

偏股型开放式基金“赎回悖论” 的动态特征及申购异象^{*}

□ 彭 惠 江小林 吴 洪

摘要 本文对偏股型开放式基金赎回悖论进行了系统研究,修正了传统的单期静态“赎回悖论”,采用超额收益来评价基金业绩,根据月度面板模型分析了业绩对基金赎回的多期、动态影响,实证表明:基金当期业绩存在较强“赎回悖论”,但历史业绩并不存在“赎回悖论”,基金的历史业绩越好越能促进资金流入,且赎回悖论仅存在于老基金。为了进一步探索“赎回悖论”动态性的根源,作者引入SVAR模型分别分析了申购、赎回对业绩的多期脉冲反应,发现投资者在赎回行为上表现出相当的理性,并不存在处置效应;“赎回悖论”的根源在于投资者申购行为的异常。投资者反向选择策略、投资者对新基金的偏好以及基金市场的快速扩张是造成申购异象的直接原因。

关键词 开放式基金 赎回悖论 申购异象 面板模型 SVAR模型

一、引言

随着我国证券市场的发展,基金行业也得到了空前的扩张,基金已经逐渐成为证券市场上主要机构投资者之一。截至2009年12月31日,我国共有590只开放式基金,总资产净值达2.5万亿元,份额规模合计2.3万亿份。开放式基金具有份额开放机制,基金的业绩表现发挥着信号作用(肖峻、石劲,2011),影响到投资者的申购和赎回决策。大量海外文献证明,基金业绩和收益之间存在正向关系,基金业绩提高,更多的资金愿意流入基金,基金规模的扩张使得基金管理者的管理费用收入增多,相反若基金前期表现欠佳,投资者赎回意愿加强,导致基金规模下降,基金管理者收入相应下降。这实际上是投资者对基金管理者的一种隐性激励机制,对基金市场产生优胜劣汰的作用,从而有助于提高整个基金行业的资产管理水平。但国内文献表明,我国开放式基金呈现出“赎回悖论”:基金业绩虽然跑赢了大盘,却面临投资者的大量赎回,净值增长率越高的基金面临的净资金流出压力越大,业绩较差甚至亏损的基金其资金流出压力却相对较低(姚颐等,2004;陆蓉等,2007)。

基金的“赎回悖论”对我国基金乃至证券市场都带来了不利影响。首先,业绩好的基金面临的赎回压力更大,使得基金市场的优胜劣汰机制得不到有效发挥,反而存在负向激励机制,鼓励了基金公司不以追求基金业绩增长为目标、忽视投资人的利益的行为,从而不利于基金市场的健康发展。其次,业绩好的基金为了应付赎回需求,不得不保持比业绩差的基金更高的现金比例,这无疑增加了业绩好的基金的机会成本、降低其业绩表现,从整体而言,基金市场的整体业绩将会持续下降。再次,持续性、突发性的大规模赎回将可能使得开放式基金面临流动性危机,基金为应付巨额赎回而被迫大规模出售金融资产的行为会引发证券市场整体收益的下降和系统性风险,对金融市场正常运行产生冲击。

以往研究文献都将我国开放式基金赎回悖论的原因归结为我国开放式基金市场成立时间短,投资者投资理念不成熟,在赎回上存在着“处置效应”等非理性现象。但这种解释不仅

^{*}作者感谢博时基金管理有限公司提供的数据支持。文责自负。

和有效市场假说相背离,而且并未得到进一步实证分析的支撑。雷良桃等(2007)和肖峻等(2011)等表明赎回悖论只是一种假象。那么,我国开放式基金是否存在赎回悖论,其内在原因是什么,导致现有文献结论不一致的原因何在?对这个问题的解答不仅具有积极的理论意义,而且对于如何改进我国基金市场的监管方式、建立激励机制具有指导意义,还将对基金公司的市场营销策略和基金投资管理产生重要影响。

与已有研究采用基金市场的总体、季度数据不同,本文用面板模型对月度偏股型基金净申购规模和风险调整后的基金超额收益率之间的关系进行了实证分析,并进一步分离申购、赎回份额数据,用SVAR模型分析了申购、赎回分别对基金超额收益冲击的多期反应,通过基金申购赎回行为与基金超额收益之间的高频、动态关系,揭示出“赎回悖论”表象背后的原因在于申购异象,并进一步分析了申购异象的表现特征。

后文结构如下:第二部分总结了国内外关于基金赎回的研究文献,提出本文的创新点;第三部分说明本文的数据处理过程;第四部分运用面板模型从超额收益和绝对收益两个方面检验并修正了“赎回悖论”;第五部分运用SVAR模型从申购、赎回两个方面探求“赎回悖论”的根源,提出申购异象;第六部分为结论与政策建议。

二、文献综述

开放式基金在国外已有相当长时间的发展,国外学者针对基金赎回问题也进行了大量的研究。大部分经验研究表明,基金近期业绩表现会对基金资金流向产生重要影响。

Gruber(1996)剔除了国际基金、专门基金、平衡基金以及在1984年底资产小于1500万美元的基金,使用单因素模型和四因素模型对270个共同基金月度数据进行分析,结果发现共同基金经净现金流风险调整后的收益高于所有投资者的平均收益,从而认为投资者的申购赎回行为符合理性人假设,投资者能够选择优秀的基金。Sirri和Tufano(1998)发现基金净收益对基金资金净流动的影响是正向的,优秀的基金业绩会导致大量的新资金流入,但同时这种影响是不对称的,当基金绩效表现不佳时,投资

者并未撤离对该基金的投资,即存在明显的处置效应(Disposition Effect)。Brad等(2000)对1991~1996年美国共同基金的家庭投资者的投资行为进行研究,发现投资者选择基金主要是依据基金过去的业绩表现。虽然投资者卖出盈利基金的可能性更高,但同时有更多的资金流入到盈利的基金中去,因此业绩较好的基金总体表现为净申购,基金规模不断扩大。Potter(2000)分别分析了基金历史收益、市场收益、交易费用等因素对各种类型基金的资金流动的影响,发现基金资金流动与历史收益之间并非存在绝对的正相关。Anthony等(2003)分析了投资者对基金通过四因素调整的历史收益的反应模型,认为虽然整体上基金的资金流动与历史收益正相关,但是不同类型的投资者对于基金历史收益变动的反应弹性是不一样的,表现较差的基金可以选择调整基金经理人或者投资策略等方式改变投资者的未来预期。Huang等(2007)通过四因素调整基金历史收益率,构建两类投资者对于基金收益的反应模型,将基金按历史表现情况(风险调整后)分为三类,分析初始费用和赎回等交易费用分别对不同类型基金资金流动收益弹性的影响,发现各费用成本对不同等级基金弹性差异性的存在。Gil-Bazo等(2009)则分析了基金经理通过不同的费率制定等策略来影响基金的资金流动,发现通过竞争性市场的不断调整,历史业绩(四因素调整后)较差的基金面对的投资者对收益的敏感度相对于投资于历史收益较高的投资者更低,因此虽然投资者能够理性地选择历史业绩较好的基金,但是并不绝对存在历史收益较差便会导致大幅资金外流的现象。

国内学者也逐渐借鉴国外经验对我国开放式基金赎回现象进行实证分析。姚颐等(2004)首次采用实证研究的方法分析我国基金赎回率的影响因素,发现了我国基金存在“赎回悖论”,历史业绩表现越好的基金面临的净赎回风险越强,即业绩与资金流动之间的负相关;其次基金分红次数、规模、品牌等因素也对基金的赎回率产生影响。谢盐等(2004)在V. Nanda等(2004)模型的基础上,分析了基金投资者的结构(机构投资者、私人投资者)对基金赎回风险的差异性,认为机构投资者低频率、高额度的赎回对基金流动性冲击更大。束景虹(2005)利用2002年和2003年的季度数据运用面板

模型对基金的赎回率进行实证研究,发现我国基金整体上赎回比率过大、赎回与基金的风险及回报的关系不明显、短线的赎回十分突出。陆蓉等(2007)理论上阐释了基金业绩、业绩波动、投资成本、分红、基金规模等因素对基金回购的影响,并通过14只基金14个季度的面板数据进行实证检验,发现业绩与基金资金流动负相关,具体表现为当期业绩越好基金赎回越严重,但是之后的稳健性检验未能达到有效的一致结论,分析还给出了其他因素对赎回的影响。汪慧建等(2007)采用2003~2005年季度数据运用面板模型对开放式基金赎回异象进行了实证研究,研究表明赎回悖论一直存在即业绩越好,赎回率越高;基金投资策略是影响赎回率重要因素,赫芬因德指数越高,赎回率越大,分红越多,赎回率越小。冯金余(2009)首先提出了基金历史收益与回购率之间内生性问题,运用动态面板数据模型验证了“赎回悖论”的存在,并且实证得出基金赎回对基金业绩具有正影响。一般认为,国外投资者投资理念较为成熟,能够通过严格的资产价值评判来选择投资对象,因此国外基金的赎回行为中整体上赎回率低,严格发挥了开放式基金“优胜劣汰”的竞争优势。然而,对于国内开放式基金来说,由于成立时间较短并且一直伴随着大量的赎回压力,逐渐形成了“赎回悖论”的基金回购异象。但雷良桃等(2007)采用Panel-data Granger因果检验方法对17只基金16个季度的数据研究,发现基金历史收益率并非赎回率的Granger原因,“赎回悖论”只是一种假象而已,我国基金市场的某些特殊形式导致了“赎回悖论”的存在。肖峻等(2011)采用年度数据和风险调整后业绩指标分析,发现赎回悖论只是一种假象,投资者总体上是追求业绩而非反向选择。

