

基金投资者的真实择时能力如何？

——“学海拾珠”系列之一百一十八

报告日期：2022-11-30

分析师：严佳炜

执业证书号：S0010520070001

邮箱：yanjw@hazq.com

分析师：钱静闲

执业证书号：S0010522090002

邮箱：qianjx@hazq.com

相关报告

1. 《共同资金流 Beta 与因子定价——“学海拾珠”系列之一百一十》
2. 《分析师反应不足和动量策略——“学海拾珠”系列之一百一十一原创》
3. 《股票短线交易与收益异象——“学海拾珠”系列之一百一十二》
4. 《明星分析师能否在糟糕的信息环境中做出更好的覆盖决策？——“学海拾珠”系列之一百一十三》
5. 《共同基金经理是好的投机者吗？——“学海拾珠”系列之一百一十四》
6. 《BAB 增强版：与包含定价噪音的 Beta 为敌——“学海拾珠”系列之一百一十五》
7. 《ETF 的资金流动是否蕴含独特信息？——“学海拾珠”系列之一百一十六》
8. 《技术相似性对股票收益的预测能力——“学海拾珠”系列之一百一十七》

主要观点：

本篇是“学海拾珠”系列第一百一十八篇，文献研究了基金投资者真实的择时能力。据美国市场，基金投资者运用择时策略会导致收益率下降，文献发现，在消除“后视偏差”的心理学影响后，基金投资者的实际投资表现将得到提升。同时，结合市场，基金投资者的择时能力与基金基本特征、投资者专业程度均存在关联，“后视偏误”的影响也各不相同。回到国内基金市场，我们也可以探究基金的投资者是否正确择时，如果错误择时，影响有多大，以及不同类型、风格、特征的基金是否有显著差距，并进一步分析其持有体验感。

● 基金投资者择时技巧欠佳，但“后视偏差”夸大了糟糕程度。

将几何平均收益率和资金加权收益率的差值定义为表现差距（Performance Gap, PG），这个指标代表基金投资者择时策略的表现。根据对样本 6,056 只基金的计算分析，平均的月度 PG 为 -0.149%（年度差距 -1.8%），总体而言，基金投资者的择时技巧较差。

但由于“后视偏误”的存在，PG 并非全由择时能力导致。因此，进一步区分偏误和择时对于负面收益的贡献，发现在消除心理偏误后，基金平均的月度表现差距为 -0.059%（年度差距 -0.71%），证明基金投资者的真实择时技巧并没有那么糟糕。

● “后视偏差”从哪些方面影响基金投资者的择时技巧？

基金基本特征、投资者专业程度不同的基金，其投资者的择时技巧和心理偏误的影响程度不尽相同。实证表明，老基金、大基金的投资者比新基金、小基金的投资者表现出更好的择时能力，同时，更专业的投资者比不专业投资者的择时能力更好。

● 其他影响基金投资者择时技巧的潜在因素

对于部分投资者，购买基金或许只是为了获得权益市场收益，此时择时能力体现在对市场择时的把控。实证表明，基金投资者往往在错误的时间点进入了权益市场。

● 风险提示

本文结论基于历史数据与海外文献进行总结；不构成任何投资建议。

正文目录

1 简介	4
2 数据和方法	4
3 实证结果	6
3.1 基于市场分类的择时能力的分析	6
3.2 基于基金特征的择时能力分析	8
3.3 基于投资者专业度的择时能力分析	9
4 其他影响因素	11
4.1 探究孵化偏差对于投资者择时决策的影响	11
4.2 探究市场择时对于投资者择时决策的影响	12
5 结论	13
风险提示:	13

图表目录

图表 1 样本基金的描述性统计表.....	6
图表 2 全部样本基金投资者择时表现.....	6
图表 3 不同类别基金投资者择时表现.....	7
图表 4 基金特征对于择时决策的影响.....	8
图表 5 投资者专业程度对于择时决策的影响.....	10
图表 6 孵化基金对于投资者择时决策的影响.....	12
图表 7 市场择时对于投资者择时决策的影响.....	13

1 简介

过往研究指出，共同基金投资者总体呈现出较差的择时决策（Friesen and Sapp 2007; Chieh-Tse Hou 2012）。基于换手率、波动率、风险调整收益等指标，发现相较于主动管理，被动管理基金的投资者在展现出更好的择时能力。同时，无论是投资还是赎回，现金流的发生均会导致更差的业绩表现，且赎回的负面影响更加显著。学者将此部分归因于基金投资者只追求回报的“逐利”行为：基金回报的弱持久性和欠缺的敞口管理能力导致“买高卖低”。

如此现象也存在于对冲基金中（Dichev and Yu 2011），基金投资者运用择时策略后，年收益率总体下降了 3%-7%。

此外，根据基金和基金管理者的不同特征，择时带来的负面程度有所区别。例如：成立时长更长的基金投资者展现出相对更好的择时能力，有佣基金投资者相对具有更差的择时能力（Navone and Pagani 2015），社会责任投资者的择时策略对总体回报没有显著影响（Muñoz 2016）等。

