

【统计应用研究】

开放式基金投资者的处置效应 ——基于中国面板数据的门限回归分析

冯金余

(山东大学 经济学院, 山东 济南 250100)

摘要:在前景理论赎回模型分析的基础上,采用面板数据门限回归方法,重点探讨了开放式基金的业绩对投资者赎回的影响关系。实证结果表明,面板门限模型的解释力强于普通固定效应模型;基金收益对赎回影响始终为正,且收益越高越敏感,进一步证明了中国开放式基金的赎回是一种“处置效应”;分红对赎回有促进作用,也存在门限转换特征,增加分红次数可以抑制赎回;市场收益越高,赎回越严重。

关键词:前景理论;面板门限回归;赎回;处置效应

中图分类号:F830.91 **文献标志码:**A **文章编号:**1007-3116(2009)07-0057-07

一、引言与相关文献回顾

开放式基金赎回与业绩关系属于基金 FPR (Flow-Performance-Relationship) 问题,对其研究具有重要意义。在美国等成熟基金市场已形成正反馈的 FPR,对基金具有隐性激励作用:业绩好的基金,投资流越多,因而其管理费也越多,其投资更主动,而业绩差的基金则恰好相反。但是中国开放式基金却呈现出“赎回异象”:赎回与基金业绩负相关且为凹形,业绩越好,赎回反而越严重^[1-2]。如果让这种“劣胜优汰”的负反馈 FPR 机制持续下去,势必“劣币驱逐良币”,使优良业绩基金退失信心,转而选择保守、中庸、雷同的投资策略,如此必将降低整个基金业的资源配置效率。因此,进一步实证“赎回异象”是否存在,并寻求其背后的成因,对促进中国开放式基金优胜劣汰、健康持续发展具有重要意义。

国外相关文献分别研究了资金流入、流出对业绩的反应,因而能对基金的 PFR 提供一个清晰完整的解释。其主要结论是:好业绩会导致资金流入,差业绩的连续出现将导致资金流出^[3-5]。由此进而可推断:基金业绩与净赎回负相关。部分学者进一步从新旧投资者、相对业绩与绝对业绩比较、投资者参与成本、有无份额约束等角度对 PFR 进行了更深

入的研究^[6-9]。此外,部分学者从前景理论 (prospect theory) 的视角对投资者的赎回行为进行了分析、实证,弥补了传统期望效用理论解释力的不足^[7,10]。

与国外文献不同,国内相关文献主要研究了中国开放式基金净赎回的影响因素,并实证发现净赎回与业绩的变动关系是“异常净赎回”^[1-2]。对“赎回异象”,部分文献开始运用行为金融前景理论(李曜 2003)与经济学外部性理论(李曜等 2004)进行理论解释。

而关于基金业绩究竟如何影响申购、赎回,基本上尚无文献探讨,尤其是实证方面的文献,几乎是一片空白。因而无法令人信服地解释,中国开放式基金的“异常净赎回”究竟是缘于“异常申购”抑或是“异常赎回”?或二者兼而有之?

其次,在研究文献较少情况下,实证类文献居多,只能得出“异常净赎回”的结论,较少有文献从理论模型上对基金投资者的微观决策行为进行刻画。

再次,在研究方法上,实证方法单一,采用的都是线性回归方法,没有考虑到基金赎回业绩变动在高、低业绩阶段是否具有门限转换特征。

基于现有文献的以上不足之处,本文把研究重心放在业绩与赎回关系上。在理论解释上,我们根

收稿日期:2009-01-20;修稿日期:2009-05-13

作者简介:冯金余(1974-),男,江西莲花人,经济师,博士研究生,研究方向:金融投资与金融工程。

据前景理论模型分析基金投资者的风险偏好与微观决策。

在研究方法上,我们应用近年来代表非线性计量的最新成果——面板数据门限回归,并采用开放式基金成立以来的最大样本量(16 季度 22 个截面的面板数据),以便更稳健地反映开放式基金业绩与赎回的真实变动关系。

