

哪些基金有超群的分析能力?

□ 韩 燕 李 平 崔 鑫

摘要 本文提出了一个判断基金分析能力的新指标。我们以能否预测未来发生的并购事件作为基金分析能力的代理变量,将所有开放式偏股型基金分为能力强的基金和能力弱的基金。能力强的基金业绩显著、持续地好于能力弱的基金。能力强的基金更多地投资于较少被卖方分析师关注和信息不透明的股票,它们持股的行业更集中,它们的交易行为包含更多信息含量。此外,我们还提供证据表明能力强的基金并非依靠内幕消息获得超额业绩。

关键词 基金 基金业绩 分析能力

普通投资者购买基金,很大一部分原因是为了让更懂股票的人帮他们投资。那么基金经理们是否真的更懂股票?由于基金公司都有专业的研究团队,所以比起个人投资者而言,似乎基金经理的确更懂股票。但是,下面这个小例子说明,事情并没有那么简单。假定甲、乙、丙三个基金经理都投资于某只股票。其中甲在早盘时通过分析发现,这只股票价值被低估了,于是他迅速买入了100手。乙也通过分析得出了同样结论,只不过他到了午盘才发现。丙则始终一无所知。显然,甲、乙都比丙知道得多。可是乙的分析能力并未转化为利润。因为甲买入股票会推高股价,此时的股价已包含了甲乙共同知道的那个信息。甲出手在先,导致乙手中的信息变得一文不值了。这个例子说明,尽管每只基金都有专业研究团队,但是股市的法则注定了专业研究团队并不必然能为投资者创造超额利润。因此,普通投资者并不能因为基金经理这一群体比他们更懂股票,就可以放心地随意选择一个基金经理。考虑到基金经理乙虽然没替投资者赚到钱,但还要收取不菲的管理费,投资于基金乙显然是个蚀本的生意。投资者只有找到基金经理甲,也即具有超群分析能力的基金,才能达到买基金的目的^①。

那么,如何找到具有超群分析能力的基金?学术界并未对这一问题给出清晰的答案。首先,我们很难根据基金的历史回报率寻找有分析能力的基金,因为,现有研究发现基金的好业绩可能只能在短期内持续,也即“热手效应”(Hot hand Effect)(Hendricks et al., 1993; Goetzmann and Ibbotson, 1994; Brown and Goetzmann, 1995)。而且,获得超额回报的基金在长期会出现业绩反转(Carhart, 1997; Bollen et al., 2005; 倪苏云、肖辉、吴冲锋, 2002; 肖奎喜、杨义群, 2005; 杨湘豫、谭国威, 2007)。当然,也有文献发现我国的基金业绩有持续性,但这些研究多是针对早期的封闭基金,如:胡畏、聂曙光和张明(2004)的样本止于2002年末,王晓国和王国顺(2005)的样本止于2003年7月。后期针对开放式基金的研究则通常认为基金业绩不能持续。既然基金的好业绩不持续,那么今年业绩好的基金在明年可能就又混然于众了。

既然历史业绩难以反映基金的分析能力,一些学者改由基金的持股入手。这种方法比历史业绩法更接近问题的本质。因为分析能力的本质就是更聪明地选股。这种方法较早的代表是Daniel, Grinblatt, Titman 和 Wermers(1997)与Kothari 和 Warner(2001)。他们考察基金所持股票与同类股票相比是否产生了超额收益;如果是,就说明基金有“择股”能力。用类似方法,胡畏和张明(2006)发现我国封闭基金有“择股”能力。Cohen, Coval

* 作者感谢澳大利亚新南威尔士大学 Gloria Tian 的帮助和建议。我们对本文所有可能的错误负责。本研究受教育部人文社会科学研究青年项目(项目号:10YJC790076)的资助。

和 Pástor(2005)是这种方法的另一代表。他们发现,如果一只基金较多地持有被所有基金都追捧的股票,那么这只基金就能持续地超越市场。不过,上述研究在下列问题上仍值得商榷。首先,基金庞大的资金规模使得当它买入股票时往往会自动推高股价,因此,基金持股所具有的高收益是源于基金经理的慧眼还是他们的购买行为本身?此外,上述研究虽然证明基金经理能更聪明地选股,但他们通常并不讨论基金经理为什么选择了这些股票(Daniel et al.,1997)。Cohen 等(2005)的论据是,分析能力强的基金经理所选的股票必然会与众不同,但这终究无法说明这些股票的哪些特征吸引了基金经理。

本文提出一个判断基金分析能力的新方法。如果上市公司的某些事件能在较长时期产生超额回报,这就对基金构成了投资机会。在信息披露之前就能捕捉到这些投资机会的基金或许具有超群分析能力。与 Daniel 等(1997)、Cohen 等(2005)等相比,我们的方法在基金为何买入这些股票这一问题上更能自圆其说。我们证明,能预先捕捉到投资机会的基金能显著地、持续地获得高于其他基金的收益。那么,没有抓住投资机会的基金是否就不具有分析能力?我们的回答是,既然基金投资者有更优的选择,那么讨论这些“其他基金”是否具有分析能力,就是一个文字游戏,而没有太多理论和现实意义。

本文第一部分讨论了这一方法的实施细节。我们以开放式、偏股型基金为研究样本。我们选定的投资机会是并购信息披露后 3 个月内产生超额回报的股票。如果一只基金在之前半年就大量持有此类股票,我们就认为它抓住了这次并购投资机会。我们称曾经至少一次抓住并购投资机会的基金为“能力强的基金”;反之,则称为“能力弱的基金”。能力强的基金并不总能抓住并购投资机会(抓住的概率中值为 18%)。这使得我们的判断方法天然地具有 out-of-sample 的解释特性。因为如果能力强的基金并不真的拥有超群的分析能力,那么在其余 82%的年份里,它们的好业绩将无法持续。

本文第二部分讨论能力强的基金的业绩特征。学术界对基金业绩度量提出了众多方法。除采用资产定价模型外,还有如 Treynor 和 Mazuy(1966)T-M 模型、Henriksson 和 Merton(1981)H-M 模型、Chang 和 Lewellen(1984)H-L 模型以及各种基于 DEA 理论的模型。这些方法在我国也都有运用(王聪(2001)、吴冲峰、倪苏云和翁轶丛(2002)提供了

很好的综述)。尽管一些学者认为资产定价模型的不完善导致基于此的基金业绩评价方法不准确(张文璋和陈向民,2002),但在近 10 年的《Journal of Finance》等期刊上,运用这些资产定价模型评价基金业绩仍是主流方法。遵照这一惯例,本文采用 Sharpe(1964)的 CAPM 模型,以及 Fama 和 French(1993)与 Carhart(1997)的多因素模型评价基金业绩。我们证明,能力强的基金业绩显著地、持续地优于能力弱的基金。我们首先构建买入能力强的基金、卖出能力弱的基金的投资策略。该投资策略的收益稳定地、显著地超越市场平均水平。我们接着证明,在控制了股票动量效应、基金规模、基金费率等影响基金业绩的因素后(Sapp and Tiwari, 2004; Chen, Hong, Huang and Kubik, 2004; Gil-Bazo and Ruiz-Verd, 2009),能力强的基金业绩仍显著地优于能力弱的基金。我们还进一步证明能力强的基金在业绩持续性方面优于能力弱的基金。

本文第三部分讨论了能力强的基金的持股和交易特征,为它们的确具有超群分析能力提供进一步证据。我们发现,能力强的基金更多投资于较少被卖方分析师关注的股票,所投资的股票更不透明,持股的行业更集中。这些证据符合本文的假说。因为,既然能力强的基金的比较优势是搜集、分析信息,那么它们自然会在最能体现这一优势的股票上施展。此外,我们还证明,能力强的和能力弱的基金的交易行为都能显著提高股价的信息含量。这与 Morck、Yeung 和 Yu(2000)与 Piotroski 和 Roulstone(2004)、朱红军、何贤杰和陶林(2007)、侯宇和叶冬艳(2008)的结论一致。但是,当控制了能力强的基金的交易后,能力弱的基金对股价信息含量的影响就不显著了。这说明,前者的交易行为含有更多信息。

本文第四部分证明能力强的基金并非依赖“内幕消息”。尽管基金投资者可以对该问题抱以“不管黑猫还是白猫”的态度,但排除内幕消息仍有意义。因为,假如能力强的基金是靠内幕消息取得好业绩,那么随着国家加大对内幕交易的打击力度,它们将风光不再。我们认为,在没有内幕消息的情况下,并购在一定程度上是可预测的,而分红则基本不能。这是因为,并购前有关公司的股价和财务数据是有先兆的(冯根福和吴林江, 2001;李善民、朱滔、陈玉罡和曾昭灶等,2004;陈玉罡和李善民, 2007)。而且,并购交易涉及众多人员,因而市场上从不缺乏有关并购的传闻(Jarrell and Poulsen,

1989; Zivney, Bertin and Torabzadeh, 1996; Clarkson, Joyce and Tutticci, 2006; Chou, Tian and Yin, 2010)。所以,有经验的基金经理完全可能通过分析、调研合法地发现并购交易的蛛丝马迹。相反,分红决策外人通常极难预测。我们发现,能力强的基金虽然能“猜中”了并购,但却无法“猜中”分红。因此这一证据排除了能力强的基金有内幕消息的假说。我们还发现能力强的基金更“冷静”,它们在牛市中比能力弱的基金更能避开股票市场上的“水货”。此外,我们还讨论了基金不可能大范围、长时间依赖“内幕消息”的经济学和法律原因。

