

★一套经过无数次实战检验的分析方法★
披露独创的技术指标分析方法及安装公式

陈晓林◎编著

股票交易 创新技法

图解

2.3652145693215411
GUPIAO JIAOYI CHUANGXIN JIFA TUJIE

0.5682247852135648



化学工业出版社
米立方出版机构

陈晓林◎编著

股票交易 创新技法 图解

GUPIAO JIAOYI CHUANGXIN JIFA TUJIE



化学工业出版社
米立方出版机构

· 北京 ·

本书作者结合多年实战经验，重点介绍了股民必知必懂的四项技术指标——股份移动平均线、指数及个股乖离率、强弱指标（RSI）和随机指标（KDJ）——的运用诀窍，同时，对技术指标参数的设计进行了富有实效的创新，较好地解决了技术指标在股票买卖中的钝化困扰问题，使股票实战更为精准。书中还有运用其独特的分析方法对大盘点位进行的预测案例和两个不同风格的实盘买卖操作的经验总结，为股民驾驭股市提供了操作性极强的细节指导。

图书在版编目（CIP）数据

股票交易创新技法图解/陈晓林编著. —北京：化学工业出版社，2009.1

ISBN 978-7-122-04351-1

I. 股… II. 陈… III. 股票-证券交易-图解 IV. F830.91-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2008）第 199337 号

责任编辑：李岩松 孙振虎
责任校对：陈 静

装帧设计：风行书装 王晓宇

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：化学工业出版社印刷厂

720mm×1000mm 1/16 印张 10½ 字数 201 千字

2009 年 4 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：25.00 元

版权所有 违者必究

『目录』

技术指标图文创新解析 / 001

第一章 重点看四个指标 / 030

指标一：股价移动平均线 / 030

指标二：指数及个股乖离率 (BIAS) / 034

指标三：强弱指标 (RSI) / 039

指标四：随机指标 (KDJ) / 043

第二章 选准股票必知的十个关键词 / 047

关键词一：市净率 / 047

关键词二：市盈率 / 048

关键词三：换手率 / 049

关键词四：移动平均线 / 050

关键词五、六：流动比率、速动比率 / 051

关键词七：股市技术分析 / 051

关键词八：股市基本面分析 / 051

关键词九：资产负债率 / 053

关键词十：乖离率 / 054

第三章 验证：预测与实际走势对比 / 055

第四章 模拟学习盘选股思路及总结 / 064

第五章 百万模拟学习盘决策思想与 账务记录 / 122

后记 / 161

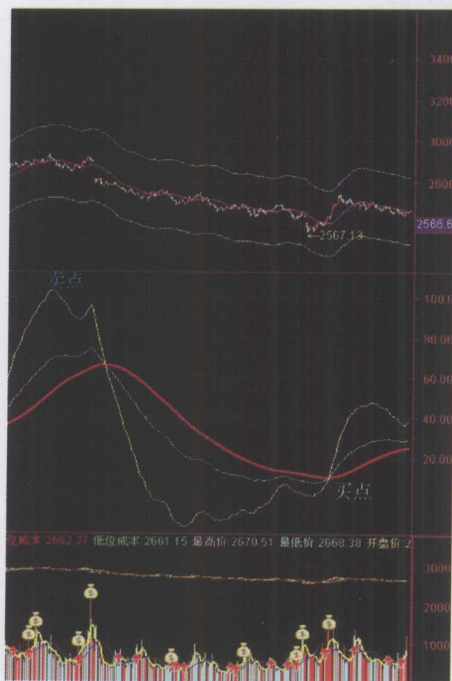


技术指标图创新解析

股市中的技术指标名目繁多，眼花缭乱，中外常用的技术指标多达 1000 多种，各类技术指标均有其自身的特色和优缺点，如何扬长避短，优化选择能准确反映市场的技术指标成为研究课题。本章紧密联系中国股市沪指已从 2007 年 6124 点下跌到今年的 1802 点，下跌幅度为 70%，走进熊市的市场特点，认真总结分析目前市场大主力在熊市中的操盘思路，运作手法，买卖风格等，在实践中进行了反复的模拟分析研判比较，根据市场自身的实际走势，对技术指标的参数的设计进行了大胆的创新，使其更符合市场走势的实际情况，从众多股市技术指标图文中进行鉴别、比较、筛选，以中国股市市场自身走势的特点，进行最优技术指标参数改革，减少技术指标自身钝化的盲区，使其达到了最佳效果配制而选择了近 50 种技术指标图文，进行具体的熊市中的股票如何操作买卖解析。本书创新图文分析中，有图文公式名称，可以从各大网站下载股票分析软件，以本公式进行安装后，即能查看创新图文分析的走势图。近 50 种技术指标参数的创新设计体现在各个不同公式中，同时也已表现在股票图形走势中。本书中的第一章“重点看四个指标”对技术指标的设计原理和参数进行了具体研究分析，在这儿不再进行细述。这里的图文与第一章内容紧密相关，互为补充，并增加了多种技术指标汇聚一图的大胆创新设计，重点突出了在股票上下波动中适时抓住最佳买卖点的适用性和操作性。



