5.1+6.2+6.1+5.9+5.5) \div 5 = 5.76 \text{ (元)}$$

所以5.76元就是第五天的5日均值。

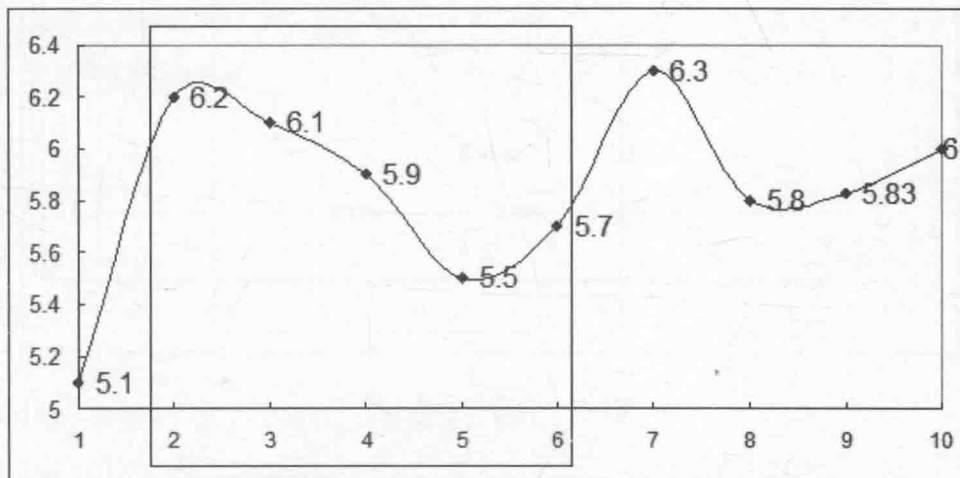


图1-2 均线的计算(二)

图1-2所示，第六天的收盘价为5.7元，把这一天的收盘价与之前四天的收盘价相加，先求出它们的总和再除以5，得到的数值就是第六天的5日均值。

$$\text{即：} (6.2+6.1+5.9+5.5+5.7) \div 5 = 5.88 \text{ (元)}$$

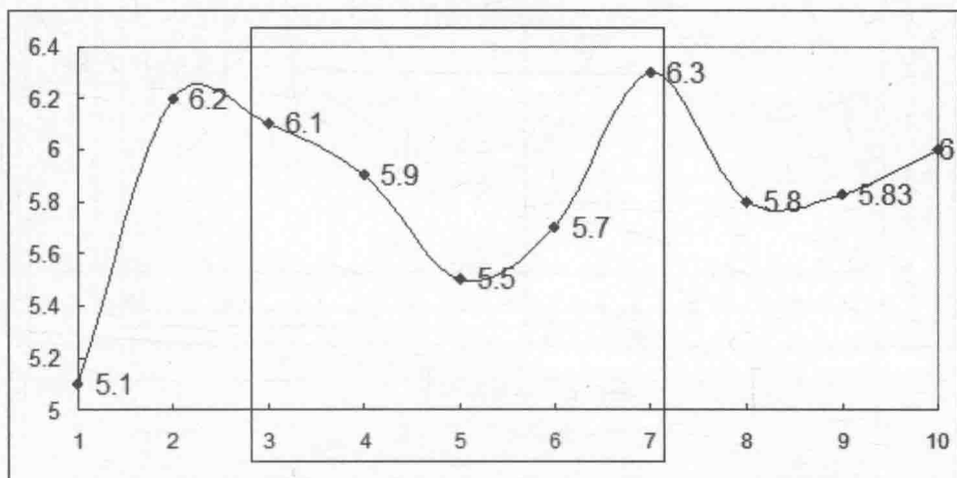


图1-3 均线的计算(三)