第五部分讨论并总结全文。

一、识别能力强的基金

截至2009年6月30日,我国共有602只基金。由于指数基金并不主动选择所投资的股票,货币市场基金和债券型基金基本不投资于股票市场,所以我们首先剔除这两类样本。由于封闭式基金的估值方法与开放式基金有很大区别,我们遵循以往研究惯例再剔除封闭式基金。剩余的332只开放式、偏股型基金构成了我们的研究样本。本文所有数据都取自国泰安数据库(CSMAR)。样本期从2002年初至2009年6月30日。由于我国基金市场成立时间不长,很少基金倒闭,因此就我们所知,国泰安的基金数据不存在明显的“生存偏差”(Survivorship Bias)。

我们通过基金是否在上市公司信息披露前就提前建仓来判断基金能否先知先觉。上市公司披露的事项包括:并购、盈余公告、分红、增发以及人事变动等。我们选择并购作为研究样本的首要原因是并购信息能够被“发掘”。首先,低迷的股价会使公司成为并购的目标。而且,现有研究证明无论主并公司还是目标公司,在并购交易前其股价和财务数据都有规律可循(如冯根福等,2001;李善民等,2004;陈玉罡等,2007)。有经验的基金经理通过仔细研究这些指标,有可能发现并购交易的先兆。其次,并购交易除涉及主并和目标公司外,还涉及会计事务所、律师事务所,各个层次的工作人员都可能参与其中。而且并购谈判大多持续较长时间。因此,

并购交易很难完全保密。不仅分析师们热衷于评论并购传闻,而且主流财经媒体上也有专栏讨论这些传闻,如Wall Street Journal的Heard on the Street专栏和我国的和讯网、东方财富网等^②。SDC甚至专门提供美国市场上并购传闻(Rumors)的数据库,这催生了一批对并购传闻的研究(Jarrell et al., 1989; Zivney et al., 1996; Clarkson et al., 2006; Chou et al., 2010)。因此,基金经理通过分析数据、关注传闻,再结合对上市公司高管的访谈,是不难对可能的并购交易做出预测的。

与并购事件不同,分红和人事变动通常只在上市公司高层酝酿,外人很难获知。盈余公告虽然也可以通过分析做出预测,但很多卖方分析师^③都在提供盈余预测,因此很难分清是由于基金经理自己的分析得出了正确结论,还是听取了分析师的意见。股票增发虽然也伴随着大量传闻,但是能够买到多少增发的股票要靠中签率,这并非基金经理所能控制。因此,并购交易更适合检验基金是否具有分析能力。

如果上市公司的并购信息披露后,在较长时间产生了显著的超额回报,那么这就对基金构成了投资机会。首先,我们计算所有发生并购的股票在交易(信息)宣布后60个交易日^④内的累计超额回报(Cumulative Abnormal Return, CAR)。计算方法使用MacKinlay (1997)中的“Market Model”。我们计算CAR的周期长于通常并购文献所用的周期,因为短期的超额回报对基金是没有吸引力的。表1第3、5列分别报告了每个半年度沪深两市发生并购的股票和产生超额并购回报的股票数量,第6列是产生

表1 并购及能力强的基金的数量

年份		全部并购		产生超额回报的并购			全部基金	本期抓住并购投资机会的基金		截至本期末全部能力强的基金	
		数量	平均超额回报率(%)	数量	比例	平均超额回报率(%)		数量	比例	数量	比例
2002	上半年	358	-0.87	131	37%	2.44	3	2	67%	2	67%
	下半年	251	-1.01	111	44%	2.46	5	4	80%	4	80%
2003	上半年	374	-1.4	148	40%	1.99	12	6	50%	6	50%
	下半年	340	0.11	191	56%	3.04	23	4	17%	10	43%
2004	上半年	462	-0.41	232	50%	3.09	45	3	7%	10	22%
	下半年	327	-1.4	132	40%	3.27	60	26	43%	31	52%
2005	上半年	420	-0.2	201	48%	3.81	86	25	29%	42	49%
	下半年	360	-0.21	173	48%	5.01	106	8	8%	46	43%
2006	上半年	405	1.26	217	54%	6.51	120	23	19%	63	53%
	下半年	384	1.21	204	53%	8.45	148	11	7%	68	46%
2007	上半年	697	-1.52	298	43%	8.61	186	21	11%	77	41%
	下半年	393	-0.3	242	62%	8.38	234	17	7%	86	37%
2008	上半年	725	-7.25	163	22%	3.46	268	60	22%	122	46%
	下半年	16	-2.94	7	44%	3.49	296	1	0%	122	41%

超额并购回报的股票在当期所有并购股票中的比例。同一笔并购交易如果涉及两只股票,我们视为两个观测值。以往研究发现,目标公司往往有超额回报,而主并公司有负向回报(Savor and Lu,2009;张新,2003)。与这一结论相似,我们发现约40%的并购产生了超额回报。表1第4、7列分别报告了所有并购和超额回报并购的平均累计超额回报率(均值)。具体而言,有正向回报的并购交易在60个交易日平均产生了3.48%的回报,换算为年回报率为13.9%。那么,对于这些并购投资机会,基金是否在意呢?我们认为答案是肯定的。首先,13.9%的年回报率对基金是有足够吸引力的。因为现实中年回报率变化1个百分点,就会导致基金业绩排名产生巨大变化,从而对基金经理的薪酬和基金的管理费收入产生重要影响。其次,我们所找出的并购投资机会具有足够长的周期,以确保基金能够顺利建仓、出货。我们计算CAR的周期为一个季度,而且考虑到我们要求基金在之前半年就已经持股,所以实际的投资周期约为半年。我们还发现,每隔半年,基金上期所持的1/4股票会被完全卖出^⑤,因此基金在半年周期上的确会大幅度调整组合。况且基金业绩排名的计算周期从1个季度到1年不等,激烈的行业竞争使得基金经理无法忽略如此长周期的投资机会。最后,虽然我们并不宣称并购投资机会是基金经理唯一关注的投资机会,他们的投资视野肯定更宽广,但是,当一个可观的投资机会出现时,如果“唯利是图”的基金经理无动于衷,更可能的原因是他根本没有发现这个机会。当然,也许其他更可观的投资机会使得基金经理看不上这些13.9%的回报,但是我们第二部分的回归检验证明,这些“好高骛远”的基金业绩显著低于那些“脚踏实地”的基金。

既然上述并购投资机会对基金有足够吸引力,那么我们可以根据并购前最近一个半年报中基金公布的持股情况,判断基金是否抓住了这些并购投资机会。由于市场上总有这种机会,因此即使瞎选也可能选中几只这种股票。为了剔除运气因素,我们对每只基金的每次选股进行假设检验。原假设是该基金完全瞎选股票。备选假设是该基金有意识地选中并购投资机会。假定在第 $t+1$ 半年度,沪深两市共有 N_{t+1} 只股票,其中 n_{t+1} 只股票产生了超额并购回报;基金 i 在第 t 个半年

度投资组合共有 Q_{it} 只股票,其中 q_{it} 只为超额并购回报股票。在原假设下,根据统计学的基本定义,基金经理做出上述选择的概率服从超几何分布,其概率为

$$z_{it} = \frac{\binom{n_{t+1}}{q_{it}} \binom{N_{t+1} - n_{t+1}}{Q_{it} - q_{it}}}{\binom{N_{t+1}}{Q_{it}}}。$$
按照通行的统计学方法,

如果 z_{it} 低于10%^⑥,那么我们就拒绝原假设,相信基金经理是有意识地选中了并购投资机会。在我们的样本期内,沪深两市可交易的股票数中值(Median)为1460,在每个半年度内产生超额并购回报的股票数中值为182,基金的持股总数中值为48。这意味着任何基金误打误撞也能选中不多于9只产生超额并购回报的股票,多于9只股票才是有意识选择的结果。我们称 z_{it} 低于10%的基金在第个半年度抓住了未来的并购投资机会。

显然,完全靠运气而抓住并购投资机会的基金很可能是有超群分析能力的。但是,基金每时每刻都面临着选股决策。那么,一只基金抓住了多少次并购投资机会才能被认为是具有超群分析能力呢?毫无疑问,任何标准都是武断的,没有理论支撑的。因此,我们把标准降到最低,即任何曾经抓住过至少一次并购投资机会的基金都是有分析能力的。我们把这种基金简称为“能力强的基金”。我们称从未抓住并购投资机会的基金为“能力弱的基金”。把标准降至最低的一个好处是能够验证我们结论的强壮性,避免数据挖掘之嫌。因为低标准会使某些并无分析能力的基金被我们误认为有能力,如果在这些“噪音”下我们仍然得到预期的结论,那就说明我们的方法和结论足够强壮。表1第8、9、11列分别报告了全部开放式基金、本期抓住并购投资机会的基金和截至本期全部能力强的基金数量,第10、12列报告了相应的比例。我国开放式基金自2002年的3家迅速增长为2008年下半年的296家^⑦,然而能力强的基金却没有同步增长。能力强的基金的比例始终维持在40%上下。因此,如果我们找出的“能力强的基金”的确具有超群分析能力,那么与本文开头的小例子相呼应,分析能力是一种稀缺资源,并非所有基金都具备。