为量化择时策略的贡献度，上述研究采取的主流方法舍弃了拟合效果较差的几何平均收益率，转而计算资金加权收益率，以此将不同时间的投资者资金流纳入考量，根据二者之差衡量基金投资者是否“在正确的时间，做出正确的决定”。

此类研究提供了详细的实证分析，但总体方法相似，且均含有“后视偏误”——当人们得知某一事件结果后，会夸大原先对这一事件的猜测的倾向。Hayley（2014）在文章中证明，这种偏见会使基金投资者的表现被错误地负面估计，同时并提出了新的实证方法来消除此偏误。

因此，结合择时策略和后视偏误的度量方法，将控制变量前后的指标进行对比，投资者的真实择时能力即可得到更准确的反映。实际结果表明，控制偏差后，基金投资者择时决策带来的负面效应较原始估计有所减弱，从-1.8%提升至-0.71%。

其他结果表明，即使基金投资者普遍在错误时间调整现金流，大基金机构的投资者会拥有更好的择时能力。进一步的实证分析指出，投资者的复杂程度会从不同角度影响择时结果。

2 数据和方法

数据来自 Morningstar（剔除月度收益数据小于 24 个月的基金），同时为避免数据中潜在异常值的影响，剔除第九十九和第一百百分位数的观测数据（Yuan 2008），共计 6,056 个样本，涵盖收益相关和基本信息等，数据跨度为 1990 年至 2016 年。

对于每只基金，计算几何月平均回报率、资金加权平均回报率和他们之间的差值作为业绩差距。

几何收益率（geometric average monthly return）用于衡量过去基金经理的业绩和整个样本期内的平均回报率。

$$r_G = \prod_{t=1}^T (1 + r_{i,t})^{1/T} - 1$$

其中 $r_{i,t}$ 是基金 i 在 t 月的月度收益率。

基金投资者实际能获得的平均收益是用资金加权平均收益（the dollar-weighted average return）来衡量的。

$$r_{DW}: TNA_{i,t} \times (1 + r_{i,dw})^{-T} = TNA_{i,0} + \sum_{t=1}^T NCF_{i,t} \times (1 + r_{i,dw})^{-t}$$

$$NCF_{i,t} = TNA_{i,t} - TNA_{i,t-1} \times (1 + r_{i,t})$$

其中 $TNA_{i,t}$ 是基金 i 在 t 期的净资产规模。

几何平均收益率和资金加权收益率的差 (the performance gap)，可以作为基金投资者的择时能力。

$$PG = r_{DW} - r_G$$

根据 Dichev (2007) 解释，如果资金流动的时间与过去的收益或未来的收益相关，那几何月度收益和资金加权收益之间必然产生差异。对 NYSE/AMEX 和 NASDAQ 指数分析的结果表明，未来收益率和现金流出（赎回）呈现正相关，历史收益率和现金流出呈现负相关。因此可推断，历史低收益和未来高收益之间常发生现金流出，反之，历史高收益和未来低收益之间常发生现金流入（投资）。在此框架下，资金加权收益率将小于几何月度收益率，代表了基金投资者的负向的择时效果。

进一步结合 Hayley (2014) 的观点，现金流出与未来收益之间的相关性，使得投资者在回报发生之前调整投资规模，因此，在资金加权收益率的计算中，现金流权重的改变反映投资者敞口的变化；而基于历史收益的现金流出，其对投资规模的影响发生在收益发生之后。因此，赎回与未来收益之间的相关性代表“择时”，投资与历史收益之间的相关性则代表“后视偏误”。

为了分离这两种影响，先假设资金流动的所有后续回报是恒定的，且等于每个月的几何回报率；然后将现金流的变化纳入考虑，将历史收益率序列中第一个观测值替换为实际值，重新计算资金加权收益率；再将历史基金流量序列中用零值代替实际值，重新计算资金加权收益率。对每一个观测值重复上述步骤，直到历史数据结束，最终资金加权收益率将收敛到其实际值。

在此过程中，每个资金流数值变化的总效果，代表资金流和历史收益之间关系的总体影响，即为“后视偏误”；每个收益数据变化的总效果，代表收益和之前资金流动之间关系的总体影响，即为“择时能力”。

将两种影响分离后，便可使用样本数据，对于每一只基金计算几何平均月收益率 (GM) 和资金加权月收益率 (DW)，同时计算相应的偏误影响 (HE)，以确定之前结果中哪一部分源于历史数据而非择时。

进而验证两个假设：

1. 共同基金投资者的实际择时能力比过往研究中的实证结果更好。
2. 没有表现出回报追逐行为，或表现出此行为但程度较轻的基金投资者，受后视偏误的影响较小。

若假设均成立，即可论证，“后视偏误”确实存在于基金投资者择时表现的度量中，且越具有“逐利”特质的基金投资者，受后视偏误的影响越大。

图表 1 展现了全部基金汇总的描述性统计数据，包含了总净资产、成立时间、平均基金投资者任期、换手率、净费用率和净收益率的平均值及各分位点。所有基金的平均总净资产约为 4.94 亿美元，平均成立时长为 13.59 年。各基金平均换手率的差异较大，而平均净费用率和净收益率的差异相对较小。

