

中国证券投资基金羊群行为

——不同类型基金的板块效应分析

李奇泽¹, 刘 博²

(1. 中央财经大学 经济学院, 北京 100081; 2. 北京银行 博士后工作站, 北京 100080)

摘 要: 运用 LSV 模型分别对中国证券投资基金在 2006 年 1 季度至 2012 年 2 季度期间的羊群行为进行实证分析。研究结果表明: 中国各种类型的证券投资基金均存在显著的羊群行为, 且开放式基金羊群行为度大于封闭式基金的羊群行为度; 成长型基金羊群行为度大于价值型基金的羊群行为度, 平衡型基金羊群行为度则介于两者之间; 开放式基金在沪深主板、中小板、创业板中的羊群行为存在显著的“板块效应”; 封闭式基金在创业板中不涉及羊群行为问题, 封闭式基金的羊群行为在中小板和主板之间存在显著的“板块效应”, 但封闭式基金在中小板的交易中买入羊群行为度远远大于卖出羊群行为度。最后简要分析了中国证券投资基金羊群行为形成的原因并提出了治理羊群行为的政策建议。

关键词: 羊群行为; 基金类型; 板块效应

中图分类号: F830 **文献标志码:** A **文章编号:** 1674-4543(2013)01-0101-08

一、问题提出

证券投资基金常常被认为是代表基金投资人利益, 进行专业化管理的理性投资人, 有助于抑制股票市场羊群行为, 是推动市场稳定健康发展的中坚力量。然而, 在全球金融危机后, 西方主要发达国家股市实现恢复性增长的背景下, 我国股市却再一次陷入过去“暴涨暴跌”、“牛短熊长”的怪圈中。我国基金的投资中是否存在广为诟病的羊群行为, 如果存在, 不同类型的证券投资基金羊群行为特征有何差异? 证券投资基金在主板、中小板以及创业板中的羊群行为是否存在板块间差异即“板块效应”? 我们将以 2006 年 1 季度至 2012 年 2 季度的 26 个季度数据为样本, 对这些问题展开研究。

二、文献回顾

羊群行为是证券市场中常见的一种投资策略。Scharfstein 和 Stein(1990)^[1] 将羊群行为定位为在某种环境中, 投资者违反贝叶斯理性人的后验分布法则, 单纯地跟随其他人进行投资决策, 而忽略了私有信息。Banerjee(1992)^[2] 和 Bikhchandani 等(2000)^[3] 对羊群行为也给出了类似的界定。

关于证券投资基金的羊群行为实证研究方面, 主要有两类不同的研究方法: 一类是基于股票交易数量测度的羊群行为, 另一类是基于股票交易价格离散度的实证方法。基于股票交易数量测度方法主要体现在 LSV 模型和 PCM 模型。Lakonishok, Shleifer 和 Vishny(LSV)(1992)^[4] 通过构建模型衡量 1985~1989 年间美国 341 位基金经理在买卖股票上的趋同性时发现, 这些基金经理管理的 769 只免税权益基金从整体上看并没有表现出明显的羊群行为, 羊群行为只是体现

收稿日期: 2012-10-29

作者简介: 李奇泽(1981-), 男, 内蒙古人, 就职于中央财经大学经济学院, 博士, 研究方向为金融市场与金融机构; 刘博(1984-), 女(满族), 辽宁锦州人, 就职于北京银行博士后工作站, 博士, 研究方向为金融市场与金融机构。

在小盘股上。Wermers 等发现 LSV 模型在估计某支股票的羊群行为程度时,只考虑了市场买卖双方投资者的数量,没有考虑交易股票的数量。因此,Grinblatt, Titman and Wermers(1995)^[5]设计了关联交易的组合变化测量法(PCM),PCM 模型同时考虑了基金买卖方向和股票交易强度来度量机构投资者的羊群行为。随后 Wermers(1999)^[6]在 LSV 模型的基础上区分买入羊群行为和卖出羊群行为,并以 1975~1994 年间的美国共同基金为样本,运用 LSV 方法对其羊群行为特征进行检验发现,美国共同基金存在显著的羊群行为特征,且成长型基金相比收入型基金具有更强的羊群行为特征。