通过分析国内外研究文献发现,实证结论中国和国内基金业绩对资金流动的影响方向相反,国内基金存在赎回悖论:基金业绩与资金流动的负相关。但同时笔者发现国内研究尚有几点值得改进的地方:第一,研究对象的细分,国内已有的研究基本是针对基金市场的整体进行的,而国外的研究则更为针对某一特定类型的基金。比如,股票型和债券型基金的投资策略、投资者、风险评判等方面都存在很大差异,将不同基金混合研究有可能导致研究结果的不准确;第二,基金业绩指标的处理方式,

国内外研究存在明显差异,国外研究普遍对收益进行了风险调整以超额收益来评判基金的表现,而国内学者直接采用绝对收益代替。笔者认为从基本的投资学观点出发,仅仅根据绝对收益评判基金的优劣是不够全面的,投资者更为关注的是风险调整后的基金收益,并根据风险调整后的收益选择投资对象,如Gruber(1996)发现投资者倾向于根据Jensen指标选择基金;第三,数据的频率,针对行为金融的研究往往数据频率越高其研究结果更具有说服力,而国内已有的研究主要针对季度数据进行,基于季度数据的赎回悖论并不能说明投资者在一个季度的每个月份内都表现出赎回高收益基金的行为,无法表现基金资金流动的动态过程。如果赎回悖论仅存在于当月或当季,低频研究和高频研究将得到完全相反的结论,频率越低,赎回悖论越不明显。如已有研究中采用季度数据的分析多肯定了赎回悖论的存在(束景虹,2005;汪慧建等,2007),但年度数据并不支持这个结论(肖峻等,2011);第四,国内外已有的研究都普遍采用净赎回率或类似指标作为研究对象,但实际上基金资金的流动包括申购和赎回两个方面,基金业绩对于两者的影响也肯定存在差异,因此将其分离研究更能明确基金业绩对资金流动的影响途径。

以上4点是本文研究的出发点,同时也是本文相对于国内以往研究的创新之处。笔者希望通过本文的研究,一方面采用风险调整的基金收益和高频数据对我国基金业绩与基金资金流动的关系有更为准确、精细的了解;另一方面,分别从基金申购、赎回两个角度进行研究,使得对基金资金流动的内在机理有更为明确的把握,弥补已有研究对“赎回悖论”理论阐释上的不足。

三、数据处理及变量说明

(一) 样本数据

本文对样本的选择基于以下考虑:第一,由于股票市场和债券市场的风险因素、股票投资者和债券投资者的风险态度都存在明显差异,偏股型基金和偏债型基金的投资者在申购赎回行为上有可能呈现出不同的特征。如Anthony和Musto(2003)的研究验证了投资者对股票型、债券型和指数型基金具有不同的投资策略。因此,笔者认为有必要突出不同

类型基金间的差异。第二,国外针对基金投资者申购赎回行为的研究(Jonathan, 2004)一般多是采用股票型基金,而国内针对赎回悖论的主流文献将开放式基金不加类型区别地放在一起研究是不妥的。第三,通过对国内已有研究赎回悖论的主流文献所采用的样本进行简单统计(表1),笔者发现这些学者的研究中虽然包含了所有类型的开放式基金,但由于所选择的样本区间的特殊性(多为2002~2003年发行的基金),其样本的绝大部分为偏股型基金,债券型基金极少,说明当时文献所探讨的主要是偏股型基金的赎回悖论。第四,为了避免不同类型基金对分析结果的干扰,本文剔除了债券型基金和货币市场基金,因此,本文接下来主要以偏股型基金作为研究对象,探究其赎回悖论的表现形式。

下文采用的基金流量指标为净申购率,由基金规模和净值计算而来。基金的份额和净值数据均为月度数据,由笔者根据CCER数据库、部分基金公司提供的内部数据合并整理而得。本文我们主要针对开放式基金市场上的偏股型基金进行分析以规避基金类型的影响。本文选取的研究样本为2005年之前设立的、除指数型基金外的全部偏股型基金^①,包含51只股票型基金和17只混合型基金。鉴于以往研究我国赎回悖论的文献中(陆蓉等, 2007; 冯金余, 2009; 雷良桃等, 2007; 汪慧建, 2007)采用的样本数量均在30只基金左右,本文的研究样本为68只,从数量上有了一定的扩充,因而更有代表性。以往文献的研究时段多为2004~2008年之间(正好是我国基金市场快速扩容时期),为了使得两者的研究结论具有可比性,本文选取了同样的样本时段:2005.1~2008.1(考虑到开放式基金3个月的封闭期,实际样本从2005.4开始)。基金分红数据来源于至诚数据频道,股票市场数据均来自于Wind数据库,3个月期存款利率来自中国人民银行网站。

(二) 变量选择

本文以基金净申购率为被解释变量,分析基金

表1 已有文献研究样本统计

作者	样本描述			
	股票型	混合型	债券型	其他
刘志远等(2007)	9	5	2	1增强型指数
汪慧建等(2007)	10	5	2	剔除1债券型
雷良桃等(2007)	8	7	2	
陆蓉等(2007)	14只偏股型基金,剔除指数型			
肖峻等(2011)	股票型,剔除指数型和QFII			

注:束景虹(2005),冯金余(2009)文章中并没有明确说明研究样本,因此统计中未包含。

业绩、基金规模、分红、市场收益4个因素^②对基金净申购率的影响,同以往研究文献不同,本文采用风险调整后的基金超额收益。

1. 基金净申购率(SGL)

借鉴陆蓉、陈百助(2007)以及汪慧建等(2007)的相关研究,在此用净现金流表示赎回率。设 q_t 、 q_{t-1} 分别表示第 t 期、 $t-1$ 期末基金份额, JZ_t 、 JZ_{t-1} 分别表示第 t 期、 $t-1$ 期末基金净值,假设基金分红全部再投资,则资金净流入为 $Flow_t = JZ_t \times q_t - JZ_{t-1} \times q_{t-1} \times (1 + R_t)$, R_t 为基金收益率。基金的净申购率表示为 $SGL_t = Flow_t / (JZ_{t-1} \times q_{t-1})$,正值表示净申购,负值表示净赎回。

2. 基金风险调整后超额收益(ER)

如果 $FQJZ$ 表示单位基金复权净值,绝对收益率 $R_t = (FQJZ_t - FQJZ_{t-1}) / FQJZ_{t-1}$ 。关于资产收益风险调整的方法有三类:CAPM模型(Sharp, 1964)、FF模型(Fama, Eugene and Kenneth R, 1992)、四因素模型(Carthart, 1997)。3种模型是逐步修正发展的,FF模型修正了CAPM模型在实证检验中的‘不合理’现象,而四因素模型则是在FF模型的基础上引入了动量因子,解决了股票市场普遍存在的反转效应和动量效应(杨兴, 2008)。结合实际,本文采取四因素模型对基金收益进行风险调整。

$$R_{it} - r_{ft} = a_i + b_i(R_{mt} - r_{ft}) + s_i SMB_t + h_i HML_t + w_i WML3_t + e_{it} \quad (1)$$

式中 i 表示第 i 只基金,其他变量说明如下:

r_{ft} ——市场无风险利率,根据3个月期银行存款利率计算而得^③;

R_{mt} ——市场平均收益,根据上证综指和深圳综指的平均值计算而得;

SMB ——是由小规模公司投资组合报酬减去大规模公司投资组合报酬所得。按照 $t-1$ 年6月末沪市和深市所有A股的流通市值分为两组,每组按照流通市值加权得到平均收益率,每年更新一次投资组合;

HML ——在 SMB 分组的基础上再根据将 $t-1$ 年12月A股所有公司的账面市值比按照30%、40%、30%的比例将所有公司分为6组(SH, SM, SL, BH, BM, BL),根据市值加权得到每组的平均收益。运用价值型投资组合收益减去成长型投资组合的平均收益即得到相应指标值;

WML3——动量因子,定义前3个月总收益(复利计算)排在前30%的为赢家,相应的后30%为输家,运用赢家总市值加权收益率减去输家总市值加权收益率即得动量因子。这里构造的动量因子同Carthart(1997)构造的有所不同,此处排除了规模因素的影响。

回归系数 b 、 s 、 h 、 w 分别代表了基金对于4种投资策略的选择倾向,截距项 a_i 表示各因素超额收益为0时基金 i 的超额收益。面板模型中每只基金的各项期风险调整后超额收益 ER_{it} 的计算包括两步,首先将基金收益和4个市场风险因素回归,得到各风险因素变量的系数;其次,将基金各期收益、4个因素及风险因素系数代入(1)式,计算得到各期风险调整后的超额收益。由于风险调整后的超额收益能够在一定程度上反映基金风格的差异,因此本文无需对研究样本再根据投资风格进行细分。

ER 为正说明基金经理取得了超额收益,我们做出假设:资金偏好流向 ER 为正的基金,而倾向于流出 ER 为负的基金。

3.基金规模(GM)

基金规模在一定程度上反映了基金经理的投资能力,基金在市场上的影响力以及投资者对该基金的接受程度。基金规模的大小决定了未来收益规模效应的大小(Joshua,2008),而 ER 则不能直接反映基金的规模效应,理论上可假设基金规模对未来收益有正效用,但实证检验中V. Nanda、Wang和Zheng(2004)发现基金现金流与前期规模负相关。本文对基金规模采取了对数处理。

4.基金分红(FH)

根据行为金融学的相关理论,预期的收益和已实现的收益对于投资者的效用是不同的。人们倾向于卖出盈利的资产而持有亏损的资产,人们倾向于卖出净值较高的资产,因此分红有助于降低基金的净值,降低赎回率(陆蓉,2007),基金分红因素是对 ER 因素很好的补充。文中基金分红采取单位基金净值的分红比例代替。