如上页图1-3所示，第七天的收盘价为6.3元，把该日收盘价和之前四天的收盘价加起来，把加起来的总和再除以5便得到了第七天的5日均值。

$$\text{即：} (6.1+5.9+5.5+5.7+6.3) \div 5=5.9 \text{ (元)}$$

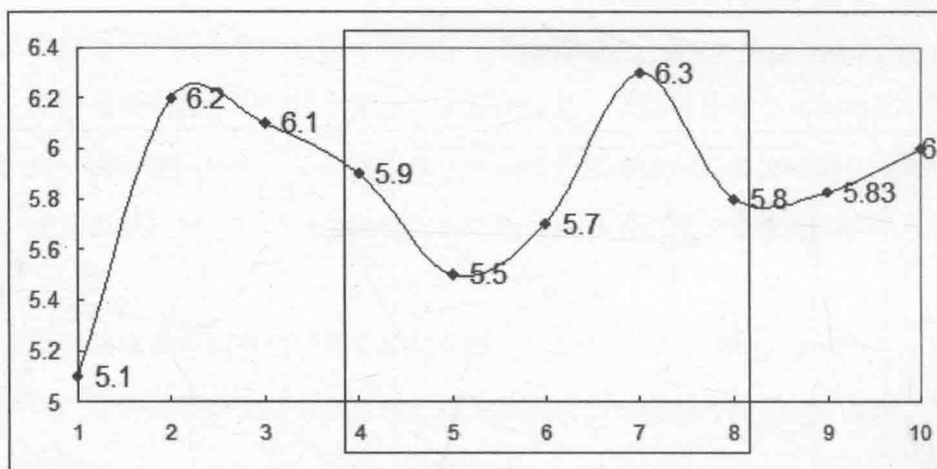


图1-4 均线的计算（四）

图1-4所示，第八天的收盘价为5.8元，用同样的方法将该日收盘价和之前4天的收盘价相加，相加后得出的值再除以5，就得到了第八天的5日均值。

$$\text{即：} (5.9+5.5+5.7+6.3+5.8) \div 5=5.84 \text{ (元)}$$

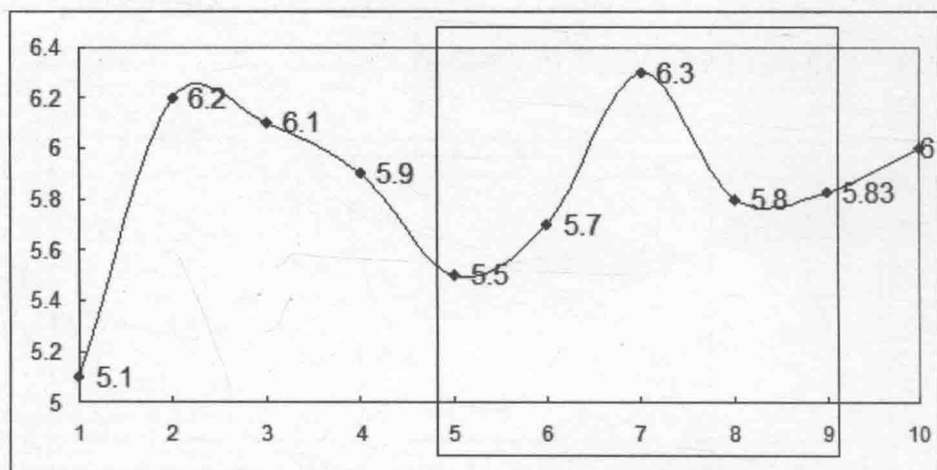


图1-5 均线的计算（五）

如上页图1-5所示，第九天的5日均值算法同上。

即： $(5.5+5.7+6.3+5.8+5.83) \div 5=5.826$ （元）

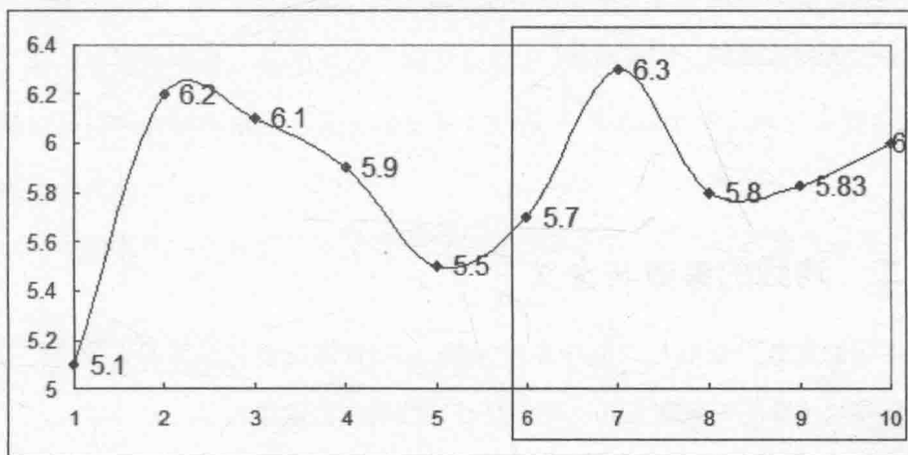


图1-6 均线的计算（六）

图1-6所示，第十天的5日均值的算法同上。

即： $(5.7+6.3+5.8+5.83+6) \div 5=5.926$ （元）

我们将这10天的5日均值全部画在价格走势图上，就形成了一条波动起伏的曲线，这条线在股价走势上就称为5日均线或5MA。5日均值所走出的曲线便是5日均线，同理，N日均值走出的曲线便是N日均线。

