

师资手册

丘成桐数学科学中心 2024

YAU MATHEMATICAL SCIENCES CENTER FACULTY



清华大学 丘成桐数学科学中心
Yau Mathematical Sciences Center, Tsinghua University

目录

CONTENTS

中心简介	01
领军学者	05
科研团队	07
研究方向	09
代数、代数几何与数论方向	11
几何拓扑方向	36
分析、PDE、动力系统方向	56
数学物理方向	65
应用数学方向	87
概率统计方向	107



**2024 年
清华数学科学专业
QS 排名**

21

**在全国高校中
国际排名第一**

2009 年初创时第 96 名

清华大学数学科学中心(简称“数学中心”)成立于 2009 年 12 月, 特聘国际著名数学大师丘成桐先生担任中心主任。作为支持清华大学发展数学学科的重大战略举措, 教育部于 2014 年底同意依托清华大学成立“丘成桐数学科学中心”。

在丘成桐教授的带领下, 数学中心在高端人才引进、杰出数学人才培养、高水平学术研究和数学学科建设方面取得了跨越式发展, 拥有 2 位菲尔兹奖得主、4 位院士, 已成为具有重要国际影响力的数学研究中心, 将清华数学的发展带入前所未有的高度。

国际一流学者云集

自成立以来, 中心持续引进高水平人才, 不断带领学科实现跨越式发展。菲尔兹奖得主丘成桐院士以卡拉比猜想和正质量猜想的证明而享誉世界。顶尖代数几何学者 Eduard Looijenga、统计学领域大师 Donald Rubin 都曾在中心任教。2021 年, 中心引进了菲尔兹奖得主 Caucher Birkar 教授, 以及国际一流数学物理学家 Nicolai Reshetikhin。2024 年秋, 英国皇家科学院院士 Vladimir Markovic、日本学士院院士 Kenji Fukaya 加入数学中心。



中青年领军学者涌现

科研团队人才结构呈年轻化趋势，80后学者聚集，50余名数学家毕业于全球数学学科排名前20的院校。多人入选国家级人才政策和科研基金支持项目，目前包括4位入选长江学者奖励计划、4位国家杰出青年科学基金获得者、35位入选国家海外高层次人才计划。

综合性学科布局完善

中心已建成以纯粹数学为核心的“五大领域”和“三个交叉研究方向”的综合性学科布局。其中代数与数论、数学物理以及动力系统与随机分析这三个科研团队，已达到世界顶尖水平。通过清华大学的共建单位——北京雁栖湖应用数学研究院，将应用数学纳入学科发展规划，着眼于基础学科研究的产业应用。



科研进展硕果累累

中心学者的研究工作共涉及 6 个方向，覆盖纯数学和应用数学，包括代数、代数几何、数论方向；几何拓扑方向；分析、PDE、动力系统方向；数学物理方向；应用数学方向；概率统计方向。每年发表各类论文百余篇，以 2023 年为例，发表 SCI 论文 170 余篇，包括国际顶级期刊论文。

国际学术交流平台富有活力

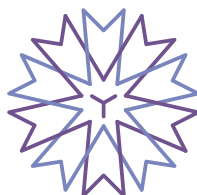
为打造富有凝聚力的国际学术交流平台，中心积极开展与国内外院校和科研院所多渠道、高层次合作与交流，已与美国哈佛大学、斯坦福大学、加州理工学院，英国牛津大学、剑桥大学，南丹麦大学等 30 多所世界知名大学和机构签署合作协议。每年组织 1000 余场学术报告，参会的国内外专家超过 3000 人次，其中不乏众多各院院士，诺贝尔奖、沃尔夫奖、菲尔兹奖获得者等。

深耕数学学科教育孜孜不倦

人才培养是数学中心的重中之重。全体教师与科研人员积极投身清华大学数学专业本科、研究生教育，参与“丘成桐数学科学领军人才培养计划”的实体机构即求真书院的本科教学和学生指导工作；悉心指导研究生，为中国培养下一代数学领军人才。

面向全社会的立体人才培养机制

以“培养世界一流数学家”为目标，中心建立了全方位、立体化的人才培养机制：激发中学生兴趣和创新能力的“丘成桐中学数学奖”；全面测试本科生专业知识、修养与能力的“丘成桐大学生数学竞赛”；鼓励更多女生投入数学学习的“丘成桐女子中学生数学竞赛”；旨在鼓励全世界杰出的华人数学家追求数学真理，激发研究者创新研究热情的“最佳论文奖”（原新世界数学奖）；世界华人数学家大会面向年轻数学家设置的多个奖项。目前，已经形成“中学阶段兴趣培养”“大学阶段基本功夯实”“研究生阶段鼓励科研创新”的独特人才培养体系，不断促进着中国从中学到大学数学教育的全面改革。



2017 年 4 月
丘成桐数学科学中心
LOGO 正式发布



2024 年 4 月
丘成桐数学科学中心
庆祝成立十五周年



数学科学 是基础科学之基础

今天，中国日益重视基础科学在科技发展的重要作用，数学科学面临前所未有的历史机遇。数学中心将秉持开拓、创新、谋长远的发展宗旨，面向国家战略需求，瞄准世界科技前沿，凝聚师生力量，齐心协力，扎实工作；在培养高素质一流创新人才，取得国际原创性科研成果，创建世界领先水平的数学学科及师资队伍方面取得突破性进展；为建设成为世界一流数学研究中心、为清华大学建设世界一流大学而努力奋斗！



丘成桐教授 / Shing-Tung Yau

清华大学讲席教授，中国科学院外籍院士
美国国家科学院院士，美国人文与科学院院士

- 他开创了数学中极为重要的分支“几何分析”
- 他解决的卡拉比猜想在数学界和物理学界被称为卡拉比 - 丘空间，这不单是代数几何和数论中的主要工具，也成为高能物理中宇宙的主要模型
- 他先后获得菲尔兹奖 [Fields Medal]、克拉福德奖 [Crafoord Prize]、沃尔夫奖 [Wolf Prize]、马塞尔·格罗斯曼奖 [Marcel Grossmann Awards]、邵逸夫奖 [The Shaw Prize]



考切尔·比尔卡尔教授 / Caucher Birkar

欧洲科学院院士、英国皇家科学院院士

- 2018 年获得数学界最高奖项——菲尔兹奖
- 主要基于他在代数几何领域中的重大突破，解决了关于法诺代数簇的重要猜想——BAB 猜想，证明了法诺簇的有界性，并对最小模型纲领做出杰出贡献。



尼古拉·莱舍提金教授 / Nicolai Reshetikhin

美国数学会会士、外尔 - 维格纳奖、中国政府友谊奖(2024)获得者

- 两次受邀在 ICM 国际数学家大会上做报告
- 他是量子群理论创始人之一、RT 不变量的创始人之一、量子可积系统理论的重要推动人，泊松几何、辛几何的重要贡献者，Quantum Kac-Moody 代数的重要贡献者和量子引力有关的量子 $6j$ 记号的奠基者。



二木昭人教授 / Akito Futaki

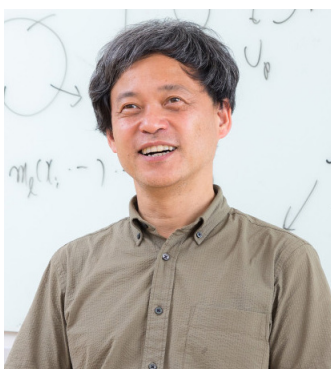
-
- 主要从事微分几何学的研究
 - 他定义了 Fano 流形上 Kähler-Einstein 度量存在性的阻碍，并用等变上同调的形式表示出来。其代表性工作发表于 Invent. Math. (1983, 1987, 1993), J. Differential Geom. (1985, 2009) 等。
-



弗拉基米尔·马克维奇教授 / Vladimir Markovic

英国皇家科学院院士

-
- 拟共形映射和低维拓扑、几何领域的领军学者，对三维流形理论做出了根本性的贡献，解决了几个长期悬而未决的问题。
 - 2014 年受邀在国际数学家大会上作报告。
-

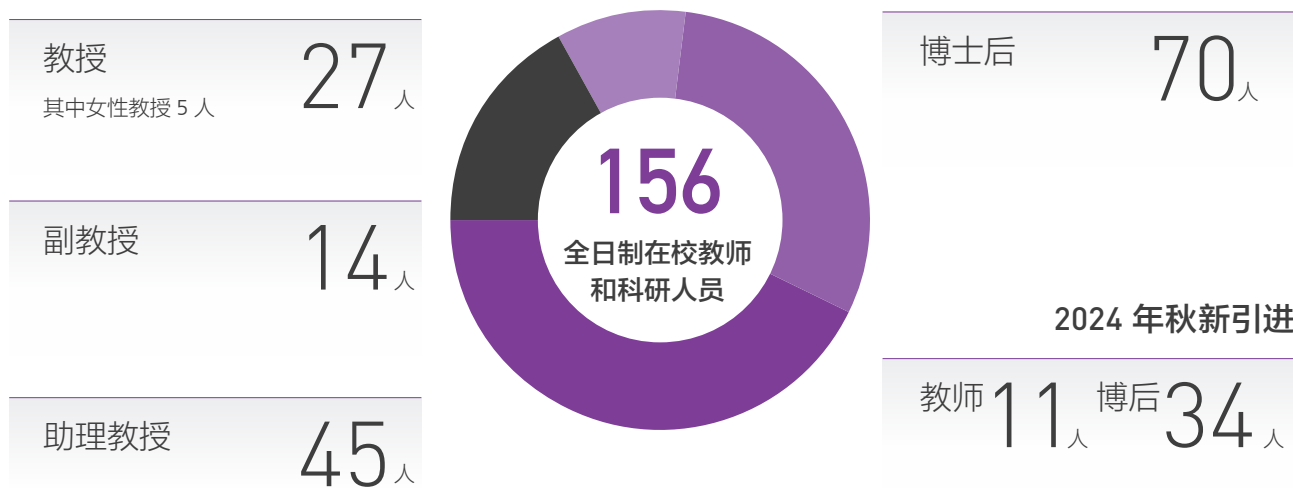


深谷贤治教授 / Kenji Fukaya

日本学士院院士

-
- 专注于辛几何的研究，特别是拉格朗日子流形以及拉格朗日 Floer 同调的研究。
 - 1990 年受邀在国际数学家大会上作相关报告。辛几何中重要的研究领域——深谷范畴 (Fukaya category) 就是以他的名字命名的。
-

经过十余年建设，数学中心汇聚了一批优秀的中青年数学家。截至 2024 年 9 月，数学中心共有教师和科研人员 156 人（教师 86 人，博士后 70 人），其中，包括 2 位菲尔兹奖得主、4 位院士。



人才结构逐渐呈现年轻化趋势
35 岁以下年轻教师 33 人
约占教师总人数的 37%



50 余名数学家毕业于
全球数学学科排名领先的院校

博士毕业学校	人数
美国麻省理工学院	1
美国斯坦福大学	1
美国哈佛大学	9
美国普林斯顿大学	3
英国帝国理工学院	1
美国纽约大学	1
美国加州大学洛杉矶分校	3
加拿大多伦多大学	2
美国哥伦比亚大学	2

博士毕业学校	人数
英国剑桥大学	1
美国耶鲁大学	3
美国加利福尼亚大学伯克利分校	3
美国芝加哥大学	1
新加坡国立大学	2
美国纽约大学石溪分校	2
美国卡耐基梅隆大学	1
北京大学	2
清华大学	6



中心多位教师入选国家级人才政策和科研基金支持项目，目前包括 4 位入选长江学者奖励计划、6 位国家杰出青年科学基金获得者、35 位入选国家海外高层次人才计划。单芃获 2024 年科学探索奖；吴昊获阿里巴巴达摩院青橙奖；邱宇获茅以升科学技术奖；林剑锋获清华大学 2023 年度教学优秀奖；史作强获清华大学第十八届“良师益友”称号，高鸿灏获 2024 年清华大学优秀班主任。

2023 年数学中心教师发表 SCI 论文

174 篇

包括国际顶刊发表的论文

中心鼓励科研人员瞄准数学科学重大国际前沿问题，同时，鼓励自由探索类基础研究，跨学科交叉研究，探索新思想、新理论和新方法。经过十余年发展，数学中心学科建设日趋完善，以基础数学为核心，组建了包括基础数学和应用数学、计算数学在内的多个高水平学科团队，硕果累累。

2024 年重要成果一览

2024 年 1 月 丘成桐合作论文 *Manifold Fitting with CycleGAN* 发表于《美国国家科学院院刊》。

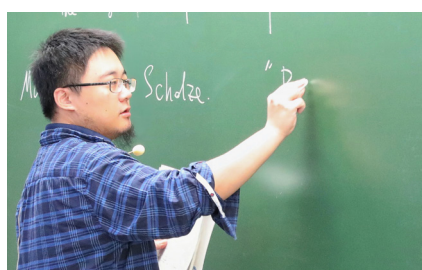
2024 年 5 月 出版的国际顶尖数学期刊《数学新进展》刊登了中心教授的两篇论文，包括吴云辉合作论文 *On ends of finite-volume noncompact manifolds of nonpositive curvature*; 高鸿灏合作论文 *A Lagrangian filling for every cluster seed*。

2024 年 6 月 王珺合作论文 *New Version of the Adaptive Fast Gauss Transform for Discrete and Continuous Sources* 发表于应用数学顶级期刊《美国工业和应用数学会评论》。

2024 年 9 月 出版的国际顶尖数学期刊《数学年刊》第 200 期，刊发了丘成桐数学中心助理教授李鹏辉合作论文 *Functions on the commuting stack via Langlands duality*。

《自然物理学》收录了刘子文合作论文 *Complexity and order in approximate quantum error-correcting codes*。

丘成桐合作论文 *Single-Cell Analysis via Manifold Fitting: A Framework for RNA Clustering and Beyond* 发表于《美国国家科学院院刊》。





代数、代数几何、数论方向

研究课题涉及表示论、代数几何、数论中的多个重要研究领域。研究方向包括代数表示理论、几何表示理论与范畴化, \mathbb{I} -adic 上同调理论及其应用、模空间、Hodge 理论、奇点理论、算术代数几何等。

组 长	邱宇
副 组 长	余成龙
教 授	Caucher Birkar、扶磊、邱宇、单芃、盛茂、朱艺航
副 教 授	刁晗生、William Donovan、徐斌
助 理 教 授	Dylan Allegretti、陈麟、杜衡、范祐维、何翔、胡悦科、李鹏辉、李永雄、Koji Shimizu、苏长剑、王成茜、余成龙、张鼎新、郑志伟
博 士 后	陈炳仪、陈飞、陈晴靖、李念梓、李鹏程、Lamarche Alicia Mae、Lukzen Elena、贾博名、贾甲、焦俊鹏、孟成、Otani Takumi、汪建平、王起、张旭成、赵启弦、邹瑜
(18)	

Caucher Birkar

博士（诺丁汉大学，2004）、教授、博导

研究领域：

双有理几何

主要学术经历：

2021 年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心，教授

2015-2021 年，剑桥大学，教授

2001-2004 年，诺丁汉大学，博士



学术荣誉：

2019 年，英国皇家学会会员

2018 年，菲尔兹奖

2010 年，菲利普·莱弗休姆奖

2010 年，Prize of the Fondation Sciences Mathématiques de Paris

研究成果和代表作：

Caucher Birkar 教授，欧洲科学院院士、英国皇家学会会员。他主要从事代数几何中双有理几何领域的研究，2010 年获英国 Leverhulme 奖，2016 年获美国数学会 Moore 研究论文奖，2018 年获得了数学界最高奖项——菲尔兹奖（Fields Medal）。比尔卡尔获得“菲尔兹奖”主要基于他在代数几何领域中的重大突破，解决了关于法诺代数簇的重要猜想——BAB 猜想，证明了法诺簇的有界性，并对最小模型纲领做出杰出贡献。theory, singularity theory, group theory, local topology of varieties, K-stability of Fano varieties, arithmetic geometry, mirror symmetry, etc.。

发表论文：

- [1] C. Birkar, Singularities of linear systems and boundedness of Fano varieties. Ann. of Math, 193, No. 2 (2021), 347 – 405.
- [2] C. Birkar; Anti-pluricanonical systems on Fano varieties, Ann. of Math. 190, No. 2 (2019), 345 – 463.
- [3] C. Birkar, Existence of log canonical flips and a special LMMP, Pub. Math. IHES., 115 (2012), 325 – 368.
- [4] C. Birkar, P. Cascini, C. Hacon and J. M c Kernan; Existence of minimal models for varieties of log general type, J. Amer. Math. Soc. 23 (2010), no. 2, 405 – 468.
- [5] C. Birkar and D-Q. Zhang; Effectivity of Iitaka fibrations and pluricanonical systems of polarized pairs, Pub. Math. IHES. 123 (2016), 283 – 331.

人才培养：

在读博士生 3 人。

扶 磊 (Fu, Lei)

博士（美国莱斯大学，1995），教授
邮箱：leifu@tsinghua.edu.cn



研究领域：

代数几何

教育背景：

1985-1989 年，武汉大学学士
1990-1995 年，美国莱斯大学博士

工作经历：

2016 至今，教授，清华大学数学科学系、丘成桐数学科学中心
2012-2016，所长，陈省身数学研究所
2004-2012，副所长，陈省身数学研究所
1999-2016，教授，陈省身数学研究所
1997-1999，博士后，南开数学研究所
1995-1997，助理教授，美国印第安纳大学

荣誉与奖励：

2014 年，天津市五一劳动奖章
2007 年，中国十大杰出青年提名奖
2006 年，天津青年科技奖
2001 年，天津市优秀教师奖
2000 年，香港求是杰出青年学者奖

研究成果：

扶磊的研究方向是代数几何，他用 ℓ -adic 和 p -adic 上同调理论系统地研究了各种指数和，其中最具代表性的是 Kloosterman 和与 Gelfand-Kapranov-Zelevinsky (GKZ) 超几何指数和；对一大类局部域的 ℓ -adic Galois 表示计算了局部 Fourier 变换，证明了 Laumon-Malgrange 猜想；研究了 ℓ -adic 层的形变，证明了 Katz 关于刚性的判定准则。他的研究工作发表在 Duke Math. J., Math. Ann., Crelle J., Adv. in Math 等杂志上。

代表性论文：

Lei Fu, Deformations and rigidity of ℓ -adic sheaves, Advances in Mathematics 351 (2019), 947–966.