5.市场收益(RM)

Santini和Aber(1998)的研究表明,偏股型基金的投资受股票市场的冲击非常大。当股票市场处于牛市时,基金业绩会随着股票市场的上涨而增长,此时投资者购买基金的热情更大,即基金资金

趋向于净流入。并且前一期股票市场的收益情况将会影响人们对未来基金盈利的预期,从而改变基金资金的流动。本文市场收益以扣除了无风险利率的沪深市A股指数的平均增长率表示。

四、模型及计量分析

(一)基金收益调整

根据上述超额收益的计算模型对68只基金的收益进行风险调整,采用Matlab进行回归分析发现,超过54只基金的收益对HML因素并不显著,因此本文计算超额收益过程中,省略了HML因素。回归结果中,所有方程F值达到显著性要求,61个方程的拟合系数 R^2 超过0.85,对计量结果进行简单统计见表2。

统计结果显示,不管是常数项还是变量系数显著性水平都较高。我国偏股型基金超额收益普遍为正,说明基金发挥了基金经理专业管理的优势,取得了高于市场的收益水平。3个系数的取值在一定程度上反映了各基金经理的投资策略选择:我国的基金经理偏好于高 β 型的股票,只有银河收益、东方龙混合等5只基金采取比较保守的投资方式;在对投资企业大小规模的偏好上,所有的基金经理偏好低市值的公司;最后在股市动量策略的选取上,基金经理没有表现出明显的偏好。

(二)修正“赎回悖论”

1.面板数据模型

国内外在研究“赎回悖论”时主要考察基金当期和历史业绩对基金流量的影响方向,都采用线性模型。因此为了更好地与已有文献对比,我们延续了线性模型的设计,采用线性Panel Data模型。需要说明的是,本文侧重于研究基金流量“赎回悖论”的时间动态特征,并非侧重于分析处置效应的具体行为模式,因此无需考虑投资者对基金不同档次业绩反应的细微差别,也就无需对基金按照业绩进行分类或建立非线性模型。即便是专门研究投资者“处置效应”行为模式的文献中,也一般是将基金业绩分为几个不同的等级,仍然采用线性模型分别研

表2 基金收益调整模型系数统计

系数	ai	bi	si	wi
取值情况	>0 (59)	>1 (65)	>1 (66)	>1 (31)
	<0 (9)	<1 (3)	<1 (2)	<1 (37)
显著性	显著 (59)	显著 (61)	显著 (64)	显著 (49)
	不显著 (9)	不显著 (7)	不显著 (4)	不显著 (19)

究投资者对不同类型基金业绩的反应模式,从而得到非对称处置效应的结论(Sirri and Tufano, 1998)。这说明本文采用线性 Panel Data 模型是可行的。

与传统横截面数据或者时间序列数据相比, Panel Data 模型不但可以描述个体随时间变化的规律,还能对比不同截面在同一时点的区别,大大扩大数据容量。Panel Data 模型能够有效地抓取数据中尽可能多的信息而获得更为有效的估计量。本文基本模型形式如下:

$$SGL_{it} = \alpha_i + b_{i0}ER_{it} + \sum_{l=1}^n b_{il}ER_{it-l} + g_{it}GM_{it} + f_{it}FH_{it} + r_{it}RM_{it} + r_{it-1}RM_{it-1} + \mu_{it} \quad (2)$$

其中, i 代表截面维度, t 代表时间维度, ER_{it-l} 代表各基金当期及历史各期超额收益, GM 、 FH 、 RM 分别为解释变量, SGL 为被解释变量; α_i 为个体效应, 反应个体差异, μ_{it} 服从标准正态分布, 并假定其与解释变量不相关。ER 的滞后期主要参考国外相关文献, 通过 JSG 与 ER 的 VAR 冲击反应确定其有效滞后期, 结合国内已有研究中一般选取当前季度及滞后一个季度的基金业绩作为自变量, 文中选取了滞后 5 期进行检验。因此本文分别建立了 5 个模型, 以反映不同滞后期的影响。同时为对比采用不同收益率指标对模型结论的影响, 本文针对每个时滞模型都提供了两种收益率的实证分析结果。模型 I 运用风险调整后的收益率, 而模型 II 采用基金绝对收益率。

一般来说, 面板模型分为三类: 变系数模型、变截距模型、不变参数模型。其检验方法采用协方差分析, 通过两个 F 检验确定。其对应初始假设条件及 F 值计算公式如下:

$$H_1: \beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_n$$

$$F_1 = \frac{(S_2 - S_1) / [(N-1)k]}{S_1 / (NT - N(k+1))}$$

$$H_2: \alpha = \alpha_2 = \dots = \alpha_n;$$

$$\beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_n$$

$$F_2 = \frac{(S_3 - S_1) / [(N-1)(k+1)]}{S_1 / (NT - N(k+1))}$$

笔者通过 Eviews 6 软件对两 F 值估计情况及模型选取结果统计如下 (以模型一(I) 为例)。

其他几个面板模型的检验过程类似, 最终通过 F 检验发现, 所有的面板模型接受 H_1 拒绝 H_2 , 因此本文的面板模型均为变截距模型。而在模型固定效应和随机效应的

选取上, 可以运用 LM 检验或者 Hausman 检验进行, 本文采用 Hausman 方法检验各模型, 结果见表 4。

综上, 结合本文的研究目的, 本文选取固定效应的变截距模型进行计量估计。

2. 计量结果

考虑到横截面的异方差和序列的自相关性是运用面板数据模型最为常见的问题, 结合本文的实际数据情况及研究目的, 下文采取 pool 过程借鉴不相关回归方法 (SUR) 来估计方程, 各方程计量结果见表 5。

通过模型对样本的回归分析发现:

(1) 模型 II 中 $b_{i0} + \sum b_{il} < 0$, 即基金业绩对资金净流入的系数和小于零, 基金业绩与资金净流入负相关, 这与陆蓉等 (2007)、汪慧建等 (2007) 等学者的研究结论一致^④, 以绝对收益

表 3 面板模型选择

面板模型(I)	残差方	F 值	标准值	选取结果
不变参数模型 (S3)	1248.43	F2:1.84	1.19	拒绝
变截距模型 (S2)	998.94	F1:0.68	1.21	接受
变系数模型 (S1)	882.68	—	—	变截距模型

表 4 面板 Hausman 检验

ER _t	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.		模型
面板模型一(I)	113.2684	5	0	固定效应模型
面板模型二(I)	3.2235	6	0.3604	随机效应模型
面板模型三(I)	132.928	7	0	固定效应模型
面板模型四(I)	136.5122	8	0	固定效应模型
面板模型五(I)	126.1949	9	0	固定效应模型

表 5 面板模型计量结果

	面板模型一		面板模型二		面板模型三		面板模型四		面板模型五	
变量	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
ER _t	-3.19 (0.00)	-1.71 (0.00)	-3.27 (0.01)	-1.57 (0.00)	-3.41 (0.00)	-1.69 (0.00)	-3.46 (0.03)	-2.11 (0.00)	-3.69 (0.00)	-2.61 (0.00)
ER _{t-1}	0.13 (0.02)	-0.73 (0.00)	0.25 (0.00)	-0.68 (0.07)	0.48 (0.00)	-0.58 (0.00)	0.19 (0.00)	-0.49 (0.00)	-0.41 (0.13)	-1.53 (0.00)
ER _{t-2}			-1.31 (0.00)	-0.45 (0.02)	-1.18 (0.00)	-0.91 (0.00)	-1.41 (0.11)	-0.28 (0.00)	-1.47 (0.00)	-0.82 (0.00)
ER _{t-3}					1.79 (0.02)	0.88 (0.00)	2.93 (0.00)	1.31 (0.00)	2.65 (0.00)	1.33 (0.06)
ER _{t-4}							0.21 (0.00)	0.75 (0.07)	0.31 (0.00)	0.41 (0.00)
ER _{t-5}									0.01 (-0.04)	-0.38 (0.00)
GM _t	0.73 (0.05)	0.64 (0.00)	0.47 (0.00)	0.94 (0.04)	0.27 (0.00)	0.19 (0.00)	0.67 (0.00)	0.34 (-0.21)	0.43 (0.00)	0.94 (0.00)
FH _t	-0.06 (0.00)	-0.11 (0.00)	-0.14 (0.00)	-0.03 (-0.11)	-0.07 (-0.11)	-0.10 (-0.28)	-0.30 (-0.19)	0.25 (0.00)	0.20 (-0.22)	0.03 (0.00)
RM _t	0.45 (0.00)	1.37 (0.00)	1.03 (0.00)	1.98 (0.00)	1.03 (0.00)	1.42 (0.00)	1.00 (0.00)	2.54 (0.00)	0.85 (0.00)	2.41 (0.00)
RM _{t-1}	-0.06 (0.23)	0.21 (0.02)	0.03 (0.00)	0.47 (0.00)	0.43 (0.00)	0.31 (0.00)	0.07 (0.12)	0.35 (0.00)	0.26 (0.00)	0.59 (0.00)
R ²	0.91	0.83	0.93	0.89	0.94	0.91	0.95	0.93	0.98	0.95
D.W	1.95	1.94	1.88	1.94	1.93	1.93	2.03	2.04	2.30	2.11

