

<<跑赢下一个大牛市>>

图书基本信息

书名：<<跑赢下一个大牛市>>

13位ISBN编号：9787307096882

10位ISBN编号：7307096889

出版时间：2012-5

出版时间：武汉大学出版社

作者：马曼然

页数：181

字数：147000

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>

## <<跑赢下一个大牛市>>

### 内容概要

相比较于市场上众多的技术分析方面的图书，本书最大的特点是其系统性及综合性。作者在投资方面有着大量的理论知识与实践，总结出不同时间、不同形态下，各技术分析方法的适用性，直击技术分析的要害；并着重介绍了股市趋势理论，即股价趋势的发展及趋势反转时的价格形态。国内外著名的操盘高手和私募基金经理评价本书为股价趋势及形态识别分析的系统而有特色的著作。

如果你是初学者，这本系统而有特色的技术分析读物可能使你全面掌握各技术分析流派的精髓；如果你曾学习过一些相关的技术分析知识，阅读本书一定会让你有打通任督、豁然开朗的感觉。

## <<跑赢下一个大牛市>>

### 作者简介

马曼然，自2002年起深入研究波浪理论、江恩理论等，对技术分析有着独到的见解。在2007年至2011年四年熊市中，其股市盈利达5倍以上。

《证券市场红周刊》高级记者兼编辑，曾任世华财讯高级分析师。

曾与人合著《中国股市怎么了》。

被中国财经大学、中国民族大学等多所知名大学聘为讲师。

## <<跑赢下一个大牛市>>

### 书籍目录

- Chapter 1 技术分析的必修课——道氏理论
  - 道氏理论的历史起源
  - 价格运动的三种趋势
  - 道氏的两大理论
  - 互相印证原则
  - 道氏理论的几点遗憾
- Chapter 2 价格走势的韵律——波浪理论
  - 波浪理论的历史起源
  - 波浪理论的价值
  - 简述波浪理论
  - 波浪理论和道氏理论的联系
  - 波浪识别规则
  - 波浪的个性
  - 波浪的功能
  - 形态与波浪理论的关系
  - 交易量的重要性
  - 波浪中的交替规则
  - 顶部识别：识别浪4，等待浪5
  - 与罗伯特·普莱切特的对话
  - 中国股市的大波浪形态分析
- Chapter 3 自然法则在投资中的应用
  - 波浪理论的结构基础：斐波那契数列
  - 斐波那契数列在投资中的应用
  - 斐波那契百分比回撤
  - 利用黄金分割进行止损
  - 斐波那契时间目标
  - 综合波浪理论三个因素
  - 斐波那契数字与周期分析
- Chapter 4 时间周期理论的延伸——江恩理论
  - 解析江恩理论
  - 江恩循环理论
  - 江恩回调法则
  - 江恩价格带
  - 如何挑选有独立行情的个股
  - 成功的投资者需要的不仅是技术
  - 2012年是时间窗口汇集的一年
- Chapter 5 趋势分析
  - 趋势线
  - 通道线
  - 趋势的盘整
  - 支撑线与压力线
- Chapter 6 主要技术形态
  - 了解量价关系理论
  - 主要反转形态
  - 主要中继形态