人才培养：

在读博士生 4 人。

邱 宇 (Qiu, Yu)

博士（巴斯大学，2011）、教授、博导
邮箱: yu.qiu@bath.edu

研究领域：

Quiver representation, cluster theory, stability conditions, Calabi-Yau categories, braid groups, moduli spaces



主要学术经历：

2020 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学中心 / 数学科学系, 教授
2018-2020 年, 清华大学丘成桐数学科学中心, 副教授
2016-2020 年, 香港中文大学, 研究助理教授
2013-2016 年, 挪威科技大学, 博士后
2012-2012 年, 加拿大主教大学, 博士后
2008-2011 年, 巴斯大学, 博士
2004-2008 年, 北京大学, 学士

学术荣誉：

2016 国际代数表示论会议 (ICRA) 奖

研究成果和代表作：

邱宇在代数表示论和几何拓扑方面取得多项重要结果。三角范畴上的稳定条件的研究动机来自于数学物理中弦理论和镜像对称原理, 特别是同调镜像对称猜想。邱宇主要致力于研究对应的 Calabi-Yau 范畴上的稳定条件空间的几何拓扑属性以及其和利用丛理论的联系。2016 年, 邱宇教授获得“代数表示论国际会议奖” (International Conferences on Representations of Algebras, ICRA Award 2016)。该奖旨在表彰 35 岁以下, 并在有限维代数表示理论上有杰出表现的年轻数学家。其代表工作发表于 Invent. Math (2020), Adv. Math (2020), Compos. Math. (2017) 等。

发表论文:

- [1]Cluster exchange groupoids and framed quadratic differentials, with Alastair King, Invent. Math. 220 (2020) 479 – 523. (arXiv:1805.00030)
- [2]Stability conditions and quantum dilogarithm identities for Dynkin quivers, Adv. Math. 269 (2015), 220–264. (arXiv:1111.1010)
- [3]Decorated marked surfaces: Spherical twists versus braid twists, Math. Ann. 365 (2016), 595–633. (arXiv:1407.0806).
- [4]Cluster categories for marked surfaces: punctured case, with Y. Zhou, Compos. Math. 153 (2017), 1779–1819. (arXiv:1311.0010)
- [5]Contractible stability spaces and faithful braid group actions, with J. Woolf, Geom. & Topol. 22 (2018) 3701 – 3760. (arXiv:1407.5986)

人才培养：

在读博士生 3 人。

单 芃 (Shan, Peng)

博士（巴黎第七大学，2011）、教授、博导
邮箱: pengshan@tsinghua.edu.cn

研究领域：

几何表示论

主要学术经历：

2017 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学中心 / 数学科学系, 教授
2012-2013 年, 美国麻省理工学院, 特聘讲师研究员
2011-2017 年, 法国国家科学研究中心, 副研究员
2008-2011 年, 巴黎第七大学, 博士
2006-2008 年, 巴黎高等师范学校, 硕士
2002-2006 年, 清华大学 / 巴黎高等师范学校, 学士



学术荣誉：

2017 年 求是杰出青年学者奖

研究成果和代表作：

单芃主要从事几何表示论方向的研究。她与合作者利用范畴化的方法解决了关于分圆双仿射 Hecke 代数表示的一系列重要猜想, 得到了这类代数的单模维数公式、有限维表示的个数以及范畴 \mathcal{O} 上的 Koszul 分次性。在范畴化理论方面, 发现了箭图 Hecke 代数的中心与 Nakajima 箭图流形的上同调的同构; 构造了箭图表示叠上的斜截层范畴与其余切叠上的凝聚层范畴的导出等价性的一个重要例子, 推动了 loop 代数范畴化理论的发展。其代表性成果发表于 J.Amer. Math. Soc (2), Invent. Math (2016), Duke Math. J. (2017) 等。曾获 2017 年求是杰出青年学者奖, 2019 年华人数学家大会银奖, 受邀在 2022 国际数学家大会做 45 分钟报告。

发表论文:

- [1] P.Shan, M.Varagnolo, E.Vasserot, On the center of Quiver Hecke algebras, Duke Math J. 166 no. 6 (2017), 1005 – 1101.
- [2] R.Rouquier, P.Shan, M.Varagnolo, E.Vasserot, Categorifications and cyclotomic rational double affine Hecke algebras, Invent. Math. 204 (2016) no. 3, 671 – 786.
- [3] P.Shan, E.Vasserot Heisenberg algebras and rational double affine Hecke algebras, J. Amer. Math. Soc. 25(2012), no. 4, 959–1031.

人才培养：

在读博士生 1 人。

盛 茂 (Sheng, Mao)

博士（香港中文大学，2006）、教授、博导
邮箱：msheng@tsinghua.edu.cn



研究领域：

代数几何，算术几何的 Hodge 理论及其应用

主要学术经历：

2022 年 -，清华大学丘成桐数学科学中心，教授
2012 年 -，中国科学技术大学，教授
2007-2012 年，德国美因茨大学，博士后
2007-2008 年，华东师范大学，博士后
2006 年，德国美因茨大学，访问学者
2002-2006 年，香港中文大学，博士
2000-2002 年，香港中文大学，硕士
1995-2000 年，中国科学技术大学，学士

研究成果和代表作：

- [1] Characterization of Beauville's Numbers via Hodge Theory, with M. Li, International Mathematics Research Notices, 2021
- [2] Rationally Inequivalent Points on Hypersurfaces in P^n , with X. Chen, J. Lewis, Advances in Mathematics, 2020
- [3] A Note on Higgs-de Rham Flows of Level Zero, with J. Tong, Science China Mathematics, 2020
- [4] On E_1 -degeneration for the Special Fiber of a Semistable Family, with J. Shentu, Communications in Number Theory and Physics, 2020
- [5] Semistable Higgs Bundles, Periodic Higgs Bundles, Representations of Algebraic Fundamental Groups, with G. Lan, and K. Zuo, Journal of European Mathematical Society, 2019
- [6] Uniformization of \mathbb{P}^1 -Adic Curves via Higgs-de Rham Flows, with G. Lan, Y. Yang, and K. Zuo, Journal für die reine und angewandte Mathematik, 2019.
- [7] Numerical Boundedness on Rational Equivalences of Zero Cycles on Algebraic Varieties with Trivial CH_0 , with I. Kimura and M. Zhang, Asian Journal of Mathematics, 2018
- [8] Nonabelian Hodge Theory in Positive Characteristic via Exponential Twisting, with G. Lan and K. Zuo, Mathematical Research Letter, 2015
- [9] The Monodromy Groups of Dolgachev's CY Moduli Spaces are Zariski Dense, with J. Xu and K. Zuo, Advances in Mathematics, 2015.
- [10] On the Chern Number Inequalities Satisfied by All Smooth Complete Intersection Threefolds with Ample Canonical Class, with J. Xu and M. Zhang, International Journal of Mathematics, 2014
- [11] A Note on the Characteristic p Nonabelian Hodge Theory in the Geometric Case, with H. Xin and K. Zuo, International Journal of Mathematics, 2015.
- [12] Maximal Families of Calabi-Yau Manifolds with Minimal Length Yukawa Coupling, with J. Xu and K. Zuo, Communications in Mathematics and Statistics, 2013

- [13] Higgs Bundles over Good Reduction of a Quaternionic Shimura Curve, with J. Zhang and K. Zuo. Journal für die reine und angewandte Mathematik, 2011
- [14] Deuring's Mass Formula of a Mumford Family, with K. Zuo. Transactions of the AMS, 2016
- [15] On the Cohomology Groups of Local Systems over Hilbert Modular Varieties via Higgs Bundles, with S. Müller-Stach, X. Ye and K. Zuo. American Journal of Mathematics, 2014
- [16] On the Monodromy of the Moduli Space of Calabi–Yau Threefolds Coming from Eight Planes in P^3 , with R. Gekermann, D. van Straten and K. Zuo. Mathematische Annalen, 2011
- [17] Polarized Variation of Hodge Structures of Calabi–Yau Type and Characteristic Subvarieties Over Bounded Symmetric Domains, with K. Zuo. Mathematische Annalen, 2010
- [18] An Arakelov Inequality in Characteristic p and Upper Bound of p -Rank Zero Locus, with J. Lu and K. Zuo. Journal of Number Theory, 2009

人才培养:

在读博士生 1 人。

朱艺航 (Zhu, Yihang)

博士 (美国哈佛大学, 2017)、教授、博导

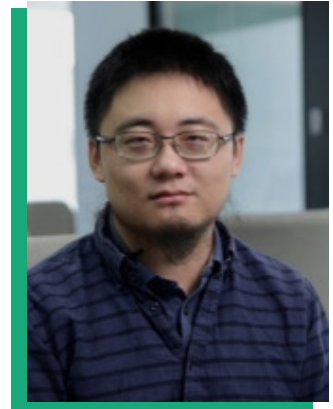
邮箱: yhzhu@tsinghua.edu.cn

研究领域:

代数数论、朗兰兹纲领

主要学术经历:

2023 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 教授
 2020-2023 年, 马里兰大学, 助理教授
 2017-2020 年, 哥伦比亚大学, 助理教授
 2012-2017 年, 哈佛大学, 博士
 2008-2012 年, 清华大学, 学士



学术荣誉:

2020 年 ICCM 2020 年最佳论文奖, 金奖
 2018–2022 年 首席研究员, NSF 授予 DMS-1802292
 2017 年 US Junior Oberwolfach Fellow
 2014 年 哈佛大学教学优异证书

研究成果和代表作:

- [1] The stable trace formula for Shimura varieties of abelian type (with Mark Kisin and Sug Woo Shin.)
Preprint (arXiv:2110.05381). Submitted.
- [2] Stabilizers of irreducible components of affine Deligne–Lusztig varieties (with Xuhua He and Rong Zhou)
Preprint (arXiv:2109.02594). Submitted.
- [3] Proof of the arithmetic fundamental lemma in the minuscule case (with Chao Li)
An appendix to Yifeng Liu, Fourier–Jacobi cycles and arithmetic relative trace formula,
Camb. J. Math., 9 (2021), No. 1, 1–147
- [4] The stabilization of the Frobenius–Hecke traces on the intersection cohomology of orthogonal Shimura varieties.
Preprint (arXiv:1801.09404). Submitted and under revision.
- Yihang Zhu Curriculum Vitae 2/6
- [5] Twisted orbital integrals and irreducible components of affine Deligne–Lusztig varieties (with Rong Zhou)
Camb. J. Math., 8 (2020), No. 1, 149–241
- [6] Introduction to the Langlands–Kottwitz method.
Contributed chapter in Shimura Varieties, London Mathematical Society Lecture Note Series: 457.
- [7] Fine Deligne–Lusztig varieties and Arithmetic Fundamental Lemmas (with Xuhua He and Chao Li)
Forum Math. Sigma, 7 (2019), E15.
- [8] Arithmetic intersection on Gspin Rapoport–Zink spaces (with Chao Li)
Compos. Math., 154 (2018), No. 7, 1407–1440.
- [9] Remarks on the arithmetic fundamental lemma (with Chao Li)
Algebra Number Theory, 11 (2017), No. 10, 2425–2445

刁晗生 (Diao, Hansheng)

博士（哈佛大学，2014）、副教授、博导

邮箱: diaohansheng@126.com

研究领域:

p进几何以及其在p进霍奇理论中的应用；p进模形式

主要学术经历:

2019年-至今, 清华大学丘成桐数学中心 / 数学科学系, 副教授

2015-2019年, 普林斯顿大学, 博士后

2015年, 普林斯顿高等研究院, 博士后

2014年, 美国国家数学科学研究所, 博士后

2009-2014年, 哈佛大学, 博士

2006-2009年, 麻省理工学院, 学士



研究成果和代表作:

刁晗生在数论与p进代数几何方向取得重要结果。自从 Deligne 在上世纪七十年代提出了复几何中的黎曼 – 希尔伯特对应, 数学家们一直在探索 p 进几何中是否也有类似的对应。刁晗生与合作者构造了 p 进几何中黎曼 – 希尔伯特对应的一个版本, 是该领域中一个重大突破, 该论文的结果已经在 p 进几何与数论领域中得到了广泛应用。另外, 刁晗生在 p 进对数几何, p 进模形式等领域作出贡献, 相关成果发表在 J.Amer. Math. Soc(2022), Duke Math. J.(2016) 等国际一流杂志上。

发表论文:

- [1]Hansheng Diao, Kai-Wen Lan, Ruochuan Liu, Xinwen Zhu, Logarithmic Riemann–Hilbert correspondences for rigid varieties, to appear at J. Amer. Math. Soc.
- [2]Hansheng Diao, Kai-Wen Lan, Ruochuan Liu, Xinwen Zhu, Logarithmic adic spaces: some fundational results, submitted.
- [3]Hansheng Diao, Ju-Feng Wu, Giovanni Rosso, Perfectoid overconvergent Siegel modular forms and overconvergent Eichler–Shimura morphisms, submitted.
- [4]Hansheng Diao, Ruochuan Liu, The eigencurve is proper, Duke Math. J. 165 (2016), no.7, 1381–1395.

人才培养:

在读博士生 3 人。

Will Donovan

博士 (Imperial College London, 2011) 、副教授、博导
邮箱: donovan@tsinghua.edu.cn

研究领域:
代数几何



主要学术经历:
2021 年 - 至今, YMSC, Tsinghua University, Associate Professor
2018-2021 年, Tsinghua University, Assistant Professor YMSC
2014-2018 年, University of Tokyo, Research Fellow Kavli IPMU
2011-2014 年, University of Edinburgh, UK, Research Assistant
2007-2011 年, Imperial College London, PhD
2000-2004 年, MMath Cambridge, UK, BA,

学术荣誉:
2016 年, Japan Society for Promotion of Science Young Scientist B grant award

研究成果和代表作:

Will Donovan 主要研究几何、非交换代数、量子论与弦论。他利用非交换变换来构造代数簇中的对称与不变量，建立了连接几何学与非交换代数间的桥梁。他还将物理学中的非阿贝尔规范线性 sigma- 模型进行数学应用，给出了证明导出等价的新技术，这也成为了代数几何学与弦论中的重要工具。其代表工作发表在 Duke Math. J.(2016), Amer. J. Math. (2019) 等。

发表论文:

- [1] Window shifts, flop equivalences and Grassmannian twists (with E. Segal) Compositio Math. (2014) 150 (6): 942 – 978.
- [2] Noncommutative deformations and flops (with M. Wemyss) Duke Math. Jour. (2016) 165 (8): 1397 – 1474.
- [3] Twists and braids for general 3-fold flops (with M. Wemyss) J. Eur. Math. Soc. (2019) 21 (6): 1641 – 1701.
- [4] Mirror symmetry for perverse schobers from birational geometry (with T. Kuwagaki) Comm. Math. Phys. (2021) 381: 453 – 490.
- [5] Stringy Kähler moduli, mutation and monodromy (with M. Wemyss) to appear J. Diff. Geom.

人才培养:

在读博士生 3 人。

徐斌 (Xu, Bin)

博士（多伦多大学，2014）、副教授、博导

邮箱: binxu@tsinghua.edu.cn

研究领域:

自守形式, p-adic 群表示论

主要学术经历:

2018年-至今, 清华大学丘成桐数学中心 / 数学科学系, 副教授

2017.09-2018.03, 马克思普朗克数学研究所, 博士后

2015.09-2017.08, 太平洋数学所和卡尔加里大学, 博士后

2014.09-2015.08, 普林斯顿高等研究院, 博士后



研究成果和代表作:

证明了数域上一般正交群和一般辛群的自守形式在 tempered 情形的 Arthur 猜想。

代表作:

[1] Xu, B, On a lifting problem of L-packets, Compositio Mathematica, 152(9) 1800–1850, 2016

[2] Xu, B, L-packets of quasisplit GSp(2n) and GO(2n), Mathematische Annalen, 370(1-2), 71–189, 2018

[3] Xu, B, A combinatorial solution to Moeglin's parametrization of Arthur packets for p-adic quasisplit Sp(N) and O(N)", Journal of the Institute of Mathematics of Jussieu, 20(4), 1091–1204, 2021

人才培养:

在读博士生 3 人。

Dylan G Allegretti

博士（美国耶鲁大学，2016）、助理教授、博导
邮箱: dylanallegretti@tsinghua.edu.cn

研究领域：
几何，数学物理

主要学术经历：
2022 年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心，助理教授
2020-2022 年，英属哥伦比亚大学，博士后
2019-2019 年，美国数学科学研究所，博士后
2016-2019 年，谢菲尔德大学，助理研究员
2013-2016 年，耶鲁大学，博士
2010-2013 年，耶鲁大学，硕士
2006-2010 年，芝加哥大学，学士



研究成果和代表作：

- [1] Stability conditions, cluster varieties, and Riemann–Hilbert problems from surfaces. *Adv. Math.* 380 (2021), 107610.
- [2] The monodromy of meromorphic projective structures (with T. Bridgeland). *Trans. Amer. Math. Soc.* 373 (2020), 6321–6367.
- [3] Stability conditions and cluster varieties from quivers of type A. *Adv. Math.* 337 (2018), 260–293.
- [4] A duality map for quantum cluster varieties from surfaces (with H.K. Kim). *Adv. Math.* 306 (2017), 1164–1208.

人才培养：

在读博士生 1 人。

陈 麟 (Chen, Lin)

博士（美国哈佛大学，2021）、助理教授、博导
邮箱: kylinchen@tsinghua.edu.cn

研究领域：
代数几何

主要学术经历：
2023 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2021-2023 年, 普林斯顿高等研究院, 博士后
2016-2021 年, 哈佛大学, 博士
2012-2016 年, 北京大学, 学士



学术荣誉：
2020-2021 年 哈佛大学优秀奖学金

研究成果和代表作：

- [1] Automorphic Gluing (joint with Dario Beraldo)
<https://arxiv.org/abs/2204.09141> 2022
- [2] An Extension of the Kazhdan–Lusztig Equivalence (joint with Yuchen Fu)
<http://arxiv.org/abs/2111.14606> 2021
- [3] Deligne–Lusztig duality on the moduli stack of bundles
<http://arxiv.org/abs/2008.09348> 2020
Accepted by Representation Theory of the American Mathematical Society
- [4] Nearby cycles on Drinfeld–Gaitsgory–Vinberg Interpolation Grassmannian and long intertwining functor
<http://arxiv.org/abs/2008.09349> 2020
Accepted by Duke Mathematical Journal

杜衡 (Du, Heng)

博士（美国普渡大学，2021）、助理教授、博导
邮箱: hengdu@tsinghua.edu.cn

研究领域:

数论, p-进霍奇理论

主要学术经历:

2024 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2021-2024 年, 清华大学丘成桐数学科学中心, 博士后
2015-2021 年, 美国普渡大学, 博士
2013-2015 年, 香港中文大学, 硕士
2009-2013 年, 复旦大学, 学士



研究成果和代表作:

- [1] (with Tong Liu, Yong Suk Moon, and Koji Shimizu.) Log prismatic F-crystals and purity. (arXiv:2404.19603)
- [2] (with Qingyuan Jiang, and Yucheng Liu) Continuum envelops on Fargues–Fontaine curves and elliptic curves. (arXiv:2404.04551)
- [3] (with Tong Liu, Yong Suk Moon, and Koji Shimizu.) Completed prismatic F-crystals and crystalline \mathbb{Z}_p -local systems. Compos. Math. 160(2024), 5, 1101–1161.
- [4] (with Tong Liu.) A prismatic approach to (ϕ, \hat{G}) -modules and F-crystals. Accepted by J. Eur. Math. Soc. (2023)
- [5] (with Tong Liu.) A new method for overconvergence of (ϕ, Γ) -modules. (arXiv:2211.14712)
- [6] Arithmetic Breuil–Kisin–Fargues modules and comparison of integral p-adic Hodge theories. (arXiv:1910.02939)
- [7] A_{inf} has uncountable Krull dimension. (arXiv:2002.10358)

范祐维 (Fan, Yu-Wei)

博士 (哈佛大学, 2019) 、助理教授、博导

邮箱: ywfan@mail.tsinghua.edu.cn

个人主页: <https://ywfam-math.github.io/>

研究领域:

代数几何

主要学术经历:

2021 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授

2019-2021 年, 加州柏克莱大学, 客座助理教授

2014-2019 年, 哈佛大学, 博士

2008-2012 年, 台湾大学, 学士



学术荣誉:

世界华人数学家大会 ICCM 银奖 (2022)

世界华人数学家大会 ICCM 博士论文金奖 (2022)

研究成果和代表作:

- [1] Entropy of an autoequivalence on Calabi–Yau manifolds, *Math. Res. Lett.*, 25 (2018), no. 2, 509–519.
- [2] Mirror of Atiyah flop in symplectic geometry and stability conditions (with H. Hong, S.-C. Lau, and S.-T. Yau), *Adv. Theor. Math. Phys.*, 22 (2018), no. 5, 1149–1207.
- [3] Weil–Petersson geometry on the space of Bridgeland stability conditions (with A. Kanazawa and S.-T. Yau), *Comm. Anal. Geom.*, 29 (2021), no. 3, 681–706.
- [4] Categorical polynomial entropy (with L. Fu and G. Ouchi), *Adv. Math.*, 383 (2021), 107655.
- [5] On pseudo–Anosov autoequivalences (with S. Filip, F. Haiden, L. Katzarkov, and Y. Liu), *Adv. Math.*, 384 (2021), 107732.
- [6] Systolic inequalities for K3 surfaces via stability conditions, *Math. Z.*, 300 (2022), 301–323.
- [7] Attractor mechanisms of moduli spaces of Calabi–Yau 3-folds (with A. Kanazawa), *J. Geom. Phys.*, 185 (2023), 104724.
- [8] Counting special Lagrangian classes and semistable Mukai vectors for K3 surfaces (with J. S. Athreya and H. Lee), *Geom. Dedicata*, 217 (2023), 89.
- [9] Contractibility of space of stability conditions on the projective plane via global dimension function (with C. Li, W. Liu, and Y. Qiu), *Math. Res. Lett.*, 30 (2023), no. 1, 51–87.
- [10] New rational cubic fourfolds arising from Cremona transformations (with K.-W. Lai), *Algebr. Geom.*, 10 (2023), no. 4, 432–460.
- [11] Asymptotic shifting numbers in triangulated categories (with S. Filip), *Adv. Math.* 428 (2023), 109163.
- [12] Shifting numbers of abelian varieties via bounded t–structures, *manuscripta math.*, accepted.
- [13] Fourier–Mukai numbers of K3 categories of very general special cubic fourfolds (with K.-W. Lai), *Israel J. Math.*, accepted.
- [14] Stokes matrices and exceptional isomorphisms (with J. P. Whang), *Math. Ann.*, accepted.