图表 1 样本基金的描述性统计表

	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Total net assets (\$ millions)	493.81	67.48	11.97	305.51	2099.81
Age (years)	13.59	12.36	7.52	17.41	9.19
Mean manager tenure (years)	7.18	6.17	3.75	9.75	4.68
Turnover (%/year)	78.75	64.92	37.78	96.67	76.69
Net expense ratio (%/year)	1.24	1.18	0.89	1.52	0.54
Net income ratio (%/year)	0.40	0.35	-0.26	1.04	1.01

资料来源: Hindsight effect: What are the actual cash flow timing skills of mutual fund investors?, 华安证券研究所整理

3 实证结果

在本节中, 将对比每只基金每月的几何平均收益率、资金加权平均收益率来度量业绩差距; 同时确定每只基金的后视偏误与择时, 根据样本基金的不同特点, 分析择时能力和偏误影响。

3.1 基于市场分类的择时能力的分析

图表 2 展现了 6056 个样本中所有基金投资者的择时能力。平均而言, 资金加权收益率 (DW) 小于几何平均回报率 (GM), 意味着基金投资者在实行择时策略后获得了更低的回报, 平均每月减少 0.149% (每年减少约 1.8%); 消除“后视偏误” (HE) 后, 投资者平均每月减少 0.059% 的回报 (每年减少 0.71%)。综上所述, 基金投资者普遍欠缺良好的择时能力, 但是并不如之前研究所指出的那样糟糕。

图表 2 全部样本基金投资者择时表现

All the funds in the sample (6056 funds)	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.459	0.499	0.271	0.693	0.364
Geometric monthly return (GM) (%)	0.608	0.593	0.452	0.753	0.237
Gap (%)	-0.149	-0.095	-0.308	0.063	0.348
t-Statistic/Wilcoxon test	(-33.302***/-29.775***)				
Hindsight effect (HE) (%)	-0.090	-0.062	-0.195	0.031	0.214
t-Statistic/Wilcoxon test	(-32.776***/-31.462***)				
Corrected timing (%)	-0.059	-0.025	-0.110	0.045	0.207
t-Statistic/Wilcoxon test	(-22.018***/-18.625***)				

资料来源: Hindsight effect: What are the actual cash flow timing skills of mutual fund investors?, 华安证券研究所整理

进一步细化, 将所有基金分为指数基金和以下投资风格类别的基金: 大盘混合型、大盘成长型、大盘价值型、中盘混合型、中盘成长型、中盘价值型、小盘混合型、小盘成长型和小盘价值型。针对十种基金分别以同样的方式计算指标, 观察“后视偏误”在不同风格的基金投资者中是否有显著的相关性。

图表 3 不同类别基金投资者择时表现

Panel A: Index funds (446 funds)	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.538	0.564	0.408	0.706	0.337
Geometric monthly return (GM) (%)	0.610	0.594	0.472	0.718	0.208
Gap (%)	-0.071	-0.015	-0.174	0.124	0.344
t-Statistic/Wilcoxon test	(-4.368***/-2.509**)				
Hindsight effect (HE) (%)	-0.035	-0.007	-0.096	0.065	0.202
t-Statistic/Wilcoxon test	(-3.712***/-2.180**)				
Corrected timing (%)	-0.036	-0.009	-0.081	0.061	0.210
t-Statistic/Wilcoxon test	(-3.592***/-1.945*)				
Panel B: Large cap blend funds (1182 funds)	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.457	0.473	0.264	0.676	0.338
Geometric monthly return (GM) (%)	0.574	0.540	0.413	0.699	0.227
Gap (%)	-0.117	-0.085	-0.267	0.072	0.320
t-Statistic/Wilcoxon test	(-12.579***/-11.244***)				
Hindsight effect (HE) (%)	-0.064	-0.044	-0.157	0.044	0.188
t-Statistic/Wilcoxon test	(-11.683***/-11.090***)				
Corrected timing (%)	-0.053	-0.029	-0.099	0.039	0.191
t-Statistic/Wilcoxon test	(-9.53***/-9.144***)				
Panel C: Large cap growth funds (1272 funds)	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.509	0.545	0.305	0.771	0.375
Geometric monthly return (GM) (%)	0.636	0.619	0.463	0.805	0.258
Gap (%)	-0.126	-0.071	-0.305	0.102	0.351
t-Statistic/Wilcoxon test	(-12.832***/-10.859***)				
Hindsight effect (HE) (%)	-0.077	-0.045	-0.182	0.054	0.230
t-Statistic/Wilcoxon test	(-11.895***/-10.809***)				
Corrected timing (%)	-0.050	-0.031	-0.106	0.044	0.194
t-Statistic/Wilcoxon test	(-9.089***/-8.563***)				
Panel D: Large cap value funds (988 funds)	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.428	0.457	0.230	0.656	0.327
Geometric monthly return (GM) (%)	0.560	0.540	0.422	0.702	0.208
Gap (%)	-0.132	-0.082	-0.294	0.077	0.317
t-Statistic/Wilcoxon test	(-13.095***/-11.462***)				
Hindsight effect (HE) (%)	-0.083	-0.059	-0.184	0.032	0.194
t-Statistic/Wilcoxon test	(-13.371***/-12.573***)				
Corrected timing (%)	-0.050	-0.025	-0.107	0.043	0.177
t-Statistic/Wilcoxon test	(-8.808***/-7.480***)				
Panel E: Mid cap blend funds (317 funds)	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.469	0.554	0.317	0.681	0.383
Geometric monthly return (GM) (%)	0.667	0.640	0.528	0.780	0.251
Gap (%)	-0.197	-0.124	-0.342	0.025	0.376
t-Statistic/Wilcoxon test	(-9.345***/-8.673***)				
Hindsight effect (HE) (%)	-0.120	-0.086	-0.214	0.008	0.234
t-Statistic/Wilcoxon test	(-9.151***/-9.389***)				
Corrected timing (%)	-0.077	-0.024	-0.140	0.035	0.231
t-Statistic/Wilcoxon test	(-5.937***/-4.922***)				
Panel F: Mid cap growth funds (541 funds)	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.501	0.556	0.335	0.733	0.363
Geometric monthly return (GM) (%)	0.651	0.639	0.510	0.788	0.250
Gap (%)	-0.150	-0.105	-0.328	0.071	0.361
t-Statistic/Wilcoxon test	(-9.689***/-8.597***)				
Hindsight effect (HE) (%)	-0.100	-0.065	-0.212	0.036	0.242
t-Statistic/Wilcoxon test	(-9.575***/-9.021***)				
Corrected timing (%)	-0.051	-0.022	-0.106	0.050	0.200
t-Statistic/Wilcoxon test	(-5.915***/-4.859***)				

