

上海市金融信息技术研究重点实验室

Shanghai Key Laboratory of Financial Information Technology

工作简报

2016 年第 2 期（总 10 期）

2016 年 9 月

目录

科研动态	1
多位研究人员在国内权威、核心期刊发表论文	1
多位研究人员在国外权威期刊上发表论文	5
实验室 4 课题获上海市人民政府决策咨询研究重点课题立项	8
实验室刘可伋助理研究员获 2015 年上海市教委“晨光计划”、2016 年度上海浦江人才计划和 2016 年度国家自然科学基金立项资助	9
《2016 中国投资发展报告——不断深化的中国投融资体制改革》正式出版	10
学术活动	11
受邀参加第四届全国金融大数据战略与应用研讨会	11
协作举办第三届科学数据大会	12
受邀参加第九届（2016 春季）中国量化投资国际峰会	14
FOF 基金投资组合方案研讨会成功举办	15
第四届SIIFC国际论坛“创新、开放、协调——上海国际金融中心功能升级与科创中心建设”	16
招生简章	17
上海市金融信息技术研究重点实验室硕士研究生招生简章	17

联系我们

网址：<http://fitl.sufe.edu.cn>

联系人：夏梦婕

联系地址：武东路 100 号重点实验室 201 室

联系电话：(021) 65902786

邮政编码：200433

电子邮箱：

科研动态

多位研究人员在国内权威、核心期刊发表论文

2015 年至今，实验室多位研究人员在国内权威、核心期刊上发表多篇学术论文，详见下表。

序号	论文题目	作者	期刊名称	
1	生产率与企业并购：基于中国宏观层面的分析	刘莉亚，何彦林，杨金强	经济研究 2016 年第 3 期	权威 A
2	债务违约风险与期权定价研究	王安兴，杜琨	管理科学学报 2016 年第 1 期	权威 A
3	认沽权证系统性高估机理：投机还是创设机制？	马文杰，路磊	管理科学学报 2016 年第 2 期	权威 A
4	要素重新配置型的中国经济增长	韩其恒，李俊青，刘鹏飞	管理世界 2016 年第 1 期	权威 B
5	城投债的担保可信吗！来自债券评级和发行定价的证据	钟辉勇，钟宁桦，朱小能	金融研究 2016 年第 4 期	权威 B
6	从进口国汇率视角看国际大宗商品价格波动	丁剑平，向坚	国际金融研究 2016 年第 8 期	权威 B
7	基于 RS-SVR 的企业信用评分模型	陈云，杨晓雪，石松	计算机应用研究 2016 年第 11 期	核心
8	互联网金融与金融去中介化	陈云，杨晓雪	现代管理科学 2016 年第 10 期	核心
9	一种基于有限状态机的中文地址标准化方法	罗明，黄海量	计算机应用研究 2016 年第 12 期	核心
10	经济新常态下如何扩大消费需求？	汪伟	人文杂志 2016 年第 4 期	核心
11	关于非凸多目标规划问题的一种近似方法的说明（英文）	梁治安	内蒙古大学学报 （自然科学版） 2016 年第 3 期	核心
12	基于改进遗传算法的带时间窗车辆路径问题研究	黄务兰，张涛	微型机与应用 2016 年第 13 期	核心

马文杰老师在《管理科学学报》上发表学术论文《认沽权证系统性高估机理：投机还是创设机制？》

论文基于行为金融学的前景理论及再售期权理论，采用高频数据，对认沽权证市场价格系统性高估的原因进行了理论与实证分析。研究表明，权证市场做空机制的缺失与投资者的异质信念导致的投机行为是认沽权证价格高估的首要原因。其次是中国大陆权证创设机制的缺陷，它使得作为权证发行（创设）方参照价格的发行（创设）成本对权证的市场价格产生了很大的影响，并最终沦为投机的工具。由此可见，中国大陆认沽权证价格的持续高估，是由于创设机制的缺陷与投资者的投机行为共同作用的结果。

《管理科学学报》是由国家自然科学基金委员会管理科学部主办，天津大学承办，我国管理科学领域具有权威性的一级学术刊物。复合影响因子：3.3490，综合影响因子：2.0570。

