

导师团队



Shijun Cheng
程仕军

会计学教授、执行院长
匹兹堡大学会计学博士
研究领域：管理会计，公司治理，薪酬与激励



Nengjiu Ju
巨能久

金融学教授
美国加利福尼亚大学伯克利分校金融学博士
美国密歇根州立大学物理学博士
研究领域：衍生产品定价、动态资本结构等



Feng Li
李峰

金融学教授、副院长
美国芝加哥大学工商管理学
(会计和金融经济)博士
研究领域：上市公司信息披露、财务报表分析



William Li
李文连

管理学教授
滑铁卢大学统计学博士
研究领域：工业实验优化设计、稳健设计、
高效计算机实验、数据挖掘等



Jun Pan
潘军

金融学教授
斯坦福大学金融学博士
纽约大学物理学博士
研究领域：资产定价、金融衍生品、
信用风险、风险管理、利率模型



Jiang Wang
王江

金融学特聘教授，学术委员会主席
美国麻省理工学院斯隆管理学院讲席教授
美国宾夕法尼亚大学沃顿商学院金融学博士
美国宾夕法尼亚大学物理学博士
研究领域：资产定价理论、投资管理、风险管理等



Yongxiang Wang
汪勇祥

金融学教授
哥伦比亚大学金融学博士
研究领域：实证公司金融、政治经济学、
组织经济学、行为经济学和中国企业战略



Hong Yan
严弘

金融学教授、副院长
美国加利福尼亚大学伯克利分校金融学博士
美国密歇根大学物理学博士
研究领域：资产定价、金融中介、新兴市场等



Ning Zhu
朱宁

金融学教授
美国耶鲁大学金融学博士
研究领域：行为金融学、卖空、
破产和财务困境、公司财务等



Xiaoyun Yu
于晓筠

金融学教授
美国明尼苏达大学金融学博士
研究领域：信息经济学、证券设计、首次公开
募股、金融机构及体系、金融政治经济学公司
财务理论与实证研究、公司治理、证券设计、
首次公开发行、金融机构、市场微观结构、金
融政治经济学等

金融黄埔 智领未来

上海交通大学上海高级金融学院

2023年博士项目

上海交通大学上海高级金融学院博士项目
地址：上海市淮海西路211号 邮编：200030
电话：+86-21- 6293 2487
网址：www.saif.sjtu.edu.cn
邮箱：phd@saif.sjtu.edu.cn

项目介绍

培养目标

本项目旨在培养具有国际研究水平的能够在国内外高等学府、研究机构任职、从事应用研究的人才。通过严格的筛选、课程训练、Summer Papers、资格考试等，在国际一流师资的指导下，博士生的毕业论文应该具备国际优秀院校的水平。我们鼓励学生为中国金融业发展的重大理论和政策性问题做出独到的学术贡献。

招考方式

推荐免试“直博生”

* 面向国内重点院校或所学专业为国家重点学科的获得推荐免试资格的本科三年级在校生（2024年应届毕业生）。要求申请人具有较强数理基础、分析能力及英语水平。

申请-考核制“普博生”

* 面向国内重点院校或所学专业为国家重点科学的应届或历届硕士毕业生、取得国外一流大学硕士学位的研究生或应届硕士毕业生（须在博士入学前取得硕士学位）。

- 具体情况请参见当年上海交通大学博士研究生招生简章以及当年上海交通大学上海高级金融学院博士研究生招生办法等。

研究方向

公司金融、资产定价、行为金融学、资本市场与投资、公司治理、金融工程、国际金融、风险管理、银行和金融中介、对冲和共同基金、金融计量学、税收政策、金融创新、财务会计、管理科学、工商管理、市场营销、生产与供应链管理等等。

学制和学分要求

直博生学习年限一般为5–6年；普博生学习年限一般为4年。

所有学生的总学分不少于39个学分。（具体以入学当年的博士培养方案为准。）

课程设置及学分

公共基础课	中国马克思主义与当代 Marxism in China	2
	学术英语 English for Academic Purposes	2
	学术写作、规范和伦理 Scientific writing, integrity and ethics	1
	自然辩证法概论 Introduction to Dialectics of Nature	1
	汉语 Chinese	2(留学生)
	中国文化概论 Introduction to Chinese Culture	2(留学生)

专业基础课	高级微观经济学（一） Advanced microeconomics (I)	3
	高阶概率统计方法 Advanced Probability and Statistics	2
	高级微观经济学（二） Advanced microeconomics (II)	3
	高级计量经济学 Advanced Econometric	3
	高级计量经济学（时间序列） Advanced Econometrics (Time Series)	3
	高级宏观经济学（一） Advanced Macroeconomics (I)	3
	金融经济学 Financial Economics	3

专业前沿课	资产定价理论 Asset Pricing Theory	3
	公司金融理论 Theory of Corporate Finance	3
	资产定价实证 Empirical Asset Pricing	3
	公司金融实证 Empirical Corporate Finance	3

专业选修课

随机微分 Stochastic Differential Equations	2	经济学中的数学方法 Mathematical Methods in Economics	3
高级金融学专题 Advanced Topics in Finance	3	SAIF学术报告会Ⅰ SAIF Seminar I	2
金融学术论文写作 Financial Thesis Writing	1	SAIF学术报告会Ⅱ SAIF Seminar II	2
高级宏观经济学Ⅱ Advanced Macroeconomics II	3	SAIF学术报告会Ⅲ SAIF Seminar III	2
合同经济学 Contract Economics	3	机器学习在投资中的应用 Machine Learning in Investment	1

* 课程设置将可能随每学年培养方案的更新而变化。以上课程设置内容仅供参考。

海外进修

普博生、直博生可申请到国外大学进修6–12个月左右，学习经费由学校或国家补助。（曾前往进修的学校包括美国MIT、UCBerkeley、哥伦比亚大学、宾夕法尼亚大学、加拿大多伦多大学等名校。）

学费及资助

直博生、普博生在校期间，将参照上海交通大学、上海交通大学上海高级金融学院相关规定，享受博士生的奖助奖学金。往年SAIF博士项目对学生们提供全额奖学金、每月津贴资助。此外，学生承担助教、助研工作，可根据工作量得到报酬。