有意思的是,即使能力强的基金也经常错失并购投资机会。总体而言,它们成功抓住并购投资机会的概率是18%。这并不奇怪,因为正像我们不能要求一个好学生每次都考满分。这一较低的概率也许是由于选中大量并购股票本身很难,也许是由于这些基金关注的行业并不总能提供足够多的并购投资机会。更重要的是,并购投资机会并非基金唯一关注的焦点。所

以,即使能力强的基金也无法做到弹无虚发。不过,表1也表明,大约60%的基金从未抓住过并购投资机会。在未报告的回归检验中,我们发现更频繁抓住并购投资机会的基金业绩并不显著好于这一频率较低的基金,但它们都显著好于从未抓住并购投资机会的基金。所以,金子虽然并不总在闪光,或者它们并不只在一个方面闪光,但它们终究会闪光;那些从不闪光的却不太可能是金子。从这一角度看,抓住并购投资机会只是分析能力的“代理变量”(proxy)。也就是说,虽然并购事件并不能代表基金分析能力的每个方面,但是,能预测并购事件却是基金分析能力的一个表现。

之前的学者通过历史业绩寻找有分析能力的基金,他们是把历史业绩作为分析能力的代理变量。但是由于基金的好业绩不持续,基于历史业绩得出的结论无法外推到下一期。用统计学术语讲,就是历史业绩作为分析能力的代理变量没有 out-of-sample 解释力。能力强的基金无法总是抓住并购投资机会这一事实,反倒使我们的这一代理变量具有了 out-of-sample 的解释力。既然能力强的基金只在较少年份抓住了并购投资机会,那么它们在这些年份的好业绩能否外推到其他年份?当我们在下文对每只基金的所有业绩进行回归时,我们相当于同时回答了这个问题。如果能力强的基金在其他年份也能取得更好的业绩,就说明我们的代理变量所给出的结论能够外推,即具有 out-of-sample 解释力。

二、能力强的基金的业绩

既然捕捉到并购投资机会是基金分析能力的一个代理变量,那么能力强的基金业绩是否显著地、持续地优于能力弱的基金呢?

我们首先通过构建一个投资策略来证明这一点。在每个半年度,投资者首先选出产生了超额并购回报的股票,然后根据基金最近一次公布的持股信息,依照前文所述的统计学准则,判断该基金在该期间是否抓住了未来的并购投资机会。然后用同样方法,回溯该基金的全部历史,计算其抓住并购投资机会的频率。如果一只基金从未抓住机会,那就将其卖出;反之,则买入,买入的权重为该基金抓住机会的频率。这样构建一个零成本投资组合,并持有该组合1年或2年。为避免基金申购、赎回费用,在组合持有期内不调整组合的构成。表2最右侧两列报告了这种投资策略的回报率和所有开放式基金的平均回报率。为了更清楚地比较各种回报率,自表2起本文所有回报率数据均已转换为月回报率(%)。如果投资者在最初3年使用这种策略,其回报并不突出。此后,这种策略逐步显示出惊人的回报。例如,在2004年末如果采用我们的投资策略,持有投资组合1年所获得的回报为2.64%,比所有基金平均水平高1.81%,持有2年能获得22.3%,高出市场平均约9.32%。众所周知,基金行业在2007、2008年的大牛市中赚取了巨额回报。所以在2005年末和2006年中构建的投资组合都能取得不错的回报。如果采用我们的投资组合,投资者甚至可能获

得多达190%的回报。不过,我国基金市场并不存在卖空机制,这意味着投资者实际上无法构建我们的投资策略所要求的零成本投资组合。所以我们在表2第3、4列中分别报告了上述投资策略中买入基金和卖出基金的回报率。在绝大多数年份里,买入基金(即能力强的基金)总是比卖出基金(即能力弱的基金)能向投资者提供更好的回报。总之,能力强的基金长期表现优于能力弱的基金,投资者通过投资于能力强的基金能够获得更高的收益。

表2显示能力强的基金的业绩优于能力弱的基金。但是,以往研究发现,股票的动量效应、基金规模、基金费率等都会影响基金业绩(Sapp et al., 2004; Chen et al., 2004; Gil-Bazo et al., 2009)。那么,能力强的基金的好业绩是否是由上述因素引起的?为了问答这一问题,我们进一步对基金的年度业绩进行如下回归。

表2 基于基金是否抓住并购投资机会的投资策略回报率

投资组合回报率					
开始持有组合的日期		买入基金回报率	卖出基金回报率	投资策略总回报率	所有基金平均回报率
第一部分: 持有期1年					
2002	上半年	-4.96	-9.92	4.96	-0.32
	下半年	-4.16	6.43	-10.59	-5.13
2003	上半年	15.4	14.29	1.11	-0.92
	下半年	9.91	8.54	1.37	-4.24
2004	上半年	-1.05	-1.65	0.6	0.07
	下半年	-2.73	-5.36	2.64	0.83
2005	上半年	5.35	4.28	1.07	0.27
	下半年	63.51	35.34	28.16	15.62
2006	上半年	95.08	44.81	50.27	19.22
	下半年	96.44	47.29	49.15	8.65
2007	上半年	85.4	43.58	41.81	0.3
	下半年	-10.4	-12.22	1.83	3.68
2008	上半年	-35.08	-63.71	28.62	20.4
第二部分: 持有期2年					
2002	上半年	13	8.94	4.06	6.49
	下半年	3.71	14.64	-10.93	-4.54
2003	上半年	13.7	14.86	-1.16	-2.37
	下半年	4.78	5.45	-0.66	-3.14
2004	上半年	4.27	3.5	0.77	1.36
	下半年	57.58	35.28	22.3	12.98
2005	上半年	103.07	48.8	54.27	21.98
	下半年	209.95	62.53	147.42	78.49
2006	上半年	258.55	67.6	190.94	81.68
	下半年	88.02	45.01	43.01	7.88
2007	上半年	24.74	10.69	14.04	2.16

$$R_{i,t} = \alpha + \beta_1 LogTNA_{i,t} + \beta_2 MgtFee_{i,t} + \beta_3 SvcFee_{i,t} + \beta_4 FundAge + \beta_5 ManagerGender_{i,t} + \beta_6 DrDummy_{i,t} (1) + \beta_7 MasterDummy_{i,t} + \beta_8 R_{i,t-1} + \beta_9 SkillDummy_{i,t}$$

方程(1)中 $R_{i,t}$ 的为基金 i 在 t 年度的业绩。遵循惯例,我们使用 4 种基金业绩定义:简单平均业绩、CAPM 模型超额业绩、Fama-French 三因素模型(Fama and French, 1993)超额业绩和 Carhart 四因素模型(Carhart, 1997)超额业绩^⑥。方程(1)中的控制变量包括:基金规模(LogTNA)、基金管理费(MgtFee)、服务费率(SvcFee)、基金历史(FundAge)、基金经理性别(ManagerGender)、基金经理学历(DrDummy 和 MasterDummy)。其中,我们把基金经理的学历分为 3 类。具有博士学位的,DrDummy=1,具有硕士学位的 MasterDummy=1。本科或其他学历作为基准。由于以往文献还发现基金业绩可能序列相关,所以我们还控制了前一年业绩 ($R_{i,t-1}$)。能力强的基金, SkillDummy=1, 反之 SkillDummy=0。我们所使用是面板数据(Panel Data)。面板数据回归时应控制时间序列效应和(或)截面效应。我们对数据所做的 Hausman 检验和 F 检验都显示,应当以固定效应(Fixed Effect)控制年效应,而不应控制截面效应。下文的所有回归也都采用面板数据回归,相应的检验也都证明应以固定效应控制年效应。故有关回归方法的问题,下文将不再赘述。

表 3 报告了方程(1)的回归结果。在四种基金业绩定义下,基金的规模都会提高基金业绩,这一关系不仅在 1%的统计水平上显著,而且在经济意义上也相当可观。基金规模每增加 1%,月平均收益将提高约 0.31%,月平均超额收益将提高约 0.07%至 0.10%。Perold 和 Jr. Salomon(1991)与 Indro、Jiang、Hu 和 Lee (1999)等对美国基金市场的分析都发现,基金规模会侵蚀基金业绩。我国的情况为何相反?我们猜测这或许是因为上述文献都指出当基金规模超过某一临界点后,业绩会随规模上升而下降。而我国基金市场成立不久,大多数基金的规模并未超过规模经济性的临界点,所以我国的基金业绩与规模才呈现出截然相反的关系。表 3 还显示,基金的管理费率(MgtFee)与业绩负相关,而服务费率(SvcFee)则不影响业绩。这与 Sirri 和 Tufano(1998)、Gil-Bazo 等 (2009)、王性玉和田建强(2009)等人的结论是一致的。此外,基金成立的时间(FundAge)对基金业绩没有显著影响。基金经理性别(ManagerGender)对基金业绩可能有某种影响。我们定义:当基金经理是男性时 ManagerGende=1。它的系数在以简单平均业绩回归时显著为负,也即男性基金经理比女性同行月平均收益低 2.01%。这或许是由于基金行业仍然被男性主导,截至样本期末,基金公司公布的基金经理共 748 位,其中 89%为男性,11%为女性。因此只有比男性竞争者优秀很多的女性才有可能成为基金经理。不过这一关系在以其他三种超额业绩回归时则不显著。有趣的是,具有博士学位会导致基金经理的超额业绩下滑。这一关