基于股票交易价格离散度的实证方法主要是 CSSD 模型和 CSAD 模型。Christie 等(1995)^[7]从股价分散度的角度提出了分散度方法,利用截面收益标准差(Cross-Section Standard Deviation CSSD)检验美国股市,并得出美国股市不存在显著的羊群行为的结论。Chang 等(2000)^[8]拓展了 CSSD 模型,用截面收益的绝对偏差(Cross-Sectional Absolute Deviation, CSAD)与市场收益之间的关系来度量羊群行为,研究结果表明美、日、中国香港等不存在显著的羊群行为。

国内学者对基金羊群行为的实证分析主要是借鉴国外学者提出的羊群行为的测度模型,对我国基金市场的羊群行为特征进行测度,但方法多集中于 LSV 模型。施东晖(2001)^[9]以 1999 年第 1 季度至 2000 年第 3 季度共 7 个季度期间的基金资产净值前 10 名的股票为样本,研究发现我国证券投资基金整体上存在较严重的羊群行为。伍旭川、何鹏(2005)^[10]对我国 2001 第 4 季度到 2004 第 1 季度的 40 只开放式基金进行了检验,研究表明我国开放式基金存在较强的羊群行为特征;羊群行为在小盘股上的表现要强于大盘股;羊群行为呈现行业特征。祁斌等(2006)^[11]使用经典的 LSV 方法,对我国证券投资基金的羊群行为进行了实证研究,研究结果表明,我国证券投资基金整体上具有较明显的羊群行为特征;成长型基金呈现出显著的羊群行为特征,且羊群行为与上市公司流通股本呈现“U”型关系。陈国进、陶可(2010)^[12]根据上证 180 指数成分股数据和 topview 投资者日持股数据对机构投资者和个人投资者的羊群行为差异进行分析。其研究结果表明,机构投资者的羊群行为可能是充分利用信息的结果,而个人投资者的羊群行为则掺杂着更多的非理性因素。蔡庆丰等(2011)^[13]以证券分析师评级调整事件为研究对象,研究发现我国证券分析师的评级调整行为存在明显的羊群行为,且证券分析师的羊群行为会进一步加剧机构投资者的羊群行为。但迄今为止,鲜有学者对我国开放式基金与封闭式基金的羊群行为进行比较研究,对基金在不同股市板块中羊群行为的实证研究更是一个全新的领域。

三、羊群行为实证检验方法介绍及评价

检验羊群行为的实证方法有多种,且不同方法各有利弊,但迄今为止,LSV 模型及其修正模型是应用最广的检验方法,为了与以往研究相比较,我们采用 LSV 模型以及经 Wermers 扩展的 LSV 模型来对中国证券投资基金的羊群行为进行检验分析。

(一) Lakonishok, Shleifer, Vishny(LSV) 模型

Lakonishok, Shleifer 和 Vishny(1992)提出的羊群行为检验模型,其核心思想是通过测量证券投资基金对特定股票是否存在整体相同的交易倾向来判定证券投资基金投资策略中是否存在羊群行为。具体讲就是通过对同一时期中的单只股票,证券投资基金的买方力量与整个时期中证券投资基金的平均买方力量偏离的程度来衡量羊群行为度。如果该时期中对某一股票有一半的证券投资基金买入,同时另一半的证券投资基金卖出,则说明不存在羊群行为,否则,说明存在羊群行为。LSV 的羊群行为的测度指标为:

$$HM_{i,t} = |P_{i,t} - E(P_{i,t})| - AF_i \quad (1)$$

其中 $P_{i,t}$ 是在 t 时期买入股票 i 的基金个数占买入和卖出该股票基金数量的比例,即 $P_{i,t} = \frac{B_{i,t}}{n_{i,t}}$,

$n_{i,t} = B_{i,t} + S_{i,t} \circ B_{i,t}$ 是在 t 时期中买入(增持)股票 i 的证券投资基金个数, $S_{i,t}$ 是 t 时期中卖出(减持)

