

<<股市心理博弈（修订版）>>

图书基本信息

书名：<<股市心理博弈（修订版）>>

13位ISBN编号：9787111109624

10位ISBN编号：7111109627

出版时间：2003年

出版时间：机械工业出版社

作者：(美)约翰·迈吉

页数：437

译者：吴溪

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>

<<股市心理博弈（修订版）>>

内容概要

迈吉的《股市趋势技术分析》是该领域公认的圣经，不过，只有把《股市心理博弈》和《股市趋势技术分析》一起阅读，才能完整地获得现代投资所需要的所有核心知识。成功的股市投资既需要技巧，又需要有良好的心理，就如同“剑术”需要和“剑气”结合，才能天下无敌。

《股市心理博弈》为你拨开迷雾。股票操作也是一场心理游戏，不仅是与市场本身角逐，更是与内心顽固的自我对抗。阻碍成功投资的正是潜移默化的思维定势和误导性习惯。

很多人都在读完本书后慨叹：为什么自己没有一开始就得到这样的真正指导？希望你不再有这样的遗憾，愿本书陪你在股市一路走好！

<<股市心理博弈（修订版）>>

作者简介

约翰·玛吉被认为是有史以来股票趋势技术分析领域最伟大的投资大师。他与罗伯特·爱德华兹合著的《股票趋势的技术分析》一书销售量达到100万册，是该领域内最热卖的经典之作。

<<股市心理博弈（修订版）>>

书籍目录

译者序序言前言第1章 简介第2章 赌博游戏第3章 障眼术第4章 股市老千第5章 盲人第6章 走出黑暗第7章 照相机第8章 主要接收者第9章 出发点第10章 一一对应第11章 地图与地图之间第12章 地图朱断更新第13章 引入各项最新数据第14章 26个开路先锋第15章 地图的地图第16章 鸽巢第17章 标签第18章 并非一模一样第19章 上梯子和下梯子第20章 相似性与差异性第21章 超越客观世界第22章 为地图标注涵义第23章 没有地形地貌的地图第24章 超常复杂的机器第25章 意识的层级第26章 时光的回旋第27章 停一停！
看一看！
听一听！
第28章 矛盾第29章 放弃以人为中心的宇宙观第30章 必须获得理性第31章 思维的过程第32章 高层次抽象概念的模糊性第33章 “对于我来说”第34章 不是/就是第35章 二元论的危险本质第36章 三元价值定位法第37章 多值系统第38章 无穷值系统第39章 希腊人的谚语第40章 并不完美的信息第41章 究竟为何如此伤痛？
第42章 盈利也可能造成伤痛第43章 预测未来第44章 预测未来的方法第45章 寻找平衡第46章 正反馈第47章 什么是“价值”？
第48章 提出正确的问题第49章 每天要问的两个实际问题第50章 胡言乱语，无穷无尽第51章 我们无法得到所有第52章 真相、全部真相、绝对真相第53章 幕间休息第54章 过期的信息第55章 “购买优质的、安全的股票”第56章 “我只对收入感兴趣”第57章 “但我仍然坚持我的股息和红利”第58章 束之高阁，忘掉一切第59章 古老师罪恶的保证金第60章 超越股票市场第61章 相关性和因果关系第62章 “基本因素”第63章 “应计制”和“实际发生制”第64章 向上总比向下好第65章 向上与向下的表面现象第66章 政客与经济学家第67章 各种工具第68章 有人能够预测未来吗？
第69章 考评的方法第70章 构建考评方法第71章 考评方法必须构建于事物基本轮廓的基础之上第72章 将得出的方法应用于实践第73章 习惯陷阱第74章 连锁快速的反应第75章 数字陷阱第76章 美妙的曲线第77章 损失陷阱第78章 利润陷阱第79章 常识陷阱第80章 小猪观察家第81章 预测的局限性第82章 股市是赌场吗？
第83章 纯粹的数学概率第84章 对手的策略第85章 回报第86章 细分与最大化第87章 着重考虑负面第88章 长期净收益译者后记

