

<<短线交易技术指南>>

图书基本信息

书名：<<短线交易技术指南>>

13位ISBN编号：9787502833503

10位ISBN编号：7502833501

出版时间：2009-6

出版单位：地震出版社

作者：马丁·J·普瑞格

页数：246

译者：包文兵

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<短线交易技术指南>>

前言

这本书是Martin J.Pring的技术分析系列书籍中的一本。

这一系列丛书本身是对《技术分析解析》第四版中几个问题进行的展开。

每本书都致力于使读者对单个主题有更加深入的理解，对图和理论概念加以解释，并且使之与实际的市场案例相符。

在这些介绍中显示指标和概念的优点是很正常的，但是这样介绍也告知你们已知的弱点或者可能存在的缺陷。

技术分析是这样一门技术，它在一个相对较早的阶段识别趋势的逆转，依赖于某一趋势直到有明显证据显示或者证明该趋势已经反转。

这一系列丛书的目的就在于以指标和概念的形式提供充足的上述结论的判断依据.使读者能更好地识别这些趋势逆转。

请一定记住这一事实，技术分析针对的是可能性，而并非确定性。

有了这些书中的信息，你应该会更加注重事件的可能性。

请您记住这些，并且祝您好运且有好的成绩。

<<短线交易技术指南>>

内容概要

这是一本把当日交易与技术分析结合起来创造出一种全面有效的交易策略的辅导书。

专业的短线交易者已经认识到技术分析能够使他们的交易精确度和每日最后的收益大幅度提高。本书提供的方法，使交易者能够把严格精确的技术分析同当日交易的快速变化结合起来，发出更明确更精准的买卖信号，提高交易成功率。

通过本书读者可以获得交易提示和策略，可以看到真实的交易案例。

并且告诉读者更有效的使用：趋势线，资金风险管理，涨跌交替分析，价格形态形成的组合柱状图，当日交易图中的摇摆指数应用，当日交易缺口KST系统，布林线原理，极值条形图设置止损点，交易心理学等。

<<短线交易技术指南>>

作者简介

(美) 马丁·J·普瑞格(Martin J. Pring)是Pring搜索(www.pring.com)的高层领导人, 市场评论(The Intermarket Review)的编辑, 并且是当今世界上在股票技术分析领域中最有影响力的思想领导者之一。普瑞格写过很多的交易方面的著作。他被加拿大技术分析员协会(Canadian Technical Analysts Society)授予杰克·福斯特纪念奖(Jack Frost Memorial Reward)。

<<短线交易技术指南>>

书籍目录

致谢序言绪论1 你需要做出的决定2 峰谷分析3 支撑与阻力4 趋势线5 价格形态的形式6 单柱线和双柱线形态7 缺口的意义8 移动平均线9 一日内柱线图中摆动量指标的应用10 OSC (摆动量)、移动平均和parabolic指标的结合11 实时KST系统12 布林线13 设置合适的止损点14 经验交易的提示15 控制情绪的十个提示附录KST公式 词汇

<<短线交易技术指南>>

章节摘录

1你需要做出的决定 当日交易简介 当日交易最近成为交易市场最新的潮流，很快受到人们的欢迎。

当日交易与其他交易唯一不同之处在于时间跨度。

当日交易者在白天买入证券，且一般在交易日结束之前便卖出所持有的证券，而不是持仓几天，甚至几个礼拜。

不论时间长短，建立一种分析方法并且具备耐心和自制力，对当日交易者来说是和长期交易者同样必需的。

不同之处，只在于当日交易对交易对象需要更多的关注，因为事件可能会以很快的速度发生。

当日交易者并不考虑长期因素，因为它们在一个相对较长的时间内发生变动，除非交易期内不可预期的公司发展导致了价格的变化。

因此，当日交易者必须依赖技术因素和手段取得成功。

这些技术因素可以通过实际的图表形式反映出来，图表中用很小的时间刻度表示指标。

或者也称为thetape-readingstreet-smart方法。

采用这种方法，交易者观察市场对信息的反应，而不是只看图表。

如果一只股票的价格没有随坏消息的出现下跌，则下跌的可能性很小。

表明此时投资者应该及时补仓，或者应该购买该股票。

交易者也经常通过研究一些变量间的相互关系，判定趋势变化中细微的优势和弱点，来获得收益。

具有优势的表现在于，如不论科技股是否表现不佳，或者市场出现新的低潮，科技领先者都不受影响。

在任何时刻，价格由不同时间周期之间相互影响决定。

当摆动量指标具有特定时间范围时，我们仅仅面对众多周期中的一个。

因此考虑基于不同时间范围的一些摆动量指标是很有意义的。

由于不同的周期数量众多，不可能在一张图中全部体现出来，但我们可以在一张图中综合尽可能多的时间周期。

KST的构造考虑了这个因素，因为它是基于四个不同变化率的时间范围，每一个时间范围经过移动均线的平滑处理，然后合并为一个指标。

另外还要说明的是，每一个平滑处理后的ROC指标被赋予权重，最长的时间范围得到最高的权数，以此类推。

加权过程很重要，因为我们要使得最长的时间范围主导和反映主要的摆动量。

而短一些的时间范围用来增加KST指标的敏感度。

这样就可以在及时性和敏感度之间达到一个折中。

也就是说，高买低卖的损失对价格变化动力有影响，但是这个信号是相对及时的。

KST指标可以用任何一个时间范围来构造，从短期的日趋势到长期的月趋势（如果你想了解更多关于KST的知识，可以看关于这一主题的光盘指南，也可以登录pring.com网了解更多的细节）。

图11-3显示了1997年11月谷物板块指数以及15分钟柱线图中KST指标的例子。

当KST指标自上方或下方与移动均线交叉时，价格变化动力指标出现买入或卖出的信号。

这里的移动均线，基于10期或2.5个小时的时间范围。

在6日和13日之间的急剧上涨趋势出现了两个买入信号，每一个都出现在KST指标位于极端的水平。

这两个信号后面跟随的是很有价值的止跌回升。

通常情况下，如果这些信号由这样的高水平价格引起，最好忽略它们，因为这些机会并不属于你。

下一个买入信号（15日早些时候）位于较低的价格水平，不过后面是一段时间的横向盘整。

但是，20日早上出现的买入信号确实位于较低的价格，并且后面的走势很有利。

随着时间推移，可以看到这个买入信号造成了损失或者不赚不赔，而出现卖出信号时可以通过做空获得小部分利得。

<<短线交易技术指南>>

编辑推荐

《短线交易技术指南》专注于介绍运用技术分析的方法，进行市场时机的选择。

<<短线交易技术指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>