Panel G: Mid cap value funds (347 funds)	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.427	0.492	0.228	0.681	0.381
Geometric monthly return (GM) (%)	0.634	0.635	0.521	0.761	0.218
Gap (%)	-0.207	-0.148	-0.376	0.005	0.355
t-Statistic/Wilcoxon test	(-10.875***/-10.064***)				
Hindsight effect (HE) (%)	-0.113	-0.092	-0.221	0.001	0.188
t-Statistic/Wilcoxon test	(-11.241***/-10.552***)				
Corrected timing (%)	-0.094	-0.030	-0.156	0.039	0.235
t-Statistic/Wilcoxon test	(-7.43***/-6.190***)				
Panel H: Small cap blend funds (546 funds)	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.437	0.505	0.295	0.666	0.383
Geometric monthly return (GM) (%)	0.601	0.603	0.466	0.757	0.231
Gap (%)	-0.164	-0.090	-0.319	0.056	0.370
t-Statistic/Wilcoxon test	(-10.338***/-9.386***)				
Hindsight effect (HE) (%)	-0.111	-0.080	-0.219	0.022	0.227
t-Statistic/Wilcoxon test	(-11.465***/-10.979***)				
Corrected timing (%)	-0.052	-0.011	-0.093	0.064	0.233
t-Statistic/Wilcoxon test	(-5.259***/-2.876***)				
Panel I: Small cap growth funds (547 funds)	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.417	0.462	0.245	0.650	0.367
Geometric monthly return (GM) (%)	0.614	0.590	0.461	0.741	0.222
Gap (%)	-0.197	-0.152	-0.373	0.028	0.368
t-Statistic/Wilcoxon test	(-12.52***/-11.357***)				
Hindsight effect (HE) (%)	-0.115	-0.093	-0.233	0.012	0.226
t-Statistic/Wilcoxon test	(-11.895***/-11.239***)				
Corrected timing (%)	-0.082	-0.030	-0.135	0.039	0.237
t-Statistic/Wilcoxon test	(-8.093***/-6.818***)				
Panel J: Small cap value funds (312 funds)	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.416	0.500	0.252	0.695	0.414
Geometric monthly return (GM) (%)	0.604	0.627	0.467	0.742	0.251
Gap (%)	-0.188	-0.114	-0.303	0.027	0.372
t-Statistic/Wilcoxon test	(-8.92***/-8.217***)				
Hindsight effect (HE) (%)	-0.117	-0.102	-0.215	-0.013	0.200
t-Statistic/Wilcoxon test	(-10.357***/-9.858***)				
Corrected timing (%)	-0.070	-0.010	-0.130	0.062	0.242
t-Statistic/Wilcoxon test	(-5.121***/-2.865***)				

资料来源: Hindsight effect: What are the actual cash flow timing skills of mutual fund investors?, 华安证券研究所整理

图表 3 的 Panel A 和 G 表明, 指数基金的投资者平均而言拥有最好的择时能力, 在控制“后视偏误”前后对回报均有最小的负面影响, 分别为每月-0.071%和每月-0.036%。而中盘价值型的投资者表现最差, 控制偏误前造成的回报减少为每月-2.07%, 控制偏误后为每月-0.094%, 与指数基金的差距非常显著。其余风格的基金投资者表现介于两者之间。据此, 可以认为不同风格的基金投资者的择时能力差异较大。