二、理论背景

(一)前景理论

根据 Shfrin 等(1985)的研究,中国开放式基金的“赎回异象”是投资者处置效应所致。Kahneman 等(1979)的前景理论,可能是解释处置效应的最好理论之一。他提出了一种可以解释投资非线性偏好的 S 型价值函数,在赢利区间为凹函数(风险厌恶),在亏损区间却表现为凸函数(风险喜好),价值函数在亏损区间比赢利区间陡峭。决策者在赢利与亏损时表现出的风险偏好态度迥然不同:在赢利时厌恶风险,而在亏损时则喜好风险。Thaler 等(1985)利用其心理账户(mental accounting)框架为前景理论赢利与亏损的参照点确定提供了一个理论依据。

前景理论非线性、分阶段的风险偏好特点正是其区别于传统期望效用理论之处,与人们的心理特点非常吻合。Barber 发现中国台湾的股票投资者具有处置效应^[10], Arkes 等发现美国、韩国、中国的实验数据,也支持前景理论偏好假说^[11]。

(二)基金投资者的赎回模型

在前景理论思想基础上, Kyle 等构建了房地产等投资者的清算模型^[12],本文将其应用于分析开放式基金投资者的微观赎回决策。该模型的主要特点是:假定投资者具有非线性风险偏好特征,基本面收益符合动态随机过程;由于存在拐点,普通动态最优方法较难处理,因而采用动态规划的鞅(martingale)方法来刻画投资者的赎回决策。在上述假设与方法下,根据数学推导、动态规划,解随机微分方程,解得基金投资者继续持有基金的效用为 $V(Y_t)$,并与投资者立即赎回效用 $\mu(Y_t)$ 比较^[12]。

可以证明, $\mu(Y_t)$ 具有如下局部性质:

推论 1:如果 $v > 1/2 \gamma_1$, $Y > 0$ 时的价值过程 $\mu(Y_t)$ 是一个下鞅(submartingale);否则是一个上鞅(supermartingale)。

推论 2:如果 $v > -1/2 \gamma_2$, 当 $Y < 0$ 时的价值过

程 $\mu(Y_t)$ 是一个下鞅;否则是一个上鞅^[12]。

因此,开放式基金投资者最优的赎回策略存在以下四种情形:

情形 1: $V_0(0) > \mu(0)$, 并且 $v > 1/2 \gamma_1$ 。

在该情形下,基金投资价值(v , 夏普比)非常高,基金投资者的最优决策是继续持有基金,不主动赎回。根据推论以及半鞅的性质($V(Y_t) = E_t(\mu_0(Y_t + \min\{\tau_1, \tau_2\})) > \mu_0(Y_t)$),无论是在赢利或是损失区间,投资者的最优策略都是从不赎回,直至基金自然清算。在参照点,投资者立即赎回的效用也小于自然清算的效用。因此,投资者从来不会自愿选择赎回。

情形 2: $V_0(0) < \mu(0)$, 并且 $v > 1/2 \gamma_1$ 。

除了原点,与情形 1 都相同。因此,基金投资者最优策略是仅在参照点赎回,其他任何区间都选择继续持有。

情形 3:如果 $V_0(0) > \mu(0)$, 并且 $-1/2 \gamma_2 < v < 1/2 \gamma_1$ 。

根据推论,在损失区间,价值过程 $\mu(Y_t)$ 是一个下鞅;而在赢利区间,价值过程 $\mu(Y_t)$ 是一个上鞅($V(Y_t) = E_t(\mu_0(Y_t + \min\{\tau_1, \tau_2\})) \leq \mu_0(Y_t)$)。因而在赢利时,投资者立即赎回;而处于亏损时,投资者不会选择立即赎回。在参照点,根据条件 $V_0(0) > \mu(0)$,立即赎回要优于不赎回。

