



度量市场"恐惧与贪婪"的量化择时指标

- 行为金融学将心理学尤其是行为科学的理论融入到金融学之中,它从微观个体行为以及产生这种行为的心理等动因来解释、研究和预测金融市场的发展。本文希望从量化度量的角度,对市场中经常提及的"恐惧"和"贪婪"进行度量,并寻找其可能带来的投资机会。
- 我们将市场视为不同行业的组合结构,通过分析行业指数同市场指数之间表现的差异性,定义市场一致性指标。当市场处在单边走势下且一致性指标不断抬升,则我们对该类市场定义为"贪婪"或"恐惧"的市场。
- 通过量化操作规则的制定,我们发现市场在进入贪婪或恐惧状态时,往往能够延续原有市场趋势并保持不变,在模型确认的市场拐点处,投资者对行业分歧逐渐加大到一定程度,并开始怀疑原有趋势的合理性,最终导致市场结束趋势并开始反向运行。
- 通过市场指数和一致性指标的对应关系,我们可以寻找到过去5年以来重要的市场"贪婪"时段,如:2007年7月-10月、2009年1月-8月。以及重要的"恐惧"时段,如:2008年8月-11月、2011年9月-12月等。
- 通过市场指数和一致性指标的对应关系,我们可以寻找到过去5年以来重要的市场中长期拐点位置,如: 2007年10月9日、2008年11月6日、2009年8月4日、2012年1月11日等。
- 根据交易规则,使用反转点固定持有期策略下,持有1周-10周的绝对次均收益都在1%以上,持有6周收益最高,次均收益为5.11%。若跟踪市场一致性指标高位持续时间长度后,重新定义随后持有相应长度反向交易策略,亦可获得4.33%的次均收益和9周的平均持有期。



目 录

1.	原理	4
2.	模型介绍	5
3.	实证效果	6
4	总 经	7



图目录

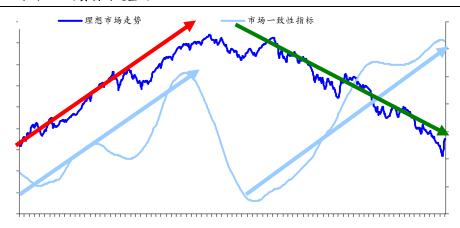
	图 1 市场恐惧与贪婪的定量刻画	4
	图 2 恐惧与贪婪何时结束?	5
	图 3 模型流程	6
	图 4 信号点规则"绿灯行 红灯停"	6
表	目 录	
	表 1 指标统计结果	7
	表 2 拐点模型历史涨幅对比,以反转点为起点的交易策略(单位:%)	7

1. 原理

传统金融学的理论架构是建立在人类理性基础上的一系列严格的假设,诸如自利经济人、理性预期、有效市场等,是基于市场有效假说和投资者理性假说的传统金融理论的基石,影响着金融理论和实践的发展。但实际金融市场却总是偏离理性的价值轨道而运行,各主要国家的证券市场非理性地繁荣或走熊,货币政策总是使得经济难以匀速增长,投资者也不能够简单运用所学的金融知识在市场上获利。

行为金融学将心理学尤其是行为科学的理论融入到金融学之中,它从微观个体行为以及产生这种行为的心理等动因来解释、研究和预测金融市场的发展。这一研究视角通过分析金融市场主体在市场行为中的偏差和反常现象进行理论构建。其有两个基本的研究主题:一是市场并非是有效的,也就是所谓的无效市场(inefficient market);二是投资者并非是理性的,也就是所谓的"投资者心态"(investor sentiment),主要探讨现实世界中的投资者会发生各种各样的认知和行为偏差问题。围绕这两个主题,我们试图研究如何修正传统金融学理论,使其更加符合实际也更具解释力。本文希望从量化度量的角度,对市场中经常提及的"恐惧"和"贪婪"进行度量,并寻找其可能带来的投资机会。

图 1 市场恐惧与贪婪的定量刻画

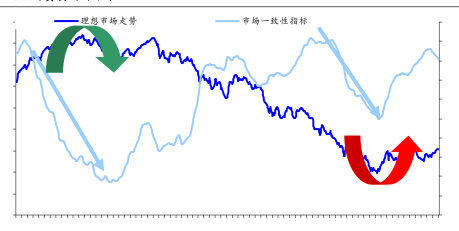


资料来源:海通证券研究所

我们试图用一种量化的方式来解释市场恐惧和贪婪的行为,使用市场的涨跌和市场内部构成品种表现的一致性指标(1-内部差异性)的涨跌进行状态定义。如上图中左半部分被刻画为一个"贪婪"的市场,我们可以看到一个单边上涨的市场和市场内部成分表现的不断趋同,这是典型的狂热买盘的市场,在该市场环境下投资者在看到一个强大赚钱效应机会诱惑下,对市场内部成分的投资价值不做过多划分和区别,而是统一买入各类品种,是典型的"饥不择食"的行为方式,入市行为逐渐脱离了价值投资的理念,而更多转为投机。