股票 i 的证券投资基金个数, $E(P_{i,t})$ 是 $P_{i,t}$ 的期望值, 用公式 $E(P_{i,t}) = \frac{\sum_{i=1}^n B_{i,t}}{\sum_{i=1}^n B_{i,t} + \sum_{i=1}^n S_{i,t}}$ 计算。

AF_i 为调整因子, 当交易股票 i 的基金数量趋向无穷大时, $P_{i,t}$ 会趋于均值 $E(P_{i,t})$, 此时调整因子也趋于 0; 但一般情况下, 对股票 i 的交易是有限的, 调整因子会大于 0, 需要通过调整因子 AF_i 来调整误差。 AF_i

即: 当“ H_0 : 不存在羊群行为”的零假设下, $\left\| \frac{B_{i,t}}{B_{i,t} + S_{i,t}} - E(P_{i,t}) \right\|$ 的期望值。由于 $B_{i,t}$ 以概率 $P_{i,t}$ 服从二项

式分布, $B_{i,t} \sim B(n_{i,t}, P_{i,t})$ 所以在已知 $B_{i,t}$ 时, 当 $n_{i,t}$ 较大时, $AF_i^{\text{①}} = \frac{\sqrt{P_{i,t}(1-P_{i,t})}}{\sqrt{n_{i,t}}} \sqrt{\frac{2}{\pi}}$ 。

LSV 模型中当 $HM_{i,t}$ 显著不为零时, 说明证券投资基金的投资行为中存在羊群行为, 而且 $HM_{i,t}$ 越大, 羊群行为程度越高。

LSV 模型对羊群行为的检查简便易行并广为学术界应用, 但 LSV 模型没有具体区分买入羊群行为和卖出羊群行为, 无法研究在证券投资中哪种羊群行为更严重, 而且也存在无法捕捉买卖家数相同情况下的基金羊群行为的缺陷。

(二) Wermers 的扩展与修正模型

针对 LSV 模型没有具体区分买入羊群行为和卖出羊群行为的不足, Wermers(1999) 对 LSV 模型进行了扩展, 设计了买入羊群行为测度指标 $BHM_{i,t}$ 和卖出羊群行为测度指标 $SHM_{i,t}$, 其表述如下:

$$BHM_{i,t} = HM_{i,t} | P_{i,t} > E(P_{i,t}) \quad (2)$$

$$SHM_{i,t} = HM_{i,t} | P_{i,t} < E(P_{i,t}) \quad (3)$$

$BHM_{i,t}$ 为基金买入羊群行为度, 计算在 t 时期净买入股票 i 的证券投资基金比例大于所有样本基金净买入股票的平均比例时的羊群行为度; 与之相反, $SHM_{i,t}$ 计算在 t 时期净买入股票 i 的证券投资基金比例小于所有样本基金净买入股票的平均比例时的羊群行为度, 即为基金卖出羊群行为度。通过比较第 t 期 $BHM_{i,t}$ 和 $SHM_{i,t}$ 的算术平均值大小, 可以反映出该期证券投资基金买入羊群行为和卖出羊群行为为哪个更严重。

针对 LSV 模型中无法捕捉买卖家数相同情况下的基金羊群行为的缺陷, Wermers 等(1995) 提出组合变动测度模型(Portfolio—Change Measure), 简称 PCM 模型, 表示如下:

$$\rho_{i,\tau}^{I,J} = \frac{\left(\frac{1}{N} \right) \sum_{i=1}^N (\Delta \omega_{i,t}^I) (\Delta \omega_{i,t-\tau}^I)}{\sigma^{I,J}(t)} \quad (4)$$

$$\sigma^{I,J}(t) = \frac{1}{T} \sum \left(\frac{1}{N} \right) \sqrt{\sum (\Delta \omega_{i,t}^I)^2 \sum (\Delta \omega_{i,t-\tau}^I)^2} \quad (5)$$

以上公式是测度资产组合 I 和 J 在滞后 τ 的权重变化的一致性。 I, J 分别表示两个时期的投资组合, τ 表示这两个组合之间的时间间隔, $\Delta \omega_{i,t}^I$ 表示时间间隔 $[-1, t]$ 时期内, 投资组合 I 中股票 i 的持有比重变动, N 表示 $[-1, t]$ 时期内投资组合 I, J 中所包含的股票数目。