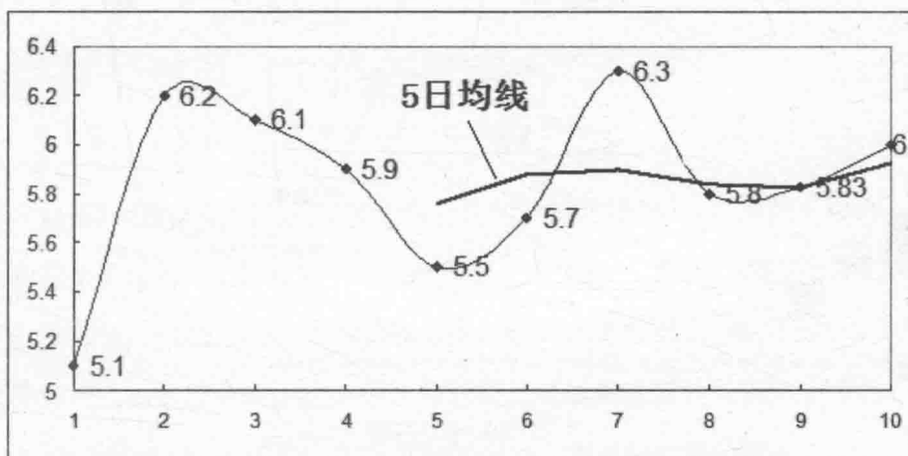


图1-7 5日均线

如上页图1-7的粗黑线就是5日均线走势。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日均线或10日均线，也有人喜欢用20日或60日均线，也有人擅长于更多计算天数的100日、200日或更多天数的均线。至于计算多少天均值最好，因人而异。

## 二、均线的参数与含义

均线的参数是指参与均值计算的天数。如5日均线参与计算的天数是5，而20日均线参与计算的天数则是20，那么N日均线的参数就是N了。

常见股票软件默认的参数多为：5、10、20、60、120和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特点。