王安兴老师在《管理科学学报》发表学术论文《债务违约风险与期权定价研究》

论文针对当已知公司财务信息下的欧式期权定价问题，基于公司资产分别服从 Merton、Black & Cox 和 Leland & Toft 违约风险模型，探讨了欧式期权的定价公式。研究表明，该定价公式与传统的 Black、Scholes、Merton 模型有着显著的不同。在 Merton、Black & Cox 和 Leland & Toft 模型下，公司杠杆上升则看涨期权下降；而在 Leland 和 Toft 内生违约边界模型里，债务额增加则对看涨期权的折价作用最明显。由此可见，公司财务杠杆大小和债券的违约边界对欧式看跌期权价格的影响与其对看涨期权的影响恰好相反。

《管理科学学报》是由国家自然科学基金委员会管理科学部主办，天津大学承办，我国管理科学领域具有权威性的一级学术刊物。复合影响因子：3.3490，综合影响因子：2.0570。

韩其恒老师在《管理世界》发表学术论文《要素重新配置型的中国经济增长》

论文在一个“资源重新配置型”分析框架下研究了过去 30 多年中国经济增长的基本动力和机制。该分析框架可以较好地描述中国诸多经济增长的典型化事实，解构中国经济新常态出现的经济学逻辑，帮助我们理解制度质量在一国跨越“中等收入陷阱”中的重要作用。论文强调了增长背后的两种主要推动力，一是短期经济增长动力，它是基于要素重新配置的增长动力，影响这种动力的主要因素是金融约束。一个国家可以在没有制度质量显著提升的情况下完成要素重新配置型的增长。二是长期经济增长动力，它是基于国家基础能力发展的增长动力，任何国家长期的经济增长都离不开国家基础能力的提升，制度质量是国家基础能力构建的核心。

《管理世界》是由国务院发展研究中心主管主办的中国经济管理类权威刊物，是全国中文核心期刊，国家一类核心。复合影响因子：3.3490，综合影响因子：2.0570。

朱小能老师在《金融研究》发表学术论文《城投债的担保可信吗？来自债券评级和发行定价的证据》

论文以中国地方融资平台公司发行的城投债作为研究样本，考察债券市场的评级机构和机构投资者对城投债“双重担保”（债务的“名义担保”和地方政府的“隐形担保”）所做反应的异质性。研究发现：有担保的债券和地方政府公共财政收入的增加均有利于提高债券评级，但对债券信用利差的降低却无显著影响。这种现象的产生，其原因可能在于债券评级市场“发行人付费”的商业模式下，评级机构与发行人之间的合谋导致了债券的发行评级并不能完全真实地反映债券违约风险，从而机构投资者只能依赖其内部评级体系对此进行纠正。这种现象的存在让中国债券市场上的评级机构普遍面临信任危机，同时也对债券市场的进一步发展形成阻碍。

《金融研究》是中国人民银行主管、中国金融学会主办，对国内外公开发行的正式出版物，在中国金融理论研究和实践考察中占据重要地位，扎根金融改革和发展实践，引领学术前沿的理论性、政策性、实践性兼备的权威学术期刊。复合影响因子：3.8390，综合影响因子：2.3400。

刘莉亚、杨金强老师在《经济研究》发表学术论文《生产率与企业并购：基于中国宏观层面的分析》

企业微观层面的大量研究表明，生产率决定了并购，那么一国整体的生产率水平是否对一国总体的并购活动产生影响？论文基于企业国内并购与跨境并购在微观决策方面的特征，构建国内并购和跨境并购完成数量的宏观决定模型，以此揭示宏观因素对企业决定进行国内并购或跨境并购的影响机制。在此基础上，论文利用中国近十年的并购数据从宏观层面进行了实证检验。研究结果表明：生产率提高对国内并购和跨境并购都具有重要的促进作用；国内并购同时受到国内劳动力成本、资金成本及市场规模的影响，跨境并购同时受到东道国劳动力成本、市场规模以及中国与东道国文化差异的影响；国内股市增长对跨境并购有显著的促进作用，但对具有较大波动性的国内并购，其促进作用并不稳健。论文的研究拓展了文献对生产率和总体并购关系的认识，有助于理解企业并购的决定因素和并购资本国际流动的规律。

《经济研究》由中国社会科学院经济研究所主办，《中国人文社会科学期刊评价报告（2014年）》中被评为经济学科仅有的“顶级”期刊（其余为“权威”“核心”、“扩展”等类期刊）。复合影响因子：5.6950，综合影响因子：4.2930。