反观上图中右半部分,单边下跌的市场,同样伴随着市场内部各成分表现的一致性提升。投资者在类似市场中的直观感受是个股普跌,在经历了一段时间的市场持续下跌后,投资者的情绪开始逐渐从乐观转为中性,并进一步转为悲观,对市场持续下跌的担忧导致了投资者忽略短期相对较好的单独投资品种而选择直接抛售,当抛售行为变得义无反顾时,市场下跌的一致性也达到了更高的位置,这是典型的熊市"恐惧"特征。

图 2 恐惧与贪婪何时结束?



资料来源:海通证券研究所

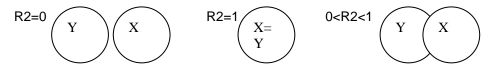
那么如何利用市场的"恐惧"和"贪婪",进行市场走势的判断呢?我们需要通过固定规则寻找明确的介入和结束的时点。上图是对市场趋同后走势的预想,图中蓝色箭头部分显示市场一致性指标从高位回落,表明原有的市场趋势正在减弱,投资者对于原有趋势的延续性表现出更多的质疑,并且从原先的非理智状态中逐渐回复正常,开始关注市场中不同品种的实际差异。当市场一致性降低到足够低的位置后,市场随时可能出现反转,如上图中的绿色顶部反转和红色底部反转,都是在市场一致性指标大幅回落后出现的。

上面两张图虽然是对"恐惧贪婪"心态的量化示意图,但投资者不难看出,图中的市场走势就是沪深 300 指数在 2007-2009 年的实际日收盘走势,那么我们能否找到合适的指标能够代表市场一致性呢?只有通过实证结果进行检验了。

2. 模型介绍

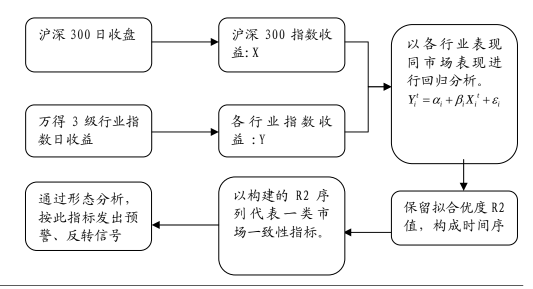
我们选择使用市场下属的第一层分类、即行业指数来作为市场整体的构成因素,通过行业指标表现的差异性来勾勒市场的一致性指标。而在具体计算中,使用收益率回归拟合的方式,反映具体的定量一致性,最终统计变量为 R2。

R2 衡量的是回归方程整体的拟合度,是表达因变量与所有自变量之间的总体关系。 R2 等于回归平方和在总平方和总所占的比率,即回归方程所能解释的因变量变异性的百分比。R2 可用下面的韦恩图来解释:圆圈 Y表示因变量 Y的变异, X表示解释变量 X的变异, 重叠部分则表示 Y的变异能被 X的变异解释的部分。



我们用拟合优度来表征市场与行业间的差异程度(若市场完全趋同)则拟合应表现出完全线性性,此时 R2 取最大值 1,反之 R2 取值较小。具体流程如下图:

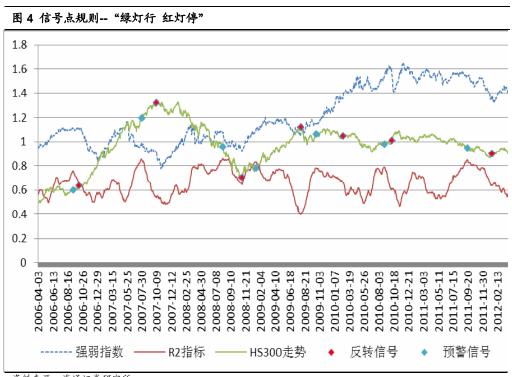
图 3 模型流程



资料来源:海通证券研究所

3. 实证效果

我们这里选取沪深 300 指数为解释变量 X, 万得三级行业指数为 Y, 选取 06 年大行情至今的数据。其中强弱指数=中证 500/沪深 300。



资料来源:海通证券研究所



信号数量		14	策略平均收益统计:			
信号错误次数		3	持仓长度浮动时:			4.33%
数据时间:		20060403-20120411	持仓长度固定时:			
			1 周			1.82%
单次最大收益		0.240373 (5周)	2 周			2.15%
单次最大亏损		-0.11584 (8周)	3 周			2.45%
信号点错误位置:		20061011	4 周			3.66%
			5 周			3.50%
			6 周			5.11%
			7 周			3.19%
			8 周			3.12%
			9 周			4.25%
			10 周			3. 34%
动量(预警)信号时间点:			反转信号时间点:			
		20060908		?	20061011	
		20070730			20071009	
		20080806			20081106	
		20090112			20090804	
	?	20091020			20100212	
		20100827		?	20101008	
		20110919			20120111	

资料来源:海通证券研究所

可以看到,在预测方面对中期的预测(大约一个月左右)效果最好,下面是每次信号点后的具体收益情况。如考虑市场狂热或恐惧的持续时间,并进行对应时间的反转反向交易情况下,能够获得更高的收益,见持仓时间浮动策略。

表2 市	场一致性择	时模型历史	2回溯,以反	转点为起	点的交易	策略(单	位: %)						
预警信号	反转信号	持仓天数	浮动策略 收益	1 周	2 周	3 周	4 周	5周	6周	7周	8周	9周	10 周
20060908	20061011	18	-5.01	0.66	0.35	1.21	1.49	-0.12	-0.24	-0.30	1.89	-0.29	-0.76
20070730	20071009	46	10.55	-0.17	-1.48	-1.08	-2.56	-3.55	-2.61	1.06	1.09	3.58	2.39
20080806	20081106	60	39. 21	13.60	17.13	13.38	20.19	24.04	23.96	13.40	14.13	16.42	21.98
20090112	20090804	137	12.21	1.21	3.26	6.11	6.39	6.08	10.28	9.13	11.68	17.07	16.23
20091020	20100212	82	-14.38	0.93	0.26	-0.56	1.31	0.73	4.80	3.08	-2.30	-2.44	-7.13
20100827	20101008	22	-15.76	-2.91	-4.22	-5.69	-5.91	-9.31	-8.60	-10.89	-11.58	-10.86	-10.99
20110919	20120111	75	3. 47	-0.55	-0.27	3.80	4.68	6.65	8.15	6.87	6.96	6.25	1.61
	平均收益		4.33	1.82	2.15	2.45	3.66	3.50	5.11	3. 19	3. 12	4.25	3. 34

资料来源:海通证券研究所

4. 总结

行为金融学将心理学尤其是行为科学的理论融入到金融学之中,它从微观个体行为 以及产生这种行为的心理等动因来解释、研究和预测金融市场的发展。本文希望从量化 度量的角度,对市场中经常提及的"恐惧"和"贪婪"进行度量,并寻找其可能带来的投资机会。

我们将市场视为不同行业的组合结构,通过分析行业指数同市场指数之间表现的差异性,定义市场一致性指标。当市场处在单边走势下且一致性指标不断抬升,则我们对该类市场定义为"贪婪"或"恐惧"的市场。

通过量化操作规则的制定,我们发现市场在进入贪婪或恐惧状态时,往往能够延续原有市场趋势并保持不变,在模型确认的市场拐点处,投资者对行业分歧逐渐加大到一定程度,并开始怀疑原有趋势的合理性,最终导致市场结束趋势并开始反向运行。

通过市场指数和一致性指标的对应关系,我们可以寻找到过去5年以来重要的市场"贪婪"时段,如:2007年7月-10月、2009年1月-8月。以及重要的"恐惧"时段,如:2008年8月-11月、2011年9月-12月等。

通过市场指数和一致性指标的对应关系,我们可以寻找到过去5年以来重要的市场中长期拐点位置,如:2007年10月9日、2008年11月6日、2009年8月4日、2012年1月11日等。

根据交易规则,使用反转点固定持有期策略下,持有 1 周-10 周的绝对次均收益都在 1%以上,持有 6 周收益最高,次均收益为 5.11%。若跟踪市场一致性指标高位持续时间长度后,重新定义随后持有相应长度反向交易策略,亦可获得 4.33%的次均收益和 9 周的平均持有期。



信息披露

分析师声明

丁鲁明: 金融工程

本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格,以勤勉的职业态度,独立、客观地出具本报告。本报告所采用的数据和信息均来自市场公开信息,本人不保证该等信息的准确性或完整性。分析逻辑基于作者的职业理解,清晰准确地反映了作者的研究观点,结论不受任何第三方的授意或影响,特此声明。