同时, 基金的“后视偏误”的影响程度也因风格而异, 指数基金受其影响最小, 而中盘混合型受其影响最大。

3.2 基于基金特征的择时能力分析

过往分析保持了基金特征和投资者复杂程度 (即做出投资决策时的信息水平) 的一致性, 但根据实际经验, 更成熟、信息水平更高的投资者往往拥有更好的择时决策。因此, 本文将基金的规模、年龄、收费水平、机构/非机构性质和换手率等背景信息作为基金水平的代表, 并结合对“后视偏误”的控制, 观察对比结果。

图表 4 基金特征对于择时决策的影响

Panel A: Size	D1 (Small funds, 606 funds)	D10 (Large funds, 606 funds)
Mean TNA (\$ millions)	0.826	3644.6
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.385	0.613
Geometric monthly return (GM) (%)	0.597	0.705
Gap (%)	-0.212	-0.092
t-Statistic/Wilcoxon test	(-12.198***/-10.465***)	(-9.076***/-8.986***)
Hindsight effect (HE) (%)	-0.081	-0.078
t-Statistic/Wilcoxon test	(-9.134***/-9.172***)	(-10.203***/-10.407***)
Corrected timing (%)	-0.131	-0.014
t-Statistic/Wilcoxon test	(-11.107***/-9.354***)	(-3.398***/-3.448***)
Panel B: Age	D1 (Young funds, 606 funds)	D10 (Old funds, 606 funds)
Mean age (years)	3.68	32.34
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.346	0.593
Geometric monthly return (GM) (%)	0.750	0.713
Gap (%)	-0.404	-0.120
t-Statistic/Wilcoxon test	(-22.598***/-17.507***)	(-10.915***/-10.357***)
Hindsight effect (HE) (%)	-0.186	-0.110
t-Statistic/Wilcoxon test	(-21.92***/-17.516***)	(-12.713***/-12.430***)
Corrected timing (%)	-0.218	-0.010
t-Statistic/Wilcoxon test	(-17.725***/-15.334***)	(-2.795***/-2.481**)

资料来源：Hindsight effect: What are the actual cash flow timing skills of mutual fund investors?, 华安证券研究所整理

图表 4 反映了共同基金的规模和成立时长对于基金投资者择时决策的影响。依据过往研究，将子样本根据上述两个特征排序，分析了其中第一组和第十组的择时决策表现。Panel A 结果指出，在消除“后视偏误”前，小基金投资者（-0.212%）比大基金投资者（-0.092%）表现出更差的择时能力。消除偏误后，两组投资者之间的差异仍然存在，且差距并未有明显缩小，意味着这两组的“后视偏误”水平相似。这一分析表明，大基金的投资者拥有更多的信息，可以做出更好的择时决策，但尽管如此，大基金和小基金的投资者都呈现了“逐利”行为，导致回报下降。Panel B 显示，在消除“后视偏误”之前，新基金（-0.404%）比老基金（-0.120%）展现出更差的择时能力。在控制偏误后，尽管新基金的表现仍然差于老基金，但两者差距显著缩小，因此，对于新基金的投资者而言，控制“后视偏误”比投资老基金的投资者更为重要。

3.3 基于投资者专业度的择时能力分析

除了基金本身的特征，投资者的专业度水平对择时能力的影响也不可忽略。因此，以过往研究为基础，本文通过基金的净费用率、净收益率、换手率、有佣/免佣（是否收取附加申赎费）和机构/非机构投资者来评估投资者的专业度水平。每一组控制不同的指标，并进行十分组分析，D1 为不太成熟的投资者组，D10 为成熟的投资者组。

