Management Science

2022 (03)

温作君

2022.05



- 1. Curbing the Opioid Epidemic at Its Root: The Effect of Provider Discordance After Opioid Initiation-药品管理类
- 2. The Social Divide of Social Distancing: Shelter-in-Place Behavior in Santiago During the Covid-19 Pandemic-疫情管控类
- 3. A Rationale for Imperfect Reporting Standards
- 4. Optimal Portfolio Choice with Estimation Risk: No Risk-Free Asset Case
- 5. Credit Default Swaps and Debt Overhang
- 6. Hospital Financial Health and Clinical Choices: Evidence from the Financial Crisis
- 7. Financial Uncertainty with Ambiguity and Learning
- 8. Management Practices and Mergers and Acquisitions
- 9. The Informational Content of High-Frequency Option Prices
- 10. Collateralized Networks



- 11. Finance and Firm Volatility: Evidence from Small Business Lending in China
- 12. Bank Dependence and Bank Financing in Corporate M&A
- 13. Hedge Fund Manager Skill and Style-Shifting
- 14. Speculation, Sentiment, and Interest Rates
- 15. What's in a Name? Eponymous Private Firms and Financial Reporting Quality
- 16. Conservative Accounting, Audit Quality, and Litigation
- 17. The Effect of the Paycheck Protection Program and Financial Reporting Standards on Bank Risk-Taking



3. A Rationale for Imperfect Reporting Standards

关于不完善报告标准的基本原理

▶ 问题提出与研究内容-模型-会计

一般财务报告的目的是为投资者、贷款人和其他债权人提供有用的信息。因此,监管机构倾向于要求增加信息披露的力度。然而,结果表明,最大化财务报告的信息量本身可以导致公司向投资者和其他相关方提供的信息总数更少。本文主要研究了机构制定的报告标准如何影响一个公司收集可披露信息的动机与受其影响。

▶ 研究方法

将公司价值建模(两部分):监管机构要求提交强制性报告的组成部分,和 自愿披露报告的部分。最大化期望效用。

▶ 研究结论

增加强制性披露要求可能会削弱公司获取和自愿披露那些无法纳入强制性报 告的私人信息的动机。

> 研究创新

- 1.本文模型中,强制性披露与自愿披露属于公司价值的不同组成部分
- 2.我们关注公司内生信息的选择,认为这种选择是相关的,因为它受监管报告的属性影响,可以经常改变。
- 3.模型中增加了公司选择可公开私人信息的概率,即信息收集决策。



4. Optimal Portfolio Choice with Estimation Risk: No Risk-Free Asset Case 考虑估计风险的最佳投资组合选择:不包含无风险资产的案例

▶ 问题提出与研究内容-模型+实证-资产定价

均值方差框架一直是资产配置和积极投资组合管理实践中使用的主要模型。然而,为了实现最优组合,需要知道资产均值、方差和协方差的真实值,这些值在实践中无法获取,必须从历史数据中进行估计。而将估计参数作为真实参数处理通常会导致样本外投资组合效果变差。本文在没有无风险资产的情况下,针对均值-方差投资组合选择问题,提出一种最优组合策略降低估计风险。

> 数据来源

Ken French's website (1927-2018)

▶ 研究结论

新开发的最优组合在估计的最优组合规则中表现最好,其具有最高的确定性等价回报率(CER)、最高的夏普比率和最低的换手率。

- > 研究创新
- 1. 对于不包含无风险资产的情况,是第一个考虑了估计风险的最优投资组合规则研究。
- 2. 开发了新的分析方法,使我们能够获得样本外收益的精确分布和plug-in规则的期望样本外效用的明确表达式,并推导出一个最优的投资组合规则,使估计风险下的效用损失最小化。

5. Credit Default Swaps and Debt Overhang 信用违约互换和债务过剩

▶ 问题提出与研究内容-模型-公司金融、CDS

当一家公司借入单期债务,其债权人使用CDS来承保信用风险时,该公司的债务能力、投资和低效破产的可能性就会增加。但对于使用CDS的公司如何在长期债务融资下选择其公司政策,我们知之甚少。因此,本文研究了CDS投资中CDS交易对投资动态和资本结构决策(债务过剩)的实际影响。