法律声明

本报告仅供海通证券股份有限公司(以下简称"本公司")的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。在任何情况下,本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下,本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。

本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断,本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会波动。在不同时期,本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

市场有风险,投资需谨慎。本报告所载的信息、材料及结论只提供特定客户作参考,不构成投资建议,也没有考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。在法律许可的情况下,海通证券及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易,还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务。

本报告仅向特定客户传送,未经海通证券研究所书面授权,本研究报告的任何部分均不得以任何方式制作任何形式的拷贝、复印件或复制品,或再次分发给任何其他人,或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。如欲引用或转载本文内容,务必联络海通证券研究所并获得许可,并需注明出处为海通证券研究所,且不得对本文进行有悖原意的引用和删改。

根据中国证监会核发的经营证券业务许可,海通证券股份有限公司的经营范围包括证券投资咨询业务。



海通证券股份有限公司研究所

 江昇明
 所 长
 高道德
 副所长
 江孔亮
 所长助理

 (021) 63411619
 (021) 63411586
 (021) 23219403
 (021) 23219422

 wangym@htsec.com
 gaodd@htsec.com
 luying@htsec.com
 kljiang @htsec.com

宏观经济研究团队 李明亮 (021) 23219434 注 釋 (021) 23219432 刘铁军 (021) 23219394 高 远 (021) 23219669 联系人 李 宁 (021) 23219431 周 霞 (021) 23219807	Iml@htsec.com wanghui@htsec.com liutj@htsec.com gaoy@htsec.com lin@htsec.com zx6701@htsec.com	策略研究团队 陈瑞明(021)23219197 吴一萍(021)23219387 荀玉根(021)23219658 联系人 王 旭(021)23219396 汤 慧(021)23219733 李 珂(021)23219821	chenrm@htsec.com wuyiping@htsec.com xyg6052@htsec.com wx5937@htsec.com tangh@htsec.com lk6604@htsec.com	基金研究团队
金融工程研究团队 吴先兴(021)23219449 丁鲁明(021)23219068 郑雅斌(021)23219395 联系人 冯佳睿(021)23219732 朱剑涛(021)23219745 张欣慰(021)23219370 周雨卉(021)23219760	wuxx@htsec.com dinglm@htsec.com zhengyb@htsec.com fengjr@htsec.com zhujt@htsec.com zxw6607@htsec.com zyh6106@htsec.com	固定收益研究团队 姜金香 (021) 23219445 徐莹莹 (021)23219885 联系人 武 亮 (021) 23219883 黄 轩 (021) 23219886	ijanqjx@htsec.com xyy7285@htsec.com wl7222@htsec.com hx7252@htsec.com	政策研究团队 陈久红(021)23219393 chenjiuhong@htsec.com 陈峥嵘(021)23219433 zrchen@htsec.com 联系人 倪玉娟(021)23219820 nyj6638@htsec.com
计算机行业 陈美风 (021) 23219409 联系人 蒋 科 (021) 23219474	chenmf@htsec.com jiangk@htsec.com	煤炭行业 朱洪波(021)23219438 刘惠莹(021)23219441	zhb6065@htsec.com liuhy@htsec.com	批发和零售貿易行业 luying@htsec.com 為 額 (021) 23219423 luying@htsec.com 注立亭 (021) 23219399 wanglt@htsec.com 联系人 hk6064@htsec.com 上 分表科 (021) 23219671 lhk6064@htsec.com
建筑工程行业 江孔亮 (021) 23219422 联系人 赵 健 (021) 23219472 张显宁 (021) 23219813 张光鑫 (021) 23219818	kljiang@htsec.com zhaoj@htsec.com zxn6700@htsec.com zgx7065@htsec.com	石油化工行业 邓 勇(021)23219404 联系人 王晓林(021)23219812	dengyong@htsec.com wxl6666@htsec.com	机械行业 龙 华 (021) 23219411
农林牧渔行业 丁 频 (021) 23219405 联系人 夏 木 (021) 23219748	dingpin@htsec.com xiam@htsec.com	纺织服装行业 联系人 杨艺娟 (021) 23219811	yyj7006@htsec.com	非银行金融行业 董 乐(021)23219374 <u>dl5573@htsec.com</u> 联系人 黄 嵋(021)23219638 hm6139@htsec.com 陈通行(021)23219800 cth7221@htsec.com
电子元器件行业 邱春城 (021) 23219413 联系人 张孝达 (021) 23219697 郑震湘 (021) 23219816	qiucc@htsec.com zhangxd@htsec.com zzx6787@htsec.com	互联网及传媒行业 联系人 白 洋 (021) 23219646 薛婷婷 (021) 23219775	baiyang@htsec.com xtt6218@htsec.com	交通运輸行业 如宇鸣(021) 23219420 ymniu@htsec.com qianlf@htsec.com qianlf@htsec.com ymn@htsec.com qianlf@htsec.com lc6668@htsec.com lc6668@htsec.com
汽车行业 赵晨曦(021)23219473 冯梓钦(021)23219402 联系人 陈鹏辉(021)23219814	zhaocx@htsec.com fengzq@htsec.com cph6819@htsec.com	食品饮料行业 赵 勇(0755)82775282 齐 莹 (021) 23219166 联系人 马浩博 (021)23219822	zhaoyong@htsec.com qiy@htsec.com mhb6614@htsec.com	钢铁行业 刘彦奇(021)23219391 liuyq@htsec.com 联系人 任玲燕(021)23219406 rly6568@htsec.com
医药行业 联系人 刘 宇(021)23219608 刘 杰 (021)23219269 冯皓琪(021)23219709 郑 琴(021)23219808	liuy4986@htsec.com liuj5068@htsec.com fhq5945@htsec.com zq6670@htsec.com	有色金属行业 联系人 刘 博(021)23219401	liub5226@htsec.com	基础化工行业 曹小飞(021)23219267 caoxf@htsec.com 联系人 易团辉(021)23219737 yith@htsec.com 求 瑞(021)23219634 zr6056@htsec.com