图表 5 投资者专业程度对于择时决策的影响

Panel A: Net expense ratio	D1 (Low net expense ratio funds, 606 funds)	D10 (High net expense ratio funds, 606 funds)
Mean net expense ratio (%)	0.385	2.26
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.566	0.284
Geometric monthly return (GM) (%)	0.657	0.506
Gap (%)	-0.091	-0.222
t-Statistic/Wilcoxon test	(-6.883***/-5.972***)	(-16.439***/-14.63***)
Hindsight effect (HE) (%)	-0.030	-0.157
t-Statistic/Wilcoxon test	(-4.234***/-4.732***)	(-16.064***/-14.82***)
Corrected timing (%)	-0.061	-0.065
t-Statistic/Wilcoxon test	(-7.562***/-6.247***)	(-9.014***/-9.077***)
Panel B: Net income ratio	D1 (Low net income ratio funds, 606 funds)	D10 (High net income ratio, 606 funds)
Mean net income ratio (%)	-1.25	2.238
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.311	0.547
Geometric monthly return (GM) (%)	0.534	0.637
Gap (%)	-0.224	-0.090
t-Statistic/Wilcoxon test	(-14.866***/-13.288***)	(-7.618***/-6.346***)
Hindsight effect (HE) (%)	-0.156	-0.059
t-Statistic/Wilcoxon test	(-14.451***/-13.265***)	(-8.541***/-8.083***)
Corrected timing (%)	-0.068	-0.031
t-Statistic/Wilcoxon test	(-8.123***/-7.722***)	(-4.533***/-2.82***)
Panel C: Turnover ratio	D1 (Low turnover ratio funds, 606n funds)	D10 (High turnover ratio, 606 funds)
Mean turnover ratio (%)	13.35	232.07
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.531	0.400
Geometric monthly return (GM) (%)	0.630	0.572
Gap (%)	-0.099	-0.172
t-Statistic/Wilcoxon test	(-8.118***/-7.208***)	(-10.719***/-9.248***)
Hindsight effect (HE) (%)	-0.049	-0.113
t-Statistic/Wilcoxon test	(-6.872***/-6.599***)	(-10.425***/-9.813***)
Corrected timing (%)	-0.050	-0.060
t-Statistic/Wilcoxon test	(-6.827***/-5.504***)	(-6.515***/-5.566***)
Panel D: Type of investor control	Institutional funds, 1398 funds	Non-institutional funds, 4658 funds
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.508	0.444
Geometric monthly return (GM) (%)	0.646	0.596
Gap (%)	-0.137	-0.152
t-Statistic/Wilcoxon test	(-14.294***/-12.283***)	(-30.19***/-27.254***)
Hindsight effect (HE) (%)	-0.068	-0.097
t-Statistic/Wilcoxon test	(-12.572***/-12.086***)	(-30.437***/-29.202***)
Corrected timing (%)	-0.069	-0.055
t-Statistic/Wilcoxon test	(-11.519***/-9.036***)	(-18.773***/-16.404***)
Panel E: Load and no-load funds	Load funds, 2547 funds	No-load funds, 2111 funds
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.394	0.504
Geometric monthly return (GM) (%)	0.570	0.628
Gap (%)	-0.175	-0.125
t-Statistic/Wilcoxon test	(-26.001***/-23.615***)	(-16.481***/-14.355***)
Hindsight effect (HE) (%)	-0.112	-0.078
t-Statistic/Wilcoxon test	(-26.312***/-24.689***)	(-16.494***/-16.044***)
Corrected timing (%)	-0.063	-0.046
t-Statistic/Wilcoxon test	(-15.974***/-14.780***)	(-10.415***/-8.185***)
Panel F: Gap	D1 (Worst gap, 606 funds)	D10 (Best gap, 606 funds)
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	-0.166	0.857
Geometric monthly return (GM) (%)	0.730	0.489
Gap (%)	-0.896	0.368
t-Statistic/Wilcoxon test	(-90.6***/-21.328***)	(84.886***/21.328***)
Hindsight effect (HE) (%)	-0.438	0.213
t-Statistic/Wilcoxon test	(-43.693***/-21.271***)	(36.509***/20.725***)
Corrected timing (%)	-0.458	0.155
t-Statistic/Wilcoxon test	(-37.069***/-21.208***)	(31.457***/20.225***)

资料来源: Hindsight effect: What are the actual cash flow timing skills of mutual fund investors?, 华安证券研究所整理

根据图表 5，Panel A 显示，净费用率最低的投资者（-0.091%）比净费用率最高的基金投资者（-0.222%）拥有更好的择时能力。同时，控制偏误后，两组投资者的择时能力十分相似，故可认为控制“后视偏误”的影响对净费用率最高的基金投资者更有意义。

Panel B 显示，净收益率最低的基金投资者（-0.224%）比净收益率最高的基金投资者（-0.090%）表现出更差的择时能力；而净收益率越低的基金投资者越需要修正偏误。

Panel C 指出控制基金换手率之后的结果，在控制偏误之前，换手率最低的基金投资者（-0.099%）比换手率最高的基金投资者（-0.172%）显示出更好的择时能力，在控制偏误后，两组的择时决策趋于一致。

Panel D 关注机构/非机构基金投资者，可知，控制偏误之前，机构基金投资者（-0.137%）比非机构基金投资者（-0.152%）表现出更好的择时能力，但是两组之间的差距非常小，但当修正相关偏误之后，非机构基金投资者的决策水平要显著高于机构基金投资者。这一结论看似出乎意料，但由于机构和非机构基金本身包含的基金种类十分广泛，内部样本差异较大，机构特征相较于其余特征较不显著；同时，尽管机构基金在理论上拥有更严格的监管，但是相应的代理成本可能导致监管的缺失和更差的整体表现。

Panel E 显示有佣基金和免佣基金投资者的表现对比，在控制偏误前后，有佣基金投资者的择时能力均优于免佣基金投资者。

最后，Panel F 控制 PG，并据此建立分组，D1 包含 PG 差距最大的基金，代表在控制偏误前择时能力最差的投资者；D10 包含 PG 差距最小的基金，代表在控制偏误前择时能力最好的投资者。据图表 5 可知，对于 PG 差距最大的基金，控制“后视偏误”有显著的意义；但对于 PG 差距最小，甚至为正的基金，“后视偏误”带来正向效应，控制偏误反而使得基金投资者择时策略的表现下降。