▶ 研究方法

两阶段模型:一阶段-公司无资产,有一个启动投资项目的选择;二阶段-债券发行后,债权人立即与信用保护卖方签订CDS合同。

▶ 研究结论

CDS保护增加了公司的可抵押收入:也就是它能筹集的债务数额最大化。然而,CDS保护降低了资产增长,阻碍项目启动。因此,CDS交易可能会降低公司的价值,而当公司的风险更大、股东有更强的议价能力、增长机会的价值降低时,负面影响就会更强。与非CDS公司相比,CDS公司往往具有更低的公司价值和波动性更大的股本回报。

6. Hospital Financial Health and Clinical Choices: Evidence from the Financial Crisis 医院财务健康和临床选择:来自金融危机的证据

▶ 问题提出与研究内容-实证

当产品质量难以观察时,财务约束会导致公司降低产品质量。我们在医院 医疗选择的背景下检验这一假设。通过研究心脏病发作和分娩等情况,我 们探寻在2008年金融危机冲击后,医院是否会转向更盈利的治疗方案。

- ➤ 数据来源(2005-2011)
- 1. 医院的财务报表数据来自于医疗保健成本报告信息系统(HCRIS)
- 2. 关于医生安排的数据来自美国医院协会(AHA)的年度调查数据库,并由达特茅斯卫生政策和临床实践研究所提供
- ▶ 研究结论

危机之后, 医院投资出现了前所未有的下降, 总体趋势表明, 临床选择没有显著变化。而对于心脏治疗(不是分娩)来说, 金融危机期间经济损失较大的医院随后增加了强化治疗的使用, 这与融资约束的影响一致。

- > 研究创新
- 1. 将企业融资摩擦对产品市场选择的影响扩展到医疗保健部门。
- 2. 研究了患者在治疗选择方面的变化, 而不是价格或投资



7. Financial Uncertainty with Ambiguity and Learning 具有模糊性和学习性的金融不确定性

▶ 问题提出-模型+实证-资产定价、不确定性

在最近的宏观金融研究中,金融不确定性引起了越来越多的关注。不确定性冲击可能是商业周期的一个重要驱动因素。本文研究了一个基于生产的资产定价模型,该模型包含机制转换的生产率增长、学习和模糊性。

▶ 研究方法

基于生产的资产定价模型。代理是模糊厌恶的。在该模型中,生产率增长的条件均值和波动性的动态过程是一个马尔可夫链。具体而言,三态马尔可夫过程:1)高平均值和低波动率(良好)模式,(2)正常平均值和中等波动率(正常)模式,以及(3)低平均值和高波动率(不良)模式。

▶ 数据来源(1990-2016)

LIBOR收益率曲线、标准普尔500指数收益和1996年1月至2016年4月期间的期权数据来自OptionMetrics、 Global Financial Data (GFD)、Market Data Express



7. Financial Uncertainty with Ambiguity and Learning 具有模糊性和学习性的金融不确定性

▶ 研究结论

假设生产增长率的均值和波动率都遵循一个不可观测状态的马尔可夫链。代理的偏好由广义递归平滑模糊效用函数描述,模糊性是由于主体在估计不可观测状态时所面临的不确定性而产生的。代理通过观察生长速率的实现来了解状态。我们校准具有适度风险厌恶的基准模型,可以匹配数据中的方差风险溢价,并协调风险中性方差和宏观经济数量及其各自波动性之间的实证关系。研究表明,生产率波动风险和模糊厌恶之间的相互作用对收益中的方差风险定价非常重要。

> 研究创新

- 1. 本文的模型具有时变波动性。
- 2. 发现时变生产的波动率是调和VIX与数量波动率超前滞后关系的一个重要因素。
- 3. 本文的基准模型是三态马尔可夫过程。



8. Management Practices and Mergers and Acquisitions 管理实践和并购

▶ 问题提出与研究内容-实证-公司金融、并购

并购如何创造价值?协同效应是合并背后的主要动机。然而,关于这些收益来源的直接经验证据有限。协同效应的一个经常被忽视的来源是管理实践改进。尽管诸多研究长期以来一直强调管理的重要性,但很少证据表明管理实践的变化是并购收益的来源。解决这个问题的主要挑战是缺乏关于管理实践的高质量数据。因此,本文使用美国人口普查局提供的一组新的机构层面管理实践数据来探寻管理实践与并购收益的关系。

▶ 研究方法

0LS

▶ 数据来源(2005-2010)

美国人口普查局、MOPS(管理和组织实践调查)

