

中国股市一分钟K线绝技第一书
不走弯路高起点群策群力结硕果

于氏战法YS线准确定位进与出
高校科研求发展依靠科学再献书

短线王中王

(之一)

于理义 著

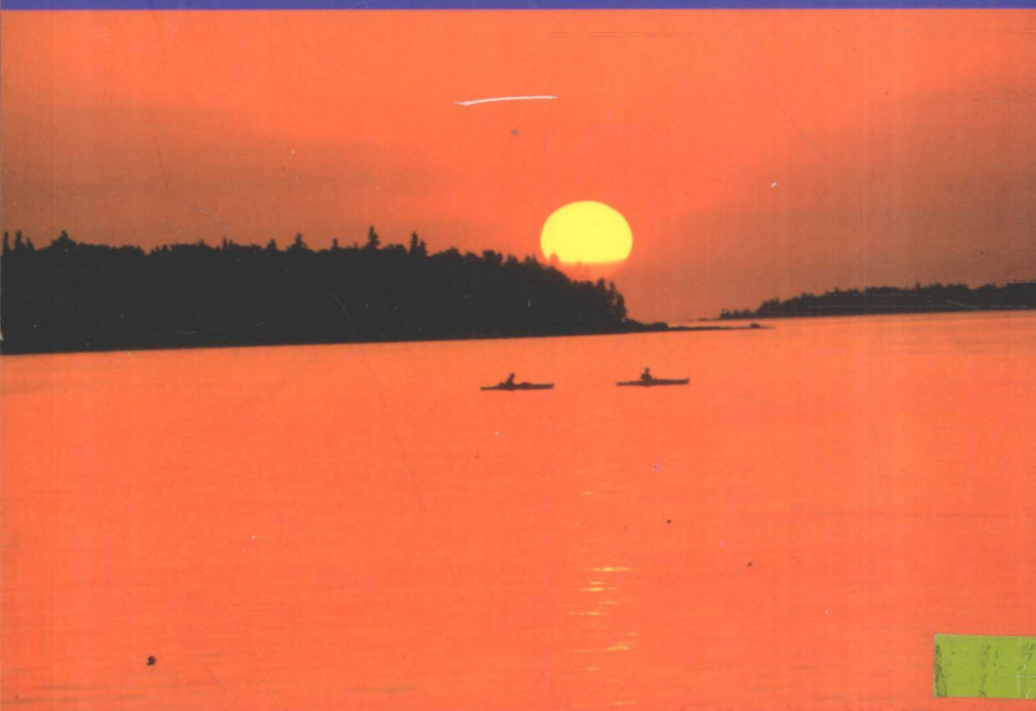
Buy

Sell

中国社会科学出版社

内容提要

本书详细论述了分时K线的核心技术——一分钟K线的实盘绝技：YS线准确定位买卖点；五级拉升追击涨停板的真正奥秘；布林线、MACD的辅助出击信号；均线的设置奥秘。谁掌握了一分钟K线的实盘技术，谁就真正成为股市中10%获利者。



助您把握股市“早晨的太阳”

ISBN 7-80146-762-1



9 787801 467621 >

ISBN 7-80146-762-1/F·43

定价：50.00元

短线王中王

——分时 K 线与短线技术

于理义 著

中国社会出版社

图书在版编目(CIP)数据

短线王中王/于理义著. —北京: 中国社会科学出版社
2004. 9

ISBN 7 - 80146 - 762 - 1

I. 短… II. 于… III. 证券市场 - 股票技术 - 经济数学方法的应用

IV. ① F830. 91 ② F224. 9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 64329 号

短线王中王

编 著 者	于理义
责任编辑	许 凡
封面设计	群 放
责任校对	董 群
出版发行	中国社会科学出版社
社 址	北京西城区二龙路甲 33 号新龙大厦
经 销	新华书店北京发行所
印 刷	北京利达印刷厂
开 本	850 × 1168 1/32
印 张	9. 375
字 数	200 千字
版 次	2004 年 12 月第 1 版
印 次	2004 年 12 月第 1 次
印 册	1000
定 价	50. 00 元

ISBN7 - 80146 - 762 - 1/F. 43 (版权所有 侵权必究)

本书特色：

中国股市一分钟K线绝技第一书

于氏战法YS线准确定位进与出

不走弯路高起点群策群力结硕果

高校科研发展依靠科学再献书

我们的眼睛能看到数百万光年外的星系，却不一定能看到眼前细小的物体。威廉·布莱克在一首诗中写到：一花一世界，一沙一天堂，掌中握无限，霎那成永恒。如果除去其中的神秘主义和宗教意味，那么这首诗恰好与微观世界的特点不谋而合。不是吗，一朵花包含数以万计的细胞；一粒沙子是由无数的氧原子和硅原子组成的(SiO_2)。