4 其他影响因素

4.1 探究孵化偏差对于投资者择时决策的影响

孵化作为一种常见策略，即以私募方式启动数个新基金，在测试期后再将部分向公众开放，通过提供高回报吸引资金。根据历史数据，在孵化期内，孵化基金比非孵化基金的风险调整业绩平均高 3.5%，同时在向公众开放时，可以吸引更高的流量（Evans, 2010）。

根据实证经验，孵化偏差将对择时策略的表现产生一定的影响。首先，孵化期带来的高收益驱动投资者追逐回报，使“后视偏误”在这些投资者的决策中十分重要，从而导致反常的资金加权平均收益率。正因如此，针对此类逐利的投资行为，在控制偏误之后，孵化偏差的影响将不再显著。

为了探究这种影响是否稳定存在，基于前文的研究方法，现计算孵化基金、非孵化基金、以及移除孵化期的孵化基金的各项指标进行对比，以比较孵化偏差和“后视偏误”的影响。本文重新在初始样本中确定 4204 个共同基金，在剔除 505 个负差超过三个月的观测值后，以 12 个月为分界线来区分孵化基金和非孵化基金，最终得到 890 只孵化基金和 2503 只非孵化基金。

图表 6 孵化基金对于投资者择时决策的影响

Panel A: Non-incubated funds (2,503 funds)	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.416	0.464	0.242	0.630	0.325
Geometric monthly return (GM) (%)	0.518	0.524	0.408	0.638	0.181
Gap (%)	-0.102	-0.073	-0.252	0.071	0.292
t-Statistic/Wilcoxon test	(-17.557)*** / (-15.932)***				
Hindsight effect (HE) (%)	-0.076	-0.049	-0.171	0.044	0.211
t-Statistic/Wilcoxon test	(18.014)*** / (-17.065)***				
Corrected timing (%)	-0.026	-0.018	-0.077	0.043	0.146
t-Statistic/Wilcoxon test	(-9.001)*** / (-8.497)***				
Panel B: Incubated funds (890 funds)	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.440	0.483	0.302	0.628	0.291
Geometric monthly return (GM) (%)	0.572	0.583	0.453	0.691	0.194
Gap (%)	-0.132	-0.112	-0.291	0.048	0.289
t-Statistic/Wilcoxon test	(-13.641)*** / (-12.541)***				
Hindsight effect (HE) (%)	-0.112	-0.078	-0.224	0.028	0.232
t-Statistic/Wilcoxon test	(-14.347)*** / (-13.488)***				
Corrected timing (%)	-0.021	-0.024	-0.071	0.036	0.111
t-Statistic/Wilcoxon test	(-5.581)*** / (-6.532)***				
Panel C: Incubated funds removing observations from incubation period (890 funds)	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.418	0.464	0.277	0.614	0.301
Geometric monthly return (GM) (%)	0.536	0.536	0.424	0.659	0.183
Gap (%)	-0.117	-0.085	-0.228	0.029	0.258
t-Statistic/Wilcoxon test	(-13.559)*** / (-12.902)***				
Hindsight effect (HE) (%)	-0.094	-0.059	-0.171	0.023	0.208
t-Statistic/Wilcoxon test	(-13.483)*** / (-13.105)***				
Corrected timing (%)	-0.023	-0.024	-0.071	0.028	0.100
t-Statistic/Wilcoxon test	(-6.979)*** / (-7.939)***				

资料来源: Hindsight effect: What are the actual cash flow timing skills of mutual fund investors?, 华安证券研究所整理

图表 6 反映了孵化偏差对于投资者择时能力的影响。Panel A、B、C 分别显示了非孵化、孵化、和去除孵化期后孵化基金的结果。综合观察三组数据,发现组间相似度很高,证明孵化偏差对于之前提出的实证经验并没有产生重大影响。虽然孵化基金在剔除孵化期前后的业绩表现存在差异,但是这些细微的差距不足以证明孵化与否的基金特征将显著影响投资者的择时能力,也无法影响前文已经得出的结论。

4.2 探究市场择时对于投资者择时决策的影响

在前文章节中,实证证据已表明样本中的投资者有较差的择时能力,即使在控制“后视偏误”之后,投资者对于资金流的决策择时仍然欠佳。造成此现象的两个可能的原因,一是投资者的择时技巧不佳,即面对同一时间截面上的基金池做出了错误的决定;二是投资者同时对权益和基金进行投资,其对于基金的选择只是构建整体投资组合的一部分,因此在选择特定基金时,投资者可能只是单纯为了提升市场风险敞口,进而获得预期收益。

显然,后者与投资者是否能选出好基金无关,但却可能与他们是否能选择合适时间进入市场——即择时能力有关。

为探究投资者在获得市场风险时的择时表现,采用研究方法为:首先从共同基金样本中选出一项作为参考基金,针对剩下的基金,记录其初始资产总额与每期净现金流;其次用计算出的净现金流和参考基金的回报率,建立一个假设的现金流序列;最后计算该序列的资金加权平均收益率。