何 翔 (He, Xiang)

博士 (加州大学戴维斯分校, 2018)、助理教授、博导
邮箱 : xianghe@tsinghua.edu.cn

研究领域:
代数几何

主要学术经历:
2021年-至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2018-2021 年, 希伯来大学, 博士后
2013-2018 年, 加州大学戴维斯分校, 博士
2009-2013 年, 清华大学, 学士



研究成果和代表作:

通过热带几何的方法解决了若干代数几何当中的问题, 包括正特征域情形 Severi 簇的不可约性以及 Zariski 定理、射影空间的乘积空间上 Chow class 的正性的问题。对于代数曲线上的线性系统的退化问题从 quiver 表示的角度给出新的描述。

发表论文:

- [1] (with Naizhen zhang) Degenerations of Grassmannians via lattice configurations II, *Mathematische Annalen* (published online)
- [2] Positivity of tropical multidegrees. *Selecta Mathematica*, 30 (2024), no. 3, Paper No. 52, 14pp
- [3] (with Karl Christ and Ilya Tyomkin) On the Severi problem in arbitrary characteristic. *Publications mathématiques de l'IHÉS* 137 (2023), no. 1, 1–45
- [4] (with Naizhen zhang) Degenerations of Grassmannians via lattice configurations. *International Mathematics Research Notices* 2023 (2023), no. 1, 298–349
- [5] (with Karl Christ and Ilya Tyomkin) Degeneration of curves on some polarized toric surfaces. *Journal für die reine und angewandte Mathematik (Crelle's Journal)* 2022 (2022), no. 787, 197–240
- [6] Brill–Noether generality of binary curves. *Canadian Mathematical Bulletin* 64 (2021), no. 4, 787–807
- [7] (with Ethan Cotterill and Naizhen Zhang) Secant planes of a general curve via degenerations. *Geometriae Dedicata* 211 (2021), 165–201
- [8] Smoothing of limit linear series on curves and metrized complexes of pseudocompact type. *Canadian Journal of Mathematics* 71 (2019), no. 3, 629–658
- [9] A generalization of lifting non-proper tropical intersections. *Journal of Pure and Applied Algebra* 223 (2019), no. 2, 794–817
- [10] Lifting divisors with imposed ramifications on a generic chain of loops. *Proceedings of the American Mathematical Society* 146 (2018), no. 11, 4591–4604

胡悦科 (Hu, Yueke)

博士（美国威斯康星大学麦迪逊分校，2015）、助理教授、博导
邮箱: yhumath@tsinghua.edu.cn

研究领域：
理论数学

主要学术经历：
2019 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2016-2019 年, 瑞士苏黎世联邦理工大学, 博士后
2017 年, 美国国家数学科学研究所, 博士后
2015-2016 年, 德国麦克斯·普朗克数学研究所, 博士后
2009-2015 年, 美国威斯康星大学麦迪逊分校, 博士
2005-2009 年, 清华大学, 学士



研究成果和代表作：

胡悦科主要研究解析数论, 自守形式, p -进域上的表示论。他引入了极小向量这个概念来研究解析数论问题, 突破了传统数论的工具框架。其代表工作发表在 Amer. J. Math. (2017), Compos. Math. (2020) 等杂志上。

发表论文:

- [1] Triple product formula and the subconvexity bound of triple product l -function in level aspect. Y.Hu. American Journal of Mathematics, 139(1):215–259, 2017.
- [2] Triple product formula and mass equidistribution on modular curves of level N . IMRN, (9):2899–2943, 2018.
- [3] Some analytic aspects of automorphic forms on $GL(2)$ of minimal type. Y.Hu, P. Nelson and A. Saha. Comment. Math. Helv. 94 (2019), no. 4, 767 – 801.
- [4] An explicit Gross-Zagier formula related to the Sylvester conjecture. Y.Hu, H. Yin and J. Shu. Trans. Amer. Math. Soc. 372 (2019), no. 10, 6905 – 6925.
- [5] Sup-norms of eigenfunctions in the level aspect for compact arithmetic surfaces, II. Y. Hu, A. Saha. Compositio Mathematica, 156(2020), Vol.11, 2368 – 2398.

人才培养：

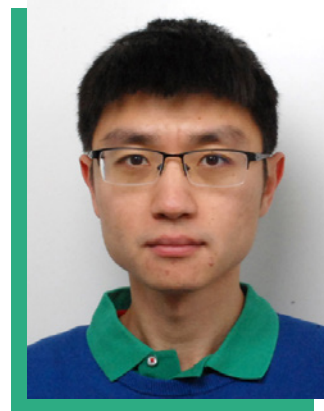
在读博士生 2 人。

李鹏辉 (Li, Penghui)

博士 (美国加州大学伯克利分校, 2016) 、助理教授、博导
邮箱: lipenghui@tsinghua.edu.cn

研究领域:
顶点算子代数、数学物理

主要学术经历:
2019 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2016-2019 年, 奥地利科学技术研究所, 博士后
2012-2016 年, 美国加州大学伯克利分校, 博士
2011-2012 年, 美国西北大学, 硕士
2007-2011 年, 香港科技大学, 学士



学术荣誉:
2010 年香港科技大学 Epsilon Fund Award

研究成果和代表作:

在几何朗兰兹领域取得阶段性成果, 与 Nadler 合作构造了椭圆曲线上的 (半稳定部分的) 朗兰兹函子, 并猜想其诱导了几何朗兰兹等价, 论文发表在国际知名期刊 Adv.Math. 上。与 Ho 合作, 定义了一个新的层理论: 分次层。该层理论给出了 Beilinson-Ginzburg-Soergel 混合层的一个统一构造。我们证明了旗流形的分次层范畴等价于 Hecke 范畴, 论文的预印本发表在 arXiv 上。

发表论文:

- [1] A colimit of traces of reflection groups, Proceedings of the American Mathematical Society, 2019.
- [2] Derived categories of character sheaves, arXiv:1803.04289, 2018.
- [3] (with D.Nadler) Uniformization of semistable bundles on elliptic curves, arXiv:1510.08762, 2015.

人才培养:

在读博士生 2 人。

李永雄 (Li, Yongxiong)

博士（中科院数学所，2015）、助理教授、博导
邮箱: liyx_1029@tsinghua.edu.cn

研究领域：
数论

主要学术经历：
2018 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2015-2018 年, 清华大学丘成桐数学科学中心, 博士后
2010-2015 年, 中科院数学所, 博士
2006-2010 年, 武汉大学, 学士



研究成果和代表作：

椭圆曲线的算术理论, 尤其是关于 Birch-Swinnerton-Dyer 猜想是理论数学中的重要研究理论。李永雄老师在该领域及其相关邻域取得的研究成果包括: (1) 利用椭圆曲线的素数 2 处的 Iwasawa 理论得到了 Gross 曲线的 L- 函数沿着某类 Coates-Wiles \mathbb{Z}_2 - 扩张上的非零性, 结合中国学派在素数 2 处的技术, 比如赵春来, 田野的归纳法, 得到了 Gross 曲线的具有无穷素数因子的二次扭转族的 L- 函数的非零性; (2) 通过提出“精确的模 3 B-SD”猜想, 证明了一个古老的曲线—Stage 曲线的精细 3-BSD 猜想, 鉴于 Satge 曲线是秩为 1 的椭圆曲线族, 我们进一步给出了其 Shafarevich-Tate 群的 2 部分非平凡的判定准则; (3) 通过研究某类四元数代数上的自守表示的整测试向量, 建立了对于某类非复乘曲线的精确公式, 并且通过相应欧拉系和田野工作的类比, 我们运用两类归纳法得到了一大类非复乘椭圆曲线的二次扭转族的 L- 函数的非零性, 并验证了相应的 B-SD 猜想; (4) 另外还有若干涉及弱 Leopoldt 猜想和广义 Greenberg 猜想的工作。

发表论文:

- [1](with Y.Kezuka and J.Chi)Analogues of Iwasawa's $\mu = 0$ conjecture and the weak Leopoldt conjecture for a non-cyclotomic \mathbb{Z}_2 -extension Asian J. Math. 23 (2019), no. 3, 383 - 400.
- [2](with J.Coates)Non-vanishing theorems for central L-values of some elliptic curves with complex multiplication Proc. Lond. Math. Soc. (3) 121 (2020), no. 6, 1531 - 1578
- [3](with Y.Kezuka)A classical family of elliptic curves having rank one and the 2-primary part of their Tate-Shafarevich group non-trivial. Doc. Math. 25 (2020), 2115 - 2147
- [4](with J.Chi)Quadratic twists of X0(14). J. Number Theory 224 (2021), 142 - 164.
- [5](with J.Coates and J.Li)Classical Iwasawa theory and infinite descent on a family of abelian varieties Selecta Math. (N.S.) 27 (2021), no. 2, Paper No. 28, 36 pp.

Koji Shimizu

博士（美国哈佛大学，2018）、助理教授、博导
邮箱：shimizu@tsinghua.edu.cn

研究领域：

数论, p 进霍奇理论, p 进几何

主要学术经历：

2023 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
 2020-2022 年, 加州大学伯克利分校, 客座助理教授
 2019-2020 年, 普林斯顿高等研究院, Member
 2018-2019 年, 加州大学伯克利分校, 客座助理教授
 2013-2018 年, 哈佛大学, 博士



研究成果和代表作：

- [1] Koji Shimizu, Existence of compatible systems of lisse sheaves on arithmetic schemes, *Algebra Number Theory* 11 (2017), no. 1, 181–211.
- [2] Koji Shimizu, Constancy of generalized Hodge–Tate weights of a local system, *Compos. Math.* 154 (2018), no. 12, 2606–2642.
- [3] Koji Shimizu, Finiteness of Frobenius traces of a sheaf on a flat arithmetic scheme, *Int. Math. Res. Not. IMRN* (2020), no. 9, 2864–2880.
- [4] Koji Shimizu, A p -adic monodromy theorem for de Rham local systems, *Compos. Math.* 158 (2022), no. 12, 2157–2205.
- [5] Clifford Blakestad, Damián Gvirtz, Ben Heuer, Daria Shchedrina, Koji Shimizu, Peter Wear, and Zijian Yao, Perfectoid covers of abelian varieties, *Math. Res. Lett.* 29 (2022), no. 3, 631–662.
- [6] Heng Du, Tong Liu, Yong Suk Moon, and Koji Shimizu, Completed prismatic F -crystals and crystalline \mathbb{Z}_p -local systems, *Compos. Math.* 160 (2024), no. 5, 1101–1166.
- [7] Heng Du, Tong Liu, Yong Suk Moon, and Koji Shimizu, Log prismatic F -crystals and purity, preprint, arXiv:2404.19603.

苏长剑 (Su, Changjian)

博士（美国哥伦比亚大学，2017）、助理教授、博导
邮箱：changjiansu@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域：
表示论

主要学术经历：
2022 年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心，助理教授
2018-2021 年，多伦多大学，博士后
2017-2018 年，法国 IHES，博士后
2012-2017 年，哥伦比亚大学，博士
2008-2012 年，中国科学技术大学，学士



研究成果和代表作：

- [1] Motivic Chern classes of Schubert cells, Hecke algebras, and applications to Casselman's problem, (with P. Aluffi, L. Mihalcea, J. Schürmann), *Ann. Sci. Éc. Norm. Supér.*, 57(1), 87–141, 2024
- [2] Automorphisms of the Quantum Cohomology of the Springer Resolution and Applications, (with Changzheng Li, Rui Xiong), *Advances in Mathematics*, Volume 442, 2024
- [3] Shadows of characteristic cycles, Verma modules, and positivity of Chern–Schwartz–MacPherson classes of Schubert cells, (with P. Aluffi, L. Mihalcea, J. Schürmann), *Duke Math. J.* 172(17): 3257–3320, 2023
- [4] Left Demazure–Lusztig operators on equivariant (quantum) cohomology and K theory, (with Leonardo C. Mihalcea and Hiroshi Naruse), *International Mathematics Research Notices* 2022(16), 12096–12147, 2022
- [5] Wall-crossings and a categorification of K-theory stable bases of the Springer resolution, (with Gufang Zhao and Changlong Zhong), *Compositio Mathematica*, 157(11), 2341–2376(2021)
- [6] On the K-theory stable bases of the Springer resolution, (with Gufang Zhao and Changlong Zhong), *Ann. Sci. Éc. Norm. Supér.*, 53(3), 663–711, 2020
- [7] Equivariant quantum cohomology of cotangent bundle of G/P, *Advances in Mathematics* 289 (2016), 362–383

王成茜 (Wang, Chengxi)

博士（美国罗格斯大学新布朗斯维克分校，2020）、助理教授、博导
邮箱: chxwang@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域:
代数几何

主要学术经历:
2024年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2020-2024年, 美国加州大学洛杉矶分校, 助理教授
2015-2020年, 美国罗格斯大学新布朗斯维克分校, 博士
2012-2015年, 北京师范大学, 硕士
2008-2012年, 首都师范大学, 学士



研究成果和代表作:

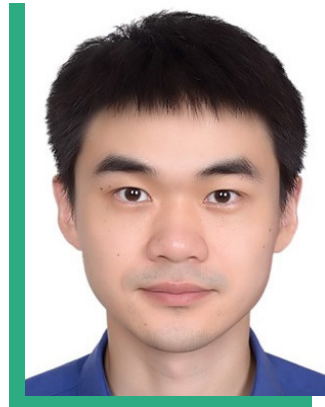
- [1] Varieties of general type with doubly exponential asymptotics. (with Louis Esser and Burt Totaro). *Trans. Amer. Math. Soc. Ser. B*, 10 (2023), 288–309. [[journal](#)] [[arXiv](#)]
- [2] Optimal sine and sawtooth inequalities. (with Louis Esser, Terence Tao and Burt Totaro). *J. Fourier Anal. Appl.* 28 (2022), no. 2, Paper No. 14, 21 pp. [[journal](#)] [[arXiv](#)]
- [3] Klt varieties of general type with small volume. (with Burt Totaro). *Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa* 24 (2023), 1557–1573. [[journal](#)] [[arXiv](#)]
- [4] On explicit birational geometry for minimal n-folds of canonical dimension n-1. (with Meng Chen and Louis Esser). *Bull. Lond. Math. Soc.*, [[journal](#)] [[arXiv](#)]
- [5] Bott vanishing for elliptic surfaces. *Math. Z.* 300 (2022), no. 2, 2037–2061. [[journal](#)] [[arXiv](#)]
- [6] Positivity determines the quantum cohomology of Grassmannians. (with Anders S. Buch). *Algebra Number Theory* 15 (2021), no. 6, 1505–1521. [[journal](#)] [[arXiv](#)]
- [7] On stringy Euler characteristics of Clifford non-commutative varieties. (with Lev Borisov). *Adv. Math.* 349 (2019), 1117–1150. [[journal](#)] [[arXiv](#)]
- [8] On H-trivial line bundles on toric Deligne–Mumford stacks of dimension two. *Eur. J. Math.* 9 (2023), no. 2. [[journal](#)] [[arXiv](#)]
- [9] On strong exceptional collections of line bundles of maximal length on Fano toric Deligne–Mumford stacks. (with Lev Borisov). *Asian J. Math.* 25 (2021), no. 4, 505–520. [[journal](#)] [[arXiv](#)]
- [10] Finitistic dimension conjecture and radical–power extensions. (with Changchang Xi). *J. Pure Appl. Algebra* 221 (2017), no. 4, 832–846. [[journal](#)] [[arXiv](#)]
- [11] On duality of certain GKZ hypergeometric systems. (with Lev Borisov and Zengrui Han). *Asian J. Math.* 25 (2021), no. 1, 65–88. [[journal](#)] [[arXiv](#)]
- [12] On Exceptional Collections of Line Bundles on Toric Deligne–Mumford Stacks. Thesis(Ph.D.)–Rutgers The State University of New Jersey, School of Graduate Studies. 2020. 71 pp. [Thesis]

余成龙 (Yu, Chenglong)

博士（哈佛大学，2018）、助理教授、博导
邮箱: yuchenglong@tsinghua.edu.cn

研究领域：
代数几何和复双曲几何

主要学术经历：
2020 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2018-2020 年, 宾夕法尼亚大学, 博士后
2013-2018 年, 哈佛大学, 博士
2008-2013 年, 清华大学, 学士



研究成果和代表作：

在一类卡拉比 – 丘流形的研究中推广了宋 – 连 – 丘的微分系统，完成了对这类微分模的解空间的几何描述问题，这一工作 将超曲面的微分系统推广到了向量丛的截面情形。并且还研究了这些解与算术中模素数数点的问题的联系。相关论文发表 在 Mathematical research letters 和 Math. Ann. 上。对带特殊对称性和奇异点的曲线，三次四维超曲面，卡拉比 – 丘流形的模空间的对称空间结构以及紧化做了相关研究，相关论文发表在 Advances in Mathematics 和 Algebra & Number theory 上。

发表论文：

- [1] Calabi–Yau varieties via cyclic covers, and complex hyperbolic structures for their moduli spaces. (with Zhiwei Zheng)
- [2] Indecomposability of the bounded derived categories of Brill–Noether varieties. (with Xun Lin) Proceedings of AMS (2024)
- [3] Moduli of Singular Sextic Curves via Periods of K3 Surfaces. (with Zhiwei Zheng) Advances in Mathematics (2023)
- [4] Moduli Spaces of Symmetric Cubic Fourfolds and Locally Symmetric Varieties. (with Zhiwei Zheng) Algebra & Number theory 14 (2020)
- [5] Jacobian rings for homogenous vector bundles and applications. (with An Huang, Bong Lian, Shing-Tung Yau)
- [6] Period integrals of vector bundle sections and tautological systems. (with An Huang, Bong Lian, Shing-Tung Yau) Mathematical Research Letters 28 (2021)
- [7] Hasse–Witt matrices, unit roots and period integrals. (with An Huang, Bong Lian, Shing-Tung Yau) Math. Ann. (2022)

人才培养：

在读博士生 3 人。

张鼎新 (Zhang, Dingxin)

博士（美国石溪大学，2017）| 助理教授 | 博导
邮箱: dingxin@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域：

D- 模 , 刚性上同调 , 指数和 , 形式群

主要学术经历：

2019 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2017-2019 年, 布兰迪斯大学和哈佛大学, 博士后
2011-2017 年, 纽约州立大学石溪分校, 博士
2007-2011 年, 浙江大学, 学士



研究成果和代表作：

与人合作, 用上同调理论刻画了来自完全相交 GKZ 超几何级数解空间, 利用这结果和黎曼希尔伯特对应, 证明了完全相交 GKZ 的“极大退化”点的存在性. 超曲面时此结果由连文豪 – 细野忍 – 丘成桐 (JAMS 1995) 所证明. [代表作 1]

与人合作, 证明了 D- 模中的 黄岸 – 连文豪 – 丘成桐 – 余成龙猜想 . 给出了连文豪 – 宋瑞芳 – 丘成桐所定义的冗余系统的解在黎曼希尔伯特对应下对应的上同调对象 . [代表作 2]

独立无条件证明了形式群领域中的 Vlasenko 猜想 . 此猜想先前仅被 Beukers–Vlasenko, 黄岸 – 连文豪 – 丘成桐 – 余成龙加上一系列限制后部分解决 . [代表作 3]

与人合作, 证明了计算指数和的刚性上同调和代数扭曲 De Rham 上同调的比较定理, 使得可以通过拓扑手段计算指数和 L 函数的次数 . [代表作 4]

与人合作, 利用消失圈理论, 澄清了库伦分支解与 Hodge 理论的关系 . [代表作 5]

发表论文:

- [1] T.-J. Lee, D. Zhang, A-hypergeometric systems and relative cohomology, Int. J. Math. Vol. 31, No. 13 (2020)
- [2] T.-J. Lee, B. H. Lian, and D. Zhang, On a conjecture of Huang–Lian–Yau–Yu, to appear in Comm. Anal. Geom. arXiv:2005.00676,
- [3] D. Zhang, On Vlasenko’s formal group laws. Manuscripta. Math (2022). Doi: <https://doi.org/10.1007/s00229-021-01353-z>
- [4] S. Li and D. Zhang, Exponentially twisted de rham cohomology and rigid cohomology, arXiv:2111.05689
- [5] D. Xie and D. Zhang, Mixed Hodge structure and N = 2 Coulomb branch solution. arXiv: 2107.11180

郑志伟 (Zheng, Zhiwei)