注: (1) 表中模型 I 运用风险调整后的收益率, 而模型 II 采用的基金绝对收益率; (2) 表中括号内的数值为相应统计量的 p 值。

计量的基金业绩与资金流动之间存在‘赎回悖论’。同时,具体分析基金业绩对基金净资金流入影响的动态过程 $b_{10}<0, b_{11}<0, b_{12}<0, b_{13}>0, b_{14}>0, b_{15}<0$, 基金当期、滞后一期、滞后两期和滞后五期的绝对收益越好均会引起资金的流出,而滞后三期和四期越好的基金业绩越能够促进资金的净流入。这说明,以绝对收益计量的基金业绩所表现出来的‘赎回悖论’并非绝对成立,基金业绩滞后三期和四期对基金资金流动并不存在‘赎回悖论’。赎回悖论的动态性在这里表现为:基金某一期的好业绩会引起资金连续3个月的流出,之后会经历持续2个月的流入和此后的再度流出。以月度数据计量的不同滞后期模型揭示了我国开放式基金‘赎回悖论’并非以往学者所得出的静态过程,而应是动态的。这也说明现有文献中对赎回悖论的结论不一致的原因可能是采用季度数据和年度数据的差异所造成的。由于基金资金的净流动包括赎回和申购,资金流动对不同滞后期业绩的反应差异必然源于申购和赎回的反应差异。好业绩公布后基金前3个月的资金表现为净流出,表明一方面可能是因为投资者存在‘处置效应’行为,使得基金的赎回主要受短期业绩的影响,当前好的业绩会导致赎回的增加,另一方面,表明基金的申购不足,这可能是因为投资者意识到基金业绩的非持续性。但业绩好的基金从滞后三期开始资金开始净流入,表明申购增加,上一季度的好业绩促使投资者形成对基金未来业绩的良好预期,因此投资者相信历史会重演。滞后二期和滞后三期之间的明显差异也和国内基金一般会公布季报的信息披露惯例有关。

(2) 作为对比,以基金超额收益计量的模型 I 中,基金业绩系数总和也小于零,同样存在‘赎回悖论’。具体有 $b_{10}<0, b_{11}>0, b_{12}<0, b_{13}>0, b_{14}>0, b_{15}>0$, 以超额收益计量的‘赎回悖论’仅表现在当期、滞后第二期,相对于模型 I ‘赎回悖论’程度更弱。为什么按照绝对收益衡量时,历史收益对基金资金流动的负效应出现的次数更多,即赎回悖论程度更强,则可能是因为:当基金的历史绝对收益为正但超额收益为负(说明基金管理能力较差)时,投资者仍然会赎回基金,但以绝对收益考察时,会把这种情况下的赎回归为历史收益的负效应,从而使得出现负效用的时期更多、历史业绩的赎回悖论更为严重。相反,如果以风险调整后的超额收益考察时,这种情

况将被归为历史收益的正效应,因而赎回异象更有可能不会出现。模型 I、II 的结果说明采用不同的收益率指标会造成对赎回悖论研究的结果的差异,也说明了以超额收益计量基金业绩的科学性。模型 I 中系数同样表现出动态特征,但模型 I 各期业绩的影响程度相对更为平滑、各期影响方向与绝对收益计量的模型各期不同,表明不同滞后期业绩所预示的基金未来业绩存在不同。

(3) 基金规模对基金资金流动的规模效应为正,模型 I、II 中 $g_1>0$, 这与我们从理论上得出的预期相一致。基金规模越大,投资者预期基金经理未来投资选择空间越大,资源的整合规模效应更为明显,因此规模越大的基金未来能够得到更好的收益,因此投资者愿意向其投入资金。

(4) 基金分红对基金资金流动的影响方向不明确,模型 I 更倾向于负影响,而模型 II 的结论与陆蓉(2007)和汪慧建(2007)的研究一致(正影响)。理论上,基金的分红能够促进投资者将资金投入基金,但笔者统计发现,基金的分红行为一般发生在基金面临赎回风险时,虽然分红能够减弱投资者的赎回行为,但是其并不能扭转基金表现出的整体赎回方向。

(5) 不管当期还是滞后一期的市场收益均能够促进资金净流入基金($r_{it}>0, r_{it-1}>0$)。市场收益越高相应的基金业绩越好,此时同 ER 类似,其也会产生处置效应和盈利预期。对于 GM_{t-1} 来说,投资者此时产生对未来较好的预期,资金表现为流入,而 GM_t 为正时投资者的预期效应大于处置效应的作用程度,因此整体上表现为资金的净流入。

前文面板模型得到如下修正后‘赎回悖论’综合来看,我国开放式基金确实存在‘赎回悖论’(超额收益与资金流动的负相关),但基金‘赎回悖论’并非对所有时期均成立,其是一个动态变化过程,一般来说基金当期业绩存在较强的‘赎回悖论’,而基金历史各期业绩越好大多能够促进基金的资金流入。

3. 赎回悖论动态特征的原因分析

为什么会出现这种动态的‘赎回悖论’呢?笔者认为有两种可能的解释,首先,我们将基金投资者分为基金持有者(场内投资者)和现金持有者(场外投资者)。

第一,场内投资者非理性赎回。这包括两个方面的含义:(1) 基金投资者存在‘处置效应’。人们

偏好将已实现的账面超额收益转变为实际收益,我国基金投资者投资理念还不成熟,短线操作严重,当基金短期收益较好时,投资者会通过赎回基金实现收益,因此基金当期好的业绩会面对较大的赎回压力,使得基金出现大量资金流出。(2)场内投资者的短期投资行为。相对于发达国家基金市场,我国基金市场相对不成熟,投资者并未将其作为长期投资资产,据和讯网对基金用户的调查统计,我国开放式基金平均持有期不足7个月,而美国平均持有期达到4年。基金投资者的短期投机行为使得我国基金市场业绩整体波动较大,不具有持续性,因此加剧了场内投资者赎回当前业绩较好的基金。

第二,场外投资者的申购异象。现金持有者根据基金当期和历史业绩表现预期基金未来业绩表现情况从而决定其申购行为。基金当前短期业绩较好不能帮助投资者对基金经理的投资能力做出判断(短期业绩可能会受到较多波动因素的影响,无法反应基金经理能力)。有关国内开放式基金市场业绩持续性的文献支持了这点,倪苏云等(2002)、胡畏等(2004)、肖奎喜等(2005)的研究结果表明,国内开放式基金市场存在短期业绩的非持续性,甚至短期业绩出现反转,而中长期基金业绩存在一定的持续性。因此,现金持有者在面对当前较好业绩的基金时,会预期其下一期业绩较差,因此不会申购当期业绩较好的基金。申购不足导致当期业绩表现出赎回悖论的现象。相反,如果从长期来看基金业绩是持续的,那么对于历史业绩长期较好的基金,投资者通常会预期基金经理具有较强的管理能力,基金在未来也会表现出较好的业绩,因此倾向于申购该类基金,促进资金流入,造成了对历史收益并不存在赎回悖论的现象。申购不足的另一个可能的原因是我国基金市场快速发展,新基金发行数量越来越多,吸引场外投资者认购新基金,使得老基金整体上申购不足,资金净流出。上述论述表明,国内开放式基金投资者的申购行为可能与常理相反,这种申购异象是与我国基金市场发展状况密不可分的。

前文针对我国基金“赎回悖论”的动态特征通过将基金投资者细分为基金持有者和现金持有者并提出了两个猜想,其中第一个假设与冯金余(2009)等类似,认为投资者对基金短期业绩表现出来的处置效应造成了我国开放式基金的“赎回悖

论”^⑥;后面一种猜想则通过假设场外投资者对基金当期业绩和历史业绩的不同反应方式,认为现金持有者申购不足可能是造成“赎回悖论”的直接原因。处置效应和申购异象的存在都使得开放式基金优胜劣汰的隐性激励机制失效。为了进一步验证导致基金净申购和当期业绩、历史业绩之间的动态关系是由投资者赎回时的处置效应造成的,还是由于申购者和赎回者之间的不同反应造成的,我们将在后文中对申购、赎回行为进行分离的研究,分别探究其与业绩之间的动态关系。

五、探视修正后“赎回悖论”的根源

前文面板模型的结论是基于基金的净现金流而得到的,但实际上基金业绩对基金净现金流的影响包括申购、赎回两条途径,也即场内、场外的投资者可能对基金业绩的反应方向和程度存在差异,基金最终所表现出来的净现金流动取决于基金业绩对申购、赎回的影响方向以及相对影响程度。本文接下来的部分将分别研究基金业绩对基金申购、赎回的影响,一方面可以验证面板模型提出的猜想,并揭示出基金业绩对基金资金流动的影响途径和动态特性,考察传统认为的赎回压力是否是造成“赎回悖论”的主要原因。

由于公开披露的基金申购、赎回份额均为季度数据,下文采用的两只基金在2004年1月~2008年1月的申购、赎回份额月度数据来自基金公司内部数据。两只基金分别为股票型基金和混合型基金,成立时间分别为2002年10月、2003年12月,能够分别代表不同类型、不同成熟度基金的情况,且两只基金在基金规模上也有相当区分。因此,我们认为两只基金能够在一定程度上反映出样本的整体情况,且后面SVAR模型的结论与上一节面板模型具有高度一致性,也可以一定程度上佐证样本的代表性。对两只基金的申购、赎回份额分别采用结构向量自回归模型(SVAR)进行检验,模型如下(以SG为例):

$$\begin{bmatrix} SG_t \\ ER_t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{10} \\ a_{20} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & b_{14} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & b_{24} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} GM_t \\ FH_t \\ RM_t \\ RM_{t-1} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & \gamma_{10} \\ \phi_{10} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} SG_t \\ ER_t \end{bmatrix} + \sum_i \begin{bmatrix} \gamma_{1i} & \phi_{1i} \\ \gamma_{2i} & \phi_{2i} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ER_{t-i} \\ SG_{t-i} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \varepsilon_{1t} \\ \varepsilon_{2t} \end{bmatrix}$$

