

<<主控战略移动平均线>>

图书基本信息

书名：<<主控战略移动平均线>>

13位ISBN编号：9787502839055

10位ISBN编号：7502839054

出版时间：2012-1

出版时间：地震出版社

作者：黄韦中

页数：236

字数：235000

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>

<<主控战略移动平均线>>

前言

在科学的领域中，我们都认识牛顿、爱因斯坦这些伟大的科学家，对于他们提出的万有引力定律和相对论，也都不陌生。

但是牛顿却曾经说过一句话：“我不过是站在巨人的肩膀上。”

因为没有前人的筚路蓝缕，对科学研究的付出与执着，就无法堆砌目前的成就，就算是以前的科学理论是偏颇的、错误的，但仍可以带给我们警惕，并减少再犯相同错误的机会。

虽然我不是牛顿或是爱因斯坦，但是我很幸运的是，在研究技术分析的路上，可以站在许多巨人的肩膀上。

我不否认一开始研究技术分析是懵懂的，甚至方向是偏颇的，但也因为有这一段青涩的岁月，才能有反思的空间与自省的能力。

我最感谢的还是李进财教授和谢佳颖老师，有两位恩师的肩膀让我依靠、让我伫立，我也才有机会在技术分析这一条路上学到正确的观念，而能够看得更远，思考得更深入。

个人并不期待“主控战略”系列的技术分析书籍——包含这一本关于移动平均线的讨论，能成为各位读者朋友的肩膀，但是至少是各位的垫脚石，只要能将基础垫好，再爬到巨人的肩膀上就会容易许多了。

当然，在研究技术分析的路上，仍有不少可靠的肩膀，读友们的鼓励与鞭策，内人无条件的支持都是促使个人可以前进的动力。

这一本书可以顺利完成，也要感谢大陆股票软件设计公司博庭信息授权使用“奇狐胜券”股票分析软件中的图形，更感谢台湾代理商简爱洋行的_休兄无条件提供软件的免费试用。

文中描述若有疏漏之处，也请各位朋友不吝提出指正，谢谢大家。

关于书中有任何论述不足或是针对书中内容有所疑惑的部分，欢迎驾临笔者所架设的网站共同讨论，依照惯例，本书仍然会为本书读者开设一个专属讨论区，请在本站免费注册取得会员资格之后，

<<主控战略移动平均线>>

内容概要

本书是作者在借鉴前辈的基础上，加上自己多年来关于均线、指标的独特见解和实际操盘经验总结归纳而成，是一本难得的专门讨论移动平均线的书籍。

<<主控战略移动平均线>>

作者简介

黄韦中,大学毕业后于成功大学机械工程学系硕士进修班进修,专长机械设计、股票技术分析。曾任《中时晚报》、《中华日报》专栏作家,飞狐交易师证券分析软件技术顾问。

<<主控战略移动平均线>>

书籍目录

- 第一章移动平均线的基础
- 第二章葛兰碧八大法则的运用
- 第三章均线的指标特性
- 第四章与移动平均线相关的股价指标
- 第五章黄金比率的空间关卡与移动平均线
- 第六章目标测量与移动平均线
- 结语
- 附录移动平均线的策略拟定
- 新书介绍主控战略成交量
- 练习参考答案

<<主控战略移动平均线>>

章节摘录

由于移动平均线有“多空排列”、“短长线交叉”与“延迟落后”等买卖信号特性，但是如何决定最适当的平均线周期颇令人为难，尤其是在不同涨跌“基期”的类股，更不易求得最佳组合。一般技术分析指标如KD、MACD之类，并不建议更动原始参数，而移动平均线虽然可以根据每档股票股性之不同而加以更改，但是在设定时也要注意短、中、长期参数的合理性，以达到相互搭配、辅助的效果，不能自由心证。

在逻辑上，已经在上一节中建议采用以下法则来定位：其中，SMA是短期移动平均线；MMA是中期移动平均线；LMA是长期移动平均线。

其中这些移动平均线也最好具有等比例放大的关系存在。

台湾目前一般是采5日、10日、20日、60日、120日及240日的周期，60日为季线，120日为半年线，240日为年线。

笔者习惯上采用5日、10日、21日、65日、130日、260日的这一组参数。

国内因为散户众多，与国外经纪人制度有别，所以采用比国外还短的周期操作股票。

如美国和香港地区技术分析人员惯用10日、20日、30日做为短中期投资参考。

在美国，长期投资，尤以期货市场大都采用200日，这也是葛兰碧最推崇的一条均线。

台湾股市过去一周交易日有6日，所以短期参数的取用以6日、12日、24日的周期为主，现在因为改成一周交易日只有5日，除了可以用交易日设计周期，也可以依个人习惯调整，要保留旧有参数来运用也行。

其中以5日为取样的区间，是指一周5个营业日，代表一周的平均成本。

10日的移动平均线是代表两周，此两者皆能确实反映短期股价平均成本变动的趋势，故可做为短线进出的依据。

而20日或21日的移动平均线则代表一个月，基本搭配的组合以这一组为参考。

中期交易组合可以采用21日、42日、65日。

的组合，也有人采用20日、40日、60日或24日、48日、72日的组合，其中65日的周期称为季线，又称“法人线”，意思是法人多空参考多以该线为原则。

由于季线对“波段”的有效性极高，尤其在股市尚未十分明朗前，能够预先显示股价未来变动可能性的方向，而周期越长的移动平均线对于股价之支撑或压力之力道越大，在与浪潮搭配研判时，季线更扮演相当重要的角色。

长期交易的均线组合，可以参考65日、130日、260日的组合，或60日、120日、240日与72日、144日、288日的组合。

欧美股市技术分析所采用的长期移动平均线，多以200日为准。

因为经过美国投资专家葛蓝碧研究与试验移动平均线系统后，认为200日移动平均线最具代表性。

在国内则是公司派操盘人、主力作手、投信基金为市场的主导，操作股票时参考的依据除了K线、浪潮之外，由于采波段操作，进出数量比较大，投资操作期长，所以更必须要了解年平均成本变动情形，故参考200日的长期移动平均线不在少数。

但是台湾地区由于周转率过高，一般行情在65日（季线）均线下，且季线仍维持下降走势，就可以视为“空头市场”。

反之则为“多头市场”。

另外，在市场上有不少人喜欢以10年均线和20年均线作为超长期的研判依据，因为需要用到这两条均线的几率不高，加上筹码稀释的效应，所以通常是因为市场中过度解读，而造成心理的影响居多，实际上的参考意义已经不大。

也就是说，我们利用近期股价变化，经过计算或是乖离法则研判，一样可以掌握高档出现的止涨行为，那么就没有必要把这种时间周期久远的均线抬出来去作K线图说明，因为这种研判是缓不济急的，且有猜谜的味道，不如直接以最近的走势推估，反而可以得到比较贴切的答案。

在图1-14中我们用了2600MA（相当于十年线）作为说明的参考，在台湾加权指数涨升到6484点之后，也就是标示A的地方，股价正巧呈现止涨，然后出现强势回档的空头走势。

<<主控战略移动平均线>>

如果我们依样画葫芦，在标示B的地方卖出持股（约6500点），显然会错失将近650点的空间，万一当时采取的是指数放空，那么还有被轧空的危机。

其实利用浪潮很容易就可以推测到相当接近实际高点的相对满足点，所以利用这么长期的移动平均线来观测，有时候会失去参考性，甚至产生研判点的迷思。

.....

<<主控战略移动平均线>>

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>