不过，即使把一朵花握于掌中，你也决不会肉眼分辨出其中的“世界”；你也无法看清沙子的天堂，而列文虎克发明的显微镜却看清了花的世界，沙子的天堂。

你能看清股市的“世界”吗？一分钟K线绝技这台显微镜能让你看清股市的天堂！它会使你掌中握无限，霎那成永恒！

前 言

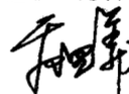
亲爱的朋友，当您拿到这本书时，股市的显微镜已经握在您的手中！一花一世界，一沙一天堂，掌中握无限，霎那成永恒。

不过您在阅读本书时，还需要另外两本书不时地陪伴您，书名分别为①超越短线技术；②揭开均线系统的神秘面纱。需要以上两本书的朋友请打 024 - 81860679 或 024 - 81836920 电话。电子信箱：YLYSYDX@163.com。

如果说日 K 线、周 K 线、月 K 线图是股市的宏观世界的话，那么 60 分钟 K 线、30 分钟 K 线、15 分钟 K 线、5 分钟 K 线和 1 分钟 K 线图则是股市的微观世界！那么在微观世界里，谁是领军人物呢？经过数年的研究，我们研究中心认为，1 分钟 K 线是微观世界里的领袖。为什么说 1 分钟 K 线是领军人物呢？我们知道将一根日 K 线分成 240 根 K 线，其中的每一份就是一分钟 K 线，一根日 K 线就是一朵花，而 240 根 K 线则是花的“细胞”，细胞的运动规律是股市真正的脉搏，而这个 1 分钟 K 线运动的规律，需要最灵敏的显微镜去观察它！今天我们终于找到了观察 1 分钟 K 线运动的全面技术，而 1 分钟 YS 线却能准确定位买卖点！

今年下半年用 1 分钟 K 线技术，实战中心创下了赢利 400% 的成绩，要知道这段时间是中国股市最黑暗的时刻。

可以毫不夸张地说，笔者推出的 1 分钟实战技术是当今世界股市上绝无仅有的技术，是前无古人的最新开发出的绝技，这种技术添补了国内外股市在这一领域中的空白！谁掌握了 1 分钟 K 线技术，谁就是股市中那千分之一的大赢家！



2004 年 12 月 20 日

目 录

第一讲	“虚时误差”论分时	1
第二讲	分时线技术分析的先决条件	5
第三讲	实施分时 K 线的充分必要条件	10
第四讲	一分钟 K 线的特征	66
第五讲	一分钟 K 线涨升角度的卖出方法	71
第六讲	一分钟 K 线涨升角度的买入方法	87
第七讲	一分钟 K 线涨停角度强弱地确定	105
第八讲	一分钟 K 线涨升回调位置的界定	128
第九讲	一分钟 K 线涨升回调时间的界定	138
第十讲	一分钟 K 线涨升量能分析	154
第十一讲	一分钟 K 线布林线看盘技术	162
第十二讲	一分钟 K 线生命线—360MA	179
第十三讲	一分钟 K 线上涨的保护神—30MA	192
第十四讲	MACD 在一分钟 K 线中的应用方法	200
第十五讲	于氏 YS 线准确定位一分钟 K 线买卖 点	204
第十六讲	一分钟 YS 线全面看盘技术	219
后 记	291
附 录	292

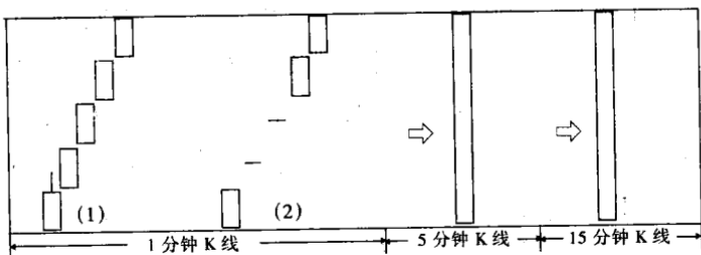
第一讲 “虚时误差”论分时

什么是“虚时误差”？我们知道除了年、月、周、日 K 线技术分析以外，还有 60 分、30 分、15 分、5 分甚至 1 分钟 K 线技术分析。我们将 60 分以下的技术分析叫作分时技术分析。

