



新股民钱袋子

新股民炒股

必备的10大兵器

叶军 / 编著

如何在股市中挖金掘银



- ◎回归股票交易本质，透视个股的涨跌逻辑
- ◎十种武器、多维扫描，令主力踪迹无处隐藏
- ◎精选技术指标典型信号，为实战提供有效指导



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

· 新股民钱袋书 ·

新股民炒股 必备的10大兵器

叶军 / 编著

電子工業出版社
Publishing House of Electronics Industry
北京•BEIJING

内 容 简 介

本书深入浅出地介绍了股票技术分析常用的 10 种指标，通过对这些技术指标的原理和典型应用进行说明，力求使读者快速掌握常见的技术指标，能够在股票投资中熟练地运用指标或指标组合进行有效的技术分析，并准确判断买入或卖出时机，从而理性操作、赢得收益、规避风险。

全书共分为 10 章，每章介绍一种技术指标，包括 K 线图、均线、成交量、PSY 指标、MACD 指标、KDJ 指标、OBV 指标、RSI 指标、BOLL 指标和 DMI 指标。每章内容又分为三部分：某项技术指标的原理和意义，该指标买入信号及实战案例，该指标卖出信号及实战案例。读者既可以按照本书编写顺序阅读，也可以根据自己的兴趣或经验进行选择性阅读。

本书突出了实践性、应用性，对于技术指标的原理介绍尽量简洁明了，采用较多的篇幅介绍各种买入、卖出的技术指标信号，以及相关实际案例，希望读者阅读后可以举一反三、灵活应用。书中每一个案例都经过精心选择，主板、中小板以及创业板个股均有涉及，取其最近 1~3 年内的典型走势，使读者尽可能准确地把握当前中国股市的特征。

本书语言生动、深入浅出，既适合刚进入股市的投资者阅读，也适合对股票技术分析有一定了解的资深股民，同时对于股票分析师、研究员、交易员等也有一定的启发意义；总之，希望快速掌握股票技术分析工具的中国股市投资者，都可以从本书中有所收获。

股市有风险，投资需谨慎。本书主要介绍技术指标原理及其应用，并非操作建议，投资者据此操作，风险自负。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

新股民炒股必备的 10 大兵器 / 叶军编著. —北京：电子工业出版社，2012.10
(新股民钱袋书)

ISBN 978-7-121-18524-3

I. ①新… II. ①叶… III. ①股票投资—基本知识 IV. ①F830.91

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2012）第 222251 号

策划编辑：胡辛征

责任编辑：张丹阳

印 刷：三河市鑫金马印装有限公司

装 订：三河市鑫金马印装有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1092 1/16 印张：16.75 字数：321 千字

印 次：2012 年 10 月第 1 次印刷

印 数：5000 册 定价：35.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，
联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。

前　　言

当今中国股市，自 2007 年 6124 点的“世纪之巅”向下寻底，期间多次波折，一波更比一波低，市场早已不是“买啥就赚”的大牛市阶段了。在大盘指数上上下下的过程中，广大股民“几家欢乐几家愁”，有些人深入研究股市、根据个股的技术走势进行操作，利用股市的波动轮回依然收获了真金白银。但是更多的中小投资者依然盲目跟风、追涨杀跌，在股市漫漫下跌的途中个人财富不断缩水。

中国股市有个传说：炒股赚钱的占一成，不赚不赔的占两成，剩下七成都是赔钱的。难道中小投资者的宿命真的只能是在这七成中吗？

随着信息技术的发展，多种免费股票软件正在被越来越多的股民应用于自己的操作，打开任何一款股票软件，基本上都包含十几种或几十种技术指标图形，但是有多少中小股民能够真正理解和应用呢？难道这些花花绿绿的曲线图形都只是点缀股票软件的“花瓶”吗？

互联网的普及，让曾经的“信息鸿沟”正在缩小，上市公司的财务信息、股票的各种炒作题材、神秘流传的“内幕消息”等在互联网上唾手可得，但是为什么投资者据此操作仍然“受伤的总是我”？这是因为在中国当前的社会环境下，造假成本很低，流传的这些信息可信度很差，大多数只是别有用心的人吸引散户“抬轿”的工具。那么在股市上，到底有什么不能造假？只有股价、成交量以及根据股价和成交量采用数学模型推算出的技术指标无法造假。