一、KDJ 指标图文技术分析



技术指标 KDJ 是股票所有图文分析走势最快、最灵敏的技术指标之一，受到喜欢短线操作的投资者青睐。左图 5 分钟图 KDJ 指标参数是本人设计。卖出点位重点看 J 值，当 J 值上升到历史相对高位时应抛出股票；当 D 值下降到 10 附近时可将抛出的股票再买回，以博取股票波动短线差价，见左图。下面为该图公式，可自行在电脑上安装。

$RSV = (CLOSE - LLV(LOW, 285)) / (HHV(HIGH, 285) - LLV(LOW, 285)) * 100;$

$K: SMA(RSV, 36, 1), COLORWHITE;$

$D: SMA(K, 36, 1), LINETHICK2, COLORRED;$

$J: 3 * K - 2 * D, COLORYELLOW;$

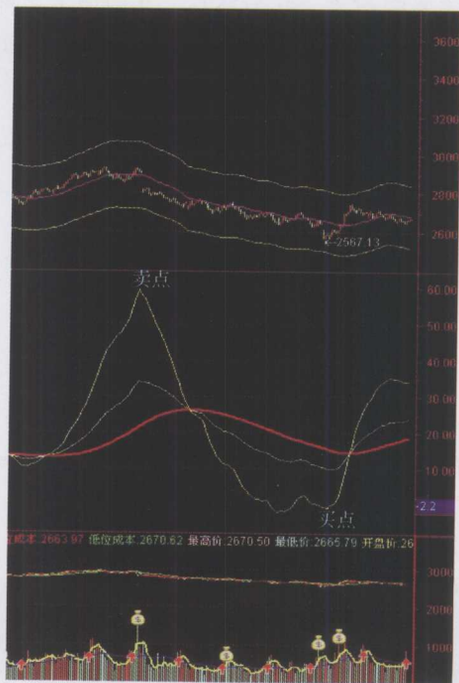
$DRAWICON(D < 5.76, D, 1);$

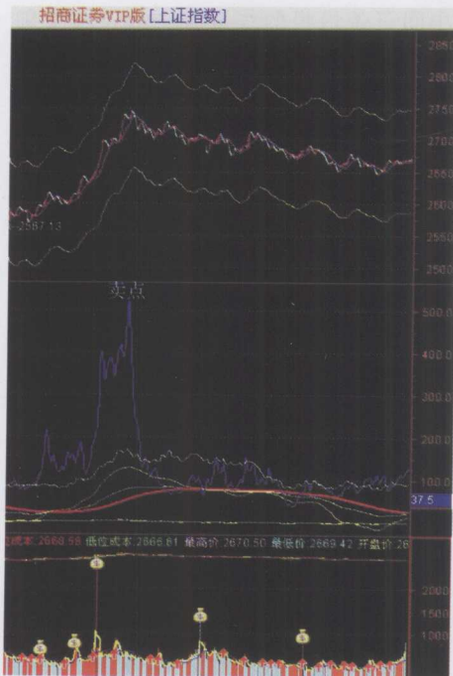
$DRAWICON(D < 5.88 \text{ AND } D \geq 5.66, D, 5);$

$DRAWICON(D > 98, D, 2);$

$DRAWICON(D > 96 \text{ AND } D < 99, D, 9);$

右图为 10 分钟时 KDJ 技术指标走势图，操作方法以 J 值在相对历史高位抛出股票；J 值在相对历史低位买回股票。本技术指标只适用于短线 5 分钟和 10 分钟买卖操作。





股票是个很复杂的事物，动态走势微妙。因此用两个指标进行综合会提高分析准确度。左图是VR指标与KDJ指标的结合分析，是一分钟走势分析图，当VR指标（左图蓝线）瞬间冲到顶峰时应即减仓卖出股票，等待股票回调后买回。本图的安装公式：

BIAS60: (CLOSE-MA (CLOSE, 60))/MA (CLOSE, 60) * 100, COLORGRAY;

BIAS120: (CLOSE-MA (CLOSE, 120))/MA (CLOSE, 120) * 100, COLORYELLOW;

DRAWICON (BIAS120<-3 AND BIAS120>-3, BIAS120, 4);

DRAWICON (BIAS120<-3, BIAS120, 4);

RSV: =(CLOSE-LLV (LOW, 285))/(HHV (HIGH, 285)-LLV (LOW, 285))*100;

K: SMA (RSV, 36, 1), COLORWHITE;

D: SMA (K, 36, 1), LINETHICK2, COLORED;

J: 3 * K-2 * D, COLORYELLOW;

DRAWICON (D<5.76, D, 1);

DRAWICON (D<5.88 AND D>=5.66, D, 5);

