

<<股市持仓成本派手册>>

图书基本信息

书名：<<股市持仓成本派手册>>

13位ISBN编号：9787500675242

10位ISBN编号：7500675240

出版时间：2007-6

出版时间：中国青年

作者：克利夫·卓克

页数：135

译者：王建民

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>

## <<股市持仓成本派手册>>

### 内容概要

成功的交易商知道利用移动平均线可以在股市中获利。

但是，什么是移动平均线呢？

何时使用并且如何使用它呢？

现在，著名的股票技术分析师克利夫·卓克，通过通俗易懂的文字，揭开了其神秘面纱。

在本书中，他着重介绍了如何使用移动平均线来发现买入或卖出信号，进而实现更多赢利的方法。

这是一本难得的专门讨论移动平均线的读物，对于任何一个想在股市实现人生梦想，创建丰功伟业的人，本书都是一本宝书。

## <<股市持仓成本派手册>>

### 作者简介

克得夫·卓克，当代著名的技术分析师、投资通讯编辑和作家。

他一直担任编辑的《领先指标》，是一本从技术角度来研究证券市场趋势和社会文化趋势的周刊。

与此同时，他还是其他著名投资通讯的特约撰稿人，包括《克利夫·卓克网上股票评论》和《黄金战略评论》等。

在这些公开发行的投资分析类刊物中，他所运用的就是本书中介绍的基本原理，他用这些原理成功地对美国以及全球证券市场的主要部门进行了深入的分析研究。

<<股市持仓成本派手册>>

书籍目录

序言第1章 移动平均线的精髓：成功交易商必备知识第2章 使用移动平均线的优势：识别趋势变化和交易信号第3章 单一移动平均线运用法则：简单有效的策略第4章 两条移动平均线运用法则：买卖信号的识别策略第5章 运用移动平均线识别价格周期：发现赢利入市点的重要工具第6章 三四原则：运用价格周期创造机会第7章 运用移动平均线识别支撑位和阻力位：捕捉顶部和底部的重要工具第8章 结论第9章 专业词汇表附录 如何计算移动平均线

## &lt;&lt;股市持仓成本派手册&gt;&gt;

## 章节摘录

序言 序言 投资者和交易商很早就已经开始使用移动平均线这个辅助工具来分析价格走势了。由于移动平均线具有修匀价格波动的特征，使得我们更容易用肉眼来追踪股市基本趋势。我们只要懂得正确运用它，配合使用其他技术指标，即使只是其他平均线，就能击败市场。越来越多的交易商开始意识到，结合使用移动平均线和某个有利的交易系统，可以带来巨大的潜在利润。

虽然市面上已经出现了教授如何应用移动平均线获利的书籍，然而多数并未达到这个目标。失败的原因在于广大的交易商对移动平均线的基本操作知识已经耳熟能详了。

而任何一个优秀的交易商都知道，一旦某个特定的交易系统成为众所周知的常识时，它就将失去其实用性和可靠性。

很少有关于移动平均线的书籍能摆脱俗套，真正解释如何使用移动平均线为交易商牟利。

这些研究移动平均线的书籍所存在的另一个问题在于它们过于复杂、错误百出。

有经验的交易商都知道，一个给定的交易系统越是复杂，它所能提供的有用交易信号就越少。

市场，就如生活本身，简洁是成功的关键。

在多年研究和实践经验的基础上，我们得出结论：交易方法越简单，越可能为交易商带来收益。

在本书编撰过程中，我们将此原则贯穿始终。

鲜为人知并广为忽视的是，结合周期分析，移动平均线才能发挥最佳功能。

为了不断地使用移动平均线来牟利，交易商至少需要对市场周期有个基本的了解。

无论何种交易形式，周期理论对于使用移动平均线获取利润都是如此的重要，以至于我们觉得很有必要在本书中用两章的篇幅来解释配合使用移动平均线时所采取的周期分析方法。

仅本书的第6章，对大交易商来说就已经物有所值了。

虽然本书并不仅仅着眼于与市场相联系的移动平均线的分析上面，但是有必要对此应用方法有广泛的理解，并在进行分析时将其牢记于心。

毕竟移动平均线，从本质上说，是修匀了的价格线，它突出反映了控制基础债券的主要走势及其周期。

在配合使用价格、交易量以及众多技术指标时，除了分析移动平均线的周期成分外，我们同时也考察了移动平均线更为传统的形式。

阅读本书，你会发现许多“真实市场”的股市线图。

这些线图由BigChart.com公司提供，它们可以进一步加深你对本书所教授法则的理解。

需要指出的是，要想在市场上不断成功，除了实践外别无他法，但是本书中所包含的研究和例证将加深你对移动平均线的理解：一旦操作得当，移动平均线将极大地提高你交易成功的机率。

<<股市持仓成本派手册>>

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>