PCM 模型的主体思想是通过对某一只股票的持有比例的变动来衡量基金羊群行为。这个模型虽然克服了 LSV 模型中仅仅考虑市场中证券投资基金买卖方的数量, 而忽略了基金交易股票数量的缺

① 因为若 $\varepsilon \sim N(0,1)$, 则 $E(|\varepsilon|) = \sqrt{\frac{2}{\pi}}$, 设 $B_{i,t}$ 以概率 $P_{i,t}$ 服从二项式分布, 所以在已知 $B_{i,t} \sim B(n_{i,t}, P_{i,t})$, 且 $n_{i,t}$ 较大时, 有 $\frac{B_{i,t} - n_{i,t}P_{i,t}}{\sqrt{n_{i,t}P_{i,t}(1-P_{i,t})}} \sim N(0,1)$, $AF_i = E \left| \frac{B_{i,t}}{n_{i,t}} - P_{i,t} \right| = E \left| \frac{\sqrt{P_{i,t}(1-P_{i,t})}}{\sqrt{n_{i,t}}} \frac{B_{i,t} - n_{i,t}P_{i,t}}{\sqrt{n_{i,t}P_{i,t}(1-P_{i,t})}} \right| = \frac{\sqrt{P_{i,t}(1-P_{i,t})}}{\sqrt{n_{i,t}}} E(|\varepsilon|) = \frac{\sqrt{P_{i,t}(1-P_{i,t})}}{\sqrt{n_{i,t}}} \sqrt{\frac{2}{\pi}}$

陷,但是它也带来了新的问题:首先,该指标是以买卖股票的权重为基准确定的,如此,则大的基金通常就会得到较大的权重,这会给基金羊群行为的衡量带来较大的误差,毕竟羊群行为研究的是不同投资主体投资行为的趋同性。其次,当股票价格变动时,即使基金公司并未采取任何交易,基金的持股比重也会发生变化,尤其是当市场上的各只股票价格变动差异巨大时,这种测量误差更大,所以该指标也存在着难以弥补的缺陷。

通过对这两种检验基金羊群行为模型的分析,再考虑我国股市经常大幅波动的现实环境,我们认为采用 PCM 模型衡量基金羊群行为的准确度可能会受到较大影响。而 LSV 方法则具有其他模型不具备的优势:第一,数据的可获得性。LSV 模型之所以被广泛运用到羊群行为的检验中,其中一个非常重要的原因就是 LSV 法所使用的数据较易获得。第二,模型计算的精确性。尽管 LSV 模型是一个比较保守的估计模型,但是它能够较为灵敏地测度羊群行为,不受股票价格和单只基金交易权重的影响。第三,研究结论的可比性。目前国内外对羊群行为的研究主要运用 LSV 模型,采用 LSV 模型进行研究可以与国内外的其他研究成果进行比较,以便更加深入地了解我国证券投资基金当前的羊群行为特性。

由此,我们认为虽然 LSV 方法有一些不尽人意之处,但出于以上几点考虑,我们将采用目前最流行的 LSV 模型对我国证券投资基金羊群行为进行实证分析,同时采用 Wermers 的扩展方法对买入和卖出羊群行为进行检验。

四、数据来源及数据处理

根据我国基金信息披露制度,能够获得的最大密度数据就是基金季报中提供的季度投资组合数据,因此我们以 wind 资讯数据库中基金季报十大重仓股为研究对象,并且假定这些股票的买卖都是一次性完成的,从而根据基金在相邻季度持股数量的变化来计算基金对该股票的买卖数量。另外,由于新股申购导致基金买入股票的趋同并非羊群行为所致,因此予以删除。同时,为提升研究的精确性,我们将参与股票交易的基金数量限制在 5 只(含)以上,降低因样本基金数量太低导致的偏差。