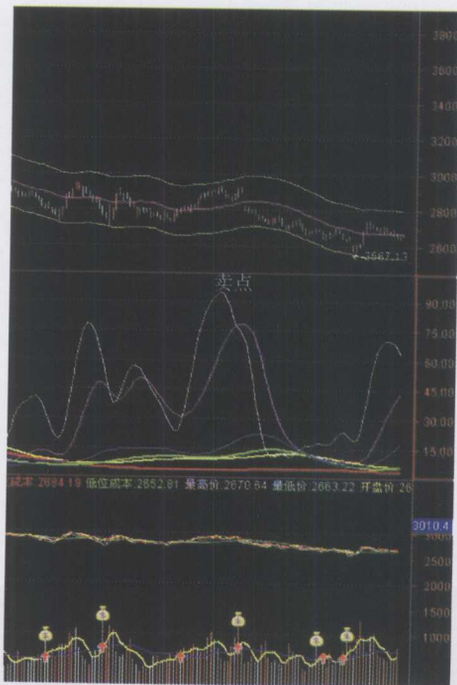
DRAWICON (D>98, D, 2);

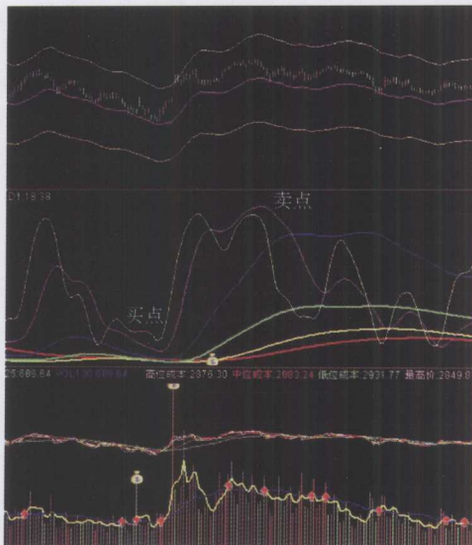
DRAWICON (D>96 AND D<=99, D, 9);

AR: SUM (HIGH-OPEN, 48)/SUM (OPEN-LOW, 48) * 100;

AR1: SUM (HIGH-OPEN, 192)/SUM (OPEN-LOW, 192) * 100;

右图为本人新设计的30分钟KDJ图，操作方法，图中跑得最快的线到相对高位，股指又上升到三轨线 [三轨线图可上网从通达信下载，参数改设为25-5-5] 的上线应减仓卖出；耐心等待图中紫线回落到历史相对低位再补回，赚取差价。





左图中间三条最粗的线聚在一起，两条细线也下到三条粗线附近，即五条线很靠近为买入，待涨卖出。本图的公式安装：

```

LOWV6: =LLV (LOW, 960);
HIGHV6: =HHV (HIGH, 960);
RSV6: =EMA((CLOSE-LOWV6)/(HIGHV6-LOWV6) * 100,
31);
K6: =EMA (RSV6, 31);
D6: MA (K6, 31), LINETHICK2, COLORRED;

LOWV5: =LLV (LOW, 480);
HIGHV5: =HHV (HIGH, 480);
RSV5: =EMA((CLOSE-LOWV5)/(HIGHV5-LOWV5) * 100,
22);
K5: =EMA (RSV5, 22);
D5: MA (K5, 22), LINETHICK2, COLORYELLOW;

LOWV4: =LLV (LOW, 240);
HIGHV4: =HHV (HIGH, 240);
RSV4: =EMA((CLOSE-LOWV4)/(HIGHV4-LOWV4) * 100,
16);
K4: =EMA (RSV4, 16);
D4: MA (K4, 16), LINETHICK2, COLORGREEN;

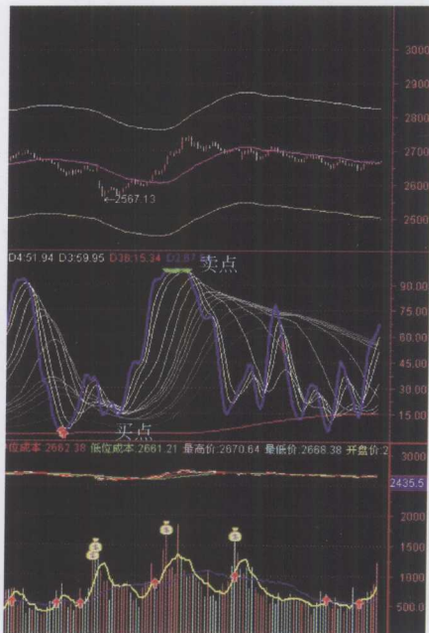
LOWV3: =LLV (LOW, 120);
HIGHV3: =HHV (HIGH, 120);
RSV3: =EMA((CLOSE-LOWV3)/(HIGHV3-LOWV3) * 100,
11);
K3: =EMA (RSV3, 11);
D3: MA (K3, 11), COLORBLUE;

LOWV2: =LLV (LOW, 40);
HIGHV2: =HHV (HIGH, 40);
RSV2: =EMA((CLOSE-LOWV2)/(HIGHV2-LOWV2) * 100,
6);
K2: =EMA (RSV2, 6);
D2: MA (K2, 6), COLORMAGENTA;

LOWV1: =LLV (LOW, 16);
HIGHV1: =HHV (HIGH, 16);
RSV1: =EMA((CLOSE-LOWV1)/(HIGHV1-LOWV1) * 100,
4);
K1: =EMA (RSV1, 4);
D1: MA (K1, 4), COLORWHITE;

DRAWICON (CROSS (D6, D5), D6, 9);
DRAWICON (CROSS (D5, D6), D6, 9);