如果说年、月、周、日 K 线技术分析是宏观世界范畴，那么 60 分、30 分、15 分、5 分、1 分钟 K 线技术分析就是微观世界的内容了。平时人们常说，胸中有全局，就是指“宏观世界”，而手中有典型指的就是“微观世界”。从这个角度来说，对一支股票的买卖点，就是从微观世界入手。那么在 60 分、30 分、15 分、5 分、1 分钟 K 线的不同周期中，如何应用它们呢？到目前为止，国内外还没有这方面专著问世，笔者经过多年的立题研究，今天把这些“科研成果”面世，献给那些长期奋战在股市第一线的七千万中国股民朋友们。

既然买卖点应从微观世界入手，那么是从60分K线图入手，还是从30分K线图入手？如果用更短的周期，是从15分K线图入手？还是从5分钟K线图入手？换句话说，分时K线中哪个周期是最重要的？它们之间的关系如何？怎样正确利用它们之间的关系？本书将在后续课程中详细解答。不过现在首先必须要回答的是在60分、30分、15分、5分甚至1分K线图中，谁是最重要的？

为了回答这个问题，就要引用“虚时误差”理论。请看下面示意图。



假设某天10点31分~10点35分，5分钟涨停，在一分钟K线图中，这种走势是3级拉升至涨停，关于3级拉升至涨停后面详细介绍。现

在把周期改为5分钟K线图。在5分钟K线图中，我们看到的是一根5分钟K线，这根K线包含了5根一分钟K线，从图形看简单明了，但无法反映出5根1分钟K线的细节。如果把周期改为15分钟K线会怎么样呢？

在15分钟K线图中，我们看到“虚时”产生，这根15分钟K线应该包括3根5分钟K线，但实际上仅仅包含了一根5分钟K线，换句话说，这根15分钟K线等于前面那根5分钟K线，只不过从时间上延长了10分钟，我们把延长的时间叫作“虚时误差”。同理在30分钟K线图中，应该包含6根5分钟K线，但30分钟K线形状与一根5分钟K线图是一模一样的，产生的“虚时误差”为25分钟。把时间周期改为60分钟的话，则“虚时误差”就是55分钟。若再放大到日K线的话，“虚时误差”就是3小时55分钟。从以上分析我们得出重要结论：在分时K线里，时间周期越长“虚时误差”越大，“虚时误差”对于广大中小散户来说是无法交易的时间。

综上所述，我们已经知道分时线中的时间周期越短，“虚时误差”越小。那么短到什么程度为好呢？从以上分析显然 1 分钟 K 线是所有分时 K 线分析中最有价值的周期，1 分钟 K 线的技术分析是所有分时 K 线技术分析的重中之重。如果说，在分时 K 线技术分析中，一分钟 K 线技术分析是皇帝，那么 5 分、15 分、30 分、60 分 K 线技术分析统统都是他的大臣，而 5 分钟 K 线则是皇帝的宰相。因此我们只有抓住一分钟 K 线的技术分析，同时 5 分钟 K 线技术分析作为辅助分析，才能准确切入买卖点。

一分钟 K 线技术分析是笔者立项的科研成果，它的核心技术是于氏 YS 线的准确定位分析，它的辅助分析是 5 级拉升至涨停技术。二者珠联璧合，百战百胜。

第二讲 分时线技术分析的先决条件

回顾中国股市十几年的历程，从技术分析的角度来看，每支股票价格或指数的相对底部，在日、周、月 K 线图中同时显现之后，才能去捕捉买入点，而买入点的介入处是在当日即时图中完成的。但是我们发现，在日、周、月线图中，只能看到相对的“大趋势”，在“大趋势”上去捕捉买入点，显然无法达到所要求的“准确度”。同理，每支股票价格的相对顶部，在日、周、月 K 线图上显现之后（见本人专著《超越短线技术》上篇第 2 页），才能去做出卖出的决定。但把握在第一时间内卖出及买入，必须建筑在分时线上的技术分析。换句话说，在股价的底部与顶部时必须用显微镜去观察微观世界的买人与卖出。

股价的底、顶的真值是客观存在的，买在底

部的真值、卖在顶部的真值是令人十分兴奋的。但是大多数情况下，我们无法买在真值，卖到真值上，而我们只能买在真值的附近、卖在真值的附近就已经是顶尖高手了。

由误差理论可知，准确度可用绝对偏差、相对偏差、标准偏差等表示。假设底、顶的真值为 μ ，则 $d_i = y_i - \mu$ 。

这里的 d_i 为底、顶真值与操作值之间的差。

y_i ——为操作值(买入、卖出值)