情形 4:如果 $V_0(0) < \mu(0)$, 并且 $v < -1/2 \gamma_2$ 。

在此种情形,根据推论,由于价值过程 $\mu(Y_t)$ 总是一个上鞅,而且 $V_0(0) < \mu(0)$ 投资者的决策是立即赎回。

三、研究假设

根据前景理论模型与国内外有关文献,我们提出以下研究假设:

假设 1:假定在所有开放式基金投资者中,具有相当多数量前景理论类型偏好的投资者,其参照点为盈亏平衡点 0,风险态度大致相同。

前面的赎回模型是针对单个基金投资者而言的,其行为不可观察,我们只能获得一些总量数据,因此有必要做此假设,把理论模型与计量实证衔接。

从美国著名决策理论专家 Machina 教授(decision theory)在中国的课堂实验来看^①,在赌博或投资时,绝大多数中国学生同样具有前景理论偏好:风

① 2008 年教育部主办了全国研究生高级微观经济学暑期学校,美国 Machina 教授讲授决策论。

险态度随账面收益而变化，在赢利时厌恶风险，而在损失时喜好风险。此外，Arkes 等利用美国、韩国、中国的实验数据，也发现三个国家实验都支持前景理论偏好假说^[11]。

假设 2：开放式基金的赎回在基金收益率 0 附近存在门限效应，业绩对赎回影响系数存在门限转换特征：由低业绩到高业绩阶段，投资者更易选择赎回。

根据投资者的两阶段指数效用函数曲线，对于单个投资者而言，参照点 $Y = 0$ 是一个拐点，损失敏感态度变化非常大 ($\mu'(0-) > \mu'(0+)$)，在参照点最有可能表现出显著的门限特征。由于在参照点 $Y = 0$ 时， $Y_{t+\tau} = X_{t+\tau} - K_{t+\tau}$ 因而 $X_{t+\tau} = K_{t+\tau}$ 。用基金收益率代替 $X_{t+\tau}$ ，由于基金机会成本 $K_{t+\tau}$ 主要是银行存款利率，相对较小，因而对应于参照点 $Y = 0$ 的门限效应，基金的赎回行为在基金收益率 0 左右可能存在门限效应，而且根据理论模型，随业绩提高，投资者对损失更敏感。

假设 3：在高、低业绩阶段，分红对开放式基金赎回存在不同影响。

分红是基金存续期间实现的既得利益，投资者可以用以抵补资金投入或机会成本，如果始终以净收益等于 0 时作为参照点，那么基金分红使投资者的参照点左移。投资者会预期到，分红会导致基金份额净值减小，而且业绩不同的公司减小幅度不一样。因此，在综合两种影响的情况下，分红对基金赎回的影响也可能存在门限转换效应。

假设 4：股市市场收益越高，开放式基金赎回越严重。

一方面，由于开放式基金与股市相关性较强，基金投资者偏好在股市收益较高时选择赎回。另一方面，股市收益越高，发行上市的新基金也越多，新基金的“吸钱”作用容易使旧基金更易遭受赎回。

四、数据、变量与计量模型设定

本文应用中国开放式基金的面板数据来证实上述假说。数据来源于上海 wind 资讯与腾讯基金频道，涵盖了 2004 年以前成立的所有开放式基金。为消除发行初期溢价、赎回封闭期与非平衡面板估计带来的影响，最终选择的是 2004—2007 年共 16 个季度、横截面 22 支基金的平衡面板数据。本文采用非线性计量的最新成果——面板门限回归估计方法，数据处理应用 matlab7.0 软件进行，模型的估计与检验采用 stata10.0 计量软件编程实现。

(一)变量及其描述性统计

1. 变量介绍及说明

本文以赎回率 shl 作为被解释变量；基金收益率为门限变量；基金收益率为解释变量；具有门限效应的变量包括基金收益率、分红；由于股市大盘、是否分红是影响投资者赎回的重要因素，因而选择市场收益 rm ，分红 $fenhong$ ，分红次数 fhs ，作为控制变量。