```



本图为最新设计的短线5分钟13线KDJ技术指标，13线在低位聚集在一起时为买入。本图的安装公式：

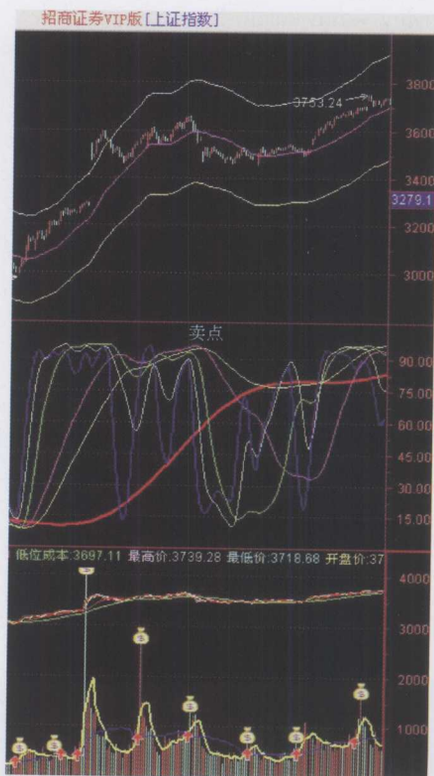
```
D14: "SKDJ". D (196, 14), COLOR222222;
D12: "SKDJ". D (144, 12), COLOR333333;
D11: "SKDJ". D (121, 11), COLOR444444;
D10: "SKDJ". D (100, 10), COLOR555555;
D9: "SKDJ". D (81, 9), COLOR666666;
D8: "SKDJ". D (64, 8), COLOR777777;
D7: "SKDJ". D (49, 7), COLOR888888;
D6: "SKDJ". D (36, 6), COLOR999999;
D5: "SKDJ". D (25, 5), COLORBBBBBB;
D4: "SKDJ". D (16, 4), COLORDDDDDD;
D3: "SKDJ". D (16, 3), COLORFFFFFF;
D36: "SKDJ". D (888, 30), COLORRED;
D2: "SKDJ". D (16, 2), LINETHICK2, COLORBLUE;
```

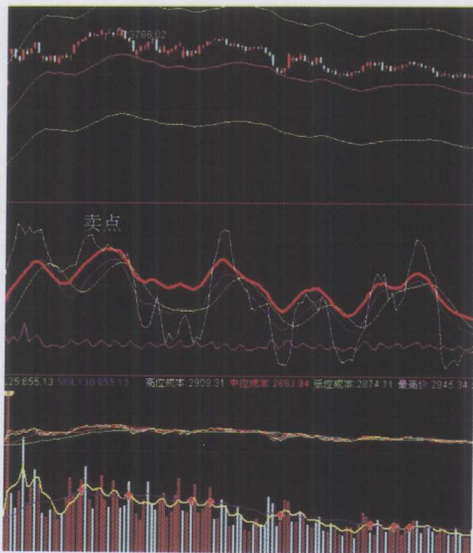
```
DRAWICON (D2 < REF (D2, 1) AND REF (D2, 1) >= REF (D2, 2)
AND REF (D2, 1) > 93 AND REF (D2, 1) <= 97, REF (D2, 1), 3);
DRAWICON (D2 > 97, D2, 2);
DRAWICON (D2 < 4, D2, 1);
```

参数名称填入 M；最小填入 2；最大填入 9999；缺省填入 21。

图中为 10 分钟最新 KDJ 设计图，10 分钟是目前短线操作中捕抓短线差价的有效利器之一。等待六线在低位聚会集中 [如图最左边] 即为最佳买点 [本图仅限 10 分钟操作]。安装公式：

```
D288: "SKDJ". D (288, 36), LINETHICK2, COLORRED;
D144: "SKDJ". D (144, 12);
D73: "SKDJ". D (73, 9);
D36: "SKDJ". D (36, 6);
D18: "SKDJ". D (18, 4);
D9: "SKDJ". D (9, 3);
```





最新设计 60 分钟综合图，中间图波动最快的线到历史相对高位为短线卖出股票，回调参照其他买入图买入。本图安装公式：

LOWV: =LLV (LOW, 11);

HIGHV: =HHV (HIGH, 11);

RSV: =EMA((CLOSE-LOWV)/(HIGHV-LOWV) * 100, 7);

K: EMA (RSV, 7), COLORBLUE;

D: MA (K, 7), COLORYELLOW;

LOWV1: =LLV (LOW, 7);

HIGHV1: =HHV (HIGH, 7);

RSV1: =EMA((CLOSE-LOWV1)/(HIGHV1-LOWV1) * 100, 3);