μ ——为真值(底、顶值)

一般说来 d_i 值越小越好，表明抄底、逃顶的准确度越高。但 d_i 小到什么程度才是最好的呢?最好 $d_i = 0$ 。但通常情况下我们无法达到。下面我们来考查以下两种情况：

①某股票顶部值为 20 元，以 19 元卖出，则

$$d_i = |y_i - \mu| = |19 - 20| = 1 \text{ 元}$$

②某股票顶部值为 10 元，以 9 元卖出，则

$$d_i = |y_i - \mu| = |10 - 9| = 1 \text{ 元}$$

尽管两者的 d_i 相同，但②的卖出显然不如

①好，为了把①、②两种情况定量优劣，我们引出以下评判公式：

$$dr = |y_i - \mu| / \mu$$

dr—为相对误差

这样① $dr = |y_i - \mu| / \mu = 1/20 = 0.05 = 5\%$

② $dr = |y_i - \mu| / \mu = 1/10 = 0.1 = 10\%$

这表明①的卖出比②的卖出高出 5 个百分点。①的卖出明显好于②。下面给出评判标准：

$dr \leq 10\%$ 股市顶尖高手；

$dr \leq 20\%$ 股市高手；

$30\% \leq dr \leq 50\%$ 为股市后知后觉中级炒手；
 $dr > 50\%$ 为一般普通大众炒手。

股价(指数)进入阶段性底部或顶部时，如果我们在月、周、日 K 线上已经确定后，买入或卖出就必须借助于 1 分、5 分、15 分、30 分、60 分 K 线的显微镜去处理买卖点。换句话说，阶段性的底部要用分时 K 线处理买入点，阶段性顶部要用分时 K 线处理卖出点。只有这样才能正确使用分时 K 线，准确使用分时 K 线。单纯使用分时 K 线的买卖无法买在低点，卖在高点。这好比

短线之王

建筑在空中楼阁上的买与卖。

600073 上海梅林

2002年6月26日，从15.90元一直下跌到2003年11月11日的5.47元。11月13日量价齐升，冲破反压线，同时出现明确的见底K线语言~塔形底。底部塔形底，令人心欢喜，形状似茶杯，装水股价起。(详见本人专著《超越短线技术》下篇第44讲)。在塔形底处，实施分时K线技术买入，才能保证准确介入点(分时买入技法，后面给出)。

同样是600073上海梅林 2003年5月29日处，当天以分时K线买入，短线不能获利甚至被套(图0201)。

由以上实例可以得出以下结论，分时K线技术买入的先决条件必须建筑在股价(指数)阶段性底部处。

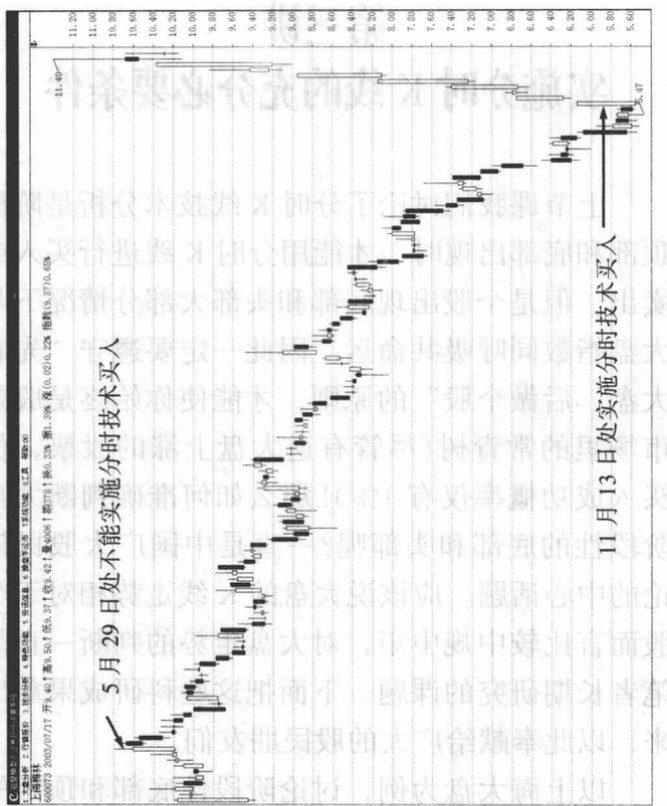


图 0201

短 线 王 中 王