式中 a 为方程的截距项, SG (SH) 分别用各基金月申购额、赎回额的对数值来表示, ER 、 GM 、 FH 、 RM 与面板模型中一致, GM 、 FH 、 RM 为外生变量, γ_{10} 、 ϕ_{10} 分别代表了当期自变量的单位变化将会对相应因变量产生的冲击程度, 反映变量间的即时作用程度, 冲击的交互影响体现了变量的双向和反馈关系。而 γ_{1i} 、 ϕ_{1i} 、 γ_{2i} 、 ϕ_{2i} 表示各变量滞后期对因变量的影响程度, 反映变量间的时滞影响。与 VAR 模型相比, SVAR 中包含了变量当期之间的关系, 从而避免了在模型误差中隐藏着无法解释的相关成分, 使得其脉冲响应函数能够准确识别变量之间的相互影响关系; 其次, 通过对参数空间施加约束, 可大大减少估计参数的个数, 避免普通回归中自由度的过多缺失, 保留了更多的有用信息。

实际检验过程中, 基金申购 (或赎回) 对基金业绩的当期反应可以通过 $A\varepsilon_{it}=B\mu_{it}$ (Amisano and Giannini, 1997) 中的 B 矩阵^⑥得出, 而其对基金历史业绩的反映情况则通过脉冲响应函数及乘数分析得到。

(一) 基金申购、赎回当期冲击反应

根据 Eviews 6 的统计结果, 可得到两只基金 B 矩阵 (如表 6)。

根据表中基金一、二的申购赎回当期反应, 笔者发现当期一个基金收益的正向冲击分别导致基金一、基金二 1.3094、1.268 个单位基金申购份额的下降, 同时也抑制了 0.7118、0.7469 个单位的基金赎回。虽然对基金赎回份额的抑制能够减少基金资金的流出, 但是不管从影响的绝对数额还是弹性值来看, 基金收益的冲击减少的基金申购份额均超过了其对基金份额赎回的抑制, 因此整体上表现出了当期收益与基金净资金流动负相关, 这也与前文面板模型的 ER 负系数方向一致, 基金当期业绩存在“赎回悖论”。

但是, 基金赎回行为受到 ER 当期冲击后的正向反应也指明了“赎回悖论”并不是源于基金

表 6 基金当期业绩对申购、赎回的冲击反应

基金	资金方向	b_1	b_2	b_3	b_1/b_3
基金一	申购	-1.3094	0.0125	0.0055	-238.07
	赎回	-0.7118	0.0121	0.0071	-100.25
基金二	申购	-1.268	0.0119	0.0096	-132.08
	赎回	-0.7469	0.0089	0.0121	-61.73

注: 表中所有变量的取值均在 99% 置信水平内显著。

面临的赎回压力, 而是根源于基金申购行为的异常, 猜想一不成立, 基金投资者并不存在处置效应。这一结论将会在滞后反应情况中进一步验证。最后, 基金收益 ER 在受到自身当期冲击后均为正向反应, 但反应程度较弱, 说明我国开放式基金收益率短期波动较大, 趋势性并不明显, 因此进一步加强了猜想二的可行性。

(二) 基金申购、赎回滞后冲击反应及乘数分析

SVAR 脉冲响应函数能够分离出各内生变量在受到对方冲击后的滞后反应情况。图 1 分别展示了基金一、基金二申购、赎回额在受到基金风险调整后收益的冲击后的反应趋势 (SVAR 脉冲图是从当期冲击开始)。而乘数分析则是综合了基金收益冲击引起的申购 (赎回) 以及自身滞后反应情况, 如果用 sg_i 、 sh_i 、 er_{gi} 、 er_{hi} 分别表示相应变量在 ER 冲击后的反应绝对值, 则表 6 中式 $sg_i/er_{gi}-sh_i/er_{hi}$ 的结果即与面板模型中 ER_i 系数的意义一致。

基金一、基金二的脉冲响应图像表现出很好的一致性, 一定程度上笔者认为通过基金一、基金二所得出的检验结果具有相当的可信度。分别从申购、赎回两个方面考察基金一、二受到业绩冲击后的滞后反应情况发现。

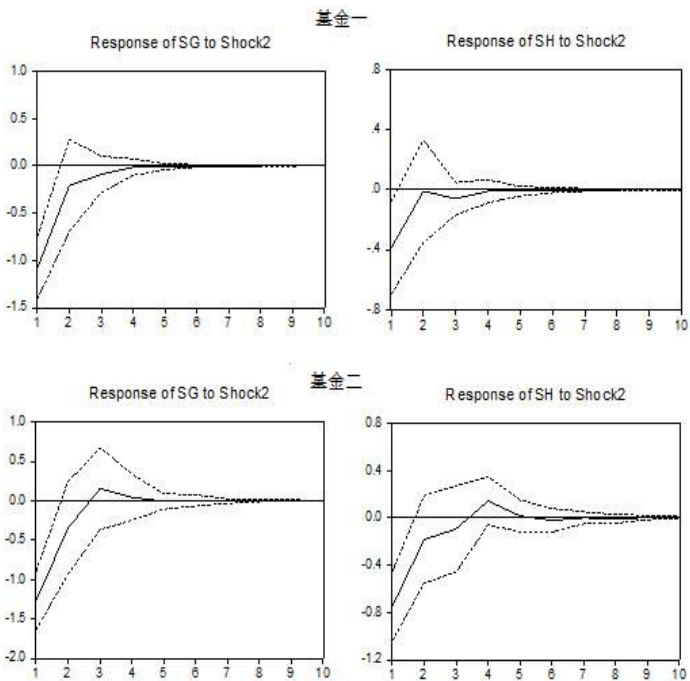


图 1 基金申购、赎回滞后脉冲响应图

表 7 SVAR 弹性分析

t	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
基金一	-1.372	2.155	-2.139	-0.002	0.153	3.523	1.011	1.123	0.256	-3.076
基金二	-0.702	1.737	-8.024	0.202	0.508	0.808	0.122	-0.246	2.653	0.003

(1) 基金业绩的冲击导致基金申购在当期出现一个较大的负向冲击,即当期好的业绩未能促进申购行为。第二期的反应程度出现跳跃性减弱,其后基金业绩的冲击对申购行为的影响整体上为正向促进,但影响程度逐步减弱,滞后五期后基金业绩的冲击影响趋于消失。这说明前期好的业绩不但没有促进投资者的申购行为,反而使得申购份额出现下降,这种申购异象表明潜在投资者并不会选择当期业绩好的基金(从基金业绩的滞后反应也可以看出基金短期业绩的非持续性),该结论与行为金融学相关理论冲突。但基金业绩并非造成这一冲突的全部原因(雷良桃,2007),其根源在于我国基金市场的特殊发展状态,包括开放式基金的大规模扩张、监管制度、竞争造成的资金分流等。

(2) 基金业绩的冲击导致基金赎回在滞后期内也表现出反向抑制行为,即当期好的业绩能够大幅抑制赎回行为,前期好的业绩也能够抑制投资者的赎回,这符合优胜劣汰的竞争选择机制。因此,从赎回行为上看,我国基金市场上的投资者是理性的,当期和滞后期反应都不存在处置效应。

(3) 对比基金申购、赎回的滞后反应程度大小,基金业绩对投资者申购行为的反向作用程度在前两期(具体是2.5期)均大于其对投资者赎回程度的抑制程度,因此基金短期业绩与基金整体资金流动负相关(赎回悖论),其也能解释我国基金行业普遍面临的净资金流出压力,这一结论也能从相应基金月申购、赎回份额趋势图上得到事实支撑。

对比乘数分析与前文面板模型 ER 相应期数的系数结果发现两者具有相当的一致性,SVAR乘数分析一方面验证了面板模型结论的正确性,另一方面也为上文的检验过程的可信度进一步提供依据。同时共十期的滞后反应中,基金一、二当期乘数均为负,滞后期中不超过3期为负,开放式基金“赎回悖论”动态过程符合上文修正时的设定。

(三) 开放式基金申购异象与“赎回悖论”的根源

SVAR模型脉冲响应函数、乘数分析结果验证了面板模型

结论的正确性,也即验证了我国开放式基金修正后“赎回悖论”的存在性及其动态反应过程。申购、赎回的脉冲响应图像指明处置效应和赎回压力并非造成“赎回悖论”的直接原因,“赎回悖论”的根源在于投资者的申购行为。这一结果也验证了猜想二的正确性,即场内投资者整体上是理性的,场外投资者的申购异象导致了“赎回悖论”。

场外投资者的申购对象包括新、旧两类基金。SVAR模型验证了基金业绩对投资者的申

购行为存在重要影响,我们知道基金业绩一般与成立时间正相关(束景虹,2005),因此投资者对新旧基金申购特点应当存在差异。为了说明新旧基金之间的差异,我们先粗略对比一下单只基金规模发展趋势与整个市场规模发展趋势的差异。图2列出的4只基金是从2001~2004年各年成立的基金中分别选取一只而得到的,包括两支股票型和两支混和型基金。

实线表示2004.4~2006.12间我国所有开放式基金规模趋势,虚线表示各代表基金在该段期间的规模趋势。由图2可知,我国开放式基金的整体规模不断增长,表明不断有场外资金流入开放式基金市场。但同时,单只基金的规模却出现逐步下滑的趋势,即单只基金存在持续的资金净流出。这说明,我国基金市场的不断扩张,实质上来源于新基金

表8 基金规模趋势对比(单位:亿元)

时间	已发行基金规模	当季新发行基金规模	所有基金市场规模	已发行基金规模增量
2004年Q2	1130	0	1130	0
2004年Q3	916	547	1460	-215
2004年Q4	1290	106	1390	-174
2005年Q1	1300	117	1420	-95.6
2005年Q2	1320	51.2	1370	-92.4
2005年Q3	1310	33.5	1340	-64.7
2005年Q4	1330	92.5	1420	-16.3
2006年Q1	1280	87.2	1370	-140
2006年Q2	1230	195	1420	-140
2006年Q3	955	959	1910	-467
2006年Q4	2550	1580	4130	639
2007年Q1	5150	1900	7050	1020
2007年Q2	9930	3070	13000	2880