K1: =EMA (RSV1, 3);

D1: =MA (K1, 3);

JJJ1: =(K+D+K1+D1)/2;

LOWV3: =LLV (LOW, 48);

HIGHV3: =HHV (HIGH, 48);

RSV3: =EMA((CLOSE-LOWV3)/(HIGHV3-LOWV3) * 100, 9);

K3: =EMA (RSV3, 9);

D3: =MA (K3, 9);

LOWV4: =LLV (LOW, 9);

HIGHV4: =HHV (HIGH, 9);

RSV4: =EMA((CLOSE-LOWV4)/(HIGHV4-LOWV4) * 100, 5);

K4: =EMA (RSV4, 5);

D4: =MA (K4, 5);

JJJ2: =(K3+D3+K4+D4)/4;

LOWV5: =LLV (LOW, 120);

HIGHV5: =HHV (HIGH, 120);



RSV5: =EMA((CLOSE-LOWV5)/(HIGHV5-LOWV5)*100, 13);

K5: =EMA (RSV5, 13);

D5: =MA (K5, 13);

LOWV6: =LLV (LOW, 13);

HIGHV6: =HHV (HIGH, 13);

RSV6: =EMA((CLOSE-LOWV6)/(HIGHV6-LOWV6)*100, 6);

K6: =EMA (RSV6, 6);

D6: =MA (K6, 6);

JJJ3: =(K5+D5+K6+D6)/4;

LOWV7: =LLV (LOW, 240);

HIGHV7: =HHV (HIGH, 240);

RSV7: =EMA((CLOSE-LOWV7)/(HIGHV7-LOWV7)*100, 16);

K7: =EMA (RSV7, 16);

D7: =MA (K7, 16);

LOWV8: =LLV (LOW, 16);

HIGHV8: =HHV (HIGH, 16);

RSV8: =EMA((CLOSE-LOWV8)/(HIGHV8-LOWV8)*100, 9);

K8: =EMA (RSV8, 9);

D8: =MA (K8, 9);

JJJ4: =(K7+D7+K8+D8)/4;

均线: (JJJ1+JJJ2+JJJ3+JJJ4)/4, LINETHICK3, COLORRED;

RSV11: =(CLOSE-LLV (LOW, 21))/(HHV (HIGH, 21)-LLV (LOW, 21))*100;

K11: =SMA (RSV11, 3, 1);

D11: =SMA (K11, 3, 1);

J11: =3*K11-2*D11;

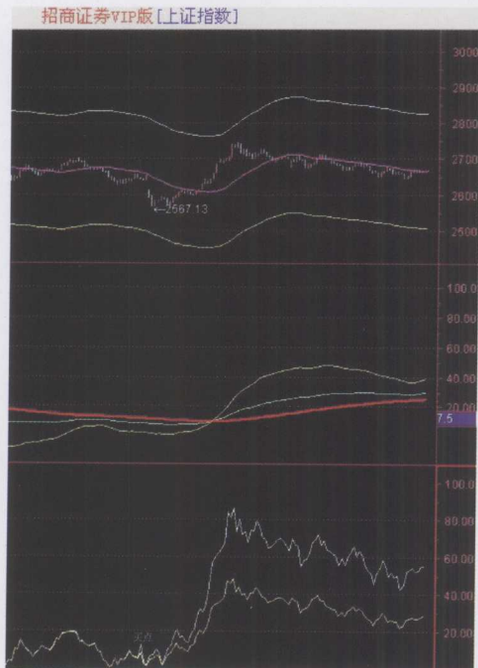
J: REF (J11, 2), COLORWHITE;

输出: IF (VOL/MA (VOL, 5)>1.5

AND VOL/MA (VOL, 22)>1.5, 10, VOL*10/MA (VOL, 22)), COLORMAGENTA;

DRAWICON((CROSS (K11, D11) AND K11<10 AND J11>K11), J11, 5);

DRAWICON((CROSS (D11, K11) AND D11>98 AND J11<D11), J, 9);



左图为5分钟KDJ的走势，图中显示股指上攻后在下跌调整中，但图中KDJ技术指标的D值仍然在上升中。这是股指下跌，但技术指标在上升，是一种背离现象。这时已买入股票的投资者可以继续持股，空仓或轻仓的投资者可在股指下跌过程中不断加仓买入，反弹时据自己制定的上涨目标利润再参照其他图出现卖点时抛出股票短线获利。

右图为最新设计的新3线5分钟KDJ图，操作方法，图中上方三次出现“钱袋”，当第二次出现“钱袋”时应开始减仓卖股，第三次又出现“钱袋”时可抛卖出全部股票。图中出现“笑脸”为买入，当第二次出现“笑脸”时由于白线下跌不如前一次大，买入后短线未有盈利，但因是5分钟走势图，走势较快，此时策略为持股，下跌中可以不断加仓买入，等待其上涨。本图安装公式：

D21: "SKDJ".D (441, 21), COLORBBBBB;