博士（清华大学，2019）、助理教授、博导
邮箱：zhengzhiwei@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域：
代数几何

主要学术经历：
2022 年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心，助理教授
2021-2022 年，北京雁栖湖应用数学研究院，助理研究员
2019-2021 年，马克思普朗克数学研究所，博士后
2014-2019 年，清华大学，博士
2010-2014 年，清华大学，学士



学术荣誉：

2022 年 ICCM 博士毕业论文金奖
2014-2019 年 清华大学未来学者奖学金
2010-2014 年 清华大学学堂班项目
2009 年 第 50 届国际数学奥林匹克金牌

研究成果和代表作：

- [1] Orbifold Aspects of Certain Occult Period Maps (Nov. 2017) Nagoya Math. J., Vol. 243 (137–156), 2021
- [2] Moduli Spaces of Symmetric Cubic Fourfolds and Locally Symmetric Varieties (with Chenglong Yu) (June 2018) Alg. & Number Theory, Vol. 14, No. 10 (2647–2683) 2020
- [3] Automorphisms and Periods of Cubic Fourfolds (with Radu Laza) (May, 2019) Mathematische Zeitschrift, Vol. 300 (1455–1507), 2022
- [4] On Abelian Automorphism Groups of Hypersurfaces (April, 2020) Israel J. of Math., Vol. 247 (479–498), 2022
- [5] The Complex Ball-quotient Structure of the Moduli Space of Certain Sextic Curves (with Yiming Zhong) (October 2021), to appear in Journal of the Mathematical Society of Japan

几何拓扑方向

几何拓扑方向研究课题覆盖的方向较全面，如微分几何、几何分析、Teichmüller 理论、低维拓扑、高维流形拓扑、复几何等。

组 长	林剑锋
副 组 长	高鸿灏
教 授	Kenji Fukaya、Akito Futaki、林勇、Vladimir Markovic、吴云辉、杨晓奎
副 教 授	林剑锋、肖建
助理教授	陈伟彦、高鸿灏、黄意、孙巍峰、张蓥莹、朱知非
博 士 后 (14)	Choudhury Diptaishik、邓嘉龙、樊双赫、何翔、胡家昊、胡金金、Monu Kadyan、青成昊、Telpukhovskiy Ivan、商世杰、Shubham Gupta、孙浩天、王大洵、张雷

深谷贤治 (Kenji Fukaya)

博士（日本东京大学，1986）、教授、博导
邮箱: fukayakenji@tsinghua.edu.cn

研究领域:

辛几何、黎曼几何等

主要学术经历:

2024 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 教授
2013-2024 年, 美国纽约州立大学石溪分校西蒙斯几何与物理中心 (SCGP) 终身教授
1994-2013 年, 日本京都大学, 教授
1987-1990 年, 日本东京大学, 副教授
1983-1986 年, 日本东京大学, 博士



荣誉与奖励:

1989 年, 日本数学会几何奖
1994 年, 日本数学会春季奖
2002 年, 井上奖
2003 年, 日本学士院奖
2009 年, 日本学士院院士
2009 年, 朝日奖
2012 年, 藤原奖
1990 年, 国际数学家大会报告人

研究成果和代表作:

- [1] A finiteness theorem for negatively curved manifolds, *J. Differential Geometry* 20 (1984) 497 – 521.
- [2] Collapsing of Riemannian manifolds and Eigenvalues of Laplace operators, *Inventiones Mathematicae* 87 (1987) 517–557 .
- [3] Collapsing Riemannian manifolds to ones of lower dimension, *J. Differential Geom.* 25 (1987) 139 – 156.
- [4] A boundary of the set of the Riemannian manifolds with bounded curvatures and diameters, *J. Differential Geom.* 28 (1988) 1–21.
- [5] Almost nonpositively curved manifolds, (with T.Yamaguchi) , *J. Differential Geom.* 33 (1991) 61–90.2
- [6] Collapsing Riemannian manifolds and its application, in the Proceeding of International Congress of Mathematics Kyoto (1991), 491 – 500.
- [7] Nilpotent structures and invariant metrics on collapsed manifolds, (with J.Cheeger and M.Gromov) *Journal of American Mathematical Society* 5 (1992) 327 – 372.
- [8] Floer homology for oriented 3-manifolds in " Aspects of Low Dimensional Topology" , ed. by Matumoto and Morita, *Advanced Studies in Pure Mathematics* 20 (1992), 1 – 92.
- [9] The fundamental group of almost nonnegatively curved manifolds, *Annals of Math.* 136 (1992) 253 – 333 (with T.Yamaguchi)

- [10] Morse homotopy, A^∞ –Category, and Floer homologies, in “Proceedings of Garc Workshop on GEOMETRY and TOPOLOGY” ed. by H.J. Kim, Seoul National University (1994), 1 – 102.
- [11] Isometry group of singular spaces, Math. Zeitschrift 216, (1994) 31 – 44 (with T. Yamaguchi).
- [12] Floer homology for 3–manifolds with boundary –abstract –, in “Topology Geometry and Field theory” ed by Fukaya,Furuta,Khono,Kotchick, World Scientific, Singapore (1994), 1 – 22.
- [13] Morse homotopy and Chern–Simons Perturbation theory, Commun. Math. Phys. 81 (1996) 37 – 90.
- [14] Floer homology of connected sum of homology 3–spheres, Topology 35 (1996) 88 – 136.
- [15] Morse homotopy and its quantization, AMS/IP Studies in Advanced Mathematics 2 1997, 409 – 440.
- [16] Zero–loop open string on cotangent bundle and Morse homotopy. Asian Journal of Mathematics 1 (1998) pp 96 – 180. (with Y.Oh).
- [17] Anti–Self–Dual equation on 4–manifolds with degenerate metric, Geometric Analysis and Functional Analysis 8 (1998) 466 – 528.
- [18] Arnold conjecture and Gromov–Witten invariant, Topology 38, 1999, 933 – 1048. (with K. Ono).
- [19] Floer homology and Gromov–Witten invariants over \mathbb{Z} of general symplectic manifolds, Advanced Studies in Pure Math. 31 (2001) 75 – 91. (with K.Ono).
- [20] Mirror symmetry of Abelian varieties and multi–theta functions, J. Algebraic Geom. 11 (2002), 393–512.
- [21] Floer homology and mirror symmetry. II. Minimal surfaces, geometric analysis and symplectic geometry (Baltimore, MD, 1999), 31–127, Adv. Stud. Pure Math., 34, Math. Soc. Japan, Tokyo, 2002.
- [22] Multivalued Morse theory, asymptotic analysis and mirror symmetry. Graphs and patterns in mathematics and theoretical physics, 205–278, Proc. Sympos. Pure Math., 73, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 2005.
- [23] Application of Floer homology of Langrangian submanifolds to symplectic topology. NATO Sci. Ser. II Math. Phys. Chem. 217(2006), 231–276.
- [24] Exact Lagrangian submanifolds in simply–connected cotangent bundles. Inventiones Mathematicae 172(2008), no. 1, 1–27. (with P. Seidel, I. Smith).
- [25] Lagrangian intersection Floer theory: anomaly and obstruction. Part I. AMS/IP Stud. Adv. Math. 46.1(2009), xii+396 pp. (with Y.Oh, H.Ohta, K.Ono).3
- [26] Lagrangian intersection Floer theory: anomaly and obstruction. Part II. AMS/IP Stud. Adv. Math. 46.2(2009), pp. i–xii and 397–805. (with Y.Oh, H.Ohta, K.Ono).
- [27] The symplectic geometry of cotangent bundles from a categorical viewpoint. Lecture Notes in Phys. 757(2009), 1–26. (with P. Seidel, I. Smith).
- [28] Lagrangian Floer theory on compact toric manifolds. I. Duke Math. J. 151(2010), no. 1, 23–174. (with Y.Oh, H.Ohta, K.Ono).
- [29] Cyclic symmetry and adic convergence in Lagrangian Floer theory. Kyoto J. Math. 50(2010), no. 3, 521–590.
- [30] Lagrangian Floer theory on compact toric manifolds II: bulk deformations. Selecta Math. (N.S.). 17(2011), no. 3, 609–711. (with Y.Oh, H.Ohta, K.Ono).
- [31] Toric degeneration and nondisplaceable Lagrangian tori in $S^2 \times S^2$. Int. Math. Res. Not. IMRN. no. 13(2012), 2942–2993. (with Y.Oh, H.Ohta, K.Ono).
- [32] Lagrangian Floer theory and mirror symmetry on compact toric manifolds. Astérisque. no. 376(2016), vi+340 pp. (with Y.Oh, H.Ohta, K.Ono).
- [33] Antisymplectic involution and Floer cohomology. Geom. Topol. 21(2017), no. 1, 1–106. (with Y.Oh, H.Ohta, K.Ono).
- [34] Kuranishi structures and virtual fundamental chains. Springer Monogr. Math 2020. xv+638 pp. (with Y.Oh, H.Ohta, K.Ono).
- [35] Gauge theory and topology, Springer Tokyo 1995 (A book in Japanese.)
- [36] Symplectic geometry Iwanami Shoten 1999 (A book in Japanese.)

二木昭人 (Akito Futaki)

博士（东京大学，1987）、教授、博导
邮箱: futaki@tsinghua.edu.cn

研究领域：
Kähler geometry

主要学术经历：
2018 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 教授
2012.10-2018.04, 日本东京大学, 教授
1996.07-2012.09, 日本东京工业大学, 教授
1989.06-1996.06, 日本东京工业大学, 助理教授
1987.04-1989.05, 日本千叶大学, 助理教授
1981.04-1987.03, 日本千叶大学, 讲师
1987 年, 东京大学, 博士
1979-1981 年, 东京大学, 博士
1977-1979 年, 东京大学, 硕士
1973-1977 年, 东京大学, 学士



研究成果和代表作：

Akito Futaki 教授主要从事微分几何学的研究。他定义了 Fano 流形上 Kähler–Einstein 度量存在性的阻碍，并用等变上同调的形式表示出来。此成果之后被用来表示 GIT 权重，以及定义 K– 稳定性的概念，是 Kähler–Einstein 度量研究中的基本概念。另一方面，该想法被应用于多个其它几何问题中，例如 Kähler–Ricci 孤立子，Sasaki–Einstein 度量与共形 Kähler, Einstein–Maxwell 度量等。其代表性工作发表于 Invent. Math.(1983,1987,1993), J. Differential Geom. (1985,2009) 等。

发表论文：

- [1] Futaki and H.Ono : Volume minimization and Conformally Kähler, Einstein–Maxwell geometry. J. Math. Soc. Japan. 70(2018), 1493–1521.
- [2] Futaki and H.Ono : Volume minimization and obstructions to solving some problems in Kähler geometry, ICCM Notices, 6(2018), 51–60.
- [3] Futaki and H.Ono : Conformally Einstein–Maxwell Kähler metrics and structure of the automorphism group, Math. Zeit. 292(2019), 571–589.
- [4] Futaki and H.Ono : Cahen–Gutt moment map, closed Fedosov star product and structure of the automorphism group. J. Symplectic. Geom. 18(2020), 123–145.
- [5] Futaki and H.Ono : On the existence problem of Einstein–Maxwell Kähler metrics. In: Chen J., Lu P., Lu Z., Zhang Z. (eds) Geometric Analysis. Progress in Mathematics, vol 333 (2020). Birkhäuser, Cham.
- [6] Futaki and H.Ono : Geometric nonlinear problems and GIT stability through moment maps. In: The Role of Metrics in the Theory of Partial Differential Equations. Advanced Studies in Pure Mathematics 85, 2020, pp. 105–114.
- [7] Futaki and L. La Fuente–Gravy : Deformation quantization and Kähler geometry with moment map. ICCM 2018 Proc. pp 31–66, (2020) International Press of Boston.
- [8] Futaki and Y.Y. Zhang : Coupled Sasaki–Ricci solitons. Science China Math., 64(2021), 1447–1462.

- [9] Futaki and Y.Y. Zhang : Residue formula for an obstruction to Coupled Kähler–Einstein metrics. *J. Math. Soc. Japan.* 73(2021), 389–401.
- [10] Futaki and L. La Fuente–Gravy :Quantum moment map and obstructions to the existence of closed Fedosov star products. *J. Geom. Phys.* 163 (2021), 104118.
- [11] Futaki: Irregular Eguchi–Hanson type metrics and their soliton analogues. *Pure and Applied Mathematics Quarterly*, 17(2021), 27–53.
- [12] Futaki: Moment polytopes on Sasaki manifolds and volume minimization. *Pure and Applied Mathematics Quarterly*, 19(2023), 487–513.
- [13] Futaki: Deformations of Fano manifolds with weighted solitons, *Pure and Applied Mathematics Quarterly*. 20(2024), 903–921.
- [14] Futaki, X.F.Sun and Y.Y.Zhang : Hodge Laplacian and geometry of Kuranishi family of Fano manifolds. to appear in Kyoto Journal of Mathematics. Preprint 2022, arXiv:2212.04110.
- [15] T.Diez, A.Futaki and T. S. Ratiu, Cartan Geometry and Infinite-Dimensional Kempf–Ness Theory. Preprint 2024, arXiv:2405.20864.

人才培养:

在读博士生 1 人。

林 勇 (Lin, Yong)

博士 (University of Jyvaskyla, Finland, 1997) 、教授、博导
邮箱 : yonglin@tsinghua.edu.cn

研究领域:
图上的几何、分析和拓扑

主要学术经历:
2019 年 - 至今 清华大学丘成桐数学科学中心 / 数学科学系 , 教授
2004-2005 年 美国哈佛大学 , 博士后
1998-2018 年 中国人民大学信息学院 , 历任副教授、教授
1988-1994 年 福建师范大学数学系 , 讲师



研究成果和代表作:

在图上几何分析领域取得一系列成果; 证明了一大类图上偏微分方程解的存在性和唯一性问题; 在有向图上建立了同调群、上同调群和同伦理论, 建立了有向图的 Morse 理论。

代表作:

- [1] Shuliang Bai, Yong Lin, Linyuan Lu, Zhiyu Wang, Shing-Tung Yau, Ollivier Ricci-flow on weighted graphs, to appear in American Journal of Mathematics.
- [2] Bobo Hua, Yong Lin, Yanui Su, Payne-Polya-Weinberger, Hile-Protter and Yang's Inequalities for Dirichlet Laplace Eigenvalues on Integer Lattices, The Journal of Geometric Analysis (2023) 33:217.
- [3] Yong Lin, Sze-Man Ngai Shing-Tung Yau, Green's function of a subgraph of a complete graph, International Mathematics Research Notices, Vol. 2023, No. 13, pp. 11145–11171.
- [4] Alexander Grigor'yan, Yong Lin, Yuri Muranov, Shing-Tung Yau, Discrete Tori and Trigonometric Sums, The Journal of Geometric Analysis (2022) 32:298.
- [5] Yong Lin, Chong Wang, Shing-Tung Yau, Discrete Morse theory on digraphs, Pure and Applied Mathematics Quarterly, Volume 17, Number 5, 1711–1737, 2021.
- [6] Yong Lin, Yun Yan Yang, Calculus of variations on locally finite graphs, Revista Matematica Complutense, 2021.
- [7] Yong Lin, Yun Yan Yang, A heat flow for the mean field equation on a finite graph, Calculus of Variations and Partial Differential Equations, 60:206, 2021.
- [8] Yong Lin, Sze-Man Ngai Shing-Tung Yau, Heat kernels on forms defined on a subgraph of a complete graph, Mathematische Annalen, 380, 1891–1931, 2021.
- [9] An Huang, Yong Lin, Shing-Tung Yau, Existence of Solutions to Mean Field Equations on Graphs, Communications in Mathematical Physics, 377, 613–621, 2020.
- [10] Alexander Grigor'yan, Yong Lin, Yuri Muranov, Shing-Tung Yau, Path complexes and their homologies, Journal of Mathematical Science, 248(5), 564–599, 2020.
- [11] Pual Horn, Yong Lin, Shuang Liu, Shing-Tung Yau, Volume doubling, Poincare inequality and Gaussian heat kernel estimate for nonnegative curvature graphs, Journal für die reine und angewandte Mathematik(Crelle's journal), 757, 89–130, 2019.

- [12] Chao Gong, Yong Lin, Shuang Liu, Shing-Tung Yau, Li-Yau inequality for unbounded Laplacian on graphs, *Advances in Mathematics*, 357, 2019.
- [13] Yong Lin, Yiting Wu, The existence and nonexistence of global solutions for a semilinear heat equation on graphs, *Calculus of Variations and Partial Differential Equations*, Volume 56(4), 2017.
- [14] Alexander Grigor'yan, Yong Lin, Yun Yan Yang, Existence of positive solutions to some nonlinear equations on locally finite graphs, *Science China Math.*, Vol.60, 1311–1324, 2017.
- [15] Bobo Hua, Yong Lin, Stochastic completeness for graphs with curvature dimension conditions, *Advances in Mathematics*, 306, 279–302, 2017.
- [16] Alexander Grigor'yan, Yong Lin, Yun Yan Yang, Yamabe type equations on graphs, *Journal of Differential Equations*, Volume 261, Number. 9, 4924–4943, 2016.
- [17] Alexander Grigor'yan, Yong Lin, Yun Yan Yang, Kazdan–Warner equation on graph, *Calculus of Variations and Partial Differential Equations*, Volume 55, Number 4, 2016.
- [18] Alexander Grigor'yan, Yong Lin, Yuri Muranov, Shing-Tung Yau,, Cohomology of digraphs and (undirected) graphs, *Asian Journal of Mathematics*, Volume19, Number5, 2015.
- [19] Frank Bauer, Paul Horn, Yong Lin, Gabor Lippner, Dan Mangoubi, Shing-Tung Yau, Li-Yau inequality on graphs, *Journal of Differential Geometry*, 99, 359–405, 2015.
- [20] Alexander Grigor'yan, Yong Lin, Yuri Muranov, Shing-Tung Yau, Homotopy theory of digraphs, *Pure and Applied Mathematics Quarterly*, Volume 10, Number 4, 619–674, 2014.
- [21] Yong Lin, Gapor Lippner, Shing-Tung Yau, Quantum tunneling on graphs, *Communications in Mathematical Physics*, Vol.311, no. 1, 113–132, 2012.
- [22] Yong Lin, Linyuan Lu and Shing-Tung Yau, Ricci curvature of graphs, *Tohoku Mathematical Journal*, Vol.63, no.4, 605–627, 2011.
- [23] Yong Lin and Shing-Tung Yau, Ricci curvature and eigenvalue estimate on locally finite graphs, *Mathematical Research Letter*, Vol.17, No.2, 345–358, 2010.