本文的赎回率不是净赎回率或净申购率，其定义为： $shl = \text{季度期间赎回总额} / \text{期初基金总份额}$ 。

基金收益率 r (分红除权后) 指季度内的平均周收益率 $r = 1/n \sum_{i=1}^n r_i$ ，如此可避免累计季度收益率指标中净值的前后抵消，以更好地反映投资者的短期投资决策。

分红 $fenhong$ ，分红次数 fhs 是季度数据，是作者根据腾讯基金网数据计算整理获得。因为前景理论模型中没有考虑分红的随机微分过程，此处以分红、分红次数为控制变量，可消除“分红—收益—赎回”的影响，使计量实证与理论模型一致。

市场收益率 rm 用沪深 300 指数收益率代替，在沪深 300 指数成立之前的市场收益率用 A 股成指收益率代替。

2. 变量的描述性统计

变量的描述性统计如表 1 所示：赎回率平均水平不高，但是变化较大；基金收益率变化较小；各基金公司分红与分红次数差别较大。

表 1 变量的描述性统计表

	赎回率	收益率	分红	市场收益	分红次数
均值	0.404 3	-0.002 2	0.063 6	0.001 5	0.386 4
最大值	12.396	0.038 3	1.48	0.009 3	5
最小值	-0.341 3	-0.159 3	0	-0.003 2	0
标准差	0.968 7	0.028 6	0.216 213	0.003 2	0.726 9

3. 基金业绩与赎回在面板数据内的协同变化

为了直观观察面板数据内基金业绩与赎回的协同变动趋势，我们分别按照时间(16 季度)与基金个体(22 支基金)计算赎回率平均值与基金收益率的平均值，其变动趋势分别如图 1 中的两个小图所示。图 1 的曲线走势表明，平均而言，无论是横截面抑或是时间序列方向，基金收益率与净赎回总体表现为正相关，二者同方向变动。这初步表明，中国开放式基金的异常赎回可能成立。从图 1 还可看出，赎回率在整个横截面上(右图)表现出明显的门限转换效应。为了避免虚假回归，采取面板门限方法进行回

归比较适合。

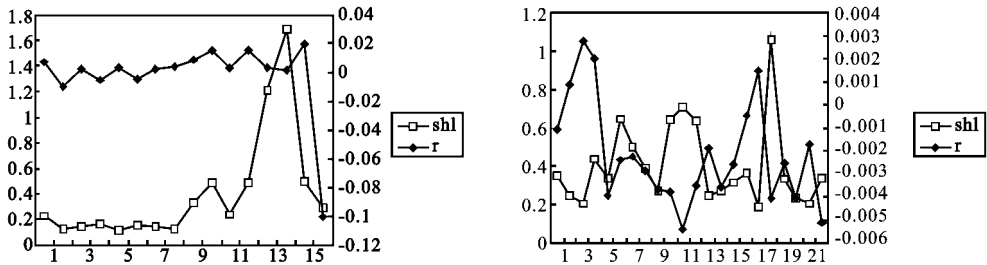


图 1 基金业绩与赎回的协同变化(时间序列与横截面)图

(二)门限回归模型设定

传统计量回归方法很难刻画基金投资者赎回决策的门限特征,而“门限回归”则提供了一个崭新的工具。

“门限回归”可以视为“分组检验”的扩展。“分组检验”很难有效地确立分组标准,往往依赖于研究者的主观偏好,存在主观先验的偏差。而面板门限回归则不需要设定门限标准,其采取格点搜寻法,寻找使残差平方和最小的门限值,克服了“分组检验”先验主观判断的不足。本文以门限变量 r 从 5% 到 59% 的分位数区间 $[-0.093\ 8, 0.025\ 3]$, 作为最优门限值的搜寻区间。