<<股市心理博弈（修订版）>>

章节摘录

那么，这些例子中究竟发生了什么呢？

数字是如何戏弄我们的呢？

当然，就像其他的错误一样（我们头脑中的地图告诉我们一种答案，而最终却发现客观事实并非如此），这并不是客观事实本身的问题。

不知何故，我们所学到的某些东西并不总能够经受住现实的考验。

当你环顾四周，发现竟有如此众多的已掌握的东西需要重新修正、重新标注日期，或重新指定的话，你不觉得这实在让人吃惊吗？

在两支股票的例子里，让我们反思的是，我们周围的现实世界所具有的真正本质——对数作用，与我们在学校里学到的算术作用的本质竟有如此巨大的差别。

然而，在大多数的情况下，我们却仍然用那些算术性质的地图来思考问题。

这其中的困难至少来自两个方面。

首先，有很多的实例，这自然表明，事物呈现算术关系的特性。

如果我们沿街清点街道两边的房子数目，那当然只能是1, 2, 3, 4.....实际上，我们所有的计数，都属于算术的范畴。

我们计算着金钱，计算着日子，也计算着一年里创下新高的股票的数量。

第二个困难在于：我们孩提时期学会的大量简单交易，都仅仅涉及到算术的和正整数的范畴，而这也就是学校里教授的数学课的全部内容。

我们因此懂得，约翰本来有7只苹果，处于慷慨，它送给了查理其中的两个，还送给了安德鲁其中的一个；玛丽得到了15美分的奖金，靠送包裹，她又挣到了20美分。

如此等等，不胜枚举。

结果，我们养成了一种习惯，即认定世界统统是由那些可以用正整数来表达的事物所组成的。

至于两个连续整数之间的差距，一律相等。

比如说，6和7之间的差距，与16和17之间的差距，便没有任何的不同。

学习时的年纪越小，学到的东西越牢靠。

万幸的是，我们还算及时地接触到了负整数的概念以及分数的概念（包括比数和小数两个部分）。

但同时，不幸的是当我们开始学习比例、百分比以及其他类似的事物时，我们已经变得对所有的数学问题极为反感（在大多数学校里，教育并不是按照启发、激励的方式来进行的），因此，我们放弃了学习，直接走入生活，去追求自己的财富。

此时的我们，除了2加2等于4这样的数字运算以外，实际上并没有掌握太多的生活之道。

当然，只要用得其所，算术运算并没有什么不对的地方。

在很多情况下，例如在处理可以得出精确答案的计数问题的时候，算术运算十分有效。

从某种角度上来说，下列的说法也有一定的道理。

某人曾经假设过一种并非毫无道理的情形：假定股票的价格相继从20美元/股跌落到15美元/股、从15美元/股跌落到10美元/股、从10美元/股跌落到5美元/股，如果这三种情形均被认为毫无差别的话，那么，从5美元/股跌落到0美元/股的情形势必也与上述三种情形相差无二。

然而，当迪克（Dick）告诉你，JFK股票已经下跌得足够多了，已不可能再继续下跌的时候，他错了。

当然，迪克对此信心十足，这时，如果你对他提出质疑的话，他一定会与你展开激烈的争辩和慷慨激昂的陈述。

因为，这支股票具有站得住脚的“过硬”理由，试想，它已经从20美元/股跌到了5美元/股，整整下跌了15美元/股，难道它还可能继续下跌另一个15美元/股吗？

！

的确如此，从算术上说，JFK确实已经相当接近底部了。

但是，从比例的范畴来讲，接近底部的说法根本不能够成立。

如果你去告诉乔说，以5美元/股的价格买入JFK后，JFK可能下降的空间一如以20美元/股的价格买

<<股市心理博弈（修订版）>>

入JFK，那么，乔或许会认为你疯了。

而如果你继续告诉他说，JFK下降的空间是无限的，那么，我想，乔一定认定你发了疯。

但是，让我们睁开眼睛看看吧！

如果我以20美元/股的价格买入JFK或其他任何一支股票，那么，当该股票跌落到10美元/股的话，我所拥有的资产将缩水50%。

如果我买入的数量为100股，价格为20美元/股的话，我买入的成本将是2000美元，而在价格下滑到10美元/股的时候，它们已只值1000美元了。

现在，如果我投入2000美元，全部以10美元/股的价格买入该股票，那么，当股票的价格跌落到5美元/股的时候，我的所有股票的价值是多少呢？

1000美元，我的总投资缩水50%。

假设，我继续以2000美元全部买入5美元/股的股票。

当股价下降50%，到达21/2美元/股的时候，我的股票同样只剩下了1000美元。

随便指定某个数字，例如1美元/股，它仍然有可能下跌到50美分/股。

以10美分/股买入，它还是有可能跌落到5美分/股。

任何一个价格，不论它有多低，它都有可能跌落掉50%，导致你的资本缩水50%。

不仅如此。

我们这里只选用了50%这个方便计算的数字，其实，一支股票不仅可能跌落50%，它也同样可能跌落90%，而且，它可以从任何价位启动下跌机器，不管股票的价格已经到达怎样的低位。