人才培养:

在读博士生 4 人。

弗拉基米尔·马克维奇 (Vladimir Markovic)

博士（塞尔维亚贝尔格莱德大学，1998）、教授、博导
邮箱：markovic@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域：

低维流形上的拓扑、几何和动力系统，泛函分析

主要学术经历：

2024 年 -，清华大学丘成桐数学科学中心，教授
2020 年 -，英国牛津大学，教授
2011-2020 年，美国加州理工学院，教授
2013-2014 年，英国剑桥大学，教授
2000-2011 年，英国华威大学，教授
2006-2008 年，美国纽约州立大学石溪分校，副教授
1998-2000 年，美国明尼苏达大学，助理教授
1995-1998 年，塞尔维亚贝尔格莱德大学，博士



学术荣誉：

2016 年，西蒙斯学者奖
2014 年，国际数学家大会报告人
2014 年，英国皇家科学院院士
2012 年，克雷研究奖
2004 年，伦敦数学会怀特黑德奖
2004 年，英国利华休姆信托基金研究奖

研究成果和代表作：

- [1] Homogenization of random quasiconformal mappings and random Delaunay triangulations. accepted for publication in Journal of Differential Geometry (with O. Ivrii)
- [2] Non-uniqueness of minimal surfaces in a product of closed Riemann surfaces. GAFA 32 (2022), no. 1, 31{52.
- [3] Uniqueness of minimal diffeomorphisms between surfaces. Bulletin London Mathematical Society 53 (2021), no. 4, 1196{1204.
- [4] Construction of subsurfaces via good pants. Annals of Mathematical Studies, 205, 233{243 (2020), (with Y. Liu)
- [5] Non-realizability of the Torelli group as area-preserving homeomorphisms. Journal London Mathematical Society (2) 102 (2020), no. 3, 957{976. (with L. Chen)
- [6] Classifying complex geodesics for the Caratheodory metric on lowdimensional Teichm „ uller spaces. Journal d'Analyse 140 (2020), no. 2, 669{694. (with D. Gekhtman)
- [7] Caratheodory's Metrics on Teichmueller Spaces and L-shaped pillowcases. Duke Journal of Mathematics 167 (2018), no. 3, 497–535
- [8] Heat Flows On Hyperbolic Spaces. Journal of Differential Geometry. 108 (2018), no. 3, 495–529 (with M. Lemm)

- [9] Harmonic Maps and the Schoen Conjecture. *Journal of American Mathematical Society* (2017), no. 3, 799–817
- [10] Homology of curves and surfaces in closed hyperbolic 3-manifolds. *Duke Journal of Mathematics* 164 (2015), no. 14, 2723–2808 (with Y. Liu)
- [11] The good pants homology and a proof of the Ehrenpreis conjecture. *Annals of Mathematics* (2) 182, No. 1, 1–72 (2015) (with J. Kahn)
- [12] Harmonic maps between hyperbolic 3-spaces. *Inventiones Mathematicae*. 199, No. 3, 921–951 (2015)
- [13] Criterion for Cannon's Conjecture. *GAFA* 23 , no. 3, 1035–1061(2013)
- [14] The moduli space of Riemann surfaces of large genus. *GAFA* 23 (2013), no. 3, 867–887. (with A. Fletcher and J. Kahn)
- [15] Immersing almost geodesic surfaces in a closed hyperbolic 3-manifold. *Annals of Mathematics* (2) 175 (2012), no. 3, 1127–1190. (with J. Kahn)
- [16] Decomposing diffeomorphisms of the sphere. *Bulletin London Mathematical Society* 44, no.3 (2012), 599–609. (with A. Fletcher)
- [17] Counting essential surfaces in a closed hyperbolic three-manifold. *Geometry and Topology* 16 (2012), no. 1, 601–624. (with J. Kahn)
- [18] Topological entropy and diffeomorphisms of surfaces with wandering domains, *Annales Academiae Scientiarum Fennicae* 35 (2010), 503–513 (with F. Kwakkel)
- [19] The universal properties of Teichm „ uller spaces. *Surveys in Differential Geometry* Editors: Lizhen Ji, S-T-Yau, S. Wolpert (with D. Saric)
- [20] Quasiconformal homogeneity of genus zero surfaces. *Journal d'Analyse Mathematique* 35 (2010), 503–513 (with F. Kwakkel)
- [21] Infinite dimensional Teichm „ uller spaces. *Handbook of Teichm „ uller theory. Vol. II* 65–91, European Mathematical Society (2009) (with A. Fletcher)
- [22] The Teichm „ uller distance between finite index subgroups of $PSL(2, \mathbb{Z})$. *Geometriae Dedicata* 136, 145–165 (2008) (with D. Saric)
- [23] Realization of the Mapping class group by homeomorphisms. *Inventiones Mathematicae* 168, no. 3, 523–566. (2007)
- [24] Quasiconformal Maps and Teichm „ uller Theory. Oxford Graduate Texts in Mathematics Oxford University Press (2007) (with A. Fletcher)
- [25] Characterisation of plane regions that support quasiconformal mappings to their domes. *Bulletin of London Mathematical Society* 39, no. 6, 962–972. (2007) (with A. Marden)
- [26] Extending homeomorphisms of the circle to quasiconformal homeomorphisms of the disc. *Geometry and Topology* 11, 517–595. (2007) (with D. Epstein)
- [27] Classification of continuously transitive circle groups. *Geometry and Topology* 10, 1319–1346 (2006) (with J. Giblin)
- [28] Quasisymmetric groups. *Journal of American Mathematical Society* 19, no. 3, 673–715 (2006)
- [29] Complex earthquakes and deformations of the unit disc. *Journal of Differential Geometry* 73, no. 1, 119–166 (2006) (with D. Epstein, A. Marden)
- [30] Convex regions in \mathbb{C} and their domes. *Proceedings of London Mathematical Society* 92, no. 3, 624–654 (2006) (with D. Epstein, A. Marden)
- VLAD MARKOVIC'S BIBLIOGRAPHY 3
- [31] Teichm „ uller mapping class group of the universal hyperbolic solenoid. *Transaction American Mathematical Society* 358, no. 6, 2637–2650 (2006)

- [32] The logarithmic spiral: A counterexample to the $K=2$ conjecture. *Annals of Mathematics* 161, no. 2, 925–957 (2005) (with D. Epstein)
- [33] On the zeros of functions in the Bers space. *Publ. Inst. Math., Nouv. Ser.* 75, 185–198 (2004) (with A. Fletcher)
- [34] Quasiconformal homeomorphisms and the convex hull boundary. *Annals of Mathematics* 159, no. 1, 305–336 (2004) (with D. Epstein, A. Marden)
- [35] Complex angle scaling. *Kleinian Groups and Hyperbolic 3-manifolds*, London Mathematical Society Lecture Notes Series 343–362, Cambridge University Press (2003) (with D. Epstein, A. Marden)
- [36] Isometries Between the Spaces of L^1 Holomorphic Quadratic Differentials on Riemann Surfaces of Finite Type. *Duke Mathematical Journal* 120, no. 2, 433–440 (2003) (with C. Earle)
- [37] Biholomorphic maps between Teichmuller spaces. *Duke Mathematical Journal* 120, no. 2, 405–431 (2003)
- [38] Extremal problems for quasiconformal maps of punctured plane domains. *Transactions American Mathematical Society* 354, no. 4, 1631–1650 (2002)
- [39] Harmonic diffeomorphisms of noncompact Riemann surfaces and Teichmuller spaces. *Journal London Mathematical Society* 65, no. 1, 103–114 (2002)
- [40] Harmonic diffeomorphisms and conformal distortion of Riemann surfaces. *Communications in Analysis and Geometry* 10, no. 4, 847–876. (2002)
- [41] Barycentric extension and the Bers embedding for asymptotic Teichmuller space. *Contemporary Mathematics* 311, 87–105 (2002) (with C. Earle, D. Saric)
- [42] Uniformly bounded ϕ discs, Bers spaces and harmonic maps. *Proceedings American Mathematical Society* 128, no. 10, 2947–2956. (2000) (with I. Anic, M. Mateljevic)
- [43] Distance between domains in the sense of Lehto is not a metric. *Annales Academae Scientiarum Fennicae* 24, no. 1, 3–10. (1999) (with V. Bozin)
- [44] A new version of the Main inequality and uniqueness of harmonic maps. *Journal d'Analyse Mathematique* 79, 315–334. (1999) (with M. Mateljevic)
- [45] Unique extremality. *Journal d'Analyse Mathematique* 75, 299–338. (1998) (with V. Bozin, N. Lakic, M. Mateljevic)
- [46] Kleinian groups and hyperbolic 3-manifolds. *London Mathematical Society Lecture Note Series* 299. Cambridge University Press (2003) (with Y. Komori, C. Series)
- [47] Unique extremality in the tangent space of the universal Teichmuller space. *Integral Transform. Spec. Funct.* 6, no. 1–4, 145–149 (1998) (with V. Bozin, M. Mateljevic)
- [48] Uniquely extremal quasiconformal mappings and stationary points of the energy integral. PhD thesis, University of Belgrade (1998)
- [49] The uniquely extremal quasiconformal maps and uniqueness of Hahn-Banach extensions. *Matematicki Vesnik* 48, no. 3–4, 107–112. (1996) (with M. Mateljevic)

吴云辉 (Wu, Yunhui)

博士 (美国布朗大学, 2012), 教授、博导
邮箱 : yunhui_wu@tsinghua.edu.cn



研究领域:

Teichmüller 理论和几何

主要学术经历:

2023 年 - 至今, 清华大学数学科学系、丘成桐数学科学中心, 教授
 2019-2023 年, 清华大学数学科学系、丘成桐数学科学中心, 副教授
 2016-2019 年, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
 2012-2016 年, 美国莱斯大学, G.C.Evans 讲师
 2007-2012 年, 美国布朗大学, 博士
 2004-2007 年, 南开大学陈省身数学研究所, 硕士
 2000-2004 年, 南开大学, 学士

研究成果与代表作:

- [1] Prime geodesic theorem and closed geodesics for large genus (with Yuhao Xue), Journal of the European Mathematical Society, to appear, (2024), 63 pages.
- [2] On ends of finite-volume noncompact manifolds of nonpositive curvature (with Ran Ji), Inventiones Mathematicae, 237 (2024), no.2, 735–777.
- [3] On second eigenvalues of closed hyperbolic surfaces for large genus (with Yuxin He), Journal of Differential Geometry, to appear, (2024), 38 pages.
- [4] Large genus asymptotics for lengths of separating closed geodesics on random surfaces (with Xin Nie and Yuhao Xue), Journal of Topology, 16 (2023), no.1, 106–175.
- [5] Random hyperbolic surfaces of large genus have first eigenvalues greater than $3/16 - \epsilon$ (with Yuhao Xue), Geometric and Functional Analysis (GAFA), 32 (2022), 340–410.
- [6] Optimal lower bounds for first eigenvalues of Riemann surfaces for large genus (with Yuhao Xue), American Journal of Mathematics, 144 (2022), no.4, 1087–1114.
- [7] Uniform bounds on harmonic Beltrami differentials and Weil–Petersson curvatures (with Martin Bridgeman), Journal für die reine und angewandte Mathematik (Crelle's Journal), 770 (2021), 159–181.
- [8] On positive scalar curvature and moduli of curves (with Kefeng Liu), Journal of Differential Geometry, 111 (2019), no.2, 315–338.
- [9] Uniform bounds for Weil–Petersson curvatures (with Michael Wolf), Proceedings of the London Mathematical Society, (3) 117 (2018), no.5, 1041–1076.
- [10] The Riemannian sectional curvature operator of Weil–Petersson metric on Teichmüller space and its application, Journal of Differential Geometry, 96 (2014), no.3, 507–530.

人才培养:

现有 3 名博士研究生在读; 已毕业 2 名博士, 其中 1 人获第十七届钟家庆数学奖。

杨晓奎 (Yang, Xiaokui)

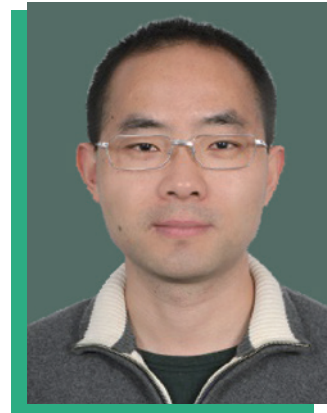
博士（加州大学洛杉矶分校，2012）、教授、博导
邮箱: xkyang@tsinghua.edu.cn

研究领域:

复几何、几何分析、复代数几何

主要学术经历:

2019年-至今, 清华大学丘成桐数学中心 / 数学科学系, 教授
2016-2018年, 中国科学院数学所, 研究员
2015-2016年, 中国科学院数学所, 副研究员
2012-2015年, 美国西北大学, Boas 助理教授
2012年, 加州大学洛杉矶分校, 博士



学术荣誉:

2018年 华人数学家联盟最佳论文奖

研究成果和代表作:

杨晓奎主要从事几何分析、复几何与复代数几何领域的研究工作。他运用微分几何和代数几何，复分析，PDE 等综合技术揭示了微分几何的中曲率和代数几何正性之间的深刻联系，完全解决了菲尔兹奖获得者丘成桐教授在上个世纪八十年代提出的若干著名猜想。其相关成果发表在 Invent. Math. (2014), Camb. J. Math. (2018) , J. Differential Geom. (2015, 2017) 等国际一流杂志。

发表论文:

- [1]Xiaokui Yang, A partial converse to the Andreotti–Grauert theorem. Compositio. Math. (2019), 89–99.
- [2]Xiaokui Yang, RC–positivity, rational connectedness and Yau's conjecture. Camb. J. Math. (2018), 183–212.
- [3]Valentino Tosatti; Xiaokui Yang, An extension of a theorem of Wu–Yau. J. Differential Geom. (2017), 573–579.
- [4]Kefeng Liu; Sheng Rao; Xiaokui Yang, Quasi-isometry and deformations of Calabi–Yau manifolds. Invent. Math. (2015), 423–453.
- [5]Kefeng Liu; Xiaokui Yang, Curvatures of direct image sheaves of vector bundles and applications. J. Differential Geom. (2014), 117–145.

人才培养:

在读博士生 1 人。

林剑锋 (Lin, Jianfeng)

博士（美国加州大学洛杉矶分校，2016）、副教授、博导
邮箱: linjian5477@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域：
规范场理论在三维与四维拓扑的应用。

主要学术经历：
2021 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 副教授
2019-2021 年, 美国加州大学圣地亚哥分校, 助理教授
2016-2019 年, 美国麻省理工学院, 讲师
2012-2016 年, 美国加州大学洛杉矶分校, 博士
2009-2012 年, 北京大学, 硕士
2005-2009 年, 北京大学, 学士



研究成果和代表作：

林剑锋研究方向为四维拓扑, 辛几何与数学规范场理论。他将等变同伦论与规范理论方法结合, 在四维流形的八分之十一猜想上取得了新进展, 并发现了四维流形上首个稳定化后不消失的奇异微分现象。相关论文发表在 J. Differential Geom., Geom. & Topol., J. Topology 等期刊上。

发表论文:

- [1] Jianfeng Lin, Daniel Ruberman and Nikolai Saveliev, On the Frøyshov invariant and monopole Lefschetz number. To appear: Journal of Differential Geometry
- [2] Jianfeng Lin, Daniel Ruberman and Nikolai Saveliev, On the monopole Lefschetz number of finite order diffeomorphisms. To Appear: Geometry & Topology
- [3] Tirasan Khandahawit, Jianfeng Lin and Hirofumi Sasahira, The unfolded Seiberg–Witten–Floer spectra II: Relative invariants and the gluing theorem. To Appear: Journal of Differential Geometry.
- [4] Jianfeng Lin, Daniel Ruberman and Nikolai Saveliev, A splitting theorem for the Seiberg–Witten invariant of a homology $S^1 \times S^3$. Geometry & Topology 22, no. 5 (2018): 2865–2942.
- [5] Jianfeng Lin. The Seiberg–Witten equations on end–periodic manifolds and an obstruction to positive scalar curvature metrics. Journal of Topology Volume12, Issue2 (2019): 328–371.
- [6] Tirasan Khandahawit, Jianfeng Lin and Hirofumi Sasahira, The unfolded Seiberg–Witten–Floer spectra I: definition, invariance and examples. Geometry & Topology 22, no. 4 (2018): 2027–2114.
- [7] Jianfeng Lin, SU(2)–Cyclic Surgeries on Knots. International Mathematics Research Notices, No. 19 (2016), 6018 – 6033. (Publisehd version).
- [8] Jianfeng Lin, The A-polynomial and Holonomy Perturbations. Mathematical Research Letters, Vol. 22, No. 5 (2015), 1401–1416.
- [9] Jianfeng Lin, Pin(2)–equivariant KO–theory and intersection forms of spin four–manifolds. Algebraic & Geometric Topology 15 (2015) 863–902.
- [10] Jianfeng Lin and Shicheng Wang. Fixed subgroups of automorphisms of hyperbolic3–manifold groups. Topology and its Applications 173 (2014), 175–187.

人才培养：

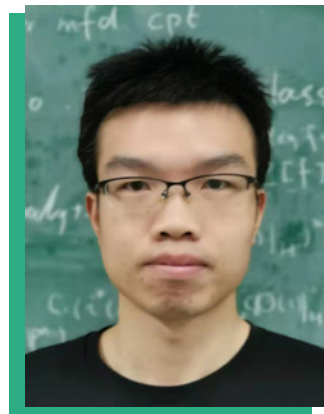
在读博士生 2 人。

肖 建 (Xiao, Jian)

博士（法国格勒诺布尔大学 / 复旦大学，2016）、副教授、博导
邮箱 : jianxiao@tsinghua.edu.cn

研究领域：
复几何、组合几何

主要学术经历：
2018 年 - 至今，清华大学丘成桐数学中心 / 数学科学系，副教授
2016—2018 年，美国西北大学，Boas 助理教授



研究成果和代表作：

近几年研究方向主要集中在代数几何与组合几何交叉领域，涉及代数几何正性、组合凸性、几何不等式等。

相关工作：

- [1] Numerical characterization of the hard Lefschetz classes of dimension two (with J. Hu). arXiv:2309.05008
- [2] The inequalities of Chern classes and Riemann–Roch type inequalities (with X. Lu). arXiv:2308.12173
- [3] Intersection theoretic inequalities via Lorentzian polynomials (with J. Hu). Math. Ann. 390 (2024), 2859–2896.
- [4] Positivity functions for curves on algebraic varieties (with B. Lehmann). Algebra & Number Theory 13 (2019), no. 6, 1243–1279.
- [5] Convexity and Zariski decomposition structure (with B. Lehmann). Geom. Funct. Anal. 26 (2016), no. 4, 1135–1189.

人才培养：

在读博士生 2 人。

陈伟彦 (Chen, Weiyan)

博士 (芝加哥大学, 2017)、助理教授、博导

邮箱: chwy@tsinghua.edu.cn

研究领域:

拓扑, 以及其与代数几何、表示论、组合学的交叉处

主要学术经历:

2020 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授

2017-2020 年, 明尼苏达大学, Dunham Jackson Assistant Professor

2012-2017 年, 芝加哥大学, 博士

2008-2012 年, 康奈尔大学, 学士



学术荣誉:

2016 年, 芝加哥大学数学系 Lawrence and Josephine Graves 奖。

研究成果和代表作:

陈伟彦的研究工作在拓扑、代数几何、表示论、组合学的交叉之处, 并近期在古典代数几何相关的拓扑研究领域取得进展。他证明了芝加哥大学教授Benson Farb在2016年提出的有关光滑三次曲线的连续选点问题的猜想。在后续的工作中, 又与合作者构造了该猜想更强版本的反例。其代表性成果发表于Advances in Mathematics等期刊。

发表论文:

- [1] With Ishan Banerjee, Choosing points on cubic plane curves: rigidity and flexibility, in Advances in Mathematics, 418 (April 2023).
- [2] Stability of the cohomology of the space of complex irreducible polynomials in several variables, International Mathematics Research Notices, rnz296 (December 2019).
- [3] Obstructions to choosing distinct points on cubic plane curves, Advances in Mathematics, 340, 211–220 (December 2018).
- [4] Analytic number theory for 0–cycles, Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, 1–24 (October 2017).
- [5] Homology of braid groups, the Burau representation, and points on superelliptic curves over finite fields, Israel Journal of Mathematics, Volume 220, Issue 2, pp 739–762 (June 2017).

人才培养:

在读博士生 2 人。

高鸿灏 (Gao, Honghao)

博士 (美国西北大学, 2017)、助理教授、博导
邮箱: gaozhonghao@tsinghua.edu.cn

研究领域:
切触拓扑与辛拓扑

主要学术经历:
2022 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2019-2022 年, 密歇根州立大学, 访问助理教授
2017-2019 年, 傅立叶研究所, 博士后
2012-2017 年, 西北大学, 博士
2008-2012 年, 香港科技大学, 学士



学术荣誉:

2021 博士后教学奖, 密歇根州立大学数学系
2015 博士助教教学奖, 西北大学数学系
2012 学业成就奖, 香港科技大学

研究成果和代表作:

[1] Infinitely many Lagrangian fillings (with R. Casals) Ann. of Math. (2) 195 (2022), no. 1, 207--249.

黄 意 (Huang, Yi)

博士（墨尔本大学，2014）、助理教授、博导

邮箱: yihuangmath@tsinghua.edu.cn

研究领域:

双曲曲面、低维几何拓扑、泰希米勒理论。

主要学术经历:

2018 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授

2015-2018 年, 清华大学丘成桐数学科学中心, 博士后

2014 年, 墨尔本大学, 博士



研究成果和代表作:

- [1] with Ken'ichi Oshika and Athanase Papadopoulos, The infinitesimal and global Thurston geometry of Teichmüller space, accepted (2024) by the Journal of Differential Geometry;
- [2] with Robert C. Penner and Anton M. Zeitzlin, Super McShane identity, Journal of Differential Geometry, volume 125(3), 2023;
- [3] with Zhe Sun, McShane identities for higher Teichmüller theory and the Goncharov–Shen potential, accepted by the Memoirs of the American Mathematical Society, volume 286, 2023;
- [4] with Athanase Papadopoulos, Optimal Lipschitz maps on one-holed tori and the Thurston metric theory of Teichmüller space, Geometriae Dedicata, volume 214, 2021;
- [5] McShane–Type Identities for Quasifuchsian Representations of Nonorientable Surfaces, International Mathematical Research Notices, volume 2021 (3) 2021;
- [6] McShane identities for convex projective surfaces and beyond, Oberwolfach Report, 2018;
- [7] with Paul Norbury, Simple geodesics and Markoff quads, Geometriae Dedicata, volume 186(1), 2017;
- [8] Mirzakhani's recursion formula on Weil–Petersson volume and applications, Handbook of Teichmüller theory, Vol. VI, 2016;
- [9] Moduli Spaces of Surfaces, Bulletin of the Australian Mathematical Society, volume 92(1), 2015;
- [10] A McShane–type identity for closed surfaces, Nagoya Mathematical Journal, volume 219, 2015.