每一位投资者的目的都是为了赚钱，想在这个通货膨胀的年代让自己的财富不断增值。除此之外，从股市投资中赚钱，还能让我们体会到成功的美妙，让我们找回人生的尊严。

因此，为了战胜无处不在的假消息，为了保护自己的财富不被庄家卷走，为了让我们从股市中获取应得的收益，为了让自己在股市中赢得尊严，让我们回归技术分析，回到凭智慧、眼力、悟性取胜的王者之道。

让我们凭借技术分析的 10 大利器，识破陷阱，抓住黑马，既跟随庄家领略

上涨之美，又抢在庄家之前胜利逃顶，最重要的，让我们依靠技术分析的强大武器，改变中国股市诞生以来的“七成”传说。

正是为了实现这些追求，作者根据自己多年对股票技术分析的研究经验，精心编写了这本《新股民炒股必备的 10 大兵器》。

本书特点

1. 指标全

进行股票技术分析，除 K 线、均线等常用指标外，如能同时参考其他一些更复杂的衍生性指标，如 MACD、DMI 等指标，最终形成的结论将更加客观、准确，对操作的指导意义更强。为此，本书精心选择了 10 种技术指标，既涵盖 K 线、均线等常用指标，也着重介绍了数种衍生性指标，如 MACD、RSI、DMI、OBV 等，读者可以根据自己对各项指标的掌握程度，选择几种指标进行组合分析，减少误判、识别陷阱，为自己的投资操作提供更加全面的指导。

2. 案例新

本书在介绍每一个技术指标的每一个买入或卖出信号时，都选配了一个经典案例，这些案例均选自最近 3 年内中国 A 股市场实例，更贴近当前的股市运行周期，符合近期股市运行逻辑，实用性大大提高。同时，根据 A 股市场的新特点、新变化，在 100 多个所选案例中既包括主板股票，又有中小板、创业板股票，对高价股、低价股等均有覆盖，充分阐释了技术分析方法的普遍适用性。

3. 容易读

本书语言表达简洁通顺、形象生动、通俗易懂，在枯燥的理论讲解中穿插多种表达方式，充分尊重了读者的阅读习惯。全书在结构设计上突出“模块化”的特点，每一项指标作为一个模块，既可以按顺序阅读，也可以按兴趣跳读或选读，不影响对指标的学习和掌握。读者可自行掌控阅读，根据自己的阅读情况进行技术指标分析的模块化组合。

4. 空话少

本书在每一个指标模块中，在讲解具体买卖信号时，都采用统一的“形态→含义→案例”的顺序排列文字内容，各章节指向清晰，易读性好。更重要的是每

一段内容均有意义，没有空话废话，节约了读者的宝贵时间。

本书内容

第1章详细介绍了股票技术分析最常见的K线指标，包括其原理、买入信号和案例、卖出信号和案例。

第2章介绍了均线指标原理及买入和卖出信号。

第3章介绍了成交量指标原理及买入和卖出信号。

第4章介绍了反映股市交易根本原因的指标：PSY心理线指标。

第5章介绍了MACD指标的原理及买入和卖出信号。

第6章介绍了KDJ指标的原理及买入和卖出信号。

第7章介绍了OBV指标的原理及买入信号、卖出信号和典型案例。

第8章介绍了RSI指标的原理及应用RSI指标的买入信号、卖出信号。

第9章介绍了BOLL指标的原理和买入信号、卖出信号。

第10章介绍了DMI指标的原理及买入信号、卖出信号。

本书着眼于股票技术分析的实践应用，理论少而精、应用多而全，力求帮助读者通过较短时间的阅读尽可能地掌握股票技术分析的10项技术指标。

本书语言生动、深入浅出，既适合刚涉足股市的投资者，也适合对股票软件、技术分析有一定基础和经验的股民，对于股票分析师、研究员、交易员等也有一定的启发意义。总之，希望快速掌握股票技术分析工具的中国股市投资者，都能从本书中有所收获。

作者

2012年8月

目 录

第1章 K线指标 1

炒股最常用的技术指标就是K线图，打开任何一款炒股软件，那些红红绿绿的小方块，排列在屏幕上，承载着无数股民的欢呼与叹息、欣喜与泪水。K线图对于股民，就如同写汉字的横竖撇捺、学英语的26个字母、武林高手的站桩吐纳，是一切高深功夫的基本，掌握了K线图，对于股民的短线搏杀、中线操作以及长线持有，都有着实用而重要的意义。