系在统计意义和经济意义上都显著。基金经理是否具有硕士学位则对基金业绩没有显著影响。关于前一年基金业绩 ($R_{i,t-1}$)对下一年业绩的影响,结果互相矛盾:以简单业绩回归时前者与后者显著负相关,以 Carhart 超额业绩回归时两者显著正相关,以其他两种超额业绩回归时则无显著关系。这说明我国基金业绩的持续性比较复杂,我们将在下一个回归方程具体讨论这一问题。

在控制了上述因素后,能力强的基金这一因素 (SkillDummy)对基金业绩有显著的正向影响。当以简单平均业绩、CAPM 超额业绩和 Carhart 超额业绩回归时,能力强的基金的月平均收益比能力弱的基金高 0.89%,超额收益高约 0.15%。这些证据说明,能力强的基金的业绩总体优于能力弱的基金。在未报告的结果中,我们还曾对方程(1)中加入过基金投资风格、基金经理年龄、以及基金类别等因素。这些因素均不显著,而且也未改变表 3 的结论。

值得指出的是,如果一只基金在某个半年度选中了大量未来产生超额并购回报的股票,那么这只基金下一期的业绩自然会比较好了。这是否意味着表 3

表 3 对基金业绩的回归检验

	简单平均 业绩	CAPM超 额业绩	Fama- French超 额业绩	Carhart超 额业绩
LogTNA	0.3058** (0.1528)	0.0722** (0.034)	0.1031*** (0.0331)	0.1042*** (0.0351)
MgtFee	2.082 (2.2948)	-1.1015** (0.4945)	-1.3625*** (0.482)	-1.4157*** (0.5128)
SvcFee	-1.0152 (4.3645)	-1.0215 (0.9464)	-1.3411 (0.9251)	-1.3611 (0.9825)
FundAge	-0.0004 (0.0005)	0.0000 (0.0001)	0.0000 (0.0001)	-0.0001 (0.0001)
ManagerGender	-2.0116*** (0.7630)	-0.042 (0.1654)	-0.0767 (0.1616)	-0.0376 (0.1718)
DrDummy	-0.8468 (0.7806)	-0.2887* (0.1698)	-0.3742** (0.1663)	-0.3975** (0.1766)
MasterDummy	-0.2545 (0.5862)	-0.0711 (0.1267)	-0.1185 (0.1238)	-0.1546 (0.1317)
R_{t-1}	-0.0958* (0.0518)	0.0652 (0.0448)	0.0681 (0.0460)	0.0885* (0.0467)
SkillDummy	0.8936** (0.4033)	0.1536* (0.0868)	0.1095 (0.0846)	0.1555* (0.0900)
R-Squared	0.6021	0.5652	0.5471	0.487

注:括号中报告的是回归系数的 Standard Errors。*、**、*** 分别表示在 10%、5%、1%的水平上显著。使用面板数据回归,以固定效应控制了年效应。

的结果完全是一种“自我循环”式的解释?情况并非如此,因为我们是基金在其全部历史上是否抓住了并购投资机会来决定 *SkillDummy* 的。在我们的样本中,能力强的基金大规模选中超额并购回报的股票的概率均值和中值分别为 18% 和 17%。换言之,在绝大多数年份里,能力强的基金并未大规模选中超额并购回报股票。而且由于我们控制了年效应,所以表 3 的结果可以解释为,即使在没有选中超额并购回报股票的情况下,能力强的基金的业绩也依然优于能力弱的基金。

基金业绩的另一个维度是业绩的持续性。但关于基金业绩是否能持续,学术界尚未达成共识。例如 Hendrick 等(1993)、Goetzmann 等(1994)、Brown 等(1995)等认为基金业绩在短期有持续性,而 Carhart(1997)则认为在控制了动量效应等因素后,这种持续性就消失了。就我国而言,倪苏云等(2002)、肖奎喜等(2005)认为基金业绩无持续性。而庄云志、唐旭(2004)、何晓群、郝燕梅(2008)则认为基金业绩存在一定的持续性。我们认为,他们之所以得出彼此矛盾的结论,是由于他们并未把业绩持续性放在基金分析能力这一框架下进行考虑。能力强的基金和能力弱的基金,其业绩持续性表现是不同的。通行的理解是,基金业绩受两个因素影响:基金的分析能力和运气(Kosowski, Timmermann, Wermers and White, 2006)。因此,受运气这一噪音(Noise)的影响,能力强的基金并不一定总是表现良好。从直觉上看,能力强的基金前一期业绩好时,下一期业绩也会较好,即业绩是持续的;当前一期业绩差时,下一期业绩则更可能发生反转。所以,如果一只基金的确具有超群分析能力,那么前一期业绩差时,前后两期业绩负相关;前一期业绩好时,前后两期业绩应当正相关。而能力弱的基金业绩持续性表现则正相反。

我们用下面的回归方程(2)来检验基金业绩的持续性。方程(2)与回归方程(1)的控制变量一致。我们加入一个交叉变量 $PerformGood_{i,t-1} \times R_{i,t-1}$ 。其中,

表 4 对基金业绩持续性的回归检验

	简单平均业绩		CAPM超额业绩		Fama-French超额业绩		Carhart超额业绩	
	能力强的基金	能力弱的基金	能力强的基金	能力弱的基金	能力强的基金	能力弱的基金	能力强的基金	能力弱的基金
<i>LogTNA</i>	0.2258 (0.1942)	0.0595 (0.2342)	0.0707 (0.0466)	0.109** (0.0534)	0.1058** (0.0441)	0.1285** (0.0516)	0.1089** (0.0469)	0.1273** (0.0519)
<i>MgtFee</i>	7.5885** (3.5142)	0.527 (2.9692)	-0.4059 (0.8095)	-1.7675*** (0.6175)	-0.6724 (0.7802)	-1.94*** (0.6176)	-0.694 (0.8359)	-2.0768*** (0.6334)
<i>SvcFee</i>	-10.5837 (7.5720)	-1.108 (5.5161)	-0.5342 (1.7719)	-2.2581* (1.1572)	-0.7944 (1.7080)	-2.3213* (1.1832)	-0.9084 (1.8248)	-2.5586** (1.1917)
<i>FundAge</i>	-0.0004 (0.0006)	0.0005 (0.0010)	0.0000 (0.0002)	-0.0002 (0.0002)	0.0000 (0.0001)	-0.0001 (0.0002)	0.0000 (0.0002)	-0.0001 (0.0002)
<i>ManagerGender</i>	-2.3358* (1.2071)	-2.3151** (0.9498)	-0.0816 (0.2843)	0.1041 (0.1963)	-0.0283 (0.2738)	-0.0368 (0.1957)	-0.0382 (0.2929)	0.0354 (0.2017)
<i>DrDummy</i>	-2.0995** (1.0377)	0.4147 (1.1282)	-0.267 (0.2428)	-0.2524 (0.2394)	-0.318 (0.2339)	-0.3574 (0.2374)	-0.3552 (0.2494)	-0.4186* (0.2464)
<i>MasterDummy</i>	-0.5398 (0.8048)	-0.2131 (0.7694)	0.009 (0.1884)	-0.2008 (0.1627)	0.0117 (0.1811)	-0.2893* (0.1619)	-0.0395 (0.1939)	-0.3287* (0.1679)
$R_{i,t-1}$	-0.3619*** (0.0804)	-0.1785* (0.1033)	-0.0791 (0.1336)	0.2738 (0.1947)	-0.2826 (0.1725)	0.353 (0.2619)	-0.2676 (0.1657)	0.2939 (0.2502)
$PerformGood_{i,t-1} - R_{i,t-1}$	0.4541*** (0.0922)	0.1318 (0.1222)	0.2246 (0.1680)	-0.3973 (0.2467)	0.4586** (0.2047)	-0.4516 (0.3044)	0.4808** (0.1987)	-0.3978 (0.3058)
R-Squared	0.6446	0.6451	0.5175	0.6996	0.5224	0.6634	0.4567	0.6281

注:括号中报告的是回归系数的 Standard Errors。*、**、*** 分别表示在 10%、5%、1% 的水平上显著。使用面板数据回归,以固定效应控制了年效应。

当基金 i 在 $t-1$ 年的业绩高于所有基金业绩的中值时, $PerformGood_{i,t-1}=1$;反之, $PerformGood_{i,t-1}=0$ 。为了区分两类基金不同的业绩持续性,我们将全部基金分为能力强和能力弱两个子样本,分别进行回归。

$$\begin{aligned}
 R_{i,t} = & \alpha + \beta_1 LogTNA_{i,t} + \beta_2 MgtFee_{i,t} + \beta_3 SvcFee_{i,t} \\
 & + \beta_4 FundAge + \beta_5 ManagerGender_{i,t} \\
 & + \beta_6 DrDummy_{i,t} + \beta_7 MasterDummy_{i,t} \\
 & + \beta_8 R_{i,t-1} + \beta_9 PerformGood_{i,t-1} \times R_{i,t-1}
 \end{aligned} \quad (2)$$