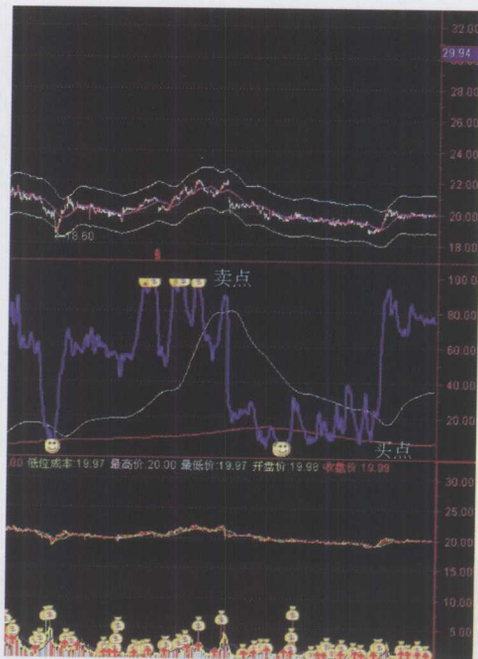
D73: "SKDJ".D (3890, 73), COLORRED;

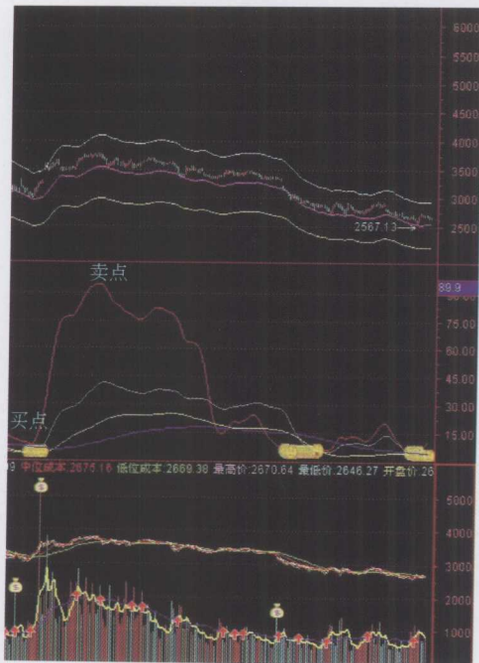
D2: "SKDJ".D (90, 2), LINETHICK2, COLORBLUE;

DRAWICON (D2<REF (D2, 1) AND REF (D2, 1)>=REF (D2, 2) AND REF (D2, 1)>96 AND REF (D2, 1)<=98, REF (D2, 1), 3);

DRAWICON (D2>97, D2, 9);

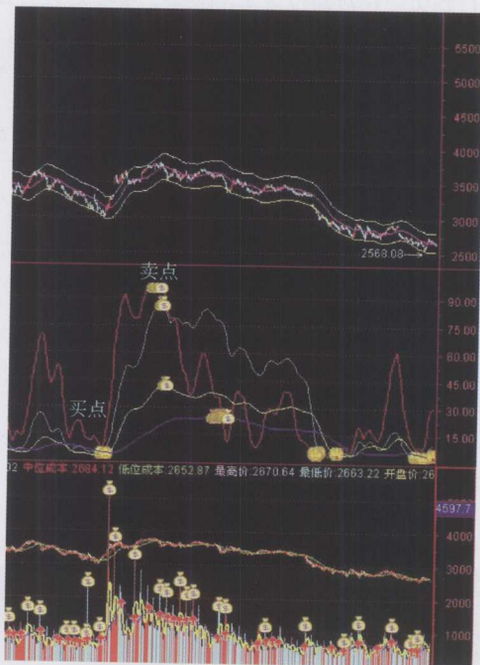
DRAWICON (D2<1.88, D2, 5);





左图为 60 分钟 4 条线 KDJ 技术分析新设计的图。本图的操作特色是 4 条线在低位聚集且数字较为一致时为买入点，在相对高位聚集为极佳卖点，但在高位聚集机会不多，特别是在熊市基本不可能。这个图的特色是可看任何时间段的走势，如 1 分时，10 分时，15 分时，30 分时，60 分时，日也是可以看的，但要认真思考其在不同时段的意义。

右图为 30 分钟 4 条线 KDJ 技术分析新设计的图。在 30 分钟 4 条线 KDJ 图上操作出现上下对齐的三个“钱袋”提示为减仓卖出信号较准；在低位出现的“笑脸”为加仓买入信号，想买入到相对低位还要参照其他技术指标图会更准一些，买入时要多参考一些技术指标。





左图反映 5 分钟成交量走势的 VR 指标，与上一张 5 分钟图 KDJ 技术指标走势显示的背离得到了印证，即股指在走势过程中的尾市在下跌而 VR 指标却在上涨，显示在尾市下跌过程中有主力在暗中加仓买入，未来短线可看涨，我们在分析股市时尽量多用几个技术指标来研判后市的涨跌，以提高判断未来股指涨跌的准确性。

二、RSI 强弱指标图文技术分析

右图为 15 分钟 RSI 强弱指标，短线买卖操作提示，图中红线在历史低位，同时白线又快速下跌到历史低位时为最佳的买入点；同样红线运行到相对历史高位且白线也同时快速上行到历史相对高位应卖出股票。本图安装公式：