1.1 K线图简介	1
1.2 K线买入信号	5
1.2.1 红色台阶买入	5
1.2.2 三重浪底买入	6
1.2.3 洗盘	8
1.2.4 阳包十字星	9
1.2.5 阴线收敛后的十字星	11
1.2.6 小阴长阳	12
1.2.7 连跳十字星	13
1.2.8 反弹突破前底	14
1.2.9 V形反转	16
1.3 K线卖出信号	17
1.3.1 破位连阴	17
1.3.2 逐波下探	18
1.3.3 顶部大阴大阳选择	20
1.3.4 黎明日出	21
1.3.5 三峡泄洪	22
1.3.6 虚弱十字星	23
1.3.7 弱反弹	24
1.3.8 头部十字星	25
第2章 均线指标	28

如果说K线图是最常见的技术指标，那么均线指标就应该是最常见的技术指标之一了，因为基本上所有的炒股软件中，K线图都是和均线指标相伴而出，这些花花绿绿的曲线一会儿在K线图的上方，一会儿在K线图的下方，不知道是藤缠树还是树缠藤。表面上看来均线指标杂乱无章，其实它们也蕴藏着丰富的信息，完全可以用于指导我们的操作。

2.1	均线指标简介	28
2.2	均线买入信号	30
2.2.1	均线金叉	30
2.2.2	10 日、20 日均线横盘后向上	31
2.2.3	孔雀开屏	32
2.2.4	60 日均线强力支撑	33
2.2.5	均线低位收敛	34
2.2.6	大跌后均线多头排列	35
2.2.7	20 日均线平滑向上	37
2.2.8	低位井喷	38
2.2.9	5 日均线 W 底	39
2.3	均线卖出信号	40
2.3.1	均线死叉	41
2.3.2	10 日、20 日均线横盘后向下	42
2.3.3	渔夫撒网	43
2.3.4	60 日均线压制	44
2.3.5	高位均线收敛	45
2.3.6	回调时均线空头排列	46
2.3.7	20 日均线转折向下	47
2.3.8	高空闪电	49
2.3.9	5 日均线高位 M 头	50
	第 3 章 成交量指标	53

前面我们曾经把均线比喻成“水能载舟，亦能覆舟”，那是形态上的一种比拟。从股市运行的内部规律上来讲，真正对股价形成“载舟”和“覆舟”的，其实是成交量指标。股价与成交量两个指标，构成了很多技术分析方法的基础。本章我们将了解成交量指标的原理，以及如何利用成交量指标来进行股票的买入和卖出时机判断。

3.1	成交量简介	53
3.2	成交量买入信号	55
3.2.1	放量上涨	55
3.2.2	放量盘整	56
3.2.3	成交量金叉后扩散	57
3.2.4	低位大换血	59
3.2.5	持续低换手	60
3.2.6	低位低换手	61
3.3	成交量卖出信号	62
3.3.1	高位放量	62

3.3.2 放量下跌	64
3.3.3 成交量高位死叉后扩散	65
3.3.4 天量重现	66
3.3.5 高位大换血	68
3.3.6 换手率高台跳水	70
第4章 PSY指标	72
股票市场最有名的一句话是什么？当然是股神巴菲特所说的：“当别人贪婪时我恐惧，当别人恐惧时我贪婪”。这句话说明了要想从股票投资中获利，一定要有与正常人不同的心理，在大家都看好时保持清醒，在人们都悲观失望之时抓住机会买入。	
4.1 PSY指标简介	72
4.2 PSY指标买入信号	74
4.2.1 买方主导	75
4.2.2 W底形态	76
4.2.3 底背离	77
4.2.4 探戈舞步	78
4.2.5 V形反转	80
4.2.6 三阳开泰	81
4.2.7 地涌金莲	83
4.2.8 双升	84
4.2.9 洗盘信号	85
4.2.10 双着地	87
4.3 PSY指标卖出信号	88
4.3.1 卖方占优	89
4.3.2 M头形态	90
4.3.3 有心无力	91
4.3.4 顶背离	93
4.3.5 选择方向	94
4.3.6 PSY线与均线同步向下	95
4.3.7 不再犹豫	97
4.3.8 穿透迷城	98
4.3.9 涨势将尽	100
4.3.10 曲高和寡	101
第5章 MACD指标	103