表 4 报告了方程(2)的回归结果。限于篇幅,我们就不讨论控制变量的结果了。 $R_{i,t-1}$ 和 $PerformGood_{i,t-1} \times R_{i,t-1}$ 两个变量的系数反映了基金的业绩持续性。以简单平均业绩来看,当前一年业绩较差时,两类基金的简单平均业绩都会出现反转,但能力强的基金的反转程度大于能力弱的基金($|-0.3619| > |-0.1785|$);当前一年业绩较好时,能力强的基金的业绩会显著地持续,而能力弱的基金则不显著。从 Fama-French 超额业绩和 Carhart 超额业绩来看,虽然当前期业绩较差时,两类基金的前后两期超额业绩不存在显著关系;但是,当前一年业绩较好时,能力强的基金却显著地存在持续性,而能力弱的基金则未表现出持续性。虽然,统计学上我们通常把不显著的系数认为是 0,即不存在正负号,但是如果我们“过分解读”(over-interpret)这些不显著的数据,会发现两类基金超额业绩的 $R_{i,t-1}$ 和 $PerformGood_{i,t-1} \times R_{i,t-1}$ 的系数是截然相反的。换言之,这两类基金的在超额业绩的持续性上表现迥异。能力强的基金前期超额业绩差时,会倾向于反转,前期

业绩好时,前后两期业绩表现出持续性。能力弱的基金前期超额业绩差时,后期业绩会倾向于继续差,前期超额业绩好时,后期会变差。我们期望随着基金行业数据的积累,未来能够发现更加显著的结论。当然,即使现有数据也足以表明,能力强的基金至少在前期业绩较好的情况下,后一期业绩持续较好,而能力弱的基金则并无这一特征。因此,能力强的基金的业绩持续性更强。

表 3 中 Fama-French 超额业绩和表 4 中 CAPM 超额业绩的回归结果并不显著,或许这是由于这两种超额业绩评价方法并不稳定。也正是由于这个原因,Carhart(1997)才提出了新的基金超额业绩评价算法,而这一算法得到的结论与我们的假说都是相符的。

三、能力强的基金的持股和交易特征

为了进一步证明能力强的基金的确具有超群分析能力,我们下面从它们的持股和交易行为两个方面进行分析。

如果能力强的基金的确是由于其超群的分析能力而获得了良好收益,那么这些善于搜集、分析信息的基金经理自然会更多投资于信息不透明的股票。虽然在信息透明度高的股票上更容易获取信息,但是基金经理的终极目的是获取别人都不知道的信息。在他们眼中,广为人知的信息根本不是信息。为了获取不对称的信息优势,分析能力强的基金经理应当重点关注难于获取信息的股票,因为别人的困难恰恰是他们的优势。惟有在这类股票上,他们的能力才能充分发挥。关于股票的信息透明度,学术界通常采用如下代理变量:卖方分析师跟踪数量(*NumAnalysts*)、股价波动率(*Volatility*)、上市公司无形资产比例(*Intangible*)。卖方分析师越少、股价波动率越高、无形资产比例越高,股票的信息不透明程度也越高(Van Ness, Van Ness and Warr,2001)。此外,为了了解能力强的基金其他特征,我们

还将考察所持股票的市帐比(*MBRatio*)、持股行业集中度(*IndustriesHeld*)、交易费用比例(*TransctionFee*)、管理费率(*MgtFee*)、机构投资者在基金份额中的比例(*Institution*)等因素。我们使用半年度数据进行对所有基金进行如下回归:

$$HoldingChar_{i,t} = \alpha_i + \beta_1 FundAge_{i,t} + \beta_2 R_{i,t} + \beta_3 R_{i,t-1} + \beta_4 LogTNA_{i,t} + \beta_5 SkillDummy_i \quad (3)$$

其中 *HoldChar_{i,t}* 指上述各个特征。对于股票信息透明度的 3 个指标和市帐比,我们首先计算每只股票的指标,然后对每只基金按其持股比例求得该基金的加权平均指标。基金所投资的行业集中度(*IndustriesHeld*)是基于基金所投各行业的比例计算的 Herfindahl 指数。基金的交易费用比例(*Institution*)是基金的交易费用除以其净资产。

表 5 报告了方程(3)的回归结果。在控制了基金历史(*FundAge*)、当期和前一期的业绩(*R_{i,t}*,*R_{i,t-1}*)、基金规模(*LogTNA*)后,以卖方分析师跟踪数量(*NumAnalysts*)作因变量时,*SkillDummy* 的系数显著为负。以股价波动率(*Volatility*)、上市公司无形资产比例(*Intangible*)作因变量时,*SkillDummy* 的系数显著为正。这与我们的预期一致,即能力强的基金更多投资于不透明的股票。也有文献认为股价波动率(*Volatility*)、无形资产比例(*Intangible*)高的股票风险大。因此,对我们结论的一个质疑是,能力强的基金的好业绩是由其持股的高风险导致的。值得注意的是,我们在第二部分使用的超额收益已经控制了风险因素,因此,我们认为能力强的基金偏爱不透明、风险高的股票并非为了提高风险搏收益,而是为了在这些不透明的股票上发挥自己的信息搜集优势。此外,能力强的基金所投资的行业更集中。现实中,很多基金都宣称它们专注于投资某些行业,或许它们认为这样做更容易在局部获得信息优势,基金经理的这种信念也为我们的结论提供了注解。能力强的基金

表 5 能力强的基金的特征

	<i>NumAnalysts</i>	<i>Volatility</i>	<i>Intangible</i>	<i>IndustriesHeld</i>	<i>MBRatio</i>	<i>TransactionFee</i>	<i>MgtFee</i>	<i>Institution</i>
<i>FundAge</i>	0.3232 (0.8429)	0.0005 (0.0005)	-0.0005 (0.0005)	-126.2221*** (35.5701)	0.2166*** (0.0601)	-0.0497 (0.0424)	-0.0458 (0.0384)	18.9581*** (0.8131)
<i>R_t</i>	-2.5132 (1.6628)	0.0011 (0.0009)	0.0000 (0.0010)	313.1521*** (70.6460)	0.2759** (0.1185)	-0.0242 (0.0838)	-0.0214 (0.0757)	6.5576*** (1.6149)
<i>R_{t-1}</i>	-3.2735** (1.5668)	0.0019** (0.0009)	-0.0004 (0.0009)	166.5927** (66.6439)	0.2476** (0.1118)	-0.0256 (0.0791)	-0.023 (0.0715)	8.8981*** (1.5234)
<i>LogTNA</i>	0.8805*** (0.1765)	-0.0002** (0.0001)	-0.0002** (0.0001)	28.3645*** (7.4884)	0.0237* (0.0126)	-0.0876*** (0.0149)	-0.0783*** (0.0135)	-1.2798*** (0.1712)
<i>SkillDummy</i>	-3.3944*** (0.7623)	0.0009** (0.0004)	0.0008* (0.0004)	60.8226* (32.5016)	-0.1081** (0.0544)	0.0626 (0.0386)	0.056 (0.0349)	0.0821 (0.7430)
R-Squared	0.9304	0.6357	0.2893	0.0546	0.8257	0.0263	0.0257	0.399

注:括号中报告的是回归系数的 Standard Errors。*、**、*** 分别表示在 10%、5%、1%的水平上显著,使用面板数据回归,以固定效应控制了年效应。

较少投资于市帐比高的股票。这也容易理解,因为这类股票不符合“价值投资”的理念。除上述因素外,能力强的基金和能力弱的基金在交易费用、管理费率 and 机构投资者所持有的份额方面不存在显著差异。

如果能力强的基金的确具有超群分析能力,那么它们的交易行为将包含更多的信息。Piotroski 等(2004)的股价同步性(Synchronicity)是股价信息含量的一个指标。他们首先进行如下回归

$$\begin{aligned} StockReturn_t = & \alpha + \beta_1 MarketReturn_t \\ & + \beta_2 MarkRetetreturn_{t-1} \\ & + \beta_3 IndustryReturn_t \\ & + \beta_4 IndustryReturn_{t-1} + \varepsilon_t \end{aligned} \quad (4)$$

该回归的拟合优度为 R^2 , 股价同步性定义为 $Synch = \log(R^2/1-R^2)$ 。这一定义的思路是,股价包含市场、行业和公司 3 类信息,股票回报率可以用市场和行业的当期和上期回报率解释;股价包含的市场和行业信息越多, R^2 越大, $Synch$ 也越大;股价包含的公司特有信息越多, R^2 越小, $Synch$ 也越小。通常,我们认为市场和行业信息是公开或半公开的,而公司特有的信息才是我们通常所说的“信息”。因此,较低的 $Synch$ 说明股价的信息含量较高。因此,我们预期能力强的基金的交易行为与股票的股价同步性负相关。