多位研究人员在国外权威期刊上发表论文

序号	论文题目	作者	期刊名称	
1	Diminishing Effect of Political Tie on Firm Performance: A Quantile Regression Perspective	刘可伋	Emerging Markets Finance & Trade	SSCI 三区
2	A Multilevel Sampling Method for Detecting Sources in a Stratified Ocean Waveguide	刘可伋	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS	SCI 二区
3	Post-filtering Modifications for Direct Sampling Methods	刘可伋	APPLICABLE ANALYSIS	SCI 三区
4	Optimal contract theory with time-inconsistent preferences	Hong li, Congming Mu, Jinqiang Yang	Economic Modelling	SSCI 三区
5	Optimal Investment of Private Equity	Yang Liu and Jinqiang Yang	Finance Research Letters	SSCI 三区
6	The Connection between Imported Intermediate Inputs and Exports: Evidence from Chinese Firms	冯玲	Journal of International Economics	SSCI 一区
7	Do Capital Flows Matter to Stock and House Prices? Evidence from China	冯玲	Emerging Markets Trade and Finance	SSCI 三区
8	Robust Consumption and Portfolio Choice with Habit Formation, the Spirit of Capitalism and Recursive Utility	Haijun Wang, L.Steven Hou	Annals of Economics and Finance	SSCI 四区
9	Precautionary saving demand and consumption dynamics with the spirit of capitalism and regime switching	Haijun Wang	JOURNAL OF MATHEMATICAL ECONOMICS	SSCI 三区
10	Mixture of functional linear models and its application to CO2-GDP functional data	Shaoli Wang, Mian Huang, Xing Wu, Weixin Yao	Computational statistics & data analysis	SSCI 二区

刘可伋助理研究员与国外学者合作在国际重点期刊上发表论文

实验室助理研究员刘可伋与国外学者合作在 SIAM Journal on Scientific Computing 上发表学术论文两篇。题目为 Optimal Shape Design by Partial Spectral Data 和 Direct Sampling Method for Diffusive Optical Tomography。

该期刊为 SCI 一区中应用数学顶级期刊，影响因子 1.854。

【第一篇】 论文针对形状优化提供了创新性方法：一般在最优化形状过程中需要全局数据，但本文首先基于全纯函数计算出 Neumann-Poincare 算子的 Fredholm 谱数据，然后仅采用部分谱数据，通过迭代形式的正则化 Gauss-Newton 优化方法，就能快速、稳定、高效的优化出形状。该方法因所需数据少、易于实现、鲁棒性强以及快速收敛等特性而被广泛的应用于纳米微粒构造、多频及脉冲微小异常成像等众多科技领域，从而为科技领域的发展和创新提供了非常宝贵的建议。

【第二篇】 论文针对扩散光学层析成像提供了创新性方法：一般的反散射成像方法均会涉及到繁琐的优化过程、大规模病态系统求解、大型矩阵逆及大量迭代运算等，这些方法极大地降低了算法的效率并增大了计算负担。但本文通过 Green 函数的奇异性，采用部分采样数据，构造内积形式的指标函数，有效地避免了前述所有弊端，极大的提高了计算效率。在后续的研究中，发现该方法不仅适用于扩散光学层析成像，而且可应用于海洋探测、石油勘探、医学成像等众多科技领域。该方法具备所需采样数据少、易于实现、鲁棒性强、效率极高等特性，为科技领域的进步和创新提供了具有现实意义的应用与发展平台。

王海军教授在国际重要期刊上发表论文

实验室王海军教授在 Annals of Economics and Finance 上发表学术论文：

Robust Consumption and Portfolio Choice with Habit Formation, the Spirit of Capitalism and Recursive Utility。 该期刊为 SSCI 金融学重要期刊。

该论文研究了稳健控制下习惯形成、资本主义精神和递归偏好对消费资产组合、消费动态和资产定价的影响，更好地解释了消费平滑难题和股票溢价难题。

黄勉副教授在国际重要期刊上发表论文

实验室黄勉副教授在 **Computational statistics & data analysis** 发表学术论文：**Mixture of functional linear models and its application to CO2-GDP functional data。**该期刊为 SCI 三区期刊，影响因子 1.4，在同类杂志中排位居中。

该论文提出了一类新的纵向数据模型，并研究了 1980-2005 年全球 175 个国家的人均二氧化碳排放和人均 GDP 的动态轨迹。研究表明大多数发达国家处于二氧化碳排放相对 GDP 比值逐渐下降的发展轨迹。而包括中国在内的大多数发展中国家和欠发达国家处于高二氧化碳排放的经济增长轨迹中，但 1995 年以后有一定的改善。