前面我们已经提到过K线图、均线、成交量等技术指标，这些指标有一个特点，可以直接从市场上看到或经过简单的计算得到，可以归类为直接技术指标。但是还有一些技术指标，

采用了更加复杂的数学或统计方法，属于间接的、衍生性的技术指标。从本章开始我们将介绍这些指标，首先介绍 MACD 指标。

5.1	MACD 指标简介	103
5.2	MACD 指标买入信号	105
5.2.1	底部金叉后扩散	105
5.2.2	升红旗	106
5.2.3	高位小幅死叉后收敛	108
5.2.4	低位横盘潜伏	109
5.2.5	绿缩价涨	111
5.2.6	红梅花儿开	112
5.2.7	短线机会	113
5.2.8	底部金叉	115
5.3	MACD 指标卖出信号	116
5.3.1	高位死叉后扩散	116
5.3.2	红变绿瀑布	117
5.3.3	低位小幅金叉后收敛	119
5.3.4	连续死叉	120
5.3.5	绿底红顶	121
5.3.6	夕阳无限好	122
5.3.7	双线横盘	124
5.3.8	同步死叉	125
	第 6 章 KDJ 指标	128

股市中另一个常见的衍生性技术指标是 KDJ 指标，其建立的数理过程比 MACD 指标略显复杂，起初常用于欧美的期货市场，后来被引入股票市场，成为技术分析流派的常用工具之一。

6.1	KDJ 指标简介	128
6.2	KDJ 指标买入信号	130
6.2.1	KDJ 底部会师	130
6.2.2	底背离	132
6.2.3	KDJ 底部金叉后扩散	133
6.2.4	彩云追月	134
6.2.5	蓄势待发	136
6.2.6	诺曼底登陆	137
6.2.7	回调蓄势	139
6.2.8	三叠底后向上	140
6.2.9	三箭齐发	142

6.3 KDJ 卖出信号	143
6.3.1 三线超买区收敛后向下突破	144
6.3.2 KD 线死叉后扩散	145
6.3.3 KD 线顶背离	146
6.3.4 KDJ 高台跳水	147
6.3.5 KDJ 下降台阶	149
6.3.6 双线弱势	150
6.3.7 三线死叉	151
6.3.8 撤离信号	153
第 7 章 OBV 指标	156

前几章所讲的 MACD 指标、KDJ 指标以及 PSY 指标，从其基本推导过程来看，都是基于股票价格并按照一定的数理统计方法推导出来的。本章将要讲到的 OBV 指标则略有不同，它是依据成交量指标进行统计推导出来的技术指标。

7.1 OBV 指标简介	156
7.2 OBV 指标买入信号	158
7.2.1 OBV 与股价同步向上	158
7.2.2 OBV 盘整后上升	159
7.2.3 OBV 希望之光	161
7.2.4 OBV 下行横盘为底	162
7.2.5 接力赛跑	163
7.3 OBV 卖出信号	165
7.3.1 OBV 与股价同向下跌破支撑	165
7.3.2 股价上升 OBV 不升	166
7.3.3 OBV 高位拐点且成交量均线金叉	167
7.3.4 OBV 上升而股价不升	169
7.3.5 OBV 双峰夕照	170
7.3.6 OBV 高位 M 头	171
第 8 章 RSI 指标	173

市场经济理论中最重要的一个基础理论就是：价格取决于供求关系，供过于求，价格下跌；供不应求，价格上涨。这一理论也可应用于股票市场，股票价格行情取决于供求关系的变化，某只股票买方多于卖方，股票供不应求，股价就上涨；反之，卖方多于买方，股价就下跌。RSI 指标就是一个反映股票供求关系的技术指标。