▶ 研究结论

具有更具体、正式、频繁或明确(即"结构化")管理实践的公司倾向于 收购结构化弱的机构,收购后,在目标机构采用更结构化的管理实践。当 收购方有更大的动力和能力时,这些变化会更大,并且与机构绩效的改善 有关。总体而言,采用更结构化的管理实践是并购中创造价值的重要来源



8. Management Practices and Mergers and Acquisitions 管理实践和并购

▶ 研究贡献

- 1. 研究并购收益的来源。通过使用有关机构层面管理实践的详细数据, 克服了以往文献使用间接代理变量的局限性, 并展示了收购后具体实践的变化, 以及这些变化与绩效改善的关系。
- 2. 扩展了将管理实践与生产率联系起来的工作。尤其是, 更结构化和更好的管理实践会提高质量、库存和产量, 从而提高生产率。
- 3. 研究结果涉及到最近关于被合并公司的文化和其他特征如何融合的研究,以及文化契合性、人力资本相关性和技术重叠如何影响合并结果的研究。

9. The Informational Content of High-Frequency Option Prices 高频期权价格的信息性内容

▶ 问题提出与研究内容-模型+实证-期权定价

日内价格的精细度和计量经济学的最新进展为随机方差和跳跃作为风险来源的重要性提供了新证据。本文提出将期权已实现方差(ORV)作为一个可观测变量来概括高频期权数据中的信息。该变量汇总了中间报价价格的日内期权收益,以计算给定日期内期权的总可变性,从而提供有关数据生成过程中跳跃活动的额外信息。利用标准普尔500指数时间序列和期权数据,记录了这个已实现测度在预测指数已实现方差以及权益和方差风险溢价方面的表现。文章估计了一个期权定价模型,并分析了它的参数估计。

▶ 研究方法

考虑了随机方差以及收益和方差过程中跳跃的期权定价模型。

▶ 数据来源(2004-2012)

OPRA (期权价格报告局)

▶ 研究结论

高频期权信息对方差跳跃参数、估计风险溢价和期权定价误差有重要影响。包含ORV会产生更频繁、更大的方差跳跃,以及更频繁、更小的负收益跳跃。不仅总平均风险溢价受到日内期权价格信息遗漏的影响,而且扩散风险和跳跃风险之间的风险溢价细分也发生了改变。使用ORV推断参数和潜在状态会产生较低的定价误差。

9. The Informational Content of High-Frequency Option Prices 高频期权价格的信息性内容

▶ 研究贡献

- 1. 提出ORV作为一种综合日内期权价格信息的方法,并研究这一指标的微观结构噪声稳健估计。
- 2. 以实证的方式记录了这一新指标所包含的信息; 具体而言, 我们表明 ORV包含重要的经济信息, 因为它预测未来指数实现方差和风险溢价。
- 3. 探讨了这一措施背后的经济原理及其包含的信息;结果表明, ORV中存在的额外信息与潜在风险因素的动态变化有关。

10. Collateralized Networks 抵押网络

▶ 问题提出与研究内容-模型-抵押、公司金融

2007-2009年金融危机后,监管和行业惯例的变化极大地扩大了交易和贷款中抵押品的使用。在场外(OTC)衍生品市场,大多数标准化合约现在都通过中央交易对手进行交易,要求参与者以初始保证金(IM)的形式提供抵押品。无担保银行间贷款远低于危机前的水平,大部分已被通过回购协议进行的抵押贷款所取代。本文研究了金融网络中损失和违约的扩散,具有两个相互关联的特征:抵押品要求和替代性合同终止规则。

▶ 研究方法

网络模型,Eisenberg-Noe模型

▶ 研究结论

抵押品要求可能会增加违约和付款短缺。违约终止合同也可能提高其他公司通过获得抵押品来履行其义务的能力。在衍生品杠杆的上限下,与选择性终止相比,完全终止减少了支付短缺。

11. Finance and Firm Volatility: Evidence from Small Business Lending in China 金融和企业的波动性:来自中国小企业贷款的证据

▶ 问题提出与研究内容-实证-信贷

中小企业为世界经济发展做出了巨大贡献,但也面临着巨大的资金缺口。研究信贷准入对这些公司的影响具有重要价值。在线交易平台阿里巴巴为数以百万计的微型、小型和中型企业提供金融技术(FinTech)信贷。利用每日销售额数据和控制信贷分配的内部信贷评分阈值,探索信贷准入对企业波动性的因果影响。

> 研究方法

模糊断点回归(RDD)

▶ 数据来源(2004-2012)