下面分别举例说明。

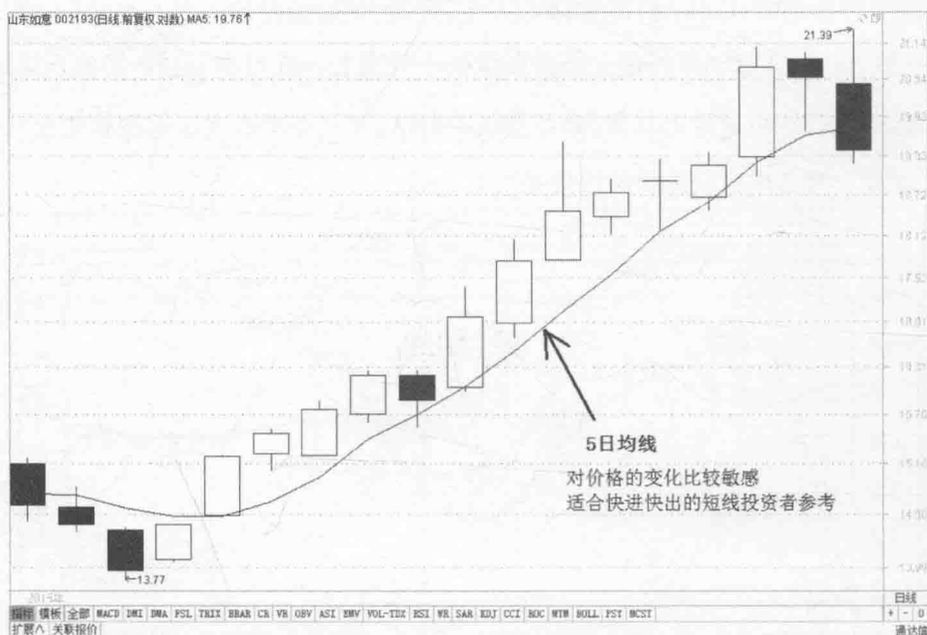


图1-8 5日均线

如图1-8所示，一般来说，一个星期共有5个交易日，所以5日均线又被称为

“周均线”，代表了一周以来股价震荡的中心价格。

5日均线就是指当天价格和最近4天价格之和的均值，体现的是最近5个交易日的平均收盘价位，因此它的波动会比较大、比较敏感，适合短线投资者使用。

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。

所以短期均线更敏感、更灵活快捷，适合快进快出的短线投资者参考。

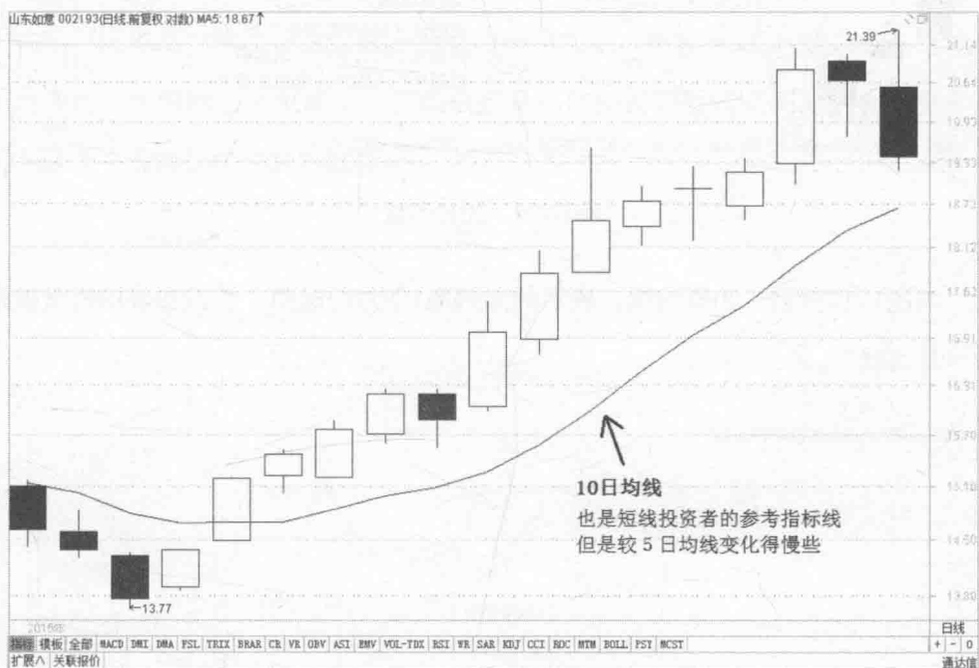


图1-9 10日均线

如图1-9所示，10日均线就是指当天的价格和最近9天价格的平均价，它所体现的就是最近10个交易日的平均收盘价位。由于参与计算的天数较5日均线增加了1倍，所以它的稳定性较5日均线强一些，但同时也减弱了一些灵敏性，因此它的波动较缓、敏感度略降，这条指标线通常也是短线投资者必用的参考线。只是相对于5日均线来说，10日均线的稳定性更高些，而灵敏度略低些。