人才培养:

在读博士生 3 人。

孙巍峰 (Sun, Weifeng)

博士（美国哈佛大学，2021）、助理教授、博导
邮箱: sunweifeng8@tsinghua.edu.cn

研究领域:

规范理论在低维拓扑中的应用

主要学术经历:

2024 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2021-2024 年, 美国斯坦福大学, 博士后
2016-2021 年, 美国哈佛大学, 博士
2012-2016 年, 清华大学, 学士



研究成果和代表作:

- [1]An estimate on energy of min–max Seiberg–Witten generators, January 2018, Mathematical Research Letters 26(6)
[2]Solutions of the Bogomolny Equation on \mathbb{R}^3 with Certain Type of Knot Singularity I To appear in The Asian Journal of Mathematics

张蓥莹 (Zhang, Yingying)

博士 (Lehigh University, 2014) 、助理教授、博导

邮箱: yingyzhang@tsinghua.edu.cn

研究领域:

复结构的形变理论, 典则度量的存在性以及其模空间上的几何, 奇异度量空间之间的调和映照

主要学术经历:

2017 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授

2014-2017 年, 约翰斯·霍普金斯大学, J.J. Sylvester 助理教授

2008-2014 年, Lehigh University, Ph.D



研究成果和代表作:

张蓥莹在复结构的形变理论, 典则度量的存在性以及其模空间上的几何, 奇异度量空间之间的调和映照等方向取得了重要的研究成果。其代表性成果发表于 Math. Ann. (2022), CVPDE(2018) 等国际著名期刊上。

发表论文:

- [1] Cao, H.-D., Sun, X., Yau, S.-T., Zhang, Y. : On deformations of Fano manifolds. Math. Ann. (2021) published online,
- [2] Futaki, A; Zhang, Y.; Coupled Sasaki–Ricci solitons. Sci. China Math. 64 (2021), no. 7, 1447 – 1462.
- [3] Freidin, B.; Zhang, Y., A Liouville-type theorem and Bochner formula for harmonic maps into metric spaces. Comm. Anal. Geom. 28 (2020), no. 8, 1847 – 1862.
- [4] Breiner, C.; Fraser, A.; Huang, L.-H.; Mese, C.; Sargent, P.; Zhang, Y. Existence of harmonic maps into CAT(1) spaces. Comm. Anal. Geom. 28 (2020), no. 4, 781 – 835.
- [5] Breiner, C.; Fraser, A.; Huang, L.-H.; Mese, C.; Sargent, P.; Zhang, Y. Regularity of harmonic maps from polyhedra to CAT(1) spaces. Calc. Var. Partial Differential Equations 57 (2018), no. 1, Paper No. 12, 35 pp.

人才培养:

在读博士生 1 人。

朱知非 (Zhu, Zhifei)

博士（加拿大多伦多大学，2019）、助理教授、博导
邮箱：zhifeizhu@tsinghua.edu.cn

研究领域：

微分几何，量化拓扑，度量几何，控制论

主要学术经历：

2024 年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心，助理教授
2021-2024 年，清华大学丘成桐数学科学中心，博士后
2019-2021 年，美国爱荷华州立大学，博士后
2013-2019 年，加拿大多伦多大学，博士
2012-2013 年，加拿大多伦多大学，硕士
2008-2012 年，上海交通大学，学士



研究成果与代表作：

- [1] (with Glynn-Adey, P.) “Subdividing Three Dimensional Riemannian Disks.” Journal of Topology and Analysis, 9, No.3 (2017): 533–550.
- [2] (with Wu. N) “An upperbound for the smallest area of a minimal surface in manifolds of dimension four.” Journal of Geometric Analysis (2017): 1–28.
- [3] “Geometric Inequalities on Riemannian Manifolds”, Ph.D thesis.
- [4] (with D’ Alessandro. D. and Sheller, B.) “Time-optimal control of quantum lambda systems in the KP configuration.” Journal of Mathematical Physics, 61, 052107 (2020)
- [5] (with D’ Alessandro. D.) “A different look at the optimal control of the Brockett integrator”, International Journal of Control, 2021
- [6] (with Wu. N) “Length of a shortest closed geodesic in manifolds of dimension four.” J. Differential Geom. 122(3), 2022: 519–564.

分析、PDE、动力系统方向

分析、PDE、动力系统研究有限维和无限维状态空间随定律的时间演化。历史上，对这些问题的研究与数学其它学科的发展联系密切，研究中需要运用分析、拓扑、群论等方法，不少数学理论在这些问题的研究基础上发展起来。研究方向有：动力系统、相对论与波方程、流体力学、椭圆偏微分方程、拟随机群和 Cayley 图等。

组 长	王学成
副 组 长	荆文甲
教 授	陈志杰、张翼华
副 教 授	金龙、荆文甲、王学成
助 理 教 授	归斌、兰洋、张城
博 士 后 (4)	Artiles Calix Albert Alejandro、Carruth Nathan Thomas、王高明、 张景宣

陈志杰 (Chen, Zhijie)

博士（清华大学，2013）、教授、博导
邮箱: zjchen2016@tsinghua.edu.cn

研究领域：
椭圆偏微分方程、变分法、复变量常微分方程

主要学术经历：
2022年-至今，清华大学数学系、丘成桐数学中心，教授
2016-2022年，清华大学数学系、丘成桐数学中心，副教授
2013-2016年，台湾大学，博士后



学术荣誉：
2018 年获清华大学 " 学术新人奖 "

研究成果与代表作：

- [1] Chen Zhijie and Lin Chang-Shou, Exact number and non-degeneracy of critical points of multiple Green functions on rectangular tori, *Journal of Differential Geometry*, 118 (2021), 457–485.
- [2] Chen Zhijie, Fu Erjuan and Lin Chang-Shou, Spectrum of the Lame operator and application, I: Deformation along $\text{Re } \tau = 1/2$, *Advances in Mathematics*, 383 (2021), 107699.
- [3] Chen Zhijie and Lin Chang-Shou, Spectrum of the Lame operator and application, II: When an endpoint is a cusp, *Communications in Mathematical Physics*, 378(2020), 335–368.
- [4] Chen Zhijie and Lin Chang-Shou, Sharp nonexistence results for curvature equations with four singular sources on rectangular tori, *American Journal of Mathematics*, 142(2020), 1269–1300.
- [5] Chen Zhijie and Lin Chang-Shou, Critical points of the classical Eisenstein series of weight two, *Journal of Differential Geometry*, 113 (2019), 189–226.

人才培养：

在读博士生5人。

张翼华 (Cheung Yitwah)

博士（伊利诺伊州立大学芝加哥分校，2000）、教授、博导
邮箱: yitwah@tsinghua.edu.cn

研究领域：

Dynamics on Moduli spaces, Diophantine Approximation

主要学术经历：

2018 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心 / 数学科学系, 教授
2015-2018 年, 旧金山州立大学, 教授 / 副系主任
2010-2015 年, 旧金山州立大学, 副教授
2005-2010 年, 旧金山州立大学, 助理教授
2000 年 -2005 年, 西北大学, 助理教授
1997-2000 年, 伊利诺伊州立大学芝加哥分校, 博士
1995-1997 年, 伊利诺伊州立大学芝加哥分校, 硕士
1991-1995 年, 麻省理工学院, 学士



学术荣誉：

2016-2019 年 NSF Research Grant DMS-1600476 (Analysis)
2010 -2016 年 NSF CAREER Award DMS-0956209 (Analysis)
2007-2010 年 NSF Research Grant DMS-0701281 (Analysis)
2000 年 Liftoff Mathematician, Clay Mathematics Institute

研究成果和代表作：

张翼华在动力系统领域与数论领域中作出了许多重要贡献, 特别是在遍历论与丢番图逼近领域中。遍历论构成了动力系统方法的数学基础, 在张翼华的博士论文中, 他确定了有理台球桌理论中非遍历方向集合的 Hausdorff 维数。张翼华还因创立了推广连分数理论的统一框架而闻名, 并且在高亏格与高维度 (Ann. of Math. 2011) 中得到了重要的应用, 并且解决了 A.N.Starkov 的一个猜想和关于奇异向量的 Hausdorff 维数这个长期悬而未决的公开问题。曾获得美国学术生涯奖(Career Award)。其代表性论文发表于 Ann. Math. (2003, 2011), Invent. Math. (2011), Duke Math. J. (2016) 等。

发表论文:

- [1]Winning games for bounded geodesics in Teichmuller discs.(with J. Chaika and H. Masur) J. Mod. Dyn. 7 (2013), 395--427.
- [2]A Poincare section for the horocycle flow on the space of lattices.(with J. Athreya) Int. Math. Res. Not., 2014 no. 10 (2014), 2643--2690.
- [3]Dichotomy for the Hausdorff dimension of the set of nonergodic directions.(with P. Hubert and H. Masur) Invent. Math., 183 (2011), 337--383.
- [4]Hausdorff dimension of the set of Singular Pairs. Ann. Math., 173 (2011), 127--167.
- [5]Unique Ergodicity of Translation Flows.(with A. Eskin) Fields Inst. Comm., 51 (2007), 213--222.
- [6]Hausdorff dimension of the set of nonergodic directions. Ann. Math., 158 (2003), 661--678.

人才培养：在读博士生 3 人。

金 龙 (Jin, Long)

博士（加州大学伯克利分校，2015）、副教授、博导

邮箱: jinlong@tsinghua.edu.cn

研究领域：

分析与偏微分方程。半经典与微局部分析，谱理论与散射理论

主要学术经历：

2020 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 副教授

2018-2020 年, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授

2016-2018 年, 普渡大学, Golomb 访问助理教授

2015-2016 年, 哈佛大学, 博士后

2010-2015 年, 加州大学伯克利分校, 博士

2006-2010 年, 北京大学, 学士



研究成果和代表作：

主要研究微局部分析和谱散射理论, 与合作者利用被称为“分形不确定性原理”的新工具打破了之前研究的局限, 对于曲率为负常数的双曲曲面研究证明了半经典测度具有全支集, 即半经典极限下特征函数不能完全的集中在一个子集上。由此还可推出双曲曲面上线性薛定谔 (Schrodinger) 方程可由任意非空开集控制。该成果对于理解量子混沌系统具有重要的意义。其代表工作发表于 *Acta. Math.* (2018), *J. Amer. Math. Soc.*(2021) 等。

发表论文:

- [1]Long Jin; Damped Wave Equations on Compact Hyperbolic Surfaces, *Communications in Mathematical Physics*, 2020, 373(3): 771-794.
- [2]Long Jin; Ruixiang Zhang; Fractal uncertainty principle with explicit exponent, *Mathematische Annalen*, 2020, 376: 1031-1057.
- [3]Semyon Dyatlov; Long Jin; Semiclassical measures on hyperbolic surfaces have full support, *Acta Mathematica*, 2018, 220: 297-339.
- [4]Semyon Dyatlov; Long Jin; Stephane Nonnenmacher; Control of eigenfunctions on surfaces of variable curvature, *Journal of the American Mathematical Society*, 2022, 35(2): 361-465.
- [5]Long Jin; Semiclassical Cauchy estimates and applications, *Transactions of the American Mathematical Society*, 2017, 369(2): 975-995.

人才培养：

在读博士生 3 人。

荆文甲 (Jing, Wenjia)

博士（美国哥伦比亚大学，2011）、副教授、博导

邮箱: wjing@tsinghua.edu.cn

研究领域:

偏微分方程、应用数学

主要学术经历:

2022年-至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 副教授
2016-2022年, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2013-2016年, 美国芝加哥大学, Dickson Instructor
2011-2013年, 法国巴黎高等师范学院, 博士后
2006-2011年, 美国哥伦比亚大学, 博士
2002-2006年, 北京大学, 学士



研究成果和代表作:

荆文甲的主要研究方向为应用偏微分方程。他将经典椭圆方程（位势方程、线弹性力学中的 Lame 方程组、斯托克斯方程组）的层位势理论成功用于研究这些方程在周期多孔介质上的均匀化理论。一方面, 对这些问题的定性均匀化给出了新的系统性方法, 能够统一地处理多种渐进 regime 下的极限问题; 另一方面, 新的方法能够很直接有效地进行定量分析。结合近些年来周期均匀化定量分析方法, 成功地给出了多孔介质均匀化问题的误差估计, 以及基于物理方程的矫正子构造等定量工具。该研究提出的层位势理论与多孔介质中的结合的思想和创造的数学工具, 在研究这类介质中的波的等效散射问题、反问题等领域, 有着广泛的应用价值。其主要成果发表在 SIAM 系列、Calculus of Variations and PDEs 等著名杂志。

发表论文:

- [1]Layer potentials for Lamé systems and homogenization of perforated elastic medium with clamped holes. [arXiv:2007.03333], [Journal] Calculus of Variations and PDEs 60, 2 (2021).
- [2]Generalized Ergodic Problems: Existence and Uniqueness Structures of Solutions. (with H. Mitake and H. V. Tran). [arXiv:1902.05034] J. Differential Equations, 268 (2020), no. 6, 2886--2909.
- [3]A unified homogenization approach for the Dirichlet problem in perforated domains. [arXiv:1901.08251], SIAM J. Math. Anal. 52 (2020), no.2, 1192--1220.
- [4]Stochastic homogenization of viscous superquadratic Hamilton–Jacobi equations in dynamic random environment. (with P. E. Souganidis and H. V. Tran). [arXiv:1606.06409] Research in the Mathematical Sciences (2017), Paper No. 6, 20pp.
- [5]Inverse problems, non-roundedness and flat pieces of the effective burning velocity from an inviscid quadratic Hamilton–Jacobi model. (with H. V. Tran and Y. Yu) [arXiv:1602.04728] Nonlinearity, 30 (2017), no. 5, 1853--1875.

人才培养:

在读博士生 4 人。

王学成 (Wang, Xuecheng)

博士（普林斯顿大学，2016）、副教授、博导

邮箱: xuecheng@tsinghua.edu.cn

研究领域:

非线性偏微分方程, 如薛定谔方程、水波方程、Vlasov 方程等

主要学术经历:

2023年-至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 副教授
2017-2023年, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2016-2017 年, 普林斯顿大学和布朗大学, 博士后
2011-2016 年, 普林斯顿大学, 博士
2007-2011 年, 中央财经大学, 学士



研究成果和代表作:

王学成在非线性偏微分方程的研究上取得了重要成果, 他证明了二维无穷深度引力水波对一类具有无穷能量的初值仍然有整体存在性并首次给出了三维有限深度引力水波和张力水波系统的整体稳定性以及小孤波的不存在性。近五年来的主要学术成果均独立完成且发表在国际一流学术期刊, 如 *Annales Sci l'ENS* (2020), *Comm. Pure Appl. Math.* (2018), *Adv. Math* (2019) 等。

发表论文:

- [1] X. Wang. Global infinite energy solutions for the 2D gravity water waves system, *Communications on Pure and Applied Mathematics*, 71 (2018), no. 1, 90 – 162.
- [2] X. Wang, Global regularity for the 3D finite depth capillary water waves, *Annales scientifiques de l' Ecole normale superieure*, 53 (2020), no. 4, 847 – 943.
- [3] X. Wang, Global solution for the 3D gravity water waves system above a flat bottom, *Advances in Mathematics*, Vol. 346 (2019), 805–886.
- [4] X. Wang. Propagation of regularity and long time behavior of 3D massive relativistic transport equation I: Vlasov-Nordström system, *Communications in Mathematical Physics*, 2021, 382(3), 1843–1934.
- [5] X. Wang. Propagation of regularity and long time behavior of 3D massive relativistic transport equation II: Vlasov-Maxwell system, *Communications in Mathematical Physics*, 2022, 389(2), 715–812.

归斌 (Gui, Bin)

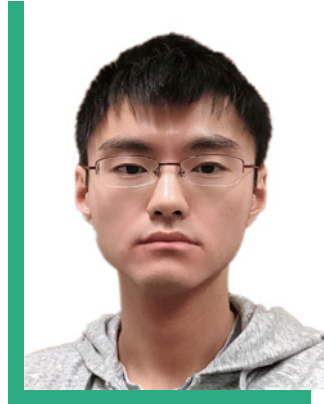
博士（美国范德堡大学，2018）、助理教授、博导
邮箱: binguimath@gmail.com bingui@tsinghua.edu.cn

研究领域：

顶点算子代数，算子代数与泛函分析

主要学术经历：

2021 年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心，助理教授
2018-2021 年，美国罗格斯大学，博士后
2013-2018 年，美国范德堡大学，博士
2009-2013 年，上海交通大学，学士



研究成果和代表作：

在二维共形场论的数学理论中取得重要进展。开创了对酉顶点算子代数 (unitary VOA) 表示理论张量范畴的酉性的系统研究，对于大量有理顶点算子代数（包括很多 WZW 模型，所有格点 VOA，所有 unitary minimal model，以及它们的共形扩张，张量积）证明这一酉性结果。作为推论，该结果对这些例子证明了 Gawedzki 等人提出的重要猜想：即有理 unitary VOA 的 conformal block bundle 存在一个自然定义的内积被它的投影平坦联络所保持。（这一猜想有量子群以及代数几何的证明，但适用的例子都极为有限。）该结果发表于 Communications in Mathematical Physics, Transactions of AMS, IMRN 等杂志上。该纯代数结果出乎意料的运用了大量泛函分析（算子代数）方法作为证明手段。著名算子代数学家 Kawahigashi 在 2018 年 ICM 报告上提出的一个联系顶点算子代数 (VOA) 与泛函分析的重要猜想，即任意有理 unitary VOA 和对应的共形网（一种泛函分析框架下处理共形场论的概念）具有等价的表示张量范畴。本人第一个对此猜想在一大类例子上（包括上述所提到的所有例子）给出证明，开创了理解 VOA 和 泛函分析的新范式。这个范式被本人成为 categorical extensions of conformal net。相应结果发表于 Communications in Mathematical Physics。

发表论文：

- [1] Categorical Extensions of Conformal Nets, Comm. Math. Phys., 383, 763–839 (2021).
- [2] Unitarity of The Modular Tensor Categories Associated to Unitary Vertex Operator Algebras, I, Comm. Math. Phys., (2019) 366(1), pp.333–396.
- [3] Unitarity of The Modular Tensor Categories Associated to Unitary Vertex Operator Algebras, II, Comm. Math. Phys., (2019) 372: 893–950
- [4] Energy Bounds Condition for Intertwining Operators of Type B, C, and G_2 unitary affine vertex operator algebras, Trans. Amer. Math. Soc., 372 (2019), 7371–7424.
- [5] Q-systems and extensions of completely unitary vertex operator algebras, published online in Int. Math. Res. Not. IMRN.

兰 洋 (Lan, Yang)

博士（巴黎第十一大学，2017），助理教授，博导
邮箱: lanyang@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域：
分析与偏微分方程

主要学术经历：
2020 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2017-2020 年, 巴塞尔大学, 博士后
2014-2017 年, 巴黎第十一大学, 博士
2013-2014 年, 巴黎第十一大学, 硕士
2009-2013 年, 北京大学, 学士



研究成果和代表作：

在非线性色散方程领域取得重要进展。完成的关于质量超临界广义 KdV 方程的自相似爆破解的构造发表于国际著名杂志《Communications in Mathematical Physics》上。该论文构造了质量超临界广义 KdV 方程的第一个爆破解，并证明了其稳定性。另外其关于带 saturated 扰动项的质量临界 KdV 方程的研究，完全给出了初值在激发态附近的解的长时间渐进行为的分类，并构造了某种新的渐进行为的例子，结果发表于国际著名杂志《Analysis & PDE》。这些结果都是非凡且出乎意料的，对该领域的发展有重要的推进作用。

发表论文：

- [1] Y. Lan. Stable self-similar blow-up dynamics for slightly L₂-supercritical generalized KdV equations, Comm. Math. Phys. 345(2016), no. 1, 223 – 269.
- [2] Y. Lan. Blow-up solutions for L₂-supercritical gKdV equations with exactly k blow-up points, Nonlinearity 30(2017), no. 8, 3203 – 3240.
- [3] Y. Lan. On asymptotic dynamics for L₂-critical generalized KdV equations with a saturated perturbation, Anal. PDE 12(2019), no. 1, 43–112.
- [4] Y. Lan. On continuation properties after blow-up time for L₂-critical gKdV equations, Rev. Mat. Iberoamericana 36(2020), no. 4, 957–984.
- [5] Y. Lan. On blow-up dynamics for L₂-critical fractional Schrödinger equations, preprint, arXiv:1908.09561, to appear in Int. Math. Res. Not. IMRN.