为了验证这一点,我们首先每半年按上述方法用周回报率求出每只股票的,然后分别汇总能力强的基金和能力弱的基金对该股票的仓位变化。之后,我们对所有股票进行如下回归^⑥。

$$Synch_{i,t} = \alpha + \beta_1 IndConcentration_{j,t} + \beta_2 FirmNum_{j,t} + \beta_3 PositionChg_Skill_{i,t} \quad (5)$$

$$Synch_{i,t} = \alpha + \beta_1 IndConcentration_{j,t} + \beta_2 FirmNum_{j,t} + \beta_3 PositionChg_Skill_{i,t} + \beta_4 PositionChg_UnSkill_{i,t} \quad (6)$$

$$Synch_{i,t} = \alpha + \beta_1 IndConcentration_{j,t} + \beta_2 FirmNum_{j,t} + \beta_3 PositionChg_Skill_{i,t} + \beta_4 PositionChg_UnSkill_{i,t} \quad (7)$$

其中 $IndConcentration_{j,t}$ 表示股票 i 所在的行业 j 在第 t 个半年度的竞争程度,以基于行业销售额计算的 Herfindahl 指数表示; $FirmNum_{j,t}$ 表示同一时期行业 j 的公司数量。遵循 Piotroski 等(2004)的做法,我们同时控制 $IndConcentration_{j,t}$ 和 $FirmNum_{j,t}$ 两个因素。 $PositionChg_Skill_{i,t}$ 和 $PositionChg_UnSkill_{i,t}$ 分别表示能力强的基金和能力弱的基金所持有的股票 i 在第 t 个半年度的仓位变化率。我们对所有样本进行方程(5)的回归,对能力强的基金和能力弱的基金分别进行方程(6)和(7)的回归。这使我们能够看出两类基金对提高股价信息含

表6 对基金持股与股票信息含量的回归检验

	方程(5)	方程(6)	方程(7)
$IndConcentration_{j,t}$	0.3472*** (0.064)	0.3457*** (0.064)	0.3487*** (0.0641)
$FirmNum_{j,t}$	-0.0003*** (< 0.0000)	-0.0003*** (< 0.0000)	-0.0003*** (< 0.0000)
$PositionChg_Skill_{i,t}$	-0.5369*** (0.1455)	-0.6245*** (0.1162)	
$PositionChg_UnSkill_{i,t}$	-0.1401 (0.1401)		-0.4513*** (0.1120)
R-Squared	0.2748	0.2746	0.2731

注:括号中报告的是回归系数的 Standard Errors。*、**、*** 分别表示在 10%、5%、1% 的水平上显著。使用面板数据回归,以固定效应控制了年效应。

量的不同作用。

表6报告了回归方程(5)~(7)的结果。与 Piotroski 等(2004)的结论一致,行业竞争度越高,股价中所包含市场和行业信息就越多。他们认为这是由于在高度竞争的行业内各公司的盈利会彼此相关,因此股价就包含较多行业和市场信息。在控制了行业竞争因素后,方程(6)和(7)的结果显示,两类基金持股的变化都会显著地导致股价同步性下降,也即提高股价信息含量。但当我们同时把能力强的基金和能力弱的基金的交易都放入回归时,方程(5)的结果显示,能力强的基金能提高股价信息含量,而能力弱的基金则不能。这一证据再次呼应了本文开头的小例子,尽管两类基金都比个人投资者知道得多,但只有能力强的基金才拥有真正的信息优势。

四、内幕消息还是分析能力?

我们以能否预测并购交易作为基金分析能力的代理变量。那么,基金经理的分析能力是否源于内幕消息呢?如果能力强的基金依赖于内幕消息,那么随着国家对内幕消息打击力度的提高,这些基金的好业绩将会逐渐消失,本文的意义也就不大了。在这部分中,我们将提供证据证明能力强的基金并非依赖内幕消息。

如我们前面指出的,若没有内幕消息,上市公司的并购事件能够预测,但分红事件则不能。因此,能力强的基金会投资于并购投资机会,但很难投资于分红投资机会。但是,如果有内幕消息,那么基金既有可能提前知道并购消息,也有可能知道分红消息。如果分红事件也能提供与并购事件类似的投资机会,那么对并购投资机会感兴趣的基金经理自然也会对分

红投资机会感兴趣。换言之，在有内幕消息时，能力强的基金会既会投资于并购投资机会，也会投资于分红投资机会。因此，验证能力强的基金是否投资于分红投资机会可以检验它们是否有内幕消息。

当然，我们需要首先证明分红事件能提供与并购事件类似的投资机会。我们找出所有现金股利或股票股利比前一期增加 30% 的公司。我们发现，现金股利增加的公司，其股票在 (0, 60) 或 (0, 90) 日历日上的超额回报率均值和中值都为负，而股票股利增加的公司在这两个周期上的超额回报率均值和中值为 3.14% 和 3.11%。这与何涛和陈晓(2002)等的结论是一致的，即现金股利不能提升公司的市场价值，而股票股利则往往带来正的超额回报。值得注意的是，这些股票股利增加的公司超额回报率与表 1 中并购带来的超额回报率是非常接近的。加之我们所考察的周期也类似，因此可以说分红(股票股利)增加所带来的投资机会与并购投资机会大体一致。

如果能力强的基金是靠内幕消息抓住了并购投资机会，那么它们与上市公司的某些高管必然存在“特殊关系”。由于高管泄露内幕消息是违法的，因此这种特殊关系肯定不是泛泛之交，一旦建立之后也往往比较持久。假定某基金在 2003 年上半年首次抓住了并购投资机会，其中包含股票 A，我们就认为自 2003 年上半年起，该基金与上市公司 A 建立了特殊关系。值得注意的是，我们始终将能力弱的基金排除在这项检验之外。因为，能力强的基金和能力弱的基金在选择股票上的差异，既可能是出于不同的能力，也可能是出于不同的消息渠道。只选择能力强的基金，则相当于使用了 difference-in-difference 的方法，完全剔除了能力方面的差异，只剩下信息渠道方面的差异。然后，我们汇总(求均值或中值)所有能力强的基金对分红投资股票的持仓变化。我们发现，能力强的基金对“有特殊关系的股票”和“无特殊关系的股票”的持仓变化无显著差异(T 检验的 t 值为 0.8, P 值为 0.43)。因此，能力强的基金并未更多投资于有特殊关系的公司的分红机会。换言之，这种所谓特殊关系并不存在，能力强的基金能抓住

并购投资机会并非由于内幕消息。

我们进一步用如下回归验证上述结论：

$$DivStk_Chg_{it} = \alpha + \beta_1 PortfolioSize_{it} + \beta_2 R_{it} + \beta_3 R_{it-1} + \beta_4 RelationDummy_{it} \quad (8)$$

其中 $DivStk_Chg_{it}$ 是基金 i 在对分红投资机会股票的持仓变化， $PortfolioSize_{it}$ 为基金 i 第 t 半年度的投资组合规模， $RelationDummy_{it}$ 是基金 i 对该股票是否有特殊关系的虚拟变量，有特殊关系时等于 1，反之等于 0。由于基金 i 在第 t 半年度可能投资于多只分红机会股票，因此我们在回归中对每只基金控制 Cluster 效应。表 7 的回归结果显示， $RelationDummy_{it}$ 的系数不显著，拒绝了能力强的基金有内幕消息的假说。

表 7 能力强的基金对分红投资机会的选择

$PortfolioSize_{it}$	-1.4242*** (0.274452)
R_{it}	0.027997 (0.030498)
R_{it-1}	-12.143355*** (5.084171)
$RelationDummy_{it}$	-0.76057 (0.460362)
R-Squared	0.17

注：括号中报告的是回归系数的 Standard Errors。*、**、*** 分别表示在 10%、5%、1% 的水平上显著。

此外，虽然内幕消息能给一个并不具备超群分析能力的基金经理带来良好的业绩，但他却无法有效地识别并避开了股市上的“水货”。我们把“水货”股票定义为那些会计报表数据很好但股价大跌的股票。为何会出现这种现象？一个解释是这些股票的会计数据涉嫌造假。会计报表是投资者评价股票的重要信息来源，但中外市场上都存在会计数据造假现象，我国可能更甚。显然，识别这类股票需要很强的信息搜集、分析能力，而一个仅靠“内幕消息”的基金经理是无法做到这一点的。我们证明，能力强的基金比能力弱的基金更能避开“水货”股票。我们对“水货”股票的定义是：盈利增长 10%，但是同期股票回报率比市场回报率低 40% 或 50%。在每个半年度，我们首先找出“水货”股票，然后根据每只基金在前一个半年度的数据进行如下回归：

$$FalseStock_{it} = \alpha + \beta_1 PortfolioSize_{it} + \beta_2 R_{it} + \beta_3 R_{it-1} + \beta_4 SkillDummy_{it} + \beta_5 SkillDummy_{it} \times BullDummy_{it} \quad (9)$$

其中 $FalseStock_{it}$ 表示“水货”股票在基金 i 的第 t 半年度投资组合中所占的比例， $PortfolioSize_{it}$ 为基金 i 第 t 半年度的投资组合规模， $SkillDummy_{it}$ 是能力强的基金虚拟变量， $SkillDummy_{it} \times BullDummy_{it}$ 是基金分析能力和市场整体涨跌态势的交叉变量，其中当沪深两市综合回报率大于 0 时， $BullDummy_{it}=1$ ，反之， $BullDummy_{it}=0$ 。由于我们前面已证明能力强的基金的业绩优于能力弱的基金，而持有“水货”股票可能会导致业绩下降，因此我们控制了前后两期的基金业绩 R_{it-1} 和 R_{it0} 。表 8 报告了方程