具体数据处理过程:相邻两个季度中,增持股票 i 的基金被认定为买入方基金,减持股票 i 的基金,则被认定为卖出方基金。统计该季度所有股票的买入方基金数量和卖出方基金数量,分别计算出 $P_{i,t}$, $E(P_{i,t})$ 和调整因子 AF_i 后,按照公式(1)计算出该季度基金买卖所有样本股票的羊群行为度后计算平均值,运用公式(2)和公式(3)分别计算该季度买入羊群行为度和卖出羊群行为度的平均值。计算整体羊群行为度则是将各个季度样本数据累积后,通过以上方法运用公式(1)、(2)、(3)计算样本区间内整体羊群行为度。

五、不同类型证券投资基金羊群行为的比较分析

证券投资基金根据不同的运作方式划分为开放式基金与封闭式基金;按照投资风格的不同又划分为成长型基金、价值型基金和平衡型基金。不同类型的基金具有不同的特征,因此我们对不同类型的基金的羊群行为分别展开研究并进行对比分析。

(一) 开放式基金与封闭式基金羊群行为的比较分析

对我国证券投资基金中开放式基金与封闭式基金羊群行为的研究,我们考虑到开放式基金中指数型基金投资行为的被动性会影响研究的精确性和科学性,因此剔除指数型基金,选取 wind 分类开放式基金中普通股票型基金(截止 2012 年 2 季度共计 333 只)为研究对象。同时选用全部封闭式基金(截止 2012 年 2 季度共 50 只)作为研究对象分析其羊群行为度,并将两类基金的羊群行为进行比较。

1. 实证检验结果

按照前述方法,应用公式(1)、(2)、(3)对我国开放式基金和封闭式基金 2006 年 1 季度至 2012 年

2 季度所有重仓股的交易行为进行实证研究, 实证结果如表 1。

表 1 开放式基金与封闭式基金羊群行为比较

	买入羊群度	卖出羊群度	平均羊群度
开放式基金羊群行为度	0.177***	0.223***	0.200***
T 值	31.987	32.130	44.910
样本数量	1355	1255	2610
封闭式基金羊群行为度	0.175***	0.196***	0.186***
T 值	10.543	11.711	15.757
样本数量	190	199	389

注: 上标为* 表示该羊群行为度在 10% 的水平上显著不为 0, ** 为在 5% 的水平上显著不为 0, *** 为在 1% 的水平上显著不为 0, 其他表示不显著。

2. 数据分析

根据以上实证检验数据发现, 我国开放式基金和封闭式基金均存在显著的羊群行为特征。但开放式基金无论在买入羊群行为度、卖出羊群行为度还是平均羊群行为度均超过封闭式基金。这主要是由于封闭式基金在封闭期内基金单位数不变, 不存在基金投资者对基金的申购与赎回的压力, 因此封闭式基金可以进行相对长期、稳定的投资。而开放式基金则不同, 基金投资者往往用炒股的理念炒基金, 当股市高涨时候, 市场会追捧近期业绩突出的基金。获得巨额申购资金的基金经理可能会继续追踪热点股票, 或者运用这些资金季末拉升重仓股来修饰业绩, 这无疑会通过股价向市场释放信号并导致其他基金的跟进。当股市下挫时, 基金投资者往往集中赎回, 导致开放式基金被迫抛售个别股票, 致使股票价格急跌引起其他重仓基金经理的担心, 这种担心在巨大的赎回压力下促成其他基金跟进抛售, 表现为基金的羊群效应。

(二) 不同投资风格类型基金羊群行为的比较分析

1. 实证检验结果

按照上文对基金重仓股的筛选要求(同时被 5 只以上基金重仓), 我们对我国证券投资基金 2006 年第 1 季度至 2012 年第 2 季度中成长型基金、平衡型基金、价值型基金重仓股分别进行筛选。经筛选后获得有效数据分别为成长型基金有效数据 1229 组, 平衡型基金有效数据 2975 组, 价值型基金有效数据 494 组。实证检验结果如表 2。

表 2 不同投资风格类型基金羊群行为比较

	买入羊群度	卖出羊群度	平均羊群度
成长型基金羊群行为度	0.185***	0.293***	0.234***
T 值	21.315	29.615	34.930
样本数量	669	560	1229
平衡型基金羊群行为度	0.185***	0.209***	0.197***
T 值	35.774	33.372	48.421
样本数量	1480	1495	2975
价值型基金羊群行为度	0.106***	0.147***	0.127***
T 值	8.403	10.697	13.543
样本数量	237	257	494