LC:=REF(CLOSE,1);

RSI2:=SMA(MAX(CLOSE-LC,0),2,1)/SMA(ABS(CLOSE-LC),2,1)*100,COLORWHITE;

RSI14:=SMA(MAX(CLOSE-LC,0),14,1)/SMA(ABS(CLOSE-LC),14,1)*100,LINETHICK2,COLORRED;

RSI21:=SMA(MAX(CLOSE-LC,0),21,1)/SMA(ABS(CLOSE-LC),21,1)*100,COLORGRAY;

RSI55:=SMA(MAX(CLOSE-LC,0),55,1)/SMA(ABS(CLOSE-LC),55,1)*100,COLORBLUE;

R215:=(RSI21+RSI55)/2,COLORGREEN;

DRAWICON(RSI2<0.36,3,5);

DRAWICON(RSI14<25.8,RSI14,5);

DRAWICON(RSI2>99,97,2);

DRAWICON(RSI14>95,RSI14,9);

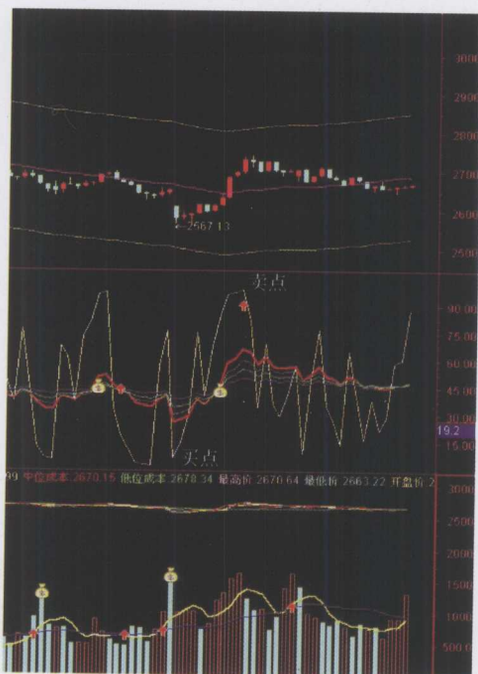
DRAWICON(CROSS(RSI21,RSI55),RSI55,9);

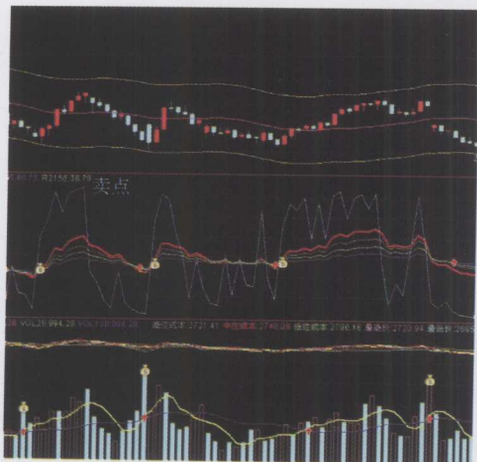
DRAWICON(CROSS(RSI55,RSI21),RSI55,1);

DRAWICON(LAST(RSI2<=RSI55,28,1)AND RSI2>=RSI55,RSI55,9);

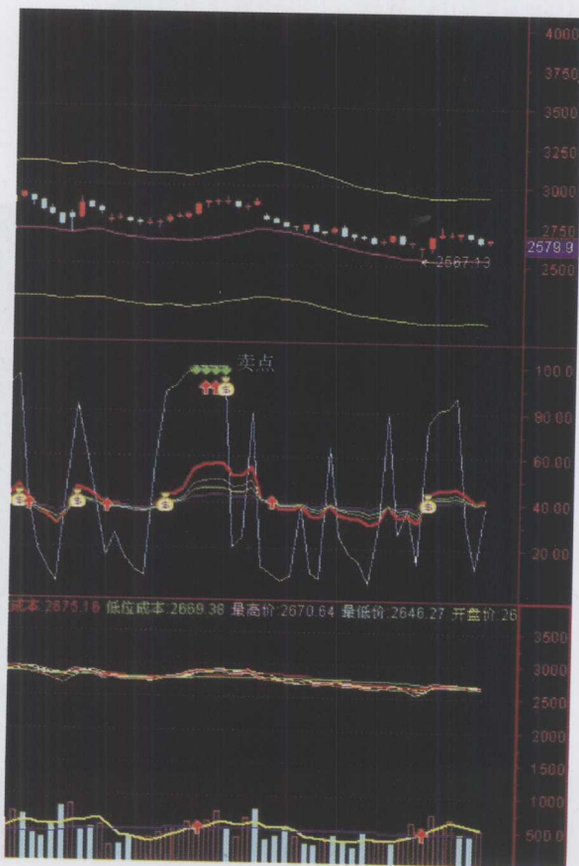
DRAWICON(LAST(RSI2>95,2,0),90,1);