8.1 RSI 指标简介	173
--------------------	-----

8.2 RSI 指标买入信号	175
8.2.1 短期 RSI 高于长期 RSI	176
8.2.2 RSI 金叉后扩散	177
8.2.3 底背离	178
8.2.4 长期 RSI 支撑	179
8.2.5 低位 W 底	181
8.2.6 金叉遇金叉	182
8.2.7 RSI 三线收敛成交量金叉	183
8.2.8 底部反攻	185
8.2.9 RSI 先锋	187
8.3 RSI 指标卖出信号	188
8.3.1 短期 RSI 低于长期 RSI	189
8.3.2 RSI 死叉后扩散	190
8.3.3 高位 M 头	192
8.3.4 RSI 顶背离	193
8.3.5 死叉后弱反弹	194
8.3.6 双死叉	196
8.3.7 RSI 收敛后成交量死叉	198
第 9 章 BOLL 指标	200

股票市场上，股价时刻处于变动之中。随着股价的变动，在某一时刻股票的价值范围也在不断的变化。哲学上有句名言：存在即合理。当股价的变动发生后，说明市场对其价值的判断发生了变化。那么，当前的股价到底是高了，还是低了？回答这个问题需要基于个股的价值范围来做出判断。反映股票价值范围波动的技术指标就是布林线指标（BOLL 指标）。

9.1 BOLL 指标简介	200
9.2 BOLL 指标买入信号	202
9.2.1 黎明破晓	202
9.2.2 中轨线支撑价格线向上	204
9.2.3 价格线突破下轨线后反弹	205
9.2.4 中轨线止跌后支撑价格线	206
9.2.5 W 形底	208
9.2.6 缩量十字底	209
9.2.7 破底金叉	211
9.2.8 单边红	212
9.2.9 突破中轨后成交量金叉	213
9.3 BOLL 指标卖出信号	215

9.3.1	上升休止符	215
9.3.2	第4日生死	217
9.3.3	中轨线压制	218
9.3.4	平沙落雁	220
9.3.5	M形头部	221
9.3.6	破顶后均线死叉	222
9.3.7	破中轨后成交量死叉	224
第10章	DMI指标	226

前面介绍的一些衍生性技术指标，一般是采用股票收盘价作为理论推导的基础，如果某只股票在两个不同的交易日内收盘价相同，那么从这两日的收盘价所衍生出来的技术指标数据很可能是相同的。但是，如果在这两个交易日中，第一天股价在收盘价附近平稳移动，而第二天股价上蹿下跳、剧烈波动，只不过是收盘价与第一天相同，这种情况下，这两个交易日的多空交锋情况是完全不同的，仅以收盘价来分析，就会忽视股价的波动过程，得出的结论就不够准确。有没有一种技术指标可以体现出这种收盘价之外的差异呢？有，那就是DMI。

10.1	DMI指标简介	226
10.2	DMI指标买入信号	230
10.2.1	春回大地	230
10.2.2	+DI引领ADX向上	231
10.2.3	绝地反攻	233
10.2.4	强劲反弹	234
10.2.5	中场休息	235
10.2.6	DMI收敛成交量金叉	237
10.2.7	双金叉	239
10.2.8	潜伏	240
10.2.9	ADX向下反转5日均线向上反转	242
10.3	DMI卖出信号	243
10.3.1	-DI突破+DI	243
10.3.2	寒潮袭来	245
10.3.3	-DI高位压制+DI	246
10.3.4	假止跌	247
10.3.5	头部出现	249
10.3.6	盛极而衰	250
10.3.7	双死叉	252
10.3.8	5日均线向上+DI线向下	253

第 1 章 K 线指标

炒股最常用的技术指标就是 K 线图，打开任何一款炒股软件，那些红红绿绿的小方块，排列在屏幕上，承载着无数股民的欢呼与叹息、欣喜与泪水。K 线图对于股民，就如同写汉字的横竖撇捺、学英语的 26 个字母、武林高手的站桩吐纳，是一切高深功夫的基本，掌握了 K 线图，对于股民的短线搏杀、中线操作以及长线持有，都有着实用而重要的意义。

K 线图看似简单，但是不同的 K 线组合可以释放出很多信号。根据这些信号，我们可以准确判断买进或卖出的时机，据此操作，可以在与庄共舞的险恶股市获取应得的收益。

1.1 K 线图简介

【历史】

K 线图起源于日本德川幕府时期，当时在日本米市上进行交易的商人本间宗久为了记录每天米价的行情与价格波动，发明了蜡烛图。由于这种记录方式清晰、准确地反映了价格的波动情况，后来被人们引入到股票及期货交易市场，经不断改进后形成了现代的 K 线图，并逐渐推广开来。