注: 上标为* 表示该羊群行为度在 10% 的水平上显著不为 0, ** 为在 5% 的水平上显著不为 0, *** 为在 1% 的水平上显著不为 0, 其他表示不显著。

2. 数据分析

实证结果表明, 成长型基金、平衡型基金和价值型基金均存在显著的羊群行为, 且三类基金的卖出羊群行为度均大于买入羊群行为度。从三类基金羊群行为度的表现看, 成长型基金的买入羊群行为度、卖出羊群行为度和平均羊群行为度分别为 0.185、0.293 和 0.234, 均大于价值型和平衡型基金;

价值型基金的买入、卖出和平均羊群行为度分别为 0.106、0.147 和 0.127,在三类基金中最小;平衡型基金的买入、卖出和平均羊群行为度居中,这与 Wermers(1999)的检验结果一致。这一特征可以从基金投资风格定位得出解释:成长型基金注重上市公司的业绩成长性,主要投资于升值潜力大的小公司和一些新兴行业的股票。由于这些领域的股票往往具有较强的周期性和鲜明的概念性,因此基金对这类股票的投资更表现为追涨杀跌的短期策略,这种短期策略很容易导致羊群行为的产生。价值型基金是以追求上市公司稳定的主营业务收入为目标,其投资目标主要是大盘蓝筹股以及债权类工具。因此这类基金的投资短期内变化不大,其羊群行为度也是最小的。平衡型基金的投资风格则介于成长型基金和价值型基金之间,因此其投资策略以及相应的羊群行为度也介于两者之间。

六、不同类型基金羊群行为的板块效应

沪深主板、中小板以及创业板等不同板块股票,往往在股本规模、上市条件、成长性等方面具有不同的特征。因此受不同板块股市特征的影响,基金羊群行为也会产生差异即“板块效应”。

(一) 开放式基金羊群行为的板块效应

对我国开放式基金在主板、中小板、创业板中的羊群行为的研究,其数据处理方法是将开放式基金重仓股中符合要求的股票(同时被 5 只以上开放式基金重仓)按照不同股市板块归类,并按照上文方法分别计算其羊群行为度。

1. 实证检验结果

应用公式(1)、(2)、(3)对我国开放式基金 2006 年 1 季度至 2012 年 2 季度主板、中小板、创业板所有重仓股的交易行为进行实证研究,实证结果如表 3。

表 3 开放式基金在不同板块中的羊群行为

	买入羊群度	卖出羊群度	平均羊群度
开放式基金投资沪深主板股票的羊群行为度	0.170***	0.215***	0.193***
T 值	29.218	29.635	41.172
样本数量	1134	1145	2279
开放式基金投资中小板股票的羊群行为度	0.202***	0.262***	0.229***
T 值	11.714	10.745	15.676
样本数量	151	127	278
开放式基金投资创业板股票的羊群行为度	0.240***	0.297***	0.263***
T 值	7.681	4.059	7.536
样本数量	26	18	44

注:上标为*表示该羊群行为度在 10%的水平上显著不为 0,**为在 5%的水平上显著不为 0,***为在 1%的水平上显著不为 0,其他表示不显著。

2. 数据分析

实证结果表明,我国开放式基金在各个股票市场板块中均存在显著的羊群行为特征,且卖出羊群行为度在各个板块中均大于买入羊群行为度;我国开放式基金在创业板的买入羊群行为度、卖出羊群行为度以及平均羊群行为度分别为 0.240、0.297 和 0.263,均居各市场板块之首,中小板则次之,沪深主板市场最小,即我国开放式基金在主板、中小板和创业板中存在明显的“板块效应”。这种“板块效应”主要源于羊群行为的规模特性和创业板的高成长性与高风险性。由于我国证券投资基金考评体系注重短期业绩,基金经理面临很大的业绩压力,基金经理会倾向于通过拉升其资产组合中权重股修饰业绩,这样必然表现出投资策略趋同的羊群行为。而近年来大批成立的基金盘子小,要想修饰业绩就必须投资于盘子较小的中小板股票,这种小盘基金频繁的业绩修饰行为必然加大投资于中小板股票基金的羊群行为度。同时,由于股票的流动性与股票的股本规模成正相关,中小板股票中个别基金的买入与抛售行为更容易引起个股股价的剧烈波动,股价的大幅变动会对其他基金经理释放信号,对其投资心理产生影响,导致其采取跟随策略防止落后。相反,对于沪深主板股票而言,由于盘子巨大,股票流动性较强,单个基金对股价影响有限,不会引发其他基金的跟随行动。创业板在股本规模上与