注:(1)表中基金包括所有偏股型基金中股票型和混合型基金。基金规模为基金份额乘以单位净值可得;(2)已发行基金规模增量等于当季已发行基金市场规模减去上季所有基金市场规模。

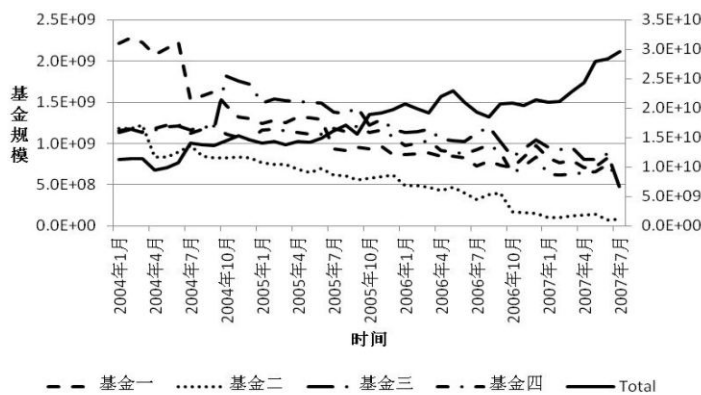


图2 基金规模趋势图^⑦

的不断发行,而非已有基金规模的扩张,从表8可以得出更为直接的结论。

根据各期基金规模的变化,更能说明新基金对老基金产生的分流作用。2004年Q2到2007年Q2间,我国偏股型基金中股票型和混合型基金总的市场规模经过一段时期的震荡后,从2006年Q3开始迅速增长,这种发展趋势同我国股票市场的行情波动类似。首先比较2004年Q2到2006年Q2市场相对平稳期间各季新发行基金规模和当期已发行基金规模增量,我们发现其相关系数达0.9,即新基金的发行越快,对老基金分流作用越为明显,验证了前文笔者提出的基金市场的快速扩张,导致老基金资金流出的猜测;其次,在2006年Q3后,我国证券市场急速扩张,虽然在此阶段,已发行基金规模也随着市场扩张,但其增长速度明显低于整体市场规模的扩张^⑧,因此,也可以间接说明新基金在此过程中对老基金资金的分流作用。

综上,我国开放式基金总体规模绝对上升,即不断有场外资金流入开放式基金市场,但对单个基金而言其规模却随着成立时间而出现下滑。投资者申购异象是造成这一情况的主要原因。投资者申购异象表现在两个方面:一是投资者预期基金业绩短期非持续性,而不倾向申购当前业绩表现较好的基金;二是投资者对市场新基金的偏好,使得老基金的资金不断流出,致使老基金的规模随成立时间和新基金的快速出现而不断下滑。

结合SVAR模型结论以及场外投资者对新旧基金的不同申购偏好,对申购异象及其引起的‘赎回悖论’可能的解释有4点。

(1) 投资者申购基金反向投资策略。反向投资策略就是做多过去表现差的基金而做空过去表现好的基金来进行的一种套利方法。选择历史收益率较低的基金,往往可以得到比预期收益率高很多的收益,而且这种收益是一种‘长期异常收益’。行为金融学理论认为反向投资策略是对市场过度反应的一种纠正,是一种简单外推的方法(沈可挺、刘焯辉,2006)。由于国内目前不存在做空机制,反向策略只能是申购历史收益较差的基金,在这种策略的驱动下,历史收益越好的基金其申购吸引力越低。实证研究结果证明了我国基金业绩短期的非持续性,因为上期业绩较差的基金可能会在下期有较好的表

现,因此反向投资策略一定程度上是合理可行的。沈可挺等(2006)证实了我国基金市场上投资者反向策略的存在性。

(2) 投资者对新基金的偏好。投资者对新基金的偏好源于以下几个方面的原因:第一,新基金出于竞争的目的,都会努力使自己的投资策略和风格区别于老基金,并尽量符合当时的市场主题,且新基金多在认购阶段进行大量的营销宣传,因而容易受到投资者的注意与认同;第二,我国的基金多是通过银行进行代销,银行为了完成当期的销售任务,在销售策略上会优先向投资者推荐新基金;第三,我国投资者倾向于购买单位净值较低的基金,新基金和老基金相比,被认为具有价格便宜的优势,因而更容易受到中小投资者的认可。当市场中的新基金数量快速增加时,投资者对新基金的偏好将会对老基金的资金产生分流作用,使得受老基金良好业绩所吸引的资金流向新成立基金,从而减少了老基金的申购量。投资者对新基金的偏好也使得新基金在发行后一段时间并不存在‘赎回悖论’。

(3) 基金数量的快速扩张,超过证券市场资金供给能力。我国的基金市场自2001年第一支开放式基金成立以来得到了迅猛的发展。2004年3月到9月半年的时间里,有39只新基金密集成立,出现了‘海富通收益增长’和‘中信经典配置’两只百亿基金;2006年二季度上证指数累计上涨373.53点,涨幅高达28.76%,截至2006年8月15日,2006年成立的基金已达52支,其中偏股型基金32支。这说明,本文所考察的样本期间内新基金的大规模扩张超过了证券市场的资金供给能力。尽管一般情况下基金业绩与成立时间成正比(陆蓉、陈百助,2007),老基金的良好表现能吸引投资者进入基金市场,但在市场资金供给能力有限的情况下,对新基金的偏好必然分流投资者的资金,使得老基金的申购量减少,出现资金净流出的现象。基金数量的快速扩张除了缘于我国基金市场的自然增长、新设立的基金公司数量的不断增加外,另一个原因是由于投资者对新基金的偏好迫使基金公司之间相互竞争,通过不断发行新基金的方式来获得净资金流入,造成了市场行情好的时期,新基金的发行频率加速,从而对市场上的老基金进一步产生分流。其次,银行业业务的扩展,股权投资和风险投资业务

的逐步发展,信托等其他行业的竞争都挤压了开放式基金的生存空间,削弱了投资者对开放式基金投资意愿,造成基金资金外流。

(4) 开放式基金制度缺陷。我国开放式基金制度性的原因造成大量社会财富不愿意进入开放式基金,过度的制度监管导致基金逐渐同质化,无法满足多元化财富资产的需求,减少了社会资产的来源;其次过度的监管削弱了基金经理资产配置空间,无法满足投资者的需求,规避了部分资金流入。以上各方面的影响造成我国开放式基金申购不足,整体资金净流出压力较大。

六、研究结论及政策建议

与国内已有研究不同,本文在面板模型修正“赎回悖论”的基础上分别从申购、赎回两个方面对我国开放式基金整体表现出来的“赎回悖论”作了更为清晰地认识,同雷良桃、黎实(2007)的研究结论类似,笔者也认为开放式基金所表现出来的“赎回悖论”仅仅是一种表象,国内投资者在基金赎回行为上表现出了相当的理性,并不存在所谓的处置效应,导致开放式基金资金净流出的主要是投资者的申购行为,并且赎回悖论仅出现在老基金中。

围绕我国开放式基金存在的“赎回悖论”,本文采用风险调整后的超额收益来评价基金的业绩表现,借助月度数据的面板模型对我国开放式基金净资金流的影响因素进行了分析,修正了以往学者定义的“赎回悖论”,揭示了之前研究中采用季度数据所隐藏的基金“赎回悖论”的动态反应过程,并且在后文中更得出了“赎回悖论”仅存在于旧基金的结论,以月度数据和超额收益进行的计量更具有科学性和实用价值。面板模型证实了我国开放式基金存在“赎回悖论”,综合来看基金业绩与资金的净流动负相关,基金当期业绩存在较强的“赎回悖论”,但基金历史各期业绩越好大多能够促进基金的资金流入。面板模型还验证了基金规模、基金分红比例、股票市场收益对基金净资金流动的影响,得到了与理论假设基本一致的实证结果。

在修正后“赎回悖论”的基础上,笔者根据SVAR模型从申购、赎回两个方面分析了其对基金业绩的脉冲反应情况,以此探究“赎回悖论”的根源。研究发现,当期及历史更好的基金业绩均能够

抑制投资者的赎回行为,基金投资者在赎回行为上具有相当的理性,愿意将资金放在业绩较好的基金中,反驳了赎回压力是“赎回悖论”的直接原因。相反,投资者对开放式基金的申购却表现出了非理性,投资者申购行为是造成老基金“赎回悖论”的根源,也是我国开放式基金面对资金流出压力的主要原因。投资者的反向投资策略、基金市场的过度扩张、基金监管制度的缺陷、私募机构的竞争是造成投资者申购异象的直接原因。SVAR模型结论与面板模型的高度一致性保证了本文的结论是具有较高可信度的,学者们应当借鉴本文的结论重新审视传统的“赎回悖论”。

既然清楚认识了我国开放式基金“赎回悖论”的根源,如何解决我国开放式基金面临的净资金流出压力,促进我国基金行业健康发展成为一大重要议题。笔者根据本文的研究结论提出如下政策建议。

(1) 正确引导投资者的投资行为。投资者的反向投资策略以及其对新基金的偏好是造成历史越好的基金申购越不足的直接原因。投资者在基金投资选择上主要受到两方面因素的影响:第一,羊群效应,基金投资者分为机构投资者和普通投资者,机构投资者一般情况较为稳定,基金日常资金流动主要受到普通投资者影响。然而国内投资者一般投资意识较弱,投资前并未真正意义上对产品进行风险评判,而主要受到羊群效应影响,对投资者投资意识培养正确引导,有助于普通投资者更为理性选择基金产品;第二,基金销售模式,国内开放式基金的资产主要由银行托管、销售由银行代理,然而银行更偏好推销新发行基金以及自身管理的基金,使得投资者在购买过程中受其影响较大。因此可以借鉴国外开放式基金的发展经验,逐步建立开放式基金统一的销售平台,更好地处理基金的资产管理问题,逐步促进基金公司上市等等。