韩松桥、郝晓玲、黄海量、王淞昕、张勇等教授联合在国际期刊上发表论文

实验室韩松桥、郝晓玲、黄海量、王淞昕、张勇等教授在 **Applied Mathematics & Information Sciences** 上发表论文 **Location-based Service Composition Algorithm in a Wireless Ad hoc Network。**

实验室 4 课题获上海市人民政府决策咨询研究重点课题立项

2016 年 5 月初,上海市人民政府发展研究中心发布 2016 年度上海市人民政府决策咨询研究重点课题立项名单,实验室张学良教授、丁剑平教授、陈云教授和赵晓菊教授的 4 项课题获立项。

序号	课题名称	负责人	项目类别
1	长三角一体化发展的路径和举措研究	张学良	重点课题
2	上海自贸试验区推进金融综合监管体制研究	丁剑平	重点课题
3	证券期货交易机构一线监管与政府监管联动防范风险研究	陈 云	重点课题
4	金融支持上海供给侧结构性改革的政策研究	赵晓菊	重点金融专项

实验室刘可伋助理研究员获 2015 年上海市教委 “晨光计划”、2016 年度上海浦江人才计划和 2016 年度国家自然科学基金立项资助

实验室助理研究员刘可伋获 2015 年度上海市教育委员会、上海市教育发展基金会“晨光计划”立项资助，课题名称《非均匀介质中反散射问题的理论和算法研究》，获 2016 年度上海市浦江人才计划立项资助，课题名称《周期结构中反散射问题的理论及算法研究》，获 2016 年度国家自然科学基金立项资助，课题名称《三层介质波导区域中反散射问题的数值算法研究》。

刘可伋，毕业于香港中文大学，2014 年 7 月进入实验室工作，是实验室重要的青年科研骨干之一。刘可伋老师主要研究领域包括：金融数学、金融大数据、金融风控等，近 3 年共发表 SCI 论文 4 篇，其中 SCI 一区 3 篇，SCI 三区 1 篇（独立作者）；承接国家自然科学基金 1 项、上海市浦江人才计划 1 项、上海市晨光计划 1 项；并参与上海市科委重大课题、横向课题多项，科研成果显著。

《2016 中国投资发展报告——不断深化的中国投融资体制改革》正式出版

由实验室杨晔、杨大楷、方芳等老师编著的《2016 中国投资发展报告》正式出版发行。本报告以全球视野的目光，聚焦中国投融资体制改革，通过理论研究、实证分析、社会调研、国际比较和案例剖析五种方法，从实业投融资和虚拟投融资两种维度、国家战略和微观企业两个层面，深入研究和探索了投资项目可行性研究报告质量与项目代建制制度设计、公共投资项目 PPP 机制与政府对风险的监管、新城开发的 PPP 模式运用与物有所值评价方法、融资企业信用制度建设与中国（上海）自由贸易试验区商业银行业务创新，以及企业社会责任投资行为的理论问题和实践问题。

《2016 中国投资发展报告》是由上海财经大学 2015 年度学科建设项目、国家自然科学基金项目资助，上海财经大学、上海市金融信息技术研究重点实验室、投资研究所连续追踪研究中国投融资领域重大问题的系列专题报告。

受邀参加第四届全国金融大数据战略与应用研讨会

2016年9月9-10日，以“‘数’创新金融，‘智’汇秦皇岛”为主题的第四届全国金融大数据战略与应用研讨会在北戴河新区召开。“一行三会”及来自全国的重点金融机构、业内知名专家、知名国内外IT企业代表和学者近300人参加了会议。其中，政府部门领导、大数据领域专家、重点金融机构高管等13位嘉宾发表了精彩演讲，分享了他们在金融大数据应用领域的精彩观点和丰富经验。实验室陈云教授、俞立副教授等一行受邀参与本次会议。

本届研讨会在继承前三届研讨会所凝聚的金融大数据战略及应用共识的基础上，重点分享了业界在数据融合、数据应用、平台支撑体系等多个层面实践进展，并探讨推动大数据应用落地的多方合作机制等议题，为我国金融大数据建言献策。“金融大数据”战略不仅是当前各个发达国家关心的议题，也是我国信息化战略的重点，对于加快经济转型、实现跨越发展起着重要作用。各位嘉宾在研讨会上的发言表明，“大数据”的建立，必将对银行、保险、证券、期货等金融企业带来革命性的变革；同时，对地方政府发展金融产业提出了新要求、新任务。