本文仅考虑 0 个(无门限效应)、1 个门限值两种情况,根据 hansen 的研究^[13], 建立计量模型如下:

$$shl = \beta_0 + \beta_1 fhs + \beta_2 rm + \beta_3 r + \beta_4 fenhong + v_i + \epsilon_{it} \tag{1}$$

$$shl = \beta_0 + \beta_1 fhs + \beta_2 rm + \beta_3 r \times I(r < \tau) + \beta_4 r \times I(r \geq \tau) + \beta_5 fenhong \times I(r < \tau) +$$

$$\beta_6 fenhong \times I(r \geq \tau) + v_i + \epsilon_{it} \tag{2}$$

模型(1) 表示普通的面板数据线性模型, 模型(2) 表示引入一个门限值的面板数据非线性模型。 I 是一个虚拟变量,在括号内门限区间取值为 1, 其他条件下为 0, v_i 表示个体效应, ϵ_{it} 表示随机效应, τ 表示门限值。

五、实证结果分析

(一) 基金投资者赎回存在门限转换效应

从表 2 可以看出,基金投资者赎回的确存在门限转换效应,门限值为-0.023 9,处于 95% 置信区间 $[-0.035\ 0, 0.011\ 2]$ 以内。同时,门限效应的 F 检验结果: $F = 148.1(0.00)$,拒绝了没有门限效应的原假设。基金业绩对投资者赎回影响系数,在基金低业绩组与高业绩组,存在显著差异。这证明假设 1、假设 2 有其合理性:即中国基金投资者中存在相当数量的前景理论偏好的投资者;基金业绩对赎回的影响在基金收益率 0 左右存在门限转换特征。

表 2 基金业绩对赎回影响的门限特征估计结果表

变量	固定效应面板的线性模型	门限面板的非线性模型	
		低业绩阶段	高业绩阶段
fhs	-0.156 ** (-2.74)	-0.079 * (-1.64)	-0.079 * (-1.64)
rm	21.18(1.53)	36.66 *** (14.26)	36.66 *** (14.26)
r	0.015(1.52)	1.54(1.31)	5.00 *** (22.39)
$fenhong$	3.27 *** (16.05)	-1.25(-0.31)	1.45 *** (5.96)
门限值		-0.023 9[-0.035 0, 0.011 2]	
门限效应检验		$F = 148.1(0.00)$	
残差平方和	152.38	104.58	

注:1. 括号() 内数值表示 t 统计量,[] 内数值表示门限估计量 95% 置信区间;2. *、**、*** 分别表示 10%、5%、1% 的置信水平。

从估计结果还可以看出,采用面板门限回归后,残差平方和下降,说明采用面板门限回归后,计

量模型解释力有所增强。此外,面板门限回归在低业绩、高业绩阶段得到的系数不一样,显著水平也不一

样,说明面板门限回归能得到更稳健的结果。

(二) 中国开放式基金赎回是一种“处置效应”

由表2第三、四列可以看出,中国开放式基金赎回是一种“处置效应”。首先,无论是在基金低业绩阶段抑或是高业绩阶段,基金收益影响系数均为正,此即表明:业绩越好的基金越遭遇赎回,同一基金在业绩越好时越遭遇赎回。其次,随着从低业绩阶段到高业绩阶段,基金业绩影响系数由1.54上升到5.00。表明基金账面利润越高,基金投资者对损失风险越敏感,更易把账面利润转换成现实利润。由此可以看出,实证结果支持前景理论模型对投资者的非线性风险偏好假设:业绩越好对损失越敏感。这与美国等成熟市场基金的PFR关系相反。其相关解释如下:

首先,把实证结果与赎回理论模型相结合,可以推断投资者的决策不可能发生在情形1、2,因为这两种情形下投资者最优决策是继续持有。由此,进一步可以推断: $v < 1/2 \gamma_1$ 。此即表明,继续持有基金带来的风险调整期望收益(v 相对较小)无法抵补其主观要求的风险报酬(γ_1 相对较大),是投资者处置效应的重要原因。