中小板相仿,但开放式基金在创业板表现的羊群行为度却更加突出。这主要是由于创业板的高成长与高溢价吸引大批基金同时进入炒新,形成较高的买入羊群行为。然而高成长与高风险是并存的,一旦市场突变,创业板股票业绩往往会出现剧烈波动,剧烈波动的股票对基金业绩影响巨大,基金经理的理性选择是及时套现规避风险,这种选择必将加剧创业板股价震荡,加剧其他重仓基金的抛售压力,最终形成跟进抛售的羊群行为。

(二) 封闭式基金羊群行为的板块效应

1. 实证检验结果

封闭式基金在主板、中小板、创业板市场中的羊群行为研究方法和数据处理方法与开放式基金相同,通过数据细分,分别对封闭式基金在沪深主板、中小板和创业板中的交易行为进行研究。实证结果如表 4。

表 4 封闭式基金在不同板块中的羊群行为

	买入羊群度	卖出羊群度	平均羊群度
封闭式基金投资沪深主板股票的羊群行为度	0.170***	0.197***	0.184***
T 值	10.019	11.259	15.060
样本数量	181	185	366
封闭式基金投资中小板股票的羊群行为度	0.283***	0.184***	0.223***
T 值	3.541	3.094	4.658
样本数量	10	14	24
封闭式基金投资创业板股票的羊群行为度	—	—	—

注: 上标为* 表示该羊群行为度在 10% 的水平上显著不为 0,* * 为在 5% 的水平上显著不为 0,* * * 为在 1% 的水平上显著不为 0,其他表示不显著。

2. 数据分析

实证结果表明,我国封闭式基金在沪深主板、中小板的交易中存在显著的羊群行为,且在中小板中的羊群行为度高于沪深主板。即我国封闭式基金在主板、中小板中存在显著的“板块效应”。这一点可以用羊群行为的规模特性解释。值得注意的是,在创业板中,封闭式基金资产配置中没有符合要求的股票样本(同时被 5 只以上封闭式基金重仓)。这说明我国封闭式基金并不热衷于投资创业板,这可能是由于封闭式基金不存在申购与赎回的压力,因而热衷于投资低风险的蓝筹股。但令人感到意外的是,我国封闭式基金在中小板投资中,买入羊群行为度高达 0.283,远远大于 0.184 的卖出羊群行为度,成为市场中的特例。我们认为,这是由于封闭式基金与开放式基金一样存在业绩排名压力,因此封闭式基金季度末具有很强的业绩窗饰动机,但却没有像开放式基金那样需要面对赎回带来的套现压力所致。

七、结论

通过对我国证券投资基金在 2006 年第 1 季度至 2012 年第 2 季度共 26 个季度的羊群行为进行实证分析结果表明:我国不同类型的证券投资基金均存在显著的羊群行为,且开放式基金羊群行为度大于封闭式基金的羊群行为度;按照投资风格划分的三类证券投资基金中,成长型基金羊群行为度大于价值型基金的羊群行为度,平衡型基金羊群行为度则介于两者之间;开放式基金在沪深主板、中小板、创业板中的羊群行为存在显著的“板块效应”;封闭式基金并不热衷于重仓创业板,不涉及羊群行为问题;与开放式基金一样,封闭式基金在主板与中小板的羊群行为也呈现出“板块效应”特征,但封闭式基金在中小板的交易中买入羊群行为度远远大于卖出羊群行为度。我们认为可以从基金评价体系和基金制度缺陷角度来阐述我国证券投资基金羊群行为形成的原因。一方面,由于我国证券投资基金评价体系尚不健全,评价体系对短期业绩排名的注重促使基金经理采取相同的投资策略“窗饰业绩”。另一方面,基金运行制度中的内部人控制和基金托管人对基金管理人监管缺位等公司治理结构的缺陷加重了基金投资人与基金管理人的委托代理问题。严重的委托代理问题使得理性的基金经理们舍