人才培养：

在读博士生 1 人。

张 城 (Zhang, Cheng)

博士（美国约翰霍普金斯大学，2019）、助理教授、博导
邮箱：czhang98@tsinghua.edu.cn

研究领域：

调和分析

主要学术经历：

2022 年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心，助理教授
2019-2022 年，罗切斯特大学，客座助理教授
2014-2019 年，约翰霍普金斯大学，博士
2010-2014 年，浙江大学，学士



研究成果和代表作：

研究领域是调和分析。研究成果包括：建立了带奇异位势的薛定谔算子特征值分布的 Weyl 公式和特征函数的最佳估计，建立了非正曲率流形上特征函数的子流形限制估计等。这些成果对理解特征值分布规律和特征函数渐近性质有重要意义。代表性论文发表在 Cambridge J. Math., Anal. PDE, Adv. Math., Comm. Math. Phys., J. Math. Pure. Appl., J. Funct. Anal. 等著名期刊。

发表论文：

- [1] Sharp pointwise Weyl laws for Schrodinger operators with singular potentials on flat tori. Comm. Math. Phys. (2023) (With Xiaoqi Huang)
- [2] Pointwise Weyl Laws for Schrodinger operators with singular potentials. Adv. Math. (2023) (With Xiaoqi Huang)
- [3] Interior estimates for the eigenfunctions of the fractional Laplacian on a bounded domain, Adv. Math. (2021) (With Xiaoqi Huang and Yannick Sire)
- [4] Spectral cluster estimates for Schrodinger operators of relativistic type, J. Math. Pure. Appl. (2021) (With Xiaoqi Huang and Yannick Sire)
- [5] Sharp endpoint estimates for eigenfunctions restricted to submanifolds of codimension 2, Adv. Math. (2021) (With Xing Wang)
- [6] Restriction of toral eigenfunctions to totally geodesic submanifolds, Anal. PDE (2021) (With Xiaoqi Huang)
- [7] On the identifiability of interaction functions in systems of interacting particles, Stoch. Processes Appl. (2021) (With Zhongyang Li, Fei Lu, Mauro Maggioni, Sui Tang)
- [8] Zeros of the deformed exponential function, Adv. Math. (2018) (With Liuquan Wang)
- [9] An endpoint version of uniform Sobolev inequalities, Forum Math. (2018) (With Tianyi Ren and Yakun Xi)
- [10] Improved critical eigenfunction restriction estimates on Riemannian manifolds with constant negative curvature, J. Funct. Anal. (2017)
- [11] Geodesic period integrals of eigenfunctions on Riemannian surfaces and the Gauss–Bonnet Theorem, Cambridge J. Math. (2017) (With C.D. Sogge and Yakun Xi)
- [12] Improved critical eigenfunction restriction estimates on Riemannian surfaces with nonpositive curvature, Comm. Math. Phys. (2017) (With Yakun Xi)
- [13] An asymptotic formula for the zeros of the deformed exponential function, J. Math. Anal. Appl. (2016)

数学物理方向

数学物理是数学和物理的交叉领域，应用特定的数学方法来研究物理学的某些部分。也利用物理学的方法计算数学中的对象。数学和物理学的发展，历史上一直密不可分，许多数学理论是在物理问题的基础上发展起来的，很多数学方法和工具通常也只在物理学中找到实际应用。主要研究方向：超弦理论，量子引力，规范 / 引力对偶、超对称场论及其在几何中的应用、范畴论与凝聚态物理中的拓扑序等。

组 长	宋伟
副 组 长	周杰
教 授	孔令欣、刘正伟、Nicolai Reshetikhin、宋伟、郑浩
副 教 授	Babak Haghighat、颜文斌、周杰
助 理 教 授	Dawei Ding、郭昊、Robert McRae、刘子文、王晴睿、魏朝晖、Junya Yagi、张其明
博 士 后 (22)	Arenas-Henriquez Gabriel、Boujakhrout Youssra、陈良玉、陈跃文、Elmi Mohamed Abdulwahid Jama、郝鹏翔、Holden Jack David、靳安然、Kohli Ben Michael Miloud、Kolekar Kedar Shrikrishna、李慧慧、李镛、刘晗、马国瑞、Ruggeri Lorenzo、Santilli Leonardo、Shim Myungbo、Sugimoto Shoma、王策、王昊、卫星月、Zhao Roy

孔令欣 (Ling-Yan Hung)

博士（英国剑桥大学，2009）、教授、博导

邮箱：lyhung@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域：

数学物理

主要学术经历：

2022年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心，教授
2014-2022年，复旦大学物理系，研究员
2012-2014年，美国哈佛大学物理系，博士后
2009-2012年，加拿大圆周理论物理研究所，博士后
2005-2009年，英国剑桥大学，博士
2004-2005年，英国剑桥大学，硕士
2001-2004年，英国牛津大学，学士



学术荣誉：

2015 求是杰出青年学者奖

研究成果和代表作：

- [1] Lin Chen, Xirong Liu, Ling-Yan Hung
Emergent Einstein Equation in p-adic Conformal Field Theory Tensor Networks
Phys.Rev.Lett. 127 (2021) 22, 221602
- [2] Jiaqi Lou, Ce Shen, Chaoyi Chen, Ling-Yan Hung
A (dummy's) guide to working with gapped boundaries via (fermion) condensation
JHEP 02 (2021) 171
- [3] Ling-Yan Hung, Wei Li, Charles M. Melby-Thompson
p-adic CFT is a holographic tensor network
JHEP 04 (2019) 170
- [4] Zhihuang Luo, Jun Li, Zhaokai Li, Ling-Yan Hung*, Yidun Wan*, Xinhua Peng*, Jiangfeng Du*
Experimentally probing topological order and its breakdown through modular matrices
Nature Phys. 14 (2018) 2, 160–165
- [5] David D. Blanco, Horacio Casini, Ling-Yan Hung, Robert C. Myers
Relative Entropy and Holography
JHEP 08 (2013) 060

人才培养：

在读博士生 1 人。

刘正伟 (Liu, Zhengwei)

博士 (Vanderbilt University, 2015)、教授、博导

邮箱 : liuzhengwei@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域:

算子代数、量子信息、量子傅里叶分析

研究兴趣: 数学、数学物理和量子信息; 特别是量子傅立叶分析和子因子理论, 及其与算子代数、纽结理论、低维拓扑、量子群和表示论、傅里叶分析、张量范畴、量子信息、量子场论等领域的联系



主要学术经历:

2019 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学中心 / 数学科学系, 教授

2021- 至今, 北京雁栖湖应用数学研究院副院长、兼职教授

2015-2019 年, 哈佛大学, 数学系和物理系, 博士后

20011-2015 年, 美国范德堡大学, 数学博士

2009-2011 年, 美国新罕普什尔大学

2005-2009 年, 北京大学, 数学学士

学术荣誉:

2019 年 华人数学家大会 ICCM 银奖

2018 年华人数学家大会 ICCM 最佳论文奖

2014 年 Bjarni Jónsson Prize for Research, Vanderbilt University

研究成果和代表作:

开拓了量子傅里叶分析方向; 提出了数学图形语言 Quon Language 来研究量子信息; 解决了多个领域公开问题。

相关文章见个人主页: <https://ymsc.tsinghua.edu.cn/info/1031/2299.htm>

人才培养:

在读博士生 12 人。

Nicolai Reshetikhin

博士 (Leningrad Branch, Steklov Mathematical Institute, 1984)、教授、博导
邮箱: reshetikhinn@yahoo.com

研究领域:

量子场论、表示论、低维拓扑

主要学术经历:

2021 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 教授
1991-2021 年, 加州大学伯克利分校, 教授
1989-1991 年, 哈佛大学, 助理教授
1984-1989 年, 俄罗斯斯特克洛夫数学研究所, 研究员
1984 年, Leningrad Branch, Steklov Mathematical Institute (LOMI), Ph.D.
1982 年, Leningrad University, M.A.
1982 年, Leningrad University, B.S.
1979 年, Leningrad Polytechnical Institute, A.B.



学术荣誉:

45-minute talk, ICM1990, Kyoto Japan

"The Mathematics of Quantum Field Theory" plenary talk at the ICM-2010 (Hyderabad, India, August 2010)

研究成果和代表作:

Nicolai Reshetikhin 教授是量子群理论创始人之一、RT 不变量的创始人之一、量子可积系统理论的重要推动人，泊松几何、辛几何的重要贡献者，Quantum Kac-Moody 代数的重要贡献者、和量子引力有关的量子 6j 记号的奠基者。2021 年，当选为美国数学会会士。

发表论文:

- [1]Nicolai, Reshetikhin; Jasper, Stokman; Bart, Vlaar, Boundary quantum Knizhnik-Zamolodchikov equations and Bethe vectors, Communications in Mathematical Physics ; Communications in Mathematical Physics: Volume 336, Issue 2 (2015), Page 953–986; arXiv:1404.5492.
- [2]Reshetikhin, Nicolai; Vertman, Boris; Combinatorial Quantum Field Theory and Gluing Formula for Determinants. Lett. Math. Phys. 105 (2015), no. 3, 309340.
- [3]Reshetikhin N.Y., Stokman J.V., Vlaar B. Boundary Quantum Knizhnik- Zamolodchikov Equations and Fusion. Annales Henri Poincaré January 2016, Volume 17, Issue 1, pp 137177, ArXiv:1404.5492.
- [4]Reshetikhin, N. Degenerately Integrable Systems, J Math Sci (2016) 213: 769. doi:10.1007/s10958-016-2738-9.
- [5]Reshetikhin, N., Degenerate integrability of quantum spin Calogero-Moser systems, Lett.Math.Phys. 107 (2017) no.1, 187200

- [6]Alberto S. Cattaneo, Pavel Mnev, Nicolai Reshetikhin, Perturbative quantum gauge theories on manifolds with boundary, Communications in Mathematical Physics January 2018, Volume 357, Issue 2, pp 631730, arXiv:1507.01221.
- [7]Nicolai Reshetikhin, Ananth Sridhar, Integrability of Limit Shapes of the Six Vertex Model, Communications in Mathematical Physics December 2017, Volume 356, Issue 2, pp 535565, arXiv:1510.01053.
- [8]Nicolai Reshetikhin, Ananth Sridhar, Limit Shapes of the Stochastic Six Vertex Model, accepted in Communications in Mathematical Physics, arXiv:1609.01756
- [9]Nicolai Reshetikhin, Jasper Stokman, Bart Vlaar Integral solutions to boundary quantum Knizhnik-Zamolodchikov equations, Advances in Mathematics Volume 323, 7 January 2018, Pages 486–528 arXiv:1602.08457.
- [10]Nicolai Reshetikhin, Semiclassical geometry of integrable systems, Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical, Volume 51, Number 16, arXiv:1802.00416
- [11]Alberto S. Cattaneo, Pavel Mnev, Nicolai Reshetikhin, Poisson sigma model and semiclassical quantization of integrable systems, Reviews in Mathematical Physics, Vol. 30, No. 06, 1840004 (2018) arXiv:1803.07723
- [12]Nicolai Reshetikhin, Gus Schrader, Superintegrability of Generalized Toda Models on Symmetric Spaces, arXiv:1802.00356
- [13]Keating D., Reshetikhin N., Sridhar A. Conformal limit for Dimer models on the hexagonal lattice, Journal of Mathematical Sciences volume 242, pages 701714 (2019)
- [14]Christian Blanchet, Nathan Geer, Bertrand Patureau-Mirand, Nicolai Reshetikhin, Holonomy braidings, biquandles and quantum invariants of links with $SL_2(\mathbb{C})$ flat connections Selecta Math., v. 26 (2020), n 2.
- [15]Alberto S. Cattaneo, Pavel Mnev, Nicolai Reshetikhin, A cellular topological field theory, Communications in Mathematical Physics, v. 374 (2020) n2, 1229–1320.

人才培养:

在读博士生 4 人。

宋伟 (Song, Wei)

博士（中科院理论物理研究所，2009 年）、教授、博导
邮箱 : wsong2014@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域：

数学物理、超弦理论、量子场论

主要学术经历：

2020 年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心 / 数学科学系，教授
 2014.09-2020.06，清华大学丘成桐数学科学中心 / 数学科学系，副教授
 2019.09-2020.07，普林斯顿高等研究院，访问学者
 2013.09-2014.07，美国普林斯顿大学，博士后
 2009.09-2013.07，美国哈佛大学，博士后



学术荣誉：

2016 年，香港求是杰出青年学者

研究成果和代表作：

主要研究全息对偶原理在 AdS/CFT 框架外的实现，特别是与现实世界密切相关的渐进平直时空以及黑洞视界附近的时空。与合作提出了三维手征引力理论、Warped AdS 黑洞 / 共形场论对偶，克尔黑洞 / 共形场论对偶、AdS/WCFT 对偶；在超弦理论中建立了 Kerr/CFT 的一个简化模型 ---TsT/JTbar 对偶，并系统研究了 TsT 变换与可解形变的关系；系统研究了全息纠缠熵在一些非 AdS 时空的全息对偶模型中的改变，并提出了 swing surface 的构想；研究了具有非相对论对称性的量子场论及其与平直时空对偶的联系。

代表性论文如下：

- [1] Apolo,Jiang,Song and Zhong, Swing surfaces and holographic 备用的 AdS/CFT。JHEP09 (2020) 033
- [2] Apolo and Song, Strings on warped AdS3 via JTbar deformations. JHEP 1810 (2018) 165
- [3] Jiang, Song and Wen, Entanglement entropy in flat holography. JHEP 1707 (2017) 142
- [4] Guica, Hartman, Song and Strominger, The Kerr/CFT correspondence. Phys.Rev. D80 (2009) 124008
- [5] Li, Song and Strominger, Chiral gravity in three dimensions, JHEP 0804 (2008) 082

人才培养：

在读博士生 4 人。

郑 浩 (Zheng, Hao)

博士（北京大学，2005）、教授、博导
邮箱：haozheng@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域：
低维拓扑、数学物理、表示论

主要学术经历：
2022 年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心，教授
2010-2021 年，北京大学数学科学学院，教授
2019-2021 年，南方科技大学量子研究院，研究员
2008-2010 年，中山大学数学学院，教授
2005-2007 年，中山大学数学学院，讲师
2000-2005 年，北京大学，博士
1992-1997 年，北京大学，学士



学术荣誉：
2007 年 钟家庆数学奖

研究成果和代表作：

- [1] (with B. Jiang) A trace formula for the forcing relation of braids, *Topology* 47 (2008), no. 1, 51–70.
- [2] Categorification of integrable representations of quantum groups, *Acta Math. Sin. (Engl. Ser.)* 30 (2014), no. 6, 899–www932.
- [3] (with L. Kong, X.-G. Wen) Boundary–bulk relation in topological orders, *Nucl. Phys. B* 922 (2017), 62–76.
- [4] (with L. Kong) The center functor is fully faithful, *Adv. Math.* 339 (2018), 749–779.
- [5] (with L. Kong) A mathematical theory of gapless edges of 2d topological orders, Part I, *J. High Energ. Phys.* (2020), no. 150, 62 pp.
- [6] (with L. Kong) Categories of topological orders I, arXiv:2011.02859.

Babak Haghīghat

博士 (Bonn University, 2009)、副教授、博导
邮箱: babakhaghīghat@tsinghua.edu.cn

研究领域:

弦理论

主要学术经历:

2021 年 - 至今, Tsinghua University, Associate Professor
2016-2021 年, Tsinghua University, Assistant Professor
2011-2016 年, Harvard University, Postdoctoral Fellow
2010-2011 年, Utrecht University, Postdoctoral Fellow
2009-2010 年, Bonn University, Research Fellow
2006-2009 年, Bonn University, PhD
2001-2006 年, Bonn University, Bachelor and Master degree



学术荣誉:

2011-2013 年, DFG Fellowship at Harvard University
2006-2009 年, Bonn-Cologne Graduate School Scholarship
2003-2006 年, Scholarship of the German National Academic Foundation

研究成果和代表作:

- [1] Noormandipour, M., Sun, Y., & Haghīghat, B. (2021, 12). Restricted Boltzmann machine representation for the groundstate and excited states of Kitaev Honeycomb model. *Mach. Learn. Sci. Tech.*, 3(1).
- [2] Gu, J., Haghīghat, B., Sun, K., & Wang, X. (2019). Blowup equations for 6d SCFTs. I. *JHEP*, 03, 002.
- [3] Chen, J., Haghīghat, B., Kim, H.-C., & Sperling, M. (2021). Elliptic quantum curves of class S_k. *JHEP*, 3, 028.

人才培养:

在读博士生 2 人。

颜文斌 (Yan, Wenbin)

博士 (纽约州立大学石溪分校, 2017)、副教授、博导
邮箱 :wbyan@tsinghua.edu.cn



研究领域:

超对称场论和数学不同分支的关系、瞬子模空间

主要学术经历:

2023 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 副教授
2017-2023 年, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2015-2017 年, 哈佛大学, 博士后
2012-2015 年, 加州理工学院, Sherman-Fairchild fellow
2007-2012 年, 纽约州立大学石溪分校, 博士
2003-2007 年, 清华大学, 学士

学术荣誉:

2012 年, Sherman-Fairchild fellowship

研究成果和代表作:

颜文斌主要研究超对称场论和数学不同分支的关系、瞬子模空间。他发展了计算 4 维 N=2 超对称场论的超共形指标的计算方法, 系统的构造了 4 维超对称 AD 理论和 2 维顶点算子代数 (VOA) 的对应和一种新的瞬子 - 四面体瞬子。其代表性工作发表于 Commun. Math. Phys. (2013), Phys. Rev. Lett. (2011), SciPost Phys. (2021) 等。

发表论文:

- [1]Gadde, Rastelli, Razamat, Yan, Gauge Theories and Macdonald Polynomials, Commun.Math.Phys. 319 (2013) 147-193
- [2]Gadde, Rastelli, Razamat, Yan, The 4d Superconformal Index from q-deformed 2d Yang-Mills, Phys.Rev. Lett. 106 (2011) 241602
- [3]Fredrickson, Pei, Yan, Argyres-Douglas Theories, Chiral Algebras and Wild Hitchin Characters, JHEP 01 (2018) 150
- [4]Kozcaz, Shakirov, Yan, Argyres-Douglas Theories, Modularity of Minimal Models and Refined Chern-Simons, accepted by Adv. Theo. Math. Phys.
- [5]Xie, Yan, Schur sector of Argyres-Douglas theory and W-algebra, SciPost Phys. 10 (2021) 3, 080

人才培养:

在读博士生 3 人。

周杰 (Zhou, Jie)

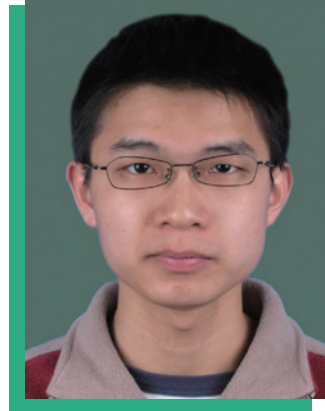
博士（哈佛大学，2014）、副教授、博导
邮箱: jzhou2018@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域:

几何、数学物理

主要学术经历:

2024 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 副教授
2018-2024 年, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2017-2018 年, 德国科隆大学, 博士后
2014-2017 年, 加拿大圆周理论物理研究院, 博士后
2008-2014 年, 哈佛大学, 博士
2004-2008 年, 清华大学, 学士



研究成果与代表作:

主要研究方向为几何、数论、和数学物理的交叉领域。在 Gromov–Witten 理论, Fan–Jarvis–Ruan–Witten 理论等计数几何理论中的工作, 将模形式, 微分方程和代数曲线模空间理论的一些基本思想结合统一起来。这些结合一方面能用模形式的方法和工具来计算计数不变量, 并且解决计数几何理论中出现的例如生成函数的解析延拓, 全局性质等难点问题; 另一方面利用计数几何理论和同调镜像对称理论等提供一些研究模形式的新的实例和角度, 例如作为计数几何不变量生成函数出现的 mock 模形式。

发表论文:

- [1] Jun Li, Yefeng Shen and Jie Zhou, Higher Genus FJRW Invariants of a Fermat Cubic, *Geometry and Topology*, 27:5 (2023) 1845–1890.
- [2] Si Li and Jie Zhou, Regularized Integrals on Elliptic Curves and Holomorphic Anomaly Equations, *Commun. Math. Phys.* 401, 613–645 (2023).
- [3] Yongbin Ruan, Yingchun Zhang and Jie Zhou, Genus Two Siegel Quasi–Modular Forms and Gromov–Witten Theory of Toric Calabi–Yau Three–folds, *Commun. Math. Phys.* 398, 757–796 (2023)
- [4] Si Li and Jie Zhou, Regularized Integrals on Riemann Surfaces and Modular Forms, *Commun. Math. Phys.* 388, 1403–1474 (2021).
- [5] Bohan Fang, Yongbin Ruan, Yingchun Zhang and Jie Zhou, Open Gromov–Witten Theory of KP2 , $KP1 \times P1$, $KWP[1,1,2]$, $KF1$ and Jacobi Forms, *Commun. Math. Phys.* 369, 675–719 (2019).
- [6] Yefeng Shen and Jie Zhou, LG/CY Correspondence for Elliptic Orbifold Curves via Modularity with Yefeng Shen, *Journal of Differential Geometry*, Vol. 109, No. 2 (2018), 291–336.
- [7] Murad Alim, Emanuel Scheidegger, Shing–Tung Yau and Jie Zhou, Special Polynomial Rings, Quasi Modular Forms and Duality of Topological Strings, *Advances in Theoretical and Mathematical Physics*, 18.2 (2014), 401–467.