会议主办方吉贝克信息技术有限公司是上海市金融信息技术研究重点实验室重要合作伙伴之一，双方于2014年开始在信用风险及评估、普惠金融等领域开展合作研究，共同承接上海市科委重大攻关项目《基于数据融合与共创的普惠金融风险管理与评级系统》；此外，陈云教授团队参与出版著作《大数据在金融行业实用案例剖析》。

协作举办第三届科学数据大会

8月25日，2016第三届科学数据大会在上海隆重开幕。会议以“科学数据与创新发

展”为主题，来自中国科学院、复旦大学等科研院所、高校、企业等的100多家单位的500多位科研人员参加了会议。实验室作为会议协作单位，陈云教授、俞立副教授受邀参加本次会议。

会议以“科学数据与创新发



专家们认为，科学研究快速进入了一个前所未有的科学大数据时代。科学大数据正以其前沿性、引领性、颠覆性的特质使科学研究发生深刻变革。与此同

时，科学大数据不仅服务科学研究，也将服务于产业应用、促进行业发展。在国家大数据战略大背景下，无论是在科学研究领域上还是国民经济建设中科学大数据必将起到越来越重要的作用。专家们建议：加快推动国家财政支持形成的科学数据的开放共享，积极谋划科学数据开放共享基础条件建设，加快科学数据服务创新发展，促进科技创新中心的建设，提升国家创新能力。

此次会议由国际科技数据委员会（CODATA）中国全国委员会主办，国家科技基础条件平台中心、中国科学院条件保障与财务局共同主办，上海市数据科学重点实验室、中国科学院计算机网络信息中心、《大数据》期刊共同承办，上海大数据联盟等 8 家单位协办。科学数据大会在推动我国科学数据的开放、技术交流及数据科学的发展等方面取得显著成效。

上海市金融信息技术研究重点实验室与上海市数据科学实验室长期合作，双方在数据科学、大数据技术应用等多领域展开合作研究，并于 2014 年合作出版著作《金融大数据》，受到业界和学界的广泛认可。

受邀参加第九届（2016 春季）中国量化投资国际峰会

2016 年 4 月 24 日下午，第九届(2016 春季)中国量化投资国际峰会在上海银星皇冠假日酒店圆满落下帷幕。本届峰会以“金融市场生态稳定与量化投资发展方向”为主题，邀请了国内顶级投资大师、知名金融学者、量化投资领军人物、交易所研究代表和优秀对冲基金经理等 450 多位量化投资领域的嘉宾出席包括主题报告、专题论坛等一系列活动，共同探讨海内外量化投资的发展，结合国内资本市场特色与现状，多视角分享最具参考价值的投资策略与思维。实验室刘可伋老师等一行参加本次会议。

本届峰会由中国量化投资研究院、中国现代金融市场体系协同创新中心与上海交通大学安泰经济与管理学院携手主办，深圳国泰安教育技术股份有限公司承办，深圳市中宽信息咨询有限公司、上海交通大学金融工程研究中心、中科院先进院-国泰安金融大数据研究中心共同协办。

24 日下午还举办了三场专题论坛，各位嘉宾围绕“后股灾时代的量化投资发展”、“全球 FOF 行业的发展路径与运作”以及“大数据与人工智能在量化投资中的应用与前景”三大主题进行分享和讨论，现场观众也积极和嘉宾进行互动交流。



上海市金融信息技术研究重点实验室长期关注量化投资领域，经过多年研究形成丰富积累，实验室于 2015 年开始研发智能投顾平台，与业内多家知名基金公司达成合作，进一步推进成果转化和行业应用。

FOF基金投资组合方案研讨会

2016年4月24日由上海市金融信息技术研究重点实验室主办的“FOF基金投资组合方案研讨会”在上海财经大学成功举行。

本次会议邀请十数位业内专家、学者就 FOF 基金投资组合相关问题进行研讨，主要内容包括：业界评基金评价标准；基金组合与客户需求的匹配；基金运作风险及管理，进一步推进实验室量化投资研究团队的相关研究工作。



第四届SIIFC国际论坛“创新、开放、协调——上海国际金融中心功能升级与科创中心建设”