得到的结果代表了参考基金投资者可以获得的收益,该收益率与几何平均收益率的差值可视为用相同现金流的基金拟合的股票投资计划,进而反映投资者进入股票市场的择时。

图表 7 市场择时对于投资者择时决策的影响

	Mean	Median	25 th percentile	75 th percentile	Standard deviation
Dollar-weighted monthly return (DW) (%)	0.607	0.600	0.408	0.817	0.297
Geometric monthly return (GM) (%)	0.655	0.579	0.481	0.788	0.233
Gap (%)	-0.048	-0.034	-0.210	0.135	0.290
t-Statistic/Wilcoxon test	(-12.682***/-10.635***)				
Hindsight effect (HE) (%)	-0.023	-0.017	-0.124	0.079	0.173
t-Statistic/Wilcoxon test	(-10.050***/-10.101***)				
Corrected timing (%)	-0.025	-0.019	-0.088	0.061	0.171
t-Statistic/Wilcoxon test	(-11.313***/-10.049***)				

资料来源: Hindsight effect: What are the actual cash flow timing skills of mutual fund investors?, 华安证券研究所整理

图表 7 表明, 就平均而言, 资金加权回报率低于几何月度回报率, 业绩差距为 -0.048% 每月; 消除“后视偏误”后, 调整后的择时影响为 -0.025%。以上结果共同表明, 投资者在提升市场风险敞口时做出了错误的决策, 即欠佳的择时能力使投资者获得的回报降低。

5 结论

文献首次结合 Hayley (2014) 所提出的“后视偏误”, 分析了共同基金投资者的择时能力, 证明虽然他们的欠佳的投资决策将导致总体回报降低, 但由于偏误的存在, 投资者的实际择时能力并没有那么糟糕。

针对基金规模和成立时间的影响, 规模大、成立时间长的基金投资者比规模小、成立时间短的基金投资者展现出更好的择时能力。此外, 不同规模基金投资者的偏误水平相当, 但成立时间短的新基金投资者, 其决策受“后视偏误”的影响更大。

针对投资者复杂程度的影响, 一般来说, 成熟的投资者比不太成熟的投资者显示出更好的择时能力。同时, 在择时策略表现较差 (PG 小于零) 时, “后视偏误”会增强负面影响; 但当择时策略表现优秀 (PG 大于零) 时, 该偏误会增强正面影响。

最后引入孵化偏差和市场择时, 探究其对投资者进行决策的影响。分析可知, 与直觉相反, 孵化偏差并不显著影响投资者的决策, 而投资者进入市场的择时选择对投资回报有影响。

文献来源:

核心内容摘选自 Fernando Munoz 在《Journal of Empirical Finance》的论文《Hindsight Effect: What are the actual cash flow timing skills of the mutual fund investors?》。

风险提示:

本文结论基于历史数据与海外文献进行总结; 不构成任何投资建议。

重要声明

分析师声明

本报告署名分析师具有 PRC 证券业协会授予的证券投资咨询执业资格，以勤勉的执业态度、专业审慎的研究方法，使用合法合规的信息，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，本人对这些信息的准确性或完整性不做任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。报告中的信息和意见仅供参考。本人过去不曾与、现在不与、未来也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接接收任何形式的补偿，分析结论不受任何第三方的授意或影响，特此声明。

免责声明

华安证券股份有限公司经 PRC 证券监督管理委员会批准，已具备证券投资咨询业务资格。本报告中的信息均来源于合规途径，华安证券研究所力求准确、可靠，但对这些信息的准确性及完整性均不做任何保证。在任何情况下，本报告中的信息或表述的意见均不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司、本公司员工或者关联机构不承诺投资者一定获利，不与投资者分享投资收益，也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。投资者务必注意，其据此做出的任何投资决策与本公司、本公司员工或者关联机构无关。华安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，未经华安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。如欲引用或转载本文内容，务必联络华安证券研究所并获得许可，并需注明出处为华安证券研究所，且不得对本文进行有悖原意的引用和删改。如未经本公司授权，私自转载或者转发本报告，所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。本公司并保留追究其法律责任的权利。

投资评级说明

以本报告发布之日起 6 个月内，证券（或行业指数）相对于同期沪深 300 指数的涨跌幅为标准，定义如下：

行业评级体系

- 增持—未来 6 个月的投资收益率领先沪深 300 指数 5%以上；
- 中性—未来 6 个月的投资收益率与沪深 300 指数的变动幅度相差-5%至 5%；
- 减持—未来 6 个月的投资收益率落后沪深 300 指数 5%以上；

公司评级体系

- 买入—未来 6-12 个月的投资收益率领先市场基准指数 15%以上；
- 增持—未来 6-12 个月的投资收益率领先市场基准指数 5%至 15%；
- 中性—未来 6-12 个月的投资收益率与市场基准指数的变动幅度相差-5%至 5%；
- 减持—未来 6-12 个月的投资收益率落后市场基准指数 5%至；
- 卖出—未来 6-12 个月的投资收益率落后市场基准指数 15%以上；
- 无评级—因无法获取必要的资料，或者公司面临无法预见结果的重大不确定性事件，或者其他原因，致使无法给出明确的投资评级。市场基准指数为沪深 300 指数。