而在股市里，那些著名的定性结论当中，最为著名的一句就是，“它们不可能再跌啦！”

”有报道说，在爱因斯坦发现复利现象的时候曾经兴奋地这样叫嚷道：“有了！”

复利才是数学真正的奇迹。

”一旦我们挣脱了算术关系的枷锁，我们将发现大自然的美丽——事物发展的对数运算规律不论是蜗牛壳的生长，还是复利的计算。

上一章中，我们探讨了有关对数关系的问题。

对数关系的实质是比例关系，而不是我们通常所熟悉的加或减。

它也是自然界中，许多事物发展的基本模式，甚至也包括金融界里的某些事物。

在我们的身边，在我们的日常生活当中，对数关系的作用随处可见。

但是，如果你受到的教育局限于相加关系的话，你将无法察觉到对数关系的存在。

我们就像是色盲，只看到了景象的某个部分，却错过了它色彩和谐的美。

自然界对数特性的一面，就像春天亮丽的色彩或是冬天晶莹剔透的冰雪那样，美丽而动人。

对数增长的规律十分简单，简单得让人很难理解人们为什么要坚持忽略它的存在。

它只不过是资本利息、某些植物以及某些动物增长的普通的方式而已：在每一个连续的时间段内，增加的数量均为当前数量的一定比例。

例如，资本的年利率为10%，那么，100美元的现金将在一年内增长到110美元。

第二年年底的时候，这笔现金又将在新的110美元的总数的基础上增长10%，因此，它将增长11美元，总数达到121美元。

同样，第三年年底的时候，它又在121美元的基础上增加10%—12.1美元，并达到133.1美元的总数。

第四年，这笔钱的总数增长为146.41美元……依此类推。

你也许已经注意到，随着本金的增长，以利息形式增长的部分——以某一恒定的比例计算，也将相应地增长。

不论增长率是10%，还是30%，或是90%；也不论增长率以一年计算，还是以半年计算，或是按周、按日计算，甚至以无限、收敛的时间系列来计算，只要它们体现出增长的连续性（我们假定，增长发生在每一个最细微的时间里），结果都会出现相同的情形。

由于增长的数量，在任何时间均等于本金的一定比例，因此，我们可以认为，增长比率与增长的状态是成比例的（这里的所说的“比率”，是指增加了的美元、英镑、英寸、以及其他任何单位形式的数量）。

很多事物的增长均符合这一基本原则，不仅仅是银行里的存款，也包括自然界里的许多有机体：松果

<<股市心理博弈（修订版）>>

、鸚鵡螺、蜗牛壳、树上的嫩芽、向日葵等等，这些仅只是符合这一增长规律的很少的实例而已。

<<股市心理博弈（修订版）>>

媒体关注与评论

继史上最热卖的股票技术分析经典《股票趋势的技术分析》之后，约翰·玛吉的又一力作，在股市上获取长期净收益的秘密在于：正确的观念、正确的习惯和正确的分析技术。

<<股市心理博弈（修订版）>>

编辑推荐

本书当然不是什么关于精神病学科的专著。它也决不是什么心理学的丛书。它只是一本力图帮助股民们，在其股票市场交易的过程中，获得更多的自信和能力的指导丛书，当然，我也衷心地希望它能够有助于奋斗在其他领域的人们。本书不可避免地触及到了许多不同的论题，它们中的一些在社会上存在着极大的争议。本书并不想就这些问题给出什么权威的定论，但是，在很多领域、很多争议当中，人们都似乎有意识地进行高度的专业化分工，以至于人们的内心世界都被或多或少地隔离于外部的客观世界之外。诸如在金融、法律、政治、宗教、社会、医学、教育、精神病学等学科和领域，都已形成了专业的术语，这些术语的精确涵义，只有它们的创始人才能够真正地把握。因此，在我们进行某项专业研究之前，我们有必要首先就某些涉及到的专业概念进行精确的界定。然而，在面纱之后，世俗的公众并没有受到权威的欢迎，在那些专业人士与普通大众之间，缺乏有效而充分的沟通。

正确的观念+正确的习惯+正确的分析技术=长期净收益。

其实，约翰·迈吉早在1958年便写下了他对股票市场的真切感悟，为股民们解答了各种各样的疑难问题，而我们却居然在一条早已经被迈吉标注好的道种上迷失了方向，要么大闯红灯，要么停在绿灯下踟躇不前，再不就是干脆选划了岔路口。

<<股市心理博弈（修订版）>>

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>