人才培养:

在读博士生 1 人。

丁大威 (Ding, Dawei)

博士（美国斯坦福大学，2019）、助理教授、博导
邮箱: dding@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域:

理论量子信息科学

主要学术经历:

2024 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2019-2024 年, 阿里巴巴量子实验室, 量子科学家
2014-2019 年, 美国斯坦福大学, 博士
2010-2014 年, 美国加州大学伯克利分校, 学士



研究成果和代表作:

提出了一系列基于硬件的量子编译方案, 引起国际广泛关注, 被全球领先的量子硬件团队谷歌、IBM 等广泛使用。他最近提出了一个新的量子技术应用方向: 量子心灵感应。通过量子纠缠可以实现超光速的相关行为, 可应用于分布式计算和经典计算架构。

- [1] Jianxin Chen, Dawei Ding*, Weiyuan Gong, Cupjin Huang, Qi Ye. “One gate scheme to rule them all: introducing a complex yet reduced instruction set for quantum computing” ACM Conference on Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems (2024) Just accepted. (arXiv)
- [2] Fang Zhang, Xing Zhu, Rui Chao, Cupjin Huang, Linghang Kong, Guoyang Chen, Dawei Ding, Haishan Feng, Yihuai Gao, Xiaotong Ni, Liwei Qiu, Zhe Wei, Yueming Yang, Yang Zhao, Yaoyun Shi, Weifeng Zhang, Peng Zhou, Jianxin Chen. “A classical architecture for digital quantum computers” ACM Transactions on Quantum Computing (2023) Just accepted.
- [3] Jianxin Chen, Dawei Ding, Cupjin Huang, Linghang Kong. “Linear cross–entropy benchmarking with Clifford circuits” Physical Review A 108.5 (2023) 052613.
- [4] Jianxin Chen, Dawei Ding*, Cupjin Huang, Qi Ye. “Compiling arbitrary single-qubit gates via the phase shifts of microwave pulses” Physical Review Research 5.2 (2023): L022031.
- [5] Cupjin Huang, Tenghui Wang, Feng Wu, Dawei Ding, Qi Ye, Linghang Kong, Fang Zhang, Xiaotong Ni, Zhijun Song, Yaoyun Shi, Hui-Hai Zhao, Chunqing Deng, Jianxin Chen. “Quantum instruction set design for performance” Physical Review Letters 130.7 (2023): 070601.
- [6] Dawei Ding, Sumeet Khatri, Yihui Quek, Peter W Shor, Xin Wang, Mark M Wilde. “Bounding the forward classical capacity of bipartite quantum channels” IEEE Transactions on Information Theory 69.5 (2023): 3034–3061.
- [7] Jianxin Chen, Dawei Ding*, Cupjin Huang. “Randomized benchmarking beyond groups” Physical Review X Quantum 3.3 (2022): 030320.
- [8] Feng Bao, Hao Deng, Dawei Ding, Ran Gao, Xun Gao, Cupjin Huang, Xun Jiang, Hsiang-Sheng Ku, Zhisheng Li, Xizheng Ma, Xiaotong Ni, Jin Qin, Zhijun Song, Hantao Sun, Chengchun Tang, Tenghui Wang, Feng Wu, Tian Xia, Wenlong Yu, Fang Zhang, Gengyan Zhang, Xiaohang Zhang, Jingwei Zhou, Xing Zhu, Yaoyun Shi, Jianxin Chen, Hui-Hai Zhao, Chunqing Deng. “Fluxonium: an alternative qubit platform for high-fidelity operations” Physical Review Letters 129.1 (2022): 010502.

[9] Cupjin Huang, Fang Zhang, Michael Newman, Xiaotong Ni, Dawei Ding, Junjie Cai, Xun Gao, Tenghui Wang, Feng Wu, Gengyan Zhang, Hsiang-Sheng Ku, Zhengxiong Tian, Junyin Wu, Haihong Xu, Huanjun Yu, Bo Yuan, Mario Szegedy, Yaoyun Shi, Hui-Hai Zhao, Chunqing Deng, Jianxin Chen. “Efficient parallelization of tensor network contraction for simulating quantum computation” *Nature Computational Science* 1.9 (2021): 578.

[News & Views: <https://www.nature.com/articles/s43588-021-00145-5>]

[10] Dawei Ding*, Hsiang-Sheng Ku, Yaoyun Shi, Hui-Hai Zhao. “Free-mode removal and mode decoupling for simulating general superconducting quantum circuits” *Physical Review B* 103.17 (2021): 174501.

[11] Shawn Cui, Dawei Ding, Xizhi Han, Geoffrey Penington, Daniel Ranard, Brandon C Rayhaun, Zhou Shangnan. “Kitaev’s quantum double model as an error correcting code” *Quantum* 4, 331 (2020).

[12] Dawei Ding*, Hrant Ghariyani, Patrick Hayden, Michael Walter. “A quantum multiparty packing lemma and the relay channel” *IEEE Transactions on Information Theory* 66 (6), 3500– 3519 (2019).

[13] Dawei Ding, Yihui Quek, Peter Shor, Mark Wilde. “Entropy bound for the classical capacity of a quantum channel assisted by classical feedback” *Proceedings of the 2019 IEEE International Symposium on Information Theory* (2019): 250–254.

[14] Jordan Cotler, Dawei Ding*, Geoffrey Penington. “Out-of-time-order operators and the butterfly effect” *Annals of Physics* 396 (2018): 318–333.

[15] Dawei Ding, Dmitri S Pavlichin, Mark Wilde. “Quantum channel capacities per unit cost” *IEEE Transactions on Information Theory*. 65.1 (2018): 418–435.

[16] Dawei Ding*, Saikat Guha. “Noisy feedback and loss unlimited private communication” *Proceedings of the 2018 IEEE International Symposium on Information Theory* (2018): 586–590.

[17] Dawei Ding, Mark Wilde. “Strong converse exponents for the feedback-assisted classical capacity of entanglement-breaking channels” *Problems of Information Transmission* 54.1 (2018): 1–19.

[18] Dawei Ding*, Patrick Hayden, Michael Walter. “Conditional mutual information of bipartite unitaries and scrambling” *Journal of High Energy Physics* 2016.12 (2016): 145.

[19] MyeongJae Lee, David N. Brown, Jessica K. Chang, Dawei Ding, Dario Gnani, Carl R. Grace, John A. Jones, Yury G. Kolomensky, Henrik von der Lippe, Patrick J. Mcvittie, Matthew W. Stettler, Jean-Pierre Walder. “Design and performance of a custom ASIC digitizer for wire chamber readout in 65 nm CMOS technology” *Journal of Instrumentation* 10.06 (2015): P06007.

[20] Dawei Ding*. “Inching open the city gates: a sociopolitical and economic analysis of recent Shanghai policies on hukou and migrant worker insurance” *Berkeley Student Journal of Asian Studies* 2 (2012): 2–13. 5 Mar. 2012.

郭昊 (Guo, Hao)

博士（澳大利亚阿德莱德大学，2018）、助理教授、博导
邮箱：haoguo@tsinghua.edu.cn

研究领域：
指标理论，非对易几何，算子代数

主要学术经历：
2022年-至今，清华大学丘成桐数学科学中心，助理教授
2018-2022年，德州农工大学，博士后
2016-2018年，阿德莱德大学，博士
2012-2016年，悉尼大学，本科



学术荣誉：
2019年德克萨斯州农工大学数学系杰出教学奖
2018年阿德莱德大学优秀博士论文院长表彰奖
2016年B.H.诺伊曼奖，澳大利亚数学学会

研究成果和代表作：

- [1] A geometric Elliott invariant and noncommutative rigidity of mapping tori (with V. Projetti and H. Wang). arXiv:2207.06840
- [2] Covering complexity, scalar curvature, and quantitative K-theory (with G. Yu) arXiv:2203.15003
- [3] Higher localised A-hat-genera for proper actions and applications (with V. Mathai). arXiv:2108.01838
- [4] Quantitative K-theory, positive scalar curvature, and band width (with Z. Xie and G. Yu). Perspectives on Scalar Curvature, eds. M. Gromov and H. B. Lawson (Accepted)
- [5] An Equivariant Poincare duality for proper cocompact actions by matrix groups (with V. Mathai). Journal of Noncommutative Geometry (Accepted)
- [6] A Lichnerowicz vanishing theorem for the maximal Roe algebra (with Z. Xie and G. Yu). Mathematische Annalen (2021)
- [7] Functoriality for higher rho Invariants of elliptic operators (with Z. Xie and G. Yu). Journal of Functional Analysis (2021)
- [8] Coarse geometry and Callias quantisation (with P. Hochs and V. Mathai). Transactions of the American Mathematical Society (2020)
- [9] Equivariant Callias index theory via coarse geometry (with P. Hochs and V. Mathai). Annales de l' Institut Fourier (2020)
- [10] Positive scalar curvature and an equivariant Callias-type index theorem for proper actions (with P. Hochs and V. Mathai). Annals of K-theory (2020)
- [11] Index of G-Callias-type operators and G-invariant metrics of positive scalar curvature. Journal of Geometric Analysis (2019)
- [12] Positive scalar curvature and Poincare duality for proper actions (with V. Mathai and H. Wang). Journal of Noncommutative Geometry (2019)
- [13] Positive scalar curvature and Callias-type index theorems for proper actions. Bulletin of the Australian Mathematical Society (2019)
- [14] A Poincaré duality in K-theory. Australian Mathematical Society Gazette (2017)

Robert McRae

博士（美国罗格斯大学，2014）、助理教授、博导
邮箱: rhmcrae@tsinghua.edu.cn

研究领域：
顶点算子代数，张量范畴，数学物理

主要学术经历：
2019 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2016-2019 年, 范德比尔特大学, 助理教授
2014-2016 年, 北京大学, 博士后
2007-2014 年, 美国罗格斯大学, 博士



研究成果和代表作：

My research focuses on the representation theory of vertex operator algebras, which are an algebraic approach to two-dimensional conformal quantum field theories in physics. One of my best works is “Tensor categories for vertex operator superalgebra extensions” with Thomas Creutzig and Shashank Kanade, published in Memoirs of the American Mathematical Society, which develops the theory of understanding tensor categories of representations for vertex operator algebras through using subalgebras and extension algebras. My best work since joining Tsinghua is “On rationality for C_2 – cofinite vertex operator algebras”, which uses a combination of vertex algebraic and tensor categorical techniques and results to obtain fundamental criteria for a sufficiently nice vertex operator algebra to be rational (that is, have semisimple representation theory). As an application, I proved a conjecture of Kac – Wakimoto and Arakawa that a large class of affine W-algebras are rational.

发表论文:

- [1] (with Thomas Creutzig, Kenichi Shimizu, and Harshit Yadav) Commutative algebras in Grothendieck–Verdier categories, rigidity, and vertex operator algebras, arXiv preprint, arXiv:2409.14618.
- [2] (with Jinwei Yang) The non-semisimple Kazhdan–Lusztig category for affine sl_2 at admissible levels, arXiv preprint, arXiv:2312.01088.
- [3] On rationality for C_2 – cofinite vertex operator algebras, arXiv preprint, arXiv:2108.01898.
- [4] (with Jinwei Yang) Structure of Virasoro tensor categories at central charge $13 - 6p - 6p^{-1}$ for integers $p > 1$, arXiv preprint, arXiv: 2011.02170.
- [5] (with Thomas Creutzig and Shashank Kanade) Tensor categories for vertex operator superalgebra extensions, Memoirs of the American Mathematical Society, Vol. 295 (2024), no. 1472.
- [6] (with Thomas Creutzig and Jinwei Yang) Ribbon tensor structure on the full representation categories of the singlet vertex algebras, Advances in Mathematics, Vol. 413 (2023), Paper No. 108828, 79 pp.
- [7] (with Thomas Creutzig and Shashank Kanade) Gluing vertex algebras, Advances in Mathematics, Vol. 396 (2022), Paper No. 108174, 72 pp.
- [8] (with Thomas Creutzig and Jinwei Yang) On ribbon categories for singlet vertex algebras, Communications in Mathematical Physics, Vol. 387 (2021), no. 2, 865 – 925.
- [9] Twisted modules and G – equivariantization in logarithmic conformal field theory, Communications in Mathematical Physics, Vol. 383 (2021), no. 3, 1939 – 2019.

人才培养：

在读博士生 1 人。

刘子文 (Liu, Ziwen)

博士（美国麻省理工学院，2018）、助理教授、博导
邮箱: zwliu0@tsinghua.edu.cn

研究领域：
量子信息和计算及其与数学和物理的交叉互动

主要学术经历：
2022 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2018-2023 年, 圆周理论物理研究所, 博士后
2015-2018 年, 麻省理工学院, 博士
2013-2015 年, 麻省理工学院, 硕士
2009-2013 年, 南京大学, 学士



研究成果和代表作：

(For a full publication list see <https://scholar.google.com/citations?user=sZ5NyOYAAAAJ&hl=en>)

- [1] Yi-Fei Wang, Yixu Wang, Yu-An Chen, Wenjun Zhang, Tao Zhang, Jiazhong Hu, Wenlan Chen, Yingfei Gu, ZWL, “Efficient fault-tolerant implementations of non-Clifford gates with reconfigurable atom arrays”, arXiv:2312.09111.
- [2] Jinmin Yi, Weicheng Ye, Daniel Gottesman, ZWL, “Complexity and order in approximate quantum error-correcting codes”, arXiv:2310.04710.
- [3] Zimu Li, Han Zheng, Yunfei Wang, Liang Jiang, ZWL, Junyu Liu. “SU(d)-Symmetric Random Unitaries: Quantum Scrambling, Error Correction, and Machine Learning”, arXiv:2309.16556.
- [4] Linghang Kong, ZWL, “Near-optimal covariant quantum error-correcting codes from random unitaries with symmetries”, PRX Quantum 3, 020314 (2022). arXiv:2112.01498.
- [5] ZWL, Sisi Zhou, “Approximate symmetries and quantum error correction”, npj Quantum Inf. 9, 119 (2023). arXiv:2111.06355.
- [6] ZWL, Sisi Zhou, “Quantum error correction meets continuous symmetries: fundamental trade-offs and case studies”, arXiv:2111.06360.
- [7] Bobak Toussi Kiani, Giacomo De Palma, Milad Marvian, ZWL, Seth Lloyd, “Quantum Earth Mover’s Distance: A New Approach to Learning Quantum Data”, Quantum Sci. Technol. 7, 045002 (2022). arXiv:2101.03037.
- [8] Seth Lloyd, Giacomo De Palma, Can Gokler, Bobak Kiani, ZWL, Milad Marvian, Felix Tennie, Tim Palmer, “Quantum algorithm for nonlinear differential equations”, arXiv:2011.06571. Quanta Magazine feature article.
- [9] ZWL, Andreas Winter, “Many-body quantum magic”, PRX Quantum 3, 020333 (2022). arXiv:2010.13817.
- [10] Tyler Ellison, Kohtaro Kato, ZWL, Timothy Hsieh, “Symmetry-protected sign problem and magic in quantum phases of matter”, Quantum 5, 612 (2021). arXiv:2010.13803. “Inside the Perimeter” Magazine Cover Story.
- [11] Kun Fang, ZWL, “No-go theorems for quantum resource purification II: new approach and channel theory”, PRX Quantum 3, 010337 (2022). arXiv:2010.11822.

- [12] Seth Lloyd, Samuel Bosch, Giacomo De Palma, Bobak Kiani, ZWL, Milad Marvian, Patrick Rebentrost, David Shukur, “Quantum polar decomposition algorithm”, arXiv:2006.00841.
- [13] Sisi Zhou, ZWL, Liang Jiang, “New perspectives on covariant quantum error correction”Quantum 5, 521 (2021). arXiv:2005.11918.
- [14] Kun Fang, ZWL, “No-go theorems for quantum resource purification”, Phys. Rev. Lett. 125, 060405 (2020) (Selected as “Editors' Suggestion”, “Featured in Physics”). arXiv:1909.02540. Physics feature article. Phys.org feature article.
- [15] Aram Harrow, Linghang Kong, ZWL, Saeed Mehraban, Peter Shor, “A Separation of Out-of-time-ordered Correlator and Entanglement”, PRX Quantum 2, 020339 (2021). (Selected as “Editors' Suggestion”). arXiv:1906.02219.
- [16] ZWL, Kaifeng Bu, Ryuji Takagi, “One-shot operational quantum resource theory”, Phys. Rev. Lett. 123, 020401 (2019) (Selected as “Editors' Suggestion”). arXiv:1904.05840. “Inside the Perimeter” Magazine Cover Story.
- [17] Ryuji Takagi, Bartosz Regula, Kaifeng Bu, ZWL, Gerardo Adesso, “Operational advantage of quantum resources in subchannel discrimination”, Phys. Rev. Lett. 122, 140402 (2019) (Selected as “Editors' Suggestion”).
- [18] ZWL, Andreas Winter, “Resource theories of quantum channels and the universal role of resource erasure”, arXiv:1904.04201.
- [19] ZWL, Seth Lloyd, Yechao Zhu, Huangjun Zhu, “Entanglement, quantum randomness, and complexity beyond scrambling”, J. High Energy Phys. 07 (2018) 041. arXiv:1703.08104.
- [20] ZWL, Seth Lloyd, Yechao Zhu, Huangjun Zhu, “Generalized entanglement entropies of quantum designs”, Phys. Rev. Lett. 120, 130502 (2018). arXiv:1709.04313.
- [21] ZWL, Xueyuan Hu, Seth Lloyd, “Resource Destroying Maps”, Phys. Rev. Lett. 118, 060502 (2017). arXiv:1606.03723.

王晴睿 (Wang, Qingrui)

博士（清华大学，2016）、助理教授、博导
邮箱: wangqr@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域：
数学物理、凝聚态理论

主要学术经历：
2021 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2019-2021 年, 耶鲁大学, 博士后
2016-2019 年, 香港中文大学, 博士后
2011-2016 年, 清华大学, 博士
2007-2011 年, 清华大学, 学士



研究成果和代表作：

在拓扑量子物态的分类问题上取得重要成果。(1) 提出并利用群的超上同调理论, 对费米子体系中具有任意对称性的拓扑量子态进行了完整的构造和分类, 完整解决了有相互作用拓扑绝缘体的分类问题。三篇文章分别发表于国际著名杂志 Physical Review X 和 Physical Review Letters。(2) 利用畴壁装饰的方法, 完整得到了 Lyndon-Hochschild-Serre 谱序列各阶微分的显示表达式, 从而系统推导出拓扑序中对称性量子反常的公式, 这些公式在量子场论的反常领域具有重要的意义和广泛的应用。

发表论文:

- [1] Wang, Q.R. and Gu, Z.C. Towards a complete classification of symmetry-protected topological phases for