<<跑赢下一个大牛市>>

Chapter 7 正确运用技术指标

移动平均线

MACD指标的应用

敏感的KDJ指标

布林线 ( BOLL ) 的用法

用RSI指标判断行情的顶部和底部

后记

## &lt;&lt;跑赢下一个大牛市&gt;&gt;

## 章节摘录

道氏理论的历史起源 在证券市场上，存在最为久远、传播最为广泛的技术理论，无疑要数道氏理论。

人们将道氏理论视为现代技术分析的鼻祖，因为它为现在所有图表走势奠定了理论基础。

在股市中几乎每个人都听说过道氏理论。

即使未曾听过，也肯定会接触过道氏理论的原则，比如牛市和熊市等专有名词。

可惜的是，道氏从未为其理论著书立说，这是我们的一大损失。

19世纪末，查尔斯·H.道曾在华尔街日报上发表了一系列评论，公布了他对股票市场行为的研究心得。

1902年，在道去世以后，威廉·彼得·汉密尔顿、罗伯特·雷亚、理查德·罗素和E乔治·施佛进一步发展了道氏理论，但从未改动过它的基本原则。

他们所著的《股市晴雨表》、《道氏理论》成为后人研究道氏理论的经典著作。

我们一般所称的“道氏理论”，是查尔斯·H.道、威廉·彼得·汉密尔顿与罗伯特·雷亚等三人共同的研究结果。

查尔斯·H.道是道琼斯金融新闻服务的创始人、《华尔街日报》的创始人和首位编辑。

道曾经在股票交易所大厅里工作过一段时间，后来，道设立了道琼斯公司，出版《华尔街日报》，报道有关金融的消息。

期间，道写了许多市场评论，讨论股票投机的方法。

事实上，他并没有对他的理论作系统的说明，仅在讨论中作出片段报道。

道在1895年创立了股票市场平均指数——道琼斯工业股指数。

该指数诞生时只包含11种股票，其中有9家是铁路公司。

直到1897年，原始的股票指数才衍生为二，一个是工业股票价格指数，由12种股票组成；另一个是铁路股票价格指数。

到1928年，工业股指的股票覆盖面扩大到30种，1929年又添加了公用事业股票价格指数。

价格运动的三种趋势 道氏理论之所以称为技术分析的开山祖师爷，是因为迄今大多数广为使用的技术分析理论都起源于道氏理论，都是其各种形式的发扬光大。

所以，我们很有必要先介绍一下道氏理论，然后再开始研究技术分析。

根据道氏理论，股价运动有三种趋势，其中起主导作用的是基本趋势，即股价广泛或全面性上升或下降的趋势。

这种基本趋势持续的时间通常为一年或一年以上，股价波动的总幅度较大。

基本趋势向上就形成了多头市场或牛市，基本趋势向下则形成了空头市场或熊市。

股价运动的第二种趋势称为次级趋势。

次级趋势经常与基本趋势的运动方向相反，并对基本趋势产生一定的牵制作用，因而也称为修正趋势。

这种趋势持续时间从三周至几个月不等。

价格运动的第三种趋势称短期趋势，反映了股价在几天之内的变动情况。

修正趋势常常由三个或三个以上的短期趋势组成。

在三种趋势之中，长期投资者关心的是基本趋势，其目的是为了尽可能地在多头市场早期买入，而在空头市场形成前及时卖出。

短线投机者则对修正趋势比较关心，他们想从市场的短期波动中获利。

而短期趋势的重要性相对较小，且易受人操纵，因而不便作为趋势分析的对象。

道认为，人们一般无法操纵股价的基本趋势和修正趋势，只有国家的财政部门才有可能进行有限的调节。

道氏研究的媒介是他发明的股市平均价格，即工业股票价格指数和铁路股票价格指数。

但是，道氏理论完全适用于当今全球股票与期货的主要价格指数。

道的全部作品都发表在《华尔街日报》上，以下是他的一篇发表于1901年7月20日的文章——《价

## <<跑赢下一个大牛市>>

格与趋势》，几乎未作改动，此时距北太平洋铁路公司股票抛售引发的恐慌刚刚过去10周。当道写这篇文章时，他清楚中期上升趋势并没有终结，这次下跌只是牛市中出现的一次非常猛烈的次级趋势。

他是先从单个股票谈起的，并已经利用形态理论分析市场走势：有一种所谓的登记方法。根据价格的实际变化把它记录下来，一次变化即为一个点，由此可以得到一条大体呈水平方向，但是随着市场的上下波动而出现倾斜的曲线。

一个比较活跃的股票的价格有时停留在很狭窄的范围内，比如说两点之间，直到这些数据形成一条相当长的水平线为止。

这条线的形成有时表示这只股票正处在囤积期或抛售期，这又将导致其他人在同一时间买进或卖出。为取得股票而进行的操纵行为经常可以用这种方法观察出来，过去15年的记录似乎证明了这一点。

另一种方法是所谓的双重顶点理论。

交易记录表明，在多数情况下当一种股票的价格到达顶点时将会适度下跌，然后重新达到接近高点的价位。

如果此后价格再次下跌，则下跌的幅度很可能会加大。

然而，许多试图仅以这个理论为依据进行交易的人都发现，存在许多例外情况，并且在许多时候无法得到所需的信号。

有人以平均指数为依据进行交易，事实上，市场在一个相当长的时期内前进和衰退的天数是大体相当的。

如果出现了一个连续前进的时期，几乎必然会出现一个衰退时期与之保持平衡。

.....

## <<跑赢下一个大牛市>>

### 媒体关注与评论

这是一本综合性很强的技术分析书籍，对于那些想靠一本书就能够系统掌握各种技术分析理论的投资者来说，是一个非常不错的选择。

本书的最大亮点是，它将国际成熟的技术理论和国内A股的特点很好地融为一体。

——上海禾和投资管理中心首席执行官 景晓芸                      马先生是我在华发布报告时的重要责编，他为斐波纳契技术分析法在中国的传播提供了很大的帮助。

很难想象作者竟然以非常完美的方式将各种技术理念融会贯通，经典且实用！

——美国顶级交易大师、斐波纳契技术分析法“教父”乔尔·帝纳波利                      非常认同作者关于“2012年是A股新牛市元年”的判断，而且我认为这波牛市的时间和幅度将超过中国股市历史上任何一次牛市。

新一轮大牛市虽然很激动人心，但随着新股发行制度的改革和主板退市制度的引入，普通投资者跑赢这一轮牛市的难度将比以往任何一次牛市都要难许多。

如何跑赢下一轮大牛市是我们无法回避的问题，条条道路都可能通罗马，这里是一条未必最好但肯定能到的。

——著名技术分析高手、《红周刊》特约作者 李林

## <<跑赢下一个大牛市>>

### 编辑推荐

《跑赢下一个大牛市：股票技术分析必修课》融会贯通经典，直击技术分析要害，积极迎接中国A股新牛市股价趋势及形态识别分析的系统而有特色的著作。

<<跑赢下一个大牛市>>

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>