【原理】

K 线图最主要的功能是记录价格的变化。以日 K 线为例，根据开盘价、收盘价、最高价、最低价，就可以用一根柱体及线条综合画出这些信息。根据柱体的



不同形态，K线图可以分为三类：阳线、阴线、十字星。

阳线，是指当股票收盘价格高于开盘价格时画出的柱体，一般以红色柱体表示，或者用空白的方框表示。根据每日股价的波动情况，又可分为如下几种典型阳线。

- 光头光脚阳线：收盘价高于开盘价，且收盘价为当日最高价，开盘价为当日最低价。
- 带上影线的阳线：收盘价高于开盘价，但收盘价不是当日最高价，而开盘价为当日最低价。
- 带下影线的阳线：收盘价高于开盘价，收盘价是当日最高价，当日最低价低于开盘价。
- 带上下双影线的阳线：收盘价高于开盘价，但收盘价不是当日最高价，开盘价也不是当日最低价。

阴线，是指当股票收盘价格低于开盘价格时画出的柱体，一般以绿色柱体表示，或用黑色的实框表示。根据每日股价的波动情况，又可分为如下几种典型阴线。

- 光头光脚阴线：收盘价低于开盘价，且开盘价为当日最高价，收盘价为当日最低价。
- 带上影线的阴线：收盘价低于开盘价，且收盘价为当日最低价，而开盘价不是当日最高价。
- 带下影线的阴线：收盘价低于开盘价，且开盘价为当日最高价，但收盘价不是当日最低低。
- 带上下双影线的阴线：收盘价低于开盘价，开盘价不是当日最高价，收盘价也不是当日最低价。

十字星，是指股票收盘价与开盘价相同，但股市交易过程中发生过股价的上下波动，此时形成的K线图称为十字星。有时，股票收盘价与开盘价差异很小的



情况下（这时的柱体高度很小），也可近似视为十字星。十字星也分为几种典型形态。

- 大十字星：股票收盘价等于开盘价，但当日最高价、最低价均与开盘价或收盘价不同，并且最高价、最低价与开盘价、收盘价的差距较大。
- T形十字星：股票收盘价等于开盘价，但当日最高价为开盘价，而当日最低价低于收盘价，画图时形成下影线。
- 倒T形十字星：股票收盘价等于开盘价，但当日最低价为收盘价，而当日最高价高于开盘价，形成上影线。
- 剑形十字星：大十字星的变体，上影线的长度大于下影线的长度，形如侠客手中的长剑，表示收盘价与开盘价相等，最高价、最低价均与收盘价不同，并且最高价与收盘价的差距大，最低价与收盘价的差距小。
- 手杖形十字星：大十字星的另一变体，下影线的长度大于上影线的长度，形如老人所用的手杖，表示收盘价与开盘价相等，最高价、最低价均与收盘价不同，并且最低价与收盘价的差距大，最高价与收盘价的差距小。

上述几种K线形态图如表1.1所示。

表1.1 K线形态示意图

阳线	光头光脚阳线	
	带上影线的阳线	
	带下影线的阳线	
	带上下双影线的阳线	



续表

阴线	光头光脚阴线	
	带上影线的阴线	
	带下影线的阴线	
	带上下双影线的阴线	
十字星	大十字星	
	T形十字星	
	倒T形十字星	
	剑形十字星	
	手杖形十字星	

还有一种特殊的 K 线，即“一”字形，其实是光头光脚阳线或阴线的变体，这种情况常见于股票全天处于涨停板、跌停板时，此时股价就在一个价位上持续一个交易日，因此反映到 K 线图上，就是一根横线，无上影线和下影线。

【种类】

前文以日 K 线为例，介绍了 K 线的几种典型形态及其原理。

除日 K 线以外，还有周 K 线、月 K 线、年 K 线等几种 K 线。顾名思义，其原理与日 K 线相同，只不过是把统计股票价格的区间从每天放大到每周、每月、每年，比如画周 K 线时，以每周第一个交易日的开盘价为 K 线开盘价，最后一个交易日的收盘价为 K 线收盘价，每周的最高价为 K 线最高价，每周的最低价为 K 线最低价。周 K 线、月 K 线、年 K 线的典型形态与日 K 线相同，读者可以举一反三，在此不再详述。