(9)的回归结果。 $SkillDummy_i$ 系数显著为负,说明在熊市时,两类基金在规避或持有“水货”股票方面不存在显著差异。但是, $SkillDummy_i \times BullDummy_i$ 的系数显著为负,说明在牛市时,能力强的基金比能力弱的基金更能避开“水货”股票。我们认为,这说明能力强的基金比能力弱的基金更“谨慎”、更“冷静”。在熊市时,所有的基金都会慎重持有股票。所以,两类基金在规避“水货”股票上不存在显著差异。但在牛市时,能力强的基金能够预先规避那些即将跳水的股票。尽管如 Wermers (2000)所指出的,我们很难根据基金没有选择哪些股票来推测基金的投资决策过程,但是表 8 的证据仍然可以看作能力强的基金具有超群分析能力的佐证。

最后,即使从法律层面看,能力强的基金也不太可能完全依赖“内幕消息”。“内幕交易”首先是一个法律概念。我们应当澄清法律所制裁的是什么?法律制裁的是利用职务便利获取信息并牟利。法律并不制裁所有获取信息的行为。如果一个投资者并非由于职务便利而获取信息,那么法律会制裁他吗?答案当然是否定的。所以,基金经理往往不具备从事内幕交易的法律要件。法律不仅不会制裁外部人士正当的获取信息的行为——尽管上市公司的内部人士不得泄露这些信息——“优胜劣汰”的市场经济法则还会鼓励基金主动获取信息的行为。从这一角度讲,基金通过搜集信息提高股票市场效率,就如同“舆论监督”净化社会一样。

其次,中外“内幕交易”判例的一个共同点是,内幕消息知情人在上市公司公布信息或股票停牌前几个交易日内买卖股票。而证监会判断内幕交易的一个重要标准是“股价异动”。证监会《关于规范上市公司信息披露及相关各方行为的通知》(证监公司字[2007]128号)对“股价异动”的定义是“股价在股价敏感重大信息公开前 20 个交易日内累计涨跌幅超过 20%”。而我们判定能力强的基金时是考察并购信息公布之前半年内基金的持股情况。因此从法律层面看,我们所判定的能力强的基金也不在证监会“内幕交易”的打击范围内。而且,此时即使上市公司内部人士也无法断定并购交易一定能够成功。因此,能力强的基金此时持有这些股票,是承担了并购失败的风险。

那么,基金经理是否可能“不择手段”地获取信息呢?我们无法担保所有的基金经理都诚实守信;但是,也很难相信所有本文发现的能力强的基金(占开放式股票型基金 40%多)都在以非法手段获取信息。我们所认定的能力强的基金,在其全部历史上选中的不同股票数的四分位数分别为 25、36、50,最大值为 101。如果能力强的基金是靠“内幕消息”等非法手段获取了并购信息,那么要与几十家甚至上百家上市公司长期合谋而不被监管机构或媒体发现,几乎是不可能的。

当然,基金经理在获取信息过程中也许有“擦边球”。在与上市公司高管的接触中,基金经理不可避免会有种种“公关”行

表 8 能力强的基金是否更能避开“水货”股票

	“水货”股票 定义1	“水货”股 票定义2
$PortfolioSize_{i,t}$	0.0029*** (0.0011)	0.0025*** (0.0009)
$R_{i,t}$	0.5169* (0.2935)	0.2248 (0.2493)
$R_{i,t-1}$	0.0869 (0.28)	-0.0398 (0.2379)
$SkillDummy_{i,t}$	0.3246 (0.2035)	0.2604 (0.1729)
$SkillDummy_{i,t} - BullDummy_{i,t}$	-0.4828* (0.2605)	-0.3911* (0.2213)
R-Squared	0.4631	0.4229

注:我们对“水货”股票采用两种定义。定义 1、2 分别指盈利增长 10%、同期股票回报率比市场回报率低 40%、50%。括号中报告的是回归系数的 Standard Errors。*、**、*** 分别表示在 10%、5%、1% 的水平上显著。使用面板数据回归,以固定效应控制了年效应。

为。但是,即使在法律制度号称完善的美国,类似的公关行为(吃饭、参加高尔夫球俱乐部)也是普遍存在的(丹·莱因戈尔德、珍妮弗·莱因戈尔德,2007)。我们不评论这种公关行为是否完全合法,但是这种行为无疑是基金经理获取信息的一种努力,而这也正是个人投资者把资金托付给基金经理的初衷。

五、讨论和结语

所有研究基金分析能力的文献都无法回避这样一个难题,即无法通过数据再现基金经理们的选股过程。因此,我们只能通过基金的选股结果来推测其它的分析能力。这种推测不可避免地存在偏差(Bias),本文也不例外。不过,我们认为这些偏差并不足以改变本文的结论。

首先,我们并没有基金详细的持股记录。我们只有基金每隔半年所披露的持股情况,所以并不能据此还原出基金在两次半年报之间的投资行为。由此产生的一个偏差是:一个正确预测了未来时间的基金可能恰好在报告日前刚刚开始调整仓位,那么我们就可能做出错误的判断。不过,我们并不认为这一偏差会严重影响我们的结论。因为几乎所有对基金的研究都只能依据基金某个时点的持股。而且,这一偏差既可能将不具有分析能力的基金经理判断为有

能力,也可能做出相反的判断。因此这一偏差不太可能是系统性的。它最主要的效果可能是在我们对基金分析能力的判定上加入了噪音(Noise)。即使在有噪音的情况下,我们的绝大多数结论依然在统计和经济意义上显著,这充分说明了我们结论的强壮性。

其次,我们在判断基金是否具有分析能力时,依据距并购交易宣布最近的一次基金报告的持股信息。如果一个交易发生在年末,而我们依据的是当年6月份的基金持股情况,彼时并购交易可能仍在酝酿甚至还未提出,因此即使当事公司高管也无从判断并购的前景。这一偏差无疑会系统性地影响我们对能力强的基金的判定。不过,它的影响是高估了能力强的基金,其效果与我们的结论背道而驰(Bias against our conclusion)。

再次,我们用选中未来产生超额并购回报的股票作为基金分析能力的标志。这一判断标准既没有穷尽也没有排除其他可能。实际上,我们还曾使用选中未来每股收益增长超过50%的股票作为判断标准,也得到了相似的结论。而且,这两种标准选出的基金是相关的。因此,我们在本文中使用的判断标准可以被认为是一个可行的基金分析能力的代理变量。

最后,我国基金行业的历史还很短暂。能力强的基金未来是否越来越多?如果未来几乎所有的基金都曾经至少一次抓住过并购投资机会,那时本文的结论是否就失去了解释力?我们并不担心这一问题。事实上,这种现象反倒是极有可能发生的。众所周知,我国的基金经理普遍很年轻(我们的样本中值为37岁)。假以时日,基金经理们逐渐成长,他们搜集、分析信息的能力逐渐增强,能力强的基金队伍也会日渐庞大。这一过程也正是我国资本市场有效性逐渐提高的过程。在一个更加有效的市场上,能够产生超额并购回报的股票会更少,如何发掘出不为市场所知悉的信息将是对那时的基金经理们更高、更大的挑战。

总而言之,我们的结论是:以基金能否预测未来的并购交易为标准,我们发现能做到这一点的基金的确具有更强的信息搜集、分析能力,它们的业绩也更优、更持续,它们搜集信息的活动能更有效地提高股价的信息含量。

(作者单位 韩燕、李平、崔鑫,中国人民大学商学院 崔鑫,澳大利亚新南威尔士大学银行与金融学院 责任编辑 蒋东生)

注释

①这个例子还存在一种可能,即基金的能力彼此并无差异。在这种情况下,选择哪只基金就不重要了。但是我们的实证证据说明这种可能性是不存在的。

②尽管近期中国证监会加大了对“内幕交易”的打击力度,但是这并不能完全阻止并购传闻的出现和传播。因为证监会只是要求卖方分析师不得在研究报告中公开讨论各类传闻,但证监会无权禁止媒体和网站这样做。而且,即使美国的执法体系也不能杜绝“传闻”这一现象。

③卖方分析师通常受雇于投资银行(Investment Bank),向客户出售或免费提供分析报告和投资建议。基金等机构投资者的分析师通常被称为买方分析师,他们独立进行研究,或向卖方分析师购买分析报告等服务。

④我们也计算了90个、180个日历日的累计超额回报,得到了相似结论。

⑤我们计算了基金完全卖出的股票在组合中的比例,中值为27%,均值为65%。这一分布明显地向右倾(right skewed),说明某些基金更频繁地清空它们上期所持股票。

⑥我们还尝试把 Z_{it} 的门槛提高到5%和1%,这导致选中股票数提高不超过2只,而且也没有改变本文结论。

⑦我们的数据样本止于2009年6月30日。但为了计算并购股票的超额回报和基金组合的回报,能力强的基金的识别和基金组合的构建都止于2008年12月31日。

⑧本文的CAPM模型、Fama-French三因素模型和Carhart四因素模型回归均采用周回报率数据计算,但为了便于比较,运算结果均已转换为月回报率。

⑨Piotroski等(2004)还控制了其他变量,如公司的规模、公司盈利与行业盈利的相关度、公司的多元化程度等。我们发现加入这些控制变量后并不显著,也未改变方程(5)到(7)的结论。