2016年5月22日，由上海财经大学上海国际金融中心研究院（SIIFC）、伦敦玛丽女王大学、爱丁堡大学商学院、中国自由贸易试验区协同创新中心、上海市金融服务办公室、上海市人民政府发展研究中心、中国金融信息中心联合主办的第四届“SIIFC”国际论坛：“创新、开放、协调——上海国际金融中心功能升级与科创中心建设”在上海财经大学创业实训基地隆重召开。实验室副主任赵晓菊教授主持本次会议，陈云教授参与分会场讨论发言，其多位研究员参与论坛。

本届论坛云集了国内外专家学者逾百名，针对推进加大金融创新支持科创中心建设、转型期的互联网金融创新发展与风险管理、自贸区金融开放与人民币国际化、多层次资本市场创新发展与风险监管等重要的战略焦点和研究热点进行广泛、深入的研讨，对当前的经济、金融发展当中面临的重大问题进行全面、深刻的解读，形成众多具有可操作性的意见建议。本届论坛在浓浓的学术氛围中成功落下帷幕。



上海市金融信息技术研究重点实验室硕士研究生招生简章

上海市金融信息技术研究重点实验室是上海市科委批准成立的市级重点实验室，依托于上海财经大学，由上海财经大学金融学院、信息管理与工程学院协办。实验室紧密围绕上海市建设“国际金融中心”的发展战略需求和金融发展中的前沿、重大问题，与行业领先的企业密切合作，通过金融学、经济学、统计学、信息科学等多学科交叉融合，在金融创新和金融信息化关键技术方面开展深入研究和应用，打造金融信息领域科学研究、人才培养和社会服务的重要基地。

实验室的研究生培养，将与科学研究、社会服务密切结合。以多学科交叉融合的研究和应用为特色，以理论应用能力与创新能力的培养与锻炼为核心，以实验室与金融机构、企业合作建立的“产学研”基地为支撑，致力于培养符合行业、国家发展需求的具有金融、信息交叉领域背景的复合型高端人才。

【研究领域】

2017 年实验室计划在“金融工程与量化投资”（金融硕士专业）、“金融智能决策支持”（金融信息工程专业）两个研究方向招收硕士研究生，其主要研究领域为：基于仿真技术的金融开放与金融创新、量化投资与金融风险管控、金融大数据与智能决策支持技术。

【培养特色】

强调多学科交叉融合。研究生培养贯彻实验室“跨学科”的理念，在课程安排上强调多学科交叉融合，利用各大学院的优秀师资力量和实验室的研究团队，设置课程既包括金融类专业课程，又包括数据挖掘、金融统计研究等信息技术、数理统计类专业课程。

采用导师团队联合培养方式。由数名来自不同专业领域的教师组成导师团队来负责研究生的培养，有利于拓展思维、学科交融、团队合作。目前实验室的教师团队专业领域包含金融学、工商管理、管理科学与工程、数学、计算机科学等，可满足研究生跨学科培养的需求。

以前沿问题研究为核心。实验室已与众多业内领先企业签定战略合作协议，

如上海金融期货信息技术有限公司、摩根士丹利华鑫证券公司、国泰安信息技术有限公司等，同时也承担多项国家级、省部级和横向合作重大项目。这些均可为研究生开展前沿研究与创新，进行应用实践提供帮助与支持。

提供软硬件支撑平台。实验室的丰富数据库资源，以及各类分析与仿真工具，如 WRDS 系列数据库、彭博数据系统终端设备、天相投资分析系统、CSMAR 系列数据库、Informatic、MicroStrategy、SAS、Weka 等数据仓库和数据挖掘工具、飞马金融期货仿真平台等，都向研究生开放使用，并由教师指导和培训，支撑研究生创新实践能力的培养。

【招生人数】

依托学院	专业名称	研究方向	人数
金融学院	金融硕士	03 金融工程与量化投资	2
信息管理与工程学院	金融信息工程	02 金融智能决策支持	2

【指导教师】

陈云、俞立、张超、刘可伋等

指导团队：实验室所属专职科研人员 4 名，其中教授 1 人、副教授 1 人、博士 2 人。

【报名和考试】

具体查询《上海财经大学 2017 年招收攻读硕士学位研究生简章》。

【管理政策】

金融工程与量化投资方向研究生学籍隶属金融学院，金融智能决策支持方向研究生学籍隶属信息管理与工程学院，日常工作由实验室统一管理。