(2) 有效控制开放式基金扩张,促进监管制度创新。为了实现国内证券行业的快速发展,基金行业迅速扩张,超过金融市场资金的供应能力,基金资金需求得不到满足,净资金流出,有必要适度控制基金扩张速度,保证其健康发展。其次,对比国内外开放式基金的监管强度,整体上国内开放式基金处于比较严格的监管之下,减弱了对基金经理的激励程度,使得基金资金来源受到抑制,金融监管

部门有必要给予基金经理更多的自主空间。最后,规范开放式基金、银行、私募机构的营业范围,避免造成行业之间的恶性竞争。

(3) 提升基金经理的管理业绩,合理制定基金分红制度,有效规避市场风险。提升开放式基金的管理业绩,能很大程度上保证基金资金流的健康发展:虽然前文中基金业绩与基金的申购行为负相关,但是基金申购行为的减少是由于基金市场的特殊形态引起,基金业绩并非其直接原因。其次,基金业绩的增加能够降低开放式基金的赎回行为,因此在基金数量保持稳定的前提下,提升基金的管理业绩必然能够推动基金规模的增长。面板模型的结论阐明了基金资金流动与分红、基金规模、市场收益之间的关系。适时适量的分红,有效地利用证券市场的发展预期规避市场风险能够促进基金资金净流入的,因此基金公司在基金运营过程中应该充分利用分红、营销等多种手段加强对申购赎回行为的引导与管理。

(作者单位:彭惠、吴洪,北京邮电大学经济管理学院;江小林,北京大学经济学院;责任编辑:蒋东生)

注释

①之所以剔除指数型基金,是因为其为被动投资基金,其业绩衡量标准与其他基金不同。

②张家萃(2006),汪慧建等(2007)研究表明,我国基金费率设置单一,费率在整体上对净赎回的影响不明显,因此本文基本模型中没有考虑费率因素的影响。

③如果 r_3 表示3个月期银行存款利率,市场无风险利率 $r_f = (1+r_f)^3 - 1$ 。

④陆蓉等(2007)以季度业绩数据得出,基金当期收益对基金资金有负效用,但滞后一期效果不显著。

⑤这也是国内学者对基金‘赎回悖论’的主流解释。

⑥本文的B矩阵设为 $\begin{bmatrix} NA & b_1 \\ b_2 & b_3 \end{bmatrix}$, b_1 、 b_3 分别表示一单位ER的冲击对当期申购(赎回)和收益率的影响。

⑦笔者在对样本中其他20多只基金规模进行趋势分析时也发现一些特例,如华夏大盘精选和嘉实增长的基金规模持续增加。我们发现这是因为其业绩具有很好的持续性,根据申购异象假说中投资者也倾向申购历史持续受益较好的基金,依然能对此进行合理解释。

⑧3个季度已发行基金规模的平均增长率(排除了上期新发行基金的影响)为54%,而整个市场规模增长为90%。

参考文献

(1) 冯金余:《开放式基金赎回与业绩的内生性——基于中国动态面板数据的分析》,《证券市场导报》,2009年第3期。

(2) 胡畏、聂曙光、张明:《中国证券投资基金业绩的中短期持续性》,《系统工程》,2004年第4期。

(3) 陆蓉、陈百助:《基金业绩与投资者的选择:中国开放式基金赎回异象的研究》,《经济研究》,2007年第6期。

(4) 李曜、于进杰:《开放式基金赎回机制的外部效应》,《财经研究》,2004年第12期。

(5) 刘志远、姚颐:《开放式基金的‘赎回困惑’现象研究》,《证券市场导报》,2007年第2期。

(6) 陆蓉、赵乾明、谢新厚:《开放式基金赎回现象研究综述》,《上海财经大学学报》,2007年第3期。

(7) 雷良桃、黎实:《开放式基金赎回问题研究——基于Panel-Data的Granger因果检验》,《南方经济》,2007年第9期。

(8) 倪苏云、肖辉、吴冲锋:《中国证券投资基金业绩持续性研究》,《预测》,2002年第6期。

(9) 沈可挺、刘煜辉:《中国股市中惯性和反向投资策略的获利模式》,《管理科学学报》,2006年第6期。

(10) 束景虹:《开放式基金赎回现象的实证研究》,《数量经济技术经济研究》,2005年第4期。

(11) 汪慧建、张兵、周安宁:《中国开放式基金赎回异象的实证研究》,《南方经济》,2007年第8期。

(12) 肖峻、石劲:《基金业绩与资金流量:我国基金市场存在‘赎回异象’吗》,《经济研究》,2011年第1期。

(13) 谢盐、田澎、赵世英:《开放式基金结构与投资者赎回行为关系的分析》,《数量经济技术经济研究》,2004年第6期。

(14) 肖奎喜、杨义群:《我国开放式基金业绩持续性的实证研究》,《财贸研究》,2005年第2期。

(15) 姚颐、刘志远:《我国开放式基金赎回行为的实证研究》,《经济科学》,2004年第5期。

(16) 杨兴:《四因素定价模型在中国股票市场的实证研究》,湖南大学,2008年。

(17) Amisano, Gianni and Carlo Giannini, 1997, “Topics in Structural VAR Econometrics”, Springer Verlag Press.

(18) Anthony, W. Lynch and David K. Musto, 2003, “How Investors Interpret Past Fund Returns”, *The Journal of Finance*, Vol. 32, pp.2033~2058.

(19) Bader, Brad M., Terrance Odean and Lu Zheng, 2000, “The Behavior of Mutual Fund Investors”, Working Paper, University of Michigan.

(20) Carhart, M. Mark, 1997, “On Persistence in Mutual Fund Performance”, *The Journal of Finance*, Vol.5, pp.57~82.

(21) Fama, Eugene and Kenneth R. French, 1992, “The Cross-section of Expected Stock Returns”, *The Journal of Finance*, Vol.47, pp.427~465.

(22) Gil-Bazo, Javier and Pablo Ruiz-Verdu, 2009, “The Relationship Between Price and Performance in the Mutual Fund Industry”, *The Journal of Finance*, Vol.5, pp.2153~2183.

(23) Gruber, Martin J., 1996, “Another Puzzle: The Growth in Actively Managed Mutual Fund”, *The Journal of Finance*, Vol.51, pp.783~810.

(24) Huang, Kelsey J., D. Wei and Hong Yan, 2007, “Participation Costs and the Sensitivity of Fund Flows to the Past Performance”, *The Journal of Finance*, Vol.3, pp.1273~1311.

(25) Jonathan B. Berk and Richard C. Green, 2004, “Mutual Fund Flows and Performance in Rational Markets”, *Journal of Political Economy*, Vol.6, pp.1269~1295.

(26) Nanda, V., Zhi Wang and Lu Zheng, 2004, “Family Value and the Star Phenomenon: Strategies of Mutual Fund Families”, *Review of Financial Studies*, Vol.17, pp.667~698.

(27) Pollet, Joshua M. and Mungo Wilson, 2008, "How Does Size Affect Mutual Fund Behavior?", *The Journal of Finance*, Vol.6, pp.2941~2969.

(28) Potter, Mark E., 2000, "The Determinants of Aggregate Mutual Fund Flows", *Journal of Business and Economic Studies*, Volume 6, No. 2, pp. 55~73.

=====

(上接第42页) 优惠:信贷干预还是隐性担保?——基于信用贷款的实证检验,《会计研究》,2010年第8期。

(30) 张杰:《民营企业的金融困境与融资次序》,《经济研究》,2000年第4期。

(31) 赵奇伟:《东道国制度安排、市场分割与FDI溢出效应:来自中国的证据》,《经济学(季刊)》,2009年第8卷第3期。

(32) Almeida, H., M. Campello and M. Weisbach, 2004, "The Cash-Flow Sensitivity of Cash", *Journal of Finance*, Vol. 59 (4), pp. 1777~1804.

(33) Berger, A. N. and G. F. Udell, 1995, "Relationship Lending and Lines of Credit in Small Firm Finance", *Journal of Business*, Vol. 68(3), pp. 351~381.

(34) Blinder, A., 1973, "Wage Discrimination: Reduced Form and Structural Estimates", *Journal of Human Resources*, Vol. 8(4), pp. 436~455.

(35) Brandt, L. and H. Li, 2003, "Bank Discrimination in Transition Economies: Ideology or Incentives?", *Journal of Comparative Economics*, Vol. 31(3), pp. 387~413.

(36) Cordes, J. and S. Sheffrin, 1981, "Taxation and the Sectoral Allocation of Capital in the U.S.", *National Tax Journal*, Vol. 34(4), pp. 419~432.

(37) Diamond, D., 1991, "Debt Maturity Structure and Liquidity Risk", *Quarterly Journal of Economics*, Vol. 106(3), pp. 709~737.

(38) Elder, T. E., J. H. Goddeeris and S. J. Haider, 2010, "Unexplained Gaps and Oaxaca-Blinder Decompositions", *Labor Economics*, Vol. 17(1), pp. 284~290.

(39) Firth, M., 1979, "Qualified Audit Reports and Bank Lending Decisions", *Journal of Bank Research*, Winter (9), pp. 2237~2411.