参考文献

- (1) Bollen, N. P. B., Busse, J. A., 2005, “Short-Term Persistence in Mutual Fund Performance”, *Review of Financial Studies*, Vol. 18(2), pp.569-597.
- (2) Brown, S. J., Goetzmann, W. N., 1995, “Performance Persistence”, *The Journal of Finance*, Vol. 50(2), pp.679-698.
- (3) Carhart, M. M., 1997, “On Persistence in Mutual Fund Performance”, *The Journal of Finance*, Vol. 52(1), pp.57-82.
- (4) Chang, E. C., Lewellen, W. G. 1984, “Market Timing and Mutual Fund Investment Performance”, *The Journal of Business*, Vol.57(1), pp. 57-72.
- (5) Chen, J., Hong, H., Huang, M. et al., 2004, “Does Fund Size Erode Mutual Fund Performance? The Role of Liquidity and Organization”, *The American Economic Review*, Vol. 94(5), pp. 1276-1302.
- (6) Chou, H., Tian, G. Y., Yin, X., 2010, “Rumors of Mergers and Acquisitions: Market Efficiency and Markup Pricing”, Working Paper.
- (7) Clarkson, P. M., Joyce, D., Tuticci, I., 2006, “Market Reaction to Takeover Rumour in Internet Discussion Sites”, *Accounting & Finance*, Vol. 46(1), pp. 31-52.
- (8) Cohen, R. B., Coval, J. D., Pastor, L., 2005, “Judging Fund Managers by the Company they Keep”, *The Journal of Finance*, Vol. 60(3), pp. 1057-1096.
- (9) Daniel, K., Grinblatt, M., Titman, S. et al., 1997, “Measuring Mutual Fund Performance with Characteristic-Based Benchmarks”, *The Journal of Finance*, Vol. 52(3), pp.1035-1058.
- (10) Fama, E. F., French, K. R., 1993, “Common Risk Factors in the Returns on Stocks and Bonds”, *Journal of Financial*

Economics, Vol. 33(1), pp. 3~56.

(11) Gil-Bazo, J., Ruiz-Verd, P., 2009, "The Relation between Price and Performance in the Mutual Fund Industry", *The Journal of Finance*, Vol. 64(5), pp. 2153~2183.

(12) Goetzmann, W. N., Ibbotson, R. G., 1994, "Do Winners Repeat? Patterns in Mutual Fund Behavior", *Journal of Portfolio Management*, Vol. 20(2), pp. 9~18.

(13) Hendricks, D., Patel, J., Zeckhauser, R., 1993, "Hot Hands in Mutual Funds: Short-Run Persistence of Relative Performance 1974~1988", *The Journal of Finance*, Vol. 48(1), pp. 93~130.

(14) Henriksson, R. D., Merton, R. C., 1981, "On Market Timing and Investment Performance: Statistical Procedures for Evaluating Forecasting Skills", *The Journal of Business*, Vol. 54(4), pp. 513~533.

(15) Indro, D. C., Jiang, C. X., Hu, M. Y. et al., 1999, "Mutual Fund Performance: Does Fund Size Matter?", *Financial Analysts Journal*, Vol. 55(3), pp. 74~87.

(16) Jarrell, G. A., Poulsen, A. B., 1989, "Stock Trading Before the Announcement of Tender Offers: Insider Trading or Market Anticipation?", *Journal of Law, Economics & Organization*, Vol. 5(2), pp. 225~248.

(17) Kosowski, R., Timmermann, A., Wermers, R. et al., 2006, "Can Mutual Fund 'Stars' Really Pick Stocks? New Evidence from a Bootstrap Analysis", *The Journal of Finance*, Vol. 61(6), pp. 2551~2595.

(18) Kothari, S. P., Warner, J. B., 2001, "Evaluating Mutual Fund Performance", *The Journal of Finance*, Vol. 56(5), pp. 1985~2010.

(19) MacKinlay, A. C., 1997, "Event Studies in Economics and Finance", *Journal of Economic Literature*, Vol. 35(1), pp. 13~39.

(20) Morck, R., Yeung, B., Yu, W., 2000, "The Information Content of Stock Markets: Why Do Emerging Markets Have Synchronous Stock Price Movements?", *Journal of Financial Economics*, Vol. 58(1-2), pp. 215~260.

(21) Perold, A. F., Jr. Salomon, R. S., 1991, "The Right Amount of Assets under Management", *Financial Analysts Journal*, Vol. 47(3), pp. 31~39.

(22) Piotroski, J. D., Roulstone, D. T., 2004, "The Influence of Analysts, Institutional Investors, and Insiders on the Incorporation of Market, Industry and Firm-Specific Information into Stock Prices", *Accounting Review*, Vol. 79(4), pp. 1119~1151.

(23) Sapp, T., Tiwari, A., 2004, "Does Stock Return Momentum Explain the 'Smart Money' Effect?", *The Journal of Finance*, Vol. 59(6), pp. 2605~2622.

(24) Savor, P. G., Lu, Q. I., 2009, "Do Stock Mergers Create Value for Acquirers?", *The Journal of Finance*, Vol. 64(3), pp. 1061~1097.

(25) Sharpe, W. F., 1964, "Capital Asset Prices: A Theory of Market Equilibrium Under Conditions of Risk", *The Journal of Finance*, Vol. 19(3), pp. 425~442.

(26) Sirri, E. R., Tufano, P., 1998, "Costly Search and Mutual Fund Flows", *The Journal of Finance*, Vol. 53(5), pp. 1589~1622.

(27) Treynor, J. L., Mazuy, K. K., 1966, "Can Mutual Funds Outguess the Market?", *Harvard Business Review*, Vol. 44(4),

pp. 131~136.

(28) Van Ness, B. F., Van Ness, R. A., Warr, R. S., 2001, "How Well Do Adverse Selection Components Measure Adverse Selection?", *Financial Management*, Vol. 30(3), pp. 77~98.

(29) Wermers, R., 2000, "Mutual Fund Performance: An Empirical Decomposition into Stock-Picking Talent, Style, Transactions Costs and Expenses", *The Journal of Finance*, Vol. 55(4), pp. 1655~1703.

(30) Zivney, T. L., Bertin, W. J., Torabzadeh, K. M., 1996, "Overreaction to Takeover Speculation", *The Quarterly Review of Economics and Finance*, Vol. 36(1), pp. 89~115.

(31) 陈玉罡、李善民:《并购中主并公司的可预测性——基于交易成本视角的研究》,《经济研究》,2007年第4期。

(32) 冯根福、吴林江:《我国上市公司并购绩效的实证研究》,《经济研究》,2001年第1期。

(33) 何晓群、郝燕梅:《开放式基金业绩持续性检测的实证研究》,《经济理论与经济管理》,2008年第5期。

(34) 何涛、陈晓:《现金股利能否提高企业的市场价值——1997~1999年上市公司会计年度报告期间的实证分析》,《金融研究》,2002年第8期。

(35) 侯宇、叶冬艳:《机构投资者、知情人交易和市场效率——来自中国资本市场的实证证据》,《金融研究》,2008年第4期。

(36) 胡畏、张明:《基于持股数据的基金择股能力评价》,《系统工程理论与实践》,2006年第9期。

(37) 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。

(38) 丹·莱因戈尔德、珍妮弗·莱因戈尔德:《华尔街顶级证券分析师的忏悔——美国股市“内幕信息”及腐败》(中译本,华林熙、张德让译),译林出版社,2007年。

(39) 李善民、朱滔、陈玉罡等:《收购公司与目标公司配对组合绩效的实证分析》,《经济研究》,2004年第6期。

(40) 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。

(41) 王聪:《证券投资基金绩效评估模型分析》,《经济研究》,2001年第9期。

(42) 王晓国、王国顺:《中国基金市场惯性和反转现象的实证研究》,《系统工程》,2005年第1期。

(43) 王性玉、田建强:《基于委托代理理论的基金管理费实证分析》,《管理评论》,2009年第4期。

(44) 吴冲锋、倪苏云、翁轶丛:《证券投资基金业绩评价研究述评》,《系统工程理论与实践》,2002年第10期。

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

(46) 杨湘豫、谭国威:《开放式基金经理与热手的实证研究》,《系统工程》,2007年第6期。

(47) 张文璋、陈向民:《方法决定结果吗——基金业绩评价的实证起点》,《金融研究》,2002年第12期。

(48) 张新:《并购重组是否创造价值?——中国证券市场的理论与实证研究》,《经济研究》,2003年第6期。

(49) 张新、杜书明:《中国证券投资基金能否战胜市场?》,《金融研究》,2002年第1期。

(50) 朱红军、何贤杰、陶林:《中国的证券分析师能够提高资本市场的效率吗——基于股价同步性和股价信息含量的经验证据》,《金融研究》,2007年第2期。

(51) 庄云志、唐旭:《基金业绩持续性的实证研究》,《金融研究》,2004年第5期。