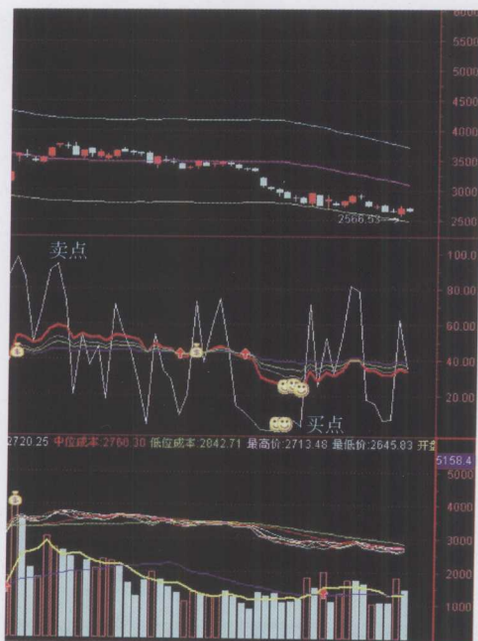
DRAWICON(LAST(RSI2>95,4,0),90,9);



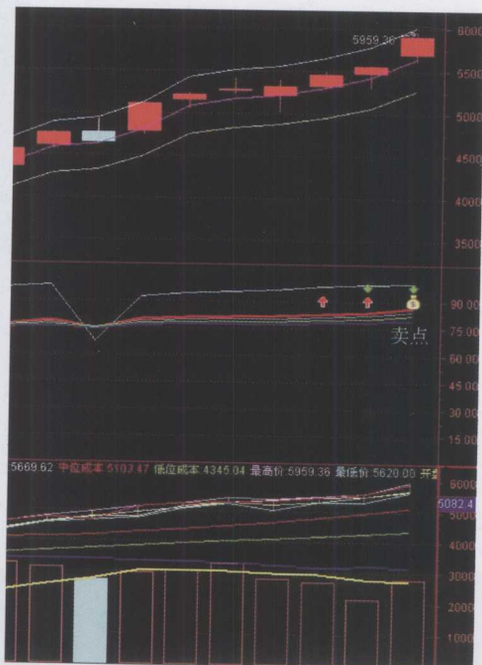


左图为 30 分钟 RSI 强弱指标，跑得最快的白线在相对历史高位形成两个 M 头，第二个头要果断卖出；当其下跌到相对历史低位又形成 W 底时，在第二底应果断加仓买入。图中出现红色向上的箭头也是适度加仓买入的信号提示。

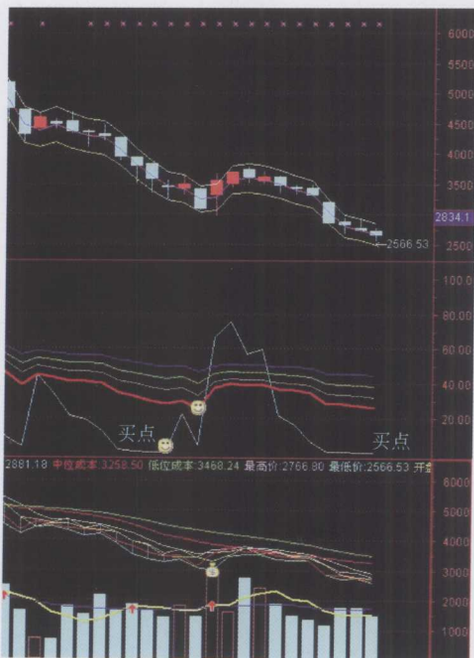




左图为日 RSI 强弱指标，日图中设计的下方出现“笑脸”信号为买入点，白线下跌值 2 以下为最佳的买入提示。日图白线在相对历史高位，尤其在历史高位出现双头 M 应引起高度警惕，在第二头要抛卖股票，形成 M 头时未来调整幅度一般都较大，稳健的投资者在出现双头 M 调整时，不要轻易入场买入，要耐心等待下跌中出现双底 W 再在第二底买入盈利概率才较大。就是说日 RSI 强弱指标形成走势双头 M 时下跌也易形成双底 W；单头易形成单底。应用这一指标应注意这些现象。



右图为周 RSI 强弱指标，周强弱指标出现“钱袋”为抛出股票离场信号，抛出的高点后将会出现较大跌幅。



左图为周RSI强弱指标，周强弱指标出现“笑脸”为中线买入股票离场信号，买入等反弹盈利自定涨幅利润卖出。这个图还有一现象值得关注，周强弱指标在最低位历史一般为3周，该图现已是三周，反弹时间不会长了。

右图为个股中海发展 [600026] 周RSI强弱指标图 [看大盘图与看个股图原理为一样，任何分析大盘的图同样适用个股]，中海发展周RSI强弱指标出现了双头M，在第二M头应卖出股票，目前该股在周RSI强弱指标白线已回落到相对历史低位并已在相对低位横走三周，即钝化三周，中国股市RSI周强弱指标一般在相对低位钝化三周为加仓买入，买入后中线持股盈利概率较大。