弃投资人的利益,采取违背基金契约的投资行为,进而导致基金业普遍的羊群行为。因此要从根本上扭转这种局面,必须从完善基金制度建设和健全基金评价体系等方面着手。

参考文献:

- [1] Scharfstein D S and Stein J C. Herd Behavior and Investment [J]. American Economic Review, 1990, (3): 465 - 479.
- [2] Banerjee. A Simple Model of Herd Behavior [J]. Quarterly Journal of Economics, 1992, (3): 797 - 817.
- [3] Bikhchandani, Hirshleifer and Welch. A Theory of Fads, Fashion, Custom and Cultural Change as informational Cascade [J]. Journal of Political Economy, 1992, (5): 992 - 1026.
- [4] Lakonishok, Shleifer and Vishny. The Impact of Institutional Trading on Stock Prices [J]. Journal of Financial Economics, 1992, (1): 23 - 43.
- [5] Mark Grinblatt, Sheridan Titman and Russ Wermers. Momentum Investment Strategies, Portfolio Performance, and Herding: A study of Mutual Fund Behavior [J]. American Economic Review, 1995, (5): 1088 - 1105.
- [6] Wermers, Russ. Mutual Fund Herding and the Impact on Stock Prices [J]. Journal of Finance, 1999, (2): 581 - 622.
- [7] William Christie, Roger Huang. Following the Pied Piper: Do Individual Returns Herd Around the Market? [J]. Financial Analysts Journal, 1995, (4): 31 - 37.
- [8] Eric C Chang, Joseph W Cheng, Ajay Khorana. An Examination of Herd Behavior in Equity Markets: An International Perspective [J]. Journal of Banking and Finance, 2000, (10): 1651 - 1679.
- [9] 施东晖. 证券投资基金的交易行为及其市场影响 [J]. 世界经济, 2001, (10): 26 - 31.
- [10] 伍旭川, 何鹏. 中国开放式基金羊群行为分析 [J]. 金融研究, 2005, (5): 60 - 69.
- [11] 祁斌, 袁克, 胡倩, 周春生. 我国证券投资基金羊群行为的实证研究 [J]. 基金研究, 2006, (12): 49 - 57.
- [12] 陈国进, 陶可. 机构、个人投资者羊群行为差异研究 [J]. 山西财经大学学报, 2010, (10): 57 - 64.
- [13] 蔡庆丰, 杨侃, 林剑波. 羊群行为的叠加及其市场影响——基于证券分析师与机构投资者行为的实证研究 [J]. 中国工业经济, 2011, (12): 111 - 121.

责任编辑、校对: 刘玉屏

Herd Behavior of the Securities Investment Funds in China ——Analysis on the Plate Effect of Different Fund Types

LI Qi - ze¹, LIU Bo²

- (1. School of Economics, Central University of Finance and Economics, Beijing 100081, China;
2. Postdoctoral Work Station, Bank of Beijing, Beijing 100080, China)

Abstract: The paper makes an empirical analysis on the herd behavior of China's securities investment funds from the first quarter of 2006 to the second quarter of 2012 by adopting LSV model. Research results show that herd behavior exists obviously in different types of China's securities investment funds, and the behavior is more significant in open - ended funds than close - ended funds; the degree of herd behavior in growth funds is higher than value funds, with balanced funds between the two; the herd behavior of open - ended funds has significant "plate effect" in the main board, middle and small board, and growth enterprise market (GEM) of Shanghai and Shenzhen Stock Exchanges; herd behavior of close - ended funds cannot be found in GEM, but significant "plate effect" of the behavior exists between middle and small board and main board. The buying herd behavior of close - ended funds is far excess the selling herd behavior. In the end, the formation of herd behavior in China's securities investment funds is briefly analyzed and political suggestions on monitoring the behavior are put forward.

Key words: Herd Behavior; Fund Types; Plate Effect