反观中国基金市场的发展,投资者风险规避大与基金基本面投资价值低的现象几乎同时存在,基金市场非但存在 $v < 1/2 \gamma_1$,而且差距甚大,更易诱发处置效应。在与“政策市”、“投机市”、“老鼠仓”、“基金黑幕”的长期博弈中,基金投资者逐渐形成了短期投资与投机心理,风险规避较为严重(γ_1 大),对基金公司获利能力以及业绩持续性缺乏信心。在基金投资者看来,基金短期的优良业绩,可能主要是偶然运气或大盘因素,并非基金公司真正投资能力所致。

根据 $v = (\mu - c)\sigma^2$,基金基本面投资价值不高可能缘于以下一种或多种原因:基金投资能力较差,投资价值不高,好业绩持续性不强(μ 较小);投资机会成本大(c 较大);或者由于基金持股集中度高,系统性风险、流动性风险较大(σ^2 较大)。

其次,开放式基金赎回机制的固有缺陷也易诱发投资者的处置效应。如果开放式基金的卓著业绩不能持续,在业绩卓著时,先赎回者会对同一基金的其他投资者施加负的外部性(李曜等2004)。由于赎回行为的负外部性,基金投资者在基金收益超过自己的盈亏平衡点时,赎回越早,基金相对其他投资者获利越高。因此,基金业绩越好,投资者越易赎回。

再次,国内基金公司赎回费率单一,对短期赎回

不征收额外赎回费,投资者短期赎回行为几乎不用付出额外成本。赎回费率的制度安排无法阻止开放式基金“友谊资金”、“捧场资金”在业绩优良时立即撤离;也无法抑制其他机构投资者通过开放式基金短期套利。而国外基金费率结构是持有时间越短、赎回费率越高,其制度安排阻止了投资者短期内频繁进出基金。Nanigian等发现美国基金公司近些年越来越普遍收取短期赎回费率^[14]。

综上所述,在基金投资者风险规避大与基金基本面价值不高条件下,由于赎回机制的负外部性,基金投资者的短期赎回几乎不受惩罚,因而投资者在业绩优良时选择了赎回。对比而言,国外开放式基金业绩越好,赎回越少的关系可解释为:虽然投资者的损失厌恶心理以及赎回机制的负外部性使投资者有选择赎回的激励,但是对基金业绩持续性的信心与短期高赎回费率却促使基金旧投资者在业绩良好时继续持有基金。

(三) 在高、低业绩阶段,分红对开放式基金赎回影响不一样

从表2实证结果发现,分红对赎回也表现出明显的门限特征,在低业绩阶段,分红可以抑制赎回,但是在高业绩阶段,分红反而促进了赎回。对其解释是:分红是一种既得收益、现实收益,而基金收益是一种账面收益。投资者具有前景理论偏好,试图把账面收益转化成现实收益。由于分红在期间进行,先于赎回实现,部分地实现了投资者的账面收益,因而有助于弱化投资者的风险规避,延缓赎回。但是,通常情况下分红会导致基金收益率减小,投资者如果对此预期很高,则会尽快赎回。在低业绩阶段,由于投资者风险规避小(尤其是分红后),前一作用大于后一作用,因而分红可以抑制赎回;而在高业绩阶段,由于投资者对损失非常敏感,预期基金分红后收益必然大幅下降,结果分红反而促进了其赎回。

(四) 分红次数可以抑制赎回

随着分红次数增多,更多基金投资者参与了基金分红,因而赎回得以延缓;同时,由于分红次数增多带来单次分红金额减少,投资者因而预期公司业绩下滑幅度减小,赎回也会延缓。因而,实证结果中,分红次数与赎回负相关。