信用数据来自蚂蚁金服。实时交易记录和商家的基本信息(如行业、位置、公司年龄、公司所有者的信息)来自淘宝。

▶ 研究结论

信贷准入显著降低了公司的销售波动性,对于其他融资来源较少的公司,这种影响更大。进一步研究了公司退出的可能性,发现获得金融科技信贷的公司未来破产或退出业务的可能性较小。其他渠道测试显示,拥有FinTech信贷的公司在广告和产品/行业多元化方面的投资更多,尤其是在业务衰退期间,这是信贷渠道降低公司波动性的有效机制。

11. Finance and Firm Volatility: Evidence from Small Business Lending in China 金融和企业的波动性:来自中国小企业贷款的证据

> 研究创新

- 1. 关注金融科技信贷对中小微企业的实际影响。
- 2. 研究了小企业贷款对实际结果波动性的影响。真实结果的波动性尤其重要,因为它与公司的运营有关,并且不存在股票市场的错误估值。具体来说,本文从高频每日交易数据中观察销售增长波动。
- 3. 研究中的样本为评估信贷准入对公司波动性的影响提供了一个良好的环境,而不存在来自股票市场、债券市场、银行贷款市场或其他金融市场的潜在干扰。

12. Bank Dependence and Bank Financing in Corporate M&A 企业并购中的银行依赖与银行融资

▶ 问题提出与研究内容-实证-公司金融、并购

在正常的财务状况下,即当借款人完全遵守其债务合同的所有义务时,银行是否会对借款人的投资行为产生事前影响?本文研究了银行融资并购(M&A)和用于为并购交易融资的贷款合同的估值影响,重点关注依赖银行的收购方和其他收购方之间的差异。

▶ 研究方法

OLS回归和工具变量法

▶ 数据来源(1990-2017)

M&A sample: the Securities Data Company (SDC) Platinum M&A database

the sample of loans: the Thomson Reuters LPC Dealscan database → 研究结论

结果发现,银行融资交易具有更高的收购方累积异常回报率,但这种认证效应仅对依赖银行的收购方存在。尽管依赖银行的收购方更容易被胁迫或阻碍,但银行不会对其施加更高的贷款定价或更严格的非价格条款。收购完成后,依赖银行的收购方保留了并购融资银行,以满足其更大的借款需求,这表明了重复业务对于减少胁迫或阻碍的重要性。我们的研究结果强调了银行依赖的积极方面,以及隐性契约对于贷款市场不存在胁迫的重要

12. Bank Dependence and Bank Financing in Corporate M&A 企业并购中的银行依赖与银行融资

> 研究贡献

- 1. 有助于研究企业对银行依赖的影响。将重点放在银行和借款人都没有财务困难的样本上,并记录了企业并购决策认证中银行依赖的积极一面及其对贷款合同的影响。
- 2. 有助于理解银行融资的净效益。银行可能通过影响借款人的企业投资决策来增加价值,更重要的是,这种积极影响只发生在依赖银行的企业中。
- 3. 认为依赖银行的企业并不比非依赖银行的企业更容易受到胁迫问题影响。 本文是第一个强调银行信息垄断对依赖银行企业的积极影响,以及隐性契约最大限度地减少胁迫作用的研究。

13. Hedge Fund Manager Skill and Style-Shifting 对冲基金经理的技能和风格转变

▶ 问题提出与研究内容-实证-基金

对冲基金行业以创新、投机、高杠杆、衍生品使用和动态交易而闻名。然而,重要的是要探究对冲基金经理是否具备技能,如果有的话,这些技能到底是什么?风格转变对基金业绩的影响又是什么。本文通过一个新颖的风格识别过程,证明了风格转换是对冲基金经理常用的一种动态策略。样本期内,四分之三的对冲基金至少改变了一次投资风格。本文对对冲基金风格转变的动机进行了两个假设的实证检验,即滞后假设和前瞻假设。

▶ 研究方法

主成分分析(PCA)方法

滞后性:基金经理完全基于这些风格过去的受欢迎程度和表现而转换新风格。

前瞻性:基金经理转向新风格是因为他们预测新风格将超越当前风格,并且/或者他们有更好的能力投资新风格。

▶ 数据来源(1994-2013)

Lipper对冲基金数据库(TASS)