(40) Firth, M., C. Lin, P. Liu and S. Wong, 2009, "Inside the Black Box: Bank Credit Allocation in China's Private Sector", *Journal of Banking and Finance*, Vol. 33(6), pp. 1144~1155.

(41) Greenwood, J. and B. Jovanovic, 1990, "Financial Development, Growth and the Distribution of Income", *Journal of Political Economy*, Vol.98(5), pp. 1076~1107.

(42) Harris, M. and A. Raviv, 1990, "Capital Structure and the Informational Role of Debt", *Journal of Finance*, Vol. 45(2), pp. 321~349.

(43) Haselmann, R., K. Pistor and V. Vig, 2010, "How Law Affects Lending", *Review of Financial Studies*, Vol. 23 (2), pp. 549~580.

(29) Sharpe, W. F., 1964, "Capital Asset Prices: A Theory of Market Equilibrium Under Conditions of Risk", *Journal of Finance*, 19, pp. 425~442.

(30) Sirri, Erik R. and Peter Tufano, 1998, "Costly Search and Mutual Fund Inflows", *The Journal of Finance*, Vol. 5, pp.1589~1622.

=====

(44) Huang Y., 2003, *Selling China: Foreign Direct Investment During the Reform Era*, Cambridge University Press.

(45) Jaffee, D. and T. Russell, 1976, "Imperfect Information, Uncertainty and Credit Rationing", *Quarterly Journal of Economics*, Vol. 90(4), pp.651~666.

(46) Jann, B., 2008, "The Blinder-Oaxaca Decomposition for Linear Regression Models", *Stata Journal*, Vol. 8(4), pp. 453~479.

(47) Kashyap, A. K., J. C. Stein and D. W. Wilcox, 1996, "Monetary Policy and Credit Conditions: Evidence From the Composition of External Finance", *American Economic Review*, Vol. 86(1), pp. 310~314.

(48) King, R. and R. Levine, 1993, "Finance and Growth: Schumpeter Might Be Right", *Quarterly Journal of Economics*, Vol. 108(3), pp. 717~737.

(49) Levine, R., 1997, "Financial Development and Economic Growth: Views and Agenda", *Journal of Economic Literature*, Vol. 35(2), pp. 688~726.

(50) Mackie-Mason, J. K., 1990, "Do Taxes Affect Corporate Financing Decisions?", *Journal of Finance*, Vol. 45(5), pp. 1471~1493.

(51) Nestmann, T., 2005, "German Bank Lending to Industrial and Non-industrial Countries: Driven by Fundamentals or Different Treatment?", SSRN Working Paper.

(52) Oaxaca, R., 1973, "Male-Female Wage Differentials in Urban Labor Markets", *International Economic Review*, Vol. 14(3), pp. 693~709.

(53) Roland, G., 2000, *Politics, Markets and Firms, Transition and Economics*, Cambridge, MA, MIT Press.

(54) Sachs, J. D. and W. T. Woo, 2000, "Understanding China's Economic Performance", *Journal of Policy Reform*, Vol.4(1), pp.1~50.

(55) Sherer, G., 2000, "Intergroup Economic Inequality in South Africa: The Post-Apartheid Era", *American Economic Review*, Vol. 90(2), pp. 317~321.

(56) Stiglitz, J. and A. Weiss, 1981, "Credit Rationing in Markets with Imperfect Information", *American Economic Review*, Vol. 71(3), pp. 393~410.

(57) Williamson, O., 1988, "Corporate Finance and Corporate Governance", *Journal of Finance*, Vol. 43(3), pp. 567~591.

(58) Wu, L. S. and H. Yue, 2009, "Corporate Tax, Capital Structure and the Accessibility of Bank Loans: Evidence from China", *Journal of Banking and Finance*, Vol. 33(1), pp. 30~38.

BRIEF COMMENTARIES

- The Development of the Reform of the International Financial Supervision, and the System Expectation in China
..... *Pan Linwei*
- The Construction of the Index of the Old-age Pension in China..... *Yang Changhan*
- The Choice of the Main Bodies of the Social Organizations in Communities: a Perspective from the Limitation of the Residents' Committee in the Two Divisions of Labor of the Provision of the Public Service
..... *Wu Suxiong and Zheng Weirong*
- The Measurement, Based on the Lukas Model, of the Contribution Rate of the Human Capital
..... *Wu Huaming*
- An Empirical Analysis of Monetary Policy on Real Estate Prices and Investment Impact
..... *Deng Fumin and Wang Gang*
- The Identification of the Drawbacks of the Internal Control and the Problems Existing in Believing and the Relative Counter-measures..... *Tian Juan and Yu Yumiao*
- A Case Study on the Relationship between the Patent Management of the Enterprises with High and New Technology and the Performances of the Technical Innovation..... *Cao Yong, Zhao Li, Zhang Yang and Luo Chujun*
- Upgrading the Connotation of Enterprises "Soft Strength" and an Analysis of the Mechanism
..... *Zhang Yingkui, Yao Shuihong and Li Xin*

ABSTRACTS OF SELECTED ARTICLES

A Test on the Effect of Modeling China's Economy by a Financial Business Cycle Model*Zhou Yan and Chen Kunting*

The theory of the financial business cycle is a new focus in the field of the theory of the economic cycle. In this paper, we have, by embedding the bank sector into the DSGE framework, constructed a model of the financial business cycle, and, according to the corrective model of the quarterly data on the real China's economy between the first quarter of 1992 and the first quarter of 2011, studied the effect of modeling China's real economy. By our study, we have discovered that (1) the basic model can, in a relatively large parametric field, better simulate the data Characteristics of the main variables of the real economy; (2) neither the model of the policy of the nature of rules nor the model of the policy without the nature of rules can mostly be near the real economy, and the fluctuation characteristics predicted by the half-rule-policy model is most near the fluctuation characteristics of the real economy.

The Dynamic Characteristics of the "Redemption Paradox" in the Open-end Stock Fund Formed Mainly by the Investment in Stock, and the Purchase Abnormality thereof*Peng Hui, Jiang Xiaolin and Wu Hong*

In this article, we have made a systematic study on the redemption paradox (RP) in the open-end fund that is formed mainly by the investment in stock, revising the traditional RP of the single-period static state. We have used the super-profit to evaluate the performance of fund, and, based on the model of the monthly panel data, we have analyzed the dynamic and multi-periods impact of the performance on the redemption of fund. The case has indicated that there exists a relatively efficient RP in the then period of performance of fund, but there does not exist the RP in the performance in history. The better the historic performance of fund, the more it can promote the capital inflow; the RP exists only in the old fund. In order to further explore the dynamic root of the RP, we have introduced the SVAR model to respectively analyze the multi-period pulse reaction of applying for purchase and of the redemption to the performance, and found that the investors show a good rationality in the behavior of redemption, that there does not exist the disposal effect, and that the origin of the RP is the abnormality of the behavior of investors in applying for purchase. The reverse investment strategy of investors, investors' preference for newly-issued fund

and the quick expansion of the fund market, are the cause for the aberration in applying for purchase.

The Master–Apprentice Relationship Opening the Door to the Success of the Apprentice in Career: an Analysis from the Viewpoint of the Political Technology

Han Yi and Yang Baiyin

In organizational settings, the master–apprentice relationship (MAR) has been considered as key human resources that need to be developed. The MAR is the relationship on a one to one basis between a person with less experiences (an apprentice) and a person with relatively rich experiences (a master), and this relationship can promote the professional success of a person with less experience. In order to explore the impact of the MAR on the vocational success of an apprentice, we have, in this paper, made a case study on 339 effective samples collected from firms. Using the method of the levels–and–ranks regression and controlling the effect of the variables of the demographic statistics, we have discovered that the political skills of the apprentice have a positive effect on the establishment of the MAR, and that the MAR plays an intermediary role in the relationship between the apprentice ’ political skills and his professional success. The results of our study generally support our predictions. Finally, we have discussed the tendency to and the future orientation of the research on the MAR.

The Internal Mechanism in which the Network of the Relationship between the Parent Company and its Subsidiary Impacts on the Subsidiary Starting an Undertaking: a Case Study Based on the Hisense Group

Wang Shiquan, Wang Dan and Wu Lidong

Based on the fact that the effect of the network of the relationship between the parent company and its subsidiary (NOTRBTPCAIS) on the internal mechanism of the subsidiary company in its starting an undertaking, and founded on the visits to the Hisense Group, the questionnaire and the public data, we have made a case study on this mechanism. By the results of our study, we think that, within the NOTRBTPCAIS, the embeddings of the network of the subsidiary company has a great impact on the subsidiary company in its starting an undertaking, that the joint–value creation and the value appropriation have an intermediary effect on subsidiary–company ’s starting an undertaking, and that the decision–making power has a moderating effect between subsidiary ’s network embeddings and subsidiary ’s starting an undertaking. On this basis, we have instructed a theoretic model of the NOTRBTPCAIS impacting on the internal mechanism of subsidiary starting an undertaking, and pointed out that, in the future theoretical research, we should pay attention mainly on the contents of the following three aspects: “the internal mechanism of the effect of the internal and external environments of the NOTRBTPCAIS on subsidiary ’s starting an undertaking”; “the impact of the scale of the NOTRBTPCAIS on subsidiary ’s starting an undertaking” and “the design, based on the idea of the two–tier management system, of the NOTRBTPCAIS.

Editor in Chief:	Li Kemu
Vice Chief Editor:	Tian Yuan, He Shaohua, Lu Jian & Jiang Dongsheng
General Editor:	Xie Yue
President:	Gao Yanjing
Sponsor:	Development Research Centre of the State Council,P.R.C.
Add:	No.8 Dazhongsi, Donglou, Beijing, China
Tel:	(010) 62112235 62111169

MANAGEMENT WORLD

Original Name: ADMINISTRATIVE WORLD