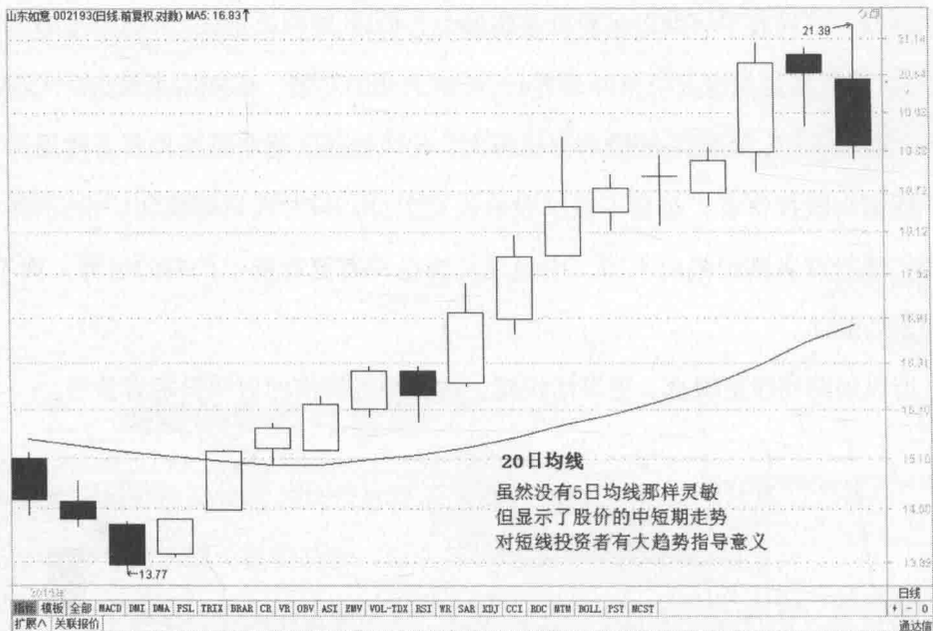


图1-10 20日均线

如图1-10所示，20日均线，表示的大约是1个月的时间，所以20日均线又被称为“月均线”。



图1-11 60日均线

20日均线是指当天价格和最近19天价格之和的平均值，体现的是最近20个交易日或最近1个月以来的平均交易价，因此它的波动没有10日均线大、更没有5日均线敏感，它通常是中短线投资者使用的参考线之一。相对于5日均线与10日均线，20日均线的稳定性更高些。股价站在20日均线之上时，做短线的胜算才高。

如上页图1-11所示，大体上说，一个季度有3个月时间，约60个交易日，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天价格的均值，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、不像5日均线那样过于敏感，通常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，它的稳定性更高了。它的缺点是不能捕捉到短线获利的机会，更多被用于寻找中线或长线获利的机会。

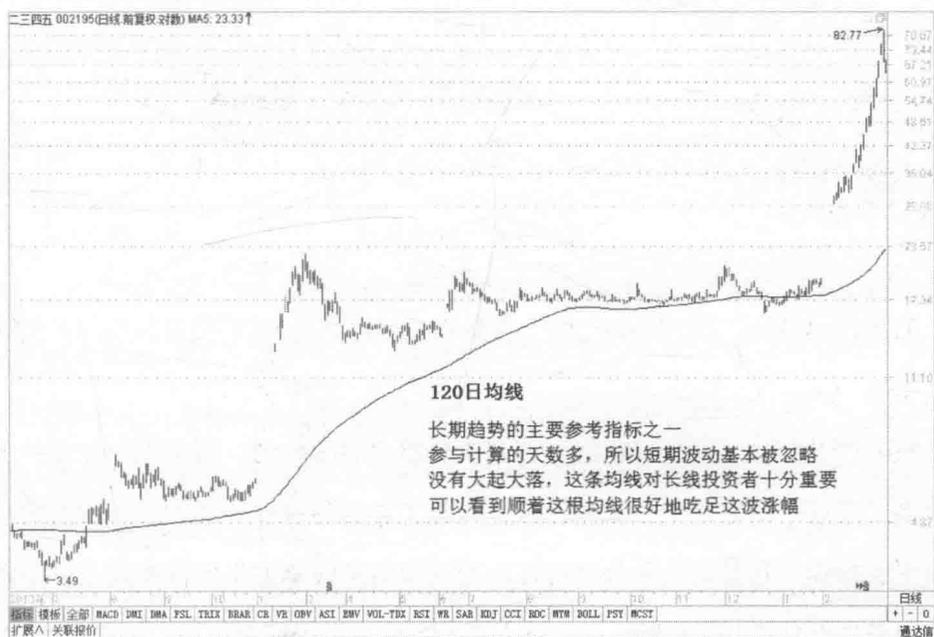


图1-12 120日均线

如图1-12所示，半年约有120个交易日，所以120日均线又被称为“半年均线”或“半年线”。

120日均线是指当天价格和最近119天价格的均值，因为参与计算的天数多，



所以它的波动不大、不敏感，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，它的稳定性更高。它的缺点就是灵敏度降低，更多被用于长线趋势的分析，研判大势的总体方向。



图1-13 250日均线

如图1-13所示，1年里约有250个交易日，所以250日均线又被称为“年均线”或“年线”。

250日均线是指当天价格和最近249天价格之和的均值，因为参与计算的天数非常多，所以它的波动十分缓慢，这也增加了它的稳定性，通常是长线投资者参考的主要指标。它是用于区分大势走向的主要参考线，如果股价在其上方不断上涨，则是牛市行情；如果股价在其下方不断下跌，则是熊市行情。因此250日均线又被称为“牛熊分界线”。