13. Hedge Fund Manager Skill and Style-Shifting 对冲基金经理的技能和风格转变

▶ 研究结论

结果没有发现任何证据表明风格转换基金是滞后的。相反,我们的研究表明,风格转换基金的管理者既表现出风格择时能力,也表现出以新风格创造异常回报的能力。在随后的12个月内,对冲基金转换的新风格平均超出了原有风格0.76%的表现,而转换风格的基金平均比其新风格基准高出1.10%。最后,结果表明,小型基金、赢家基金和净流入基金更有可能转换风格。

▶ 研究贡献

- 1. 介绍了一种新的对冲基金风格识别程序
- 2. 对对冲基金经理的风格转变决策进行了全面分析, 并扩展了相关文献。
- 3. 扩展了关于绩效归因的文献。
- 4. 强调了对冲基金经理和共同基金经理之间的差异。

14. Speculation, Sentiment, and Interest Rates 投机、情绪和利率

▶ 问题提出与研究内容-模型+实证-利率

美国国债的日交易量约为美国GDP的10倍,规模很大。监管机构认为这一交易量不太可能完全归因于对冲需求和战略投资组合配置决策。因此,《商品交易法》(CEA)规定商品和期货交易委员会(CFTC)积极监控期货市场的投机数量,并对投机头寸的规模施加具体限制。然而,人们对投机行为如何影响债券定价知之甚少。本文比较了投机和对冲渠道对债券市场在异质代理经济体方面的影响。

▶ 研究方法

模拟矩量法(SMM)估计模型

▶ 数据来源(1962-2019)

国债数据: Gurkaynak等人(2006)的1962.1-2020.1样本期间3个月至5年的名义零息债券收益率数据集。

宏观数据:美联储的经济数据集、美国经济分析局(BEA)

调查数据: 蓝筹股财务预测指标(BCFF)的专业调查数据



14. Speculation, Sentiment, and Interest Rates 投机、情绪和利率

▶ 研究结论

当乐观的代理人利用债券杠杆化头寸进行投机时,美国国债将获得巨大的风险溢价。分歧导致在边际代理人和计量经济学者的信念(情绪)之间不一致。从实证上看,我们测试了模型预测,并发现较大的分歧(i)降低了无风险利率,(ii)提高了收益率曲线的斜率,以及(iii)伴随积极情绪增加了债券风险溢价,并使其动态反周期。

▶ 研究贡献

- 1. 有助于研究异质性对资产定价的影响。
- 2. 本文研究了一个与David (2008) 接近但不同的方法,即异质风险容忍代理之间的投机在解决债券市场难题方面发挥了作用。
- 3. 为研究情绪在资产定价中作用做出了贡献。

15. What's in a Name? Eponymous Private Firms and Financial Reporting Quality 名字里有什么?同名的民营企业和财务报告质量

▶ 问题提出与研究内容-实证-会计

Belenzon等人(2017年)使用了大量欧洲民营初创企业样本,发现同名企业比非同名企业表现更好。他们将这一发现归因于同名公司更高的声誉成本。在同名企业声誉成本较高的前提下,本研究的目的是检验同名企业与财务报告质量(FRQ)之间的关系。

▶ 研究方法

倾向评分匹配(PSM)、广义精确匹配(CEM)

▶ 数据来源(2002-2013)

意大利企业注册中心, Aida

▶ 研究结论

结果发现,同名与基于应计的FRQ度量、基于本福德定律的FRQ度量以及基于税务相关错报的FRQ度量呈正相关。与声誉问题的基本原理一致,同名公司与FRQ之间的正相关性可归因于同名公司的名称更罕见或接受更多新闻报道。此外,无论高层管理人员/董事会成员属于创始家族的第一代还是后几代,FRQ和同名之间的正相关关系都是相似的。



15. What's in a Name? Eponymous Private Firms and Financial Reporting Quality 名字里有什么?同名的民营企业和财务报告质量

> 研究贡献

- 1. 补充了有关声誉和FRQ之间关系的文献,并将声誉和FRQ之间的关系扩展到民营企业。
- 2. 补充了家族企业与FRQ和披露相关的文献。本文通过研究家族企业内部与FRQ相关的因素来扩展这些研究,发现同名家族企业表现出更高的FRQ。
- 3. 补充了关于同名公司的新兴文献,认为声誉与同名公司表现出更高的FRQ有关。