家电行业 陈子仪(021)23219244 联系人 孔维娜(021)23219223	chenzy@htsec.com kongwn@htsec.com	建筑建材行业 联系人 赵 健(021)23219472	zhaoj@htsec.com	电力设备及新能源行业 张 浩 (021) 23219383 牛 品 (021) 23219390 联系人 房 青 (021) 23219692 徐柏乔 (021) 23219171	zhangh@htsec.com np6307@htsec.com fanqq@htsec.com xbq6583@htsec.com
公用事业 陆凤鸣(021)23219415 联系人 汤砚卿(021)23219768	lufm@htsec.com tyq6066@htsec.com	银行业 联系人 刘瑞(021)23219635	Ir6185@htsec.com	社会服务业 林周勇 (021) 23219389 联系人 汤婧 (021) 23219809	lzy6050@htsec.com tj6639@htsec.com
房地产业 涂力磊(021)23219747 谢 盐(021)23219436 联系人 贾亚童(021)23219421	tll5535@htsec.com xiey@htsec.com jiayt@htsec.com	造纸轻工行业 徐 琳 (021)23219767	xl6048@htsec.com	通信行业 袁兵兵(021)23219770 联系人 侯云哲(021)23219815	ybb6053@htsec.com hyz6671@htsec.com

海通证券股份有限公司机构业务部

陈苏勤 总经理 (021)63609993 chensq@htsec.com 贺振华 总经理助理 (021)23219381 hzh@htsec.com

深广地区销售团队		上海地.[区销售团队		北京地门	区销售团队	
深厂地区销售团队 蔡铁清 (0755)82775962 刘晶晶 (0755)83255933 辜丽娟 (0755)83253022 高艳娟 (0755)83254133	ctq5979@htsec.com liujj4900@htsec.com gulj@htsec.com gyj6435@htsec.com	上高姜蜂相	区销售团队 (021)23219386 (021)23219442 (021)23219384 (021)23219385	gaoqin@htsec.com jy7911@htsec.com jiwj@htsec.com huxm@htsec.com	北京地	X销售团队 (010)58067988 (010)58067931 (010)58067930 (010)58067944	sunj@htsec.com zgy5863@htsec.com wqy6308@htsec.com sw7437@htsec.com
伏财勇 (0755)23607963 邓 欣 (0755)23607962	fcy7498@htsec.com dx7453@htsec.com	黄 毓 张 亮	(021) 23219410 (021)232193997	huangyu@htsec.com zl7842@htsec.com	张 楠	(010)58067935	zn7461@htsce.com
/\tau \(\tau \)	ux/400@msec.com	朱健	(021)232195997	zhuj@htsec.com			
		王丛丛 卢 倩	(021)23219454 (021)23219373	wcc6132@htsec.com			

海通证券股份有限公司研究所

地址: 上海市黄浦区广东路 689 号海通证券大厦 13 楼

电话: (021) 23219000 传真: (021) 23219392 网址: www.htsec.com