(五) 市场收益越高,基金赎回越严重

这是因为,市场收益越高,由于基金收益与股市的相关性,投资者的处置效应增强;新基金更易发行,其“吸钱”作用容易使投资者从旧基金中撤出。

六、结论与建议

本文运用新近发展的面板数据门限回归方法,主要对开放式基金赎回与业绩变动关系进行了计量上的检验。实证结果表明,面板门限模型的解释力强于普通固定效应模型,基金业绩对投资者的赎回影响在收益率为0点附近存在门限转换特征。基金业绩对赎回影响始终为正,且收益越高越敏感,进一步证明了中国开放式基金的赎回是一种“处置效应”。分红对赎回有促进作用,也存在门限转换特征。分红次数对赎回有抑制作用。市场收益越高,基金赎回越严重。

结合本文结论,我们提出以下三点建议:

1. 开放式基金投资者存在“处置效应”说明国内开放式基金的赎回机制未能发挥其应有的优胜劣汰作用。基金公司可以参照美国的做法,设置短期赎回费率(持有时间越短,赎回费率越高),以抑制基金投资者的处置效应。此外,开放式基金业绩越高,赎回越敏感的门槛特征,提醒基金在业绩优良时更要注意赎回问题。基金在业绩优良时可以考虑设置临时的赎回封闭期或期权式承诺,以保护老投资者;可以限制大额申购,防止其摊薄老投资者收益;再次,须防止机构投资者频繁进出基金的套利活动。

2. 由实证结果分析可知,开放式投资者发生处置效应的一个很重要原因是,继续持有基金带来的期望收益无法抵补其主观要求的风险报酬。因而基金公司应制定长期策略,在风险与收益二者之间达

到最优折中,以提升其基本面投资价值。同时需加强信息披露,建立科学、多层次的基金业绩排名体系,降低投资者参与成本,增强其投资信心,弱化风险厌恶趋向。

3. 分红对赎回影响的门槛特征说明,对于业绩较差的开放式基金,采取分红确实可以达到提高投资者信心、降低其处置效应的目的。而对于高业绩基金公司,由于投资者对损失的严重规避,分红反而促进了投资者更快赎回,因而从本文结果来看,如果其分红果真能提高其基金资产规模(抑制净赎回),其原因是分红更好地促进了申购,而不是抑制了赎回,如此会造成基金新、旧投资者转换频繁,交易成本高企,基金投资流不稳定,进而阻碍开放式基金持续发展。由此,高业绩基金试图通过分红来扩大基金规模,从长期看来实不足取。此外,基金公司如果选择了分红,建议增加分红次数。

本文仍存在许多不足,本文样本基金都是2003年以前成立的老基金,随着国内开放式基金的发展,大量新基金已发行上市,因而,值得进一步研究的是,把2006年甚或2007年新成立的开放式基金都纳入样本,重新审视其投资者赎回问题,以获得更稳健结果。

另外,受样本量的限制,本文门限回归仅考虑了两种门限值的情况。因而,另一个有价值的研究是,努力增大基金样本量,考虑两个以上门限值的门限回归,以便对基金投资者赎回的门槛特征进行更详尽、完整检验。

参考文献:

- [1] 刘志远,姚颐. 开放式基金的“赎回困惑”现象研究[J]. 证券市场导报, 2004(2): 37—40.
- [2] 陆蓉,陈百助,徐龙炳,谢新厚. 基金业绩与投资者的选择——中国开放式基金赎回异常现象的研究[J]. 经济研究, 2007(6): 39—50.
- [3] Ippolito R A. Consumer reaction to measures of poor quality: evidence from the mutual fund industry[J]. Journal of Law and Economics, 1992(35): 45—70.
- [4] Sirri Erin R, Tufano Peter. Costly search and mutual fund flows[J]. The Journal of Finance, 1998, 53(5): 1589—1622.
- [5] Froot Kenneth A, Mark S Seasholes. The Portfolio flows of international investors[J]. The Journal of Financial Economics, 2001, 59(2): 1—20.
- [6] George D Cashman, Daniel N Deli, Federico Nardari, Sriram V Villupuram. Investor behavior in the mutual fund industry: evidence from gross flows [R]. SSRN working paper, 2008: 1—22.
- [7] Zoran Ivkovi, Scott Weisbenner. “Old” money matters: the sensitivity of mutual fund redemption decisions to past performance [R]. SSRN working paper, 2007: 3—25.
- [8] Jennifer C Huang, Kelsey D Wei, Hong Yan. Volatility of performance and mutual fund flows[R]. SSRN working paper, 2007: 5—23.

(下转第86页)

参考文献:

[1] 路君平,汪慧娇.银行业税负比较分析及其对银行经营绩效的影响[J].财政研究,2008(2):53—55.
[2] 宋炜.银行业税制的完善及探讨[J].金融经济,2009(1):112—114.
[3] 杜莉.中国银行业税制的公平与效率[J].税务研究,2004(7):32—34.
[4] 李文宏.中国银行业税制结构的选择[J].国际金融研究,2005(2):62—67.
[5] 李书静.中外银行业税制的比较与改革设想[J].国际商务财会,2007(11):44—46.
[6] 高铁梅.计量经济分析方法与建模[M].北京:清华大学出版社,2006:302—352.
[7] 尹音频.资本市场税制优化研究[M].北京:中国财政经济出版社,2006:123—149. (责任编辑:马 慧)

An Empirical Analysis of the Tax Effect on the Management Performance of the Banking in China

LI Wei, TIE Wei

(School of Economics, Xi ' An University of Finance and Economics, Xi ' An 710100, China)

Abstract: On the basis of history analysis and international compare, the text brings forward that the relatively heavy tax burden on the banking of China negatively impacts its management performance. Moreover, the proposition is demonstrated by the panel data model, using the panel data of 13 commercial banks in China from 1996 to 2006. Lastly, basing on the empirical conclusion, this text suggests that the tax—reduction policy towards the banking of China should be carried into execution.

Key words: tax burden on the banking; management performance; empirical analysis

(上接第 62 页)

[9] Bill Ding, Mila Getmansky, Bing Liang, Russ Wermers. Investor flows and share restrictions in the Hedge fund industry[R]. SSRN working paper, 2008:8—15.
[10] Brad M Barber, Yi—Tsung Lee, Yu—Jane Liu. Is the aggregate investor reluctant to realize losses? Evidence from Taiwan [R]. SSRN working paper, 2006:1—20.
[11] Hal R Arkes, David Hirshleifer, Danling Jiang, Sonya Lim. Prospect theory and reference point adaptation: evidence from the US, China, and Korea[R]. working paper, 2007:1—18.
[12] Albert S Kyle, Hui Ou—Yang, Wei Xiong. Prospect theory and liquidation decisions[R]. working paper, 2005:3—20.
[13] Hansen B. Threshold effects in non—dynamic panels: Estimation, testing and inference[J]. Journal of Econometrics, 1999, 93(2):345—368.
[14] David Nanigian, Michael S Finke, William Waller. Redemption fees: reward for punishment [R]. SSRN working paper, 2008:3—20. (责任编辑:张治国)

Investors ' Disposition Effect on Open—End Fund:
The Threshold Regression Analysis Based on China ' s Panel Data

FENG Jin—yu

(School of Economics, Shandong University, Jinan 250101, China)

Abstract: Based on the analysis of prospect theory liquidation model, this paper mainly studies the relationship between performance and redemption of China ' s open—end fund with the application of panel data threshold regression method. The empirical results show that: the panel threshold model has stronger explanation ability than the ordinary fixed effect model; fund yield has always positive impact on the redemption and the higher the yield the more sensitive, so further certifies that there is a “disposition effect” in China ' s open—end fund redemption, also show that dividend has positive contribution on redemption, and there are also features of threshold conversion. Improving Dividend times can inhibit redemption. The more the market return, the more is open—fund redemption.

Key words: prospect theory; panel threshold regression; redemption; disposition effect