16. Conservative Accounting, Audit Quality, and Litigation 保守的会计、审计质量和诉讼

▶ 问题提出与研究内容-模型-会计审计,博弈

投资者更可能因为夸大的收益报告而起诉公司及其审计师,而不是因为少报的报告。诉讼风险的这种不对称性被视为公司会计保守做法的一个重要驱动因素,因为保守主义降低了夸大的可能性,从而减少了投资者诉讼。然而,这一论点是不完整的,因为它忽略了诉讼问题也会影响审计师的动机,进而影响公司的最佳报告体系。本文研究了这种相互作用对均衡审计努力和审计费用、投资决策效率以及公司会计系统优化设计的影响。

- ▶ 研究方法
- 三方博弈模型
- ▶ 研究结论

只有当审计师发现错报的成本相对较高时,诉讼威胁才会鼓励公司更保守 地报告,但当审计师的审计成本较低时,诉讼威胁会促进做出不那么保守 的报告。

> 研究贡献

通过研究公司的报告选择和审计师的行为在决定投资效率、诉讼风险和审计费用方面如何相互作用,以及法律环境如何影响这些相互作用,补充了相关文献。

17. The Effect of the Paycheck Protection Program and Financial Reporting Standards on Bank Risk-Taking

工资保障计划和财务报告标准对银行风险承担的影响

▶ 问题提出与研究内容-实证

工资保障计划 (PPP) 旨在为小企业提供救济,是一个政府资助的刺激计划,虽然不是直接面向银行,但需要通过银行进行管理。现有的研究并未解决该计划是否会在银行层面产生后果。本文考察了工资保障计划 (PPP)对银行风险承担的影响,以及向当前预期信用损失 (CECL)模型的转变是否会缓和这种影响。

▶ 研究方法

OLS回归

➤ 数据来源(2020.4-2020.8) 银行财务报告信息:美国联邦金融机构审查委员会(FFIEC)

▶ 研究结论

结果发现,银行参与PPP的程度与PPP之外风险承担变化较大有关:风险降低越少,PPP参与越多。这种影响集中在未早期采用CECL模型的银行和具有更及时的ppp前贷款损失准备金的银行,这表明更及时的贷款损失识别限制了风险承担。总的来说,本文的研究结果得出了通过银行管理政府刺激计划的间接后果,以及会计在约束银行风险承担方面的作用。

17. The Effect of the Paycheck Protection Program and Financial Reporting Standards on Bank Risk-Taking

工资保障计划和财务报告标准对银行风险承担的影响

> 研究贡献

- 1. 为决策者提供了信息,因为了解PPP的直接和间接影响对于考虑未来刺激计划的设计至关重要。
- 2. 有助于监管机构决策。银行监管机构在监控银行风险承担时,应将银行参与该计划视为其持续监控程序的一部分。
- 3. 有助于会计准则制定者决策。因为我们提供的证据表明,采用会计准则的时机和银行确认贷款损失的及时性可以对银行的风险决策产生实际影响
- 4. 通过研究一种重要的刺激方案——通过银行实施而并非针对银行,扩展了相关文献(基于直接刺激计划设计的银行风险承担反应存在异质性)。



文章名称	类型	推荐 (适合的专业与方向)	推荐指数
3.A Rationale for Imperfect Reporting Standards	模型	会计-信息披露、监管	***
4. Optimal Portfolio Choice with Estimation Risk: No Risk-Free Asset Case	模型+实证**	资产定价-投资组合选择	****
5. Credit Default Swaps and Debt Overhang	模型	公司金融-CDS	****
7. Financial Uncertainty with Ambiguity and Learning	模型+实证**	资产定价-不确定性	****
8. Management Practices and Mergers and Acquisitions	实证*	公司金融-并购	****
9. The Informational Content of High- Frequency Option Prices	模型+实证**	资产定价-期权定价	****
10. Collateralized Networks	模型	公司金融-抵押网络	****

文章名称	类型	推荐 (适合的专业与方向)	推荐指数
11. Finance and Firm Volatility: Evidence from Small Business Lending in China	实证*	公司金融-信贷	***
12. Bank Dependence and Bank Financing in Corporate M&A	实证	公司金融-并购	****
13. Hedge Fund Manager Skill and Style-Shifting	实证	基金	****
14. Speculation, Sentiment, and Interest Rates	模型+实证	资产定价-债券、情绪	****
15. What's in a Name? Eponymous Private Firms and Financial Reporting Quality	实证*	会计-信息披露	****
16. Conservative Accounting, Audit Quality, and Litigation	模型	会计-审计、博弈	****
17. The Effect of the Paycheck Protection Program and Financial Reporting Standards on Bank Risk- Taking	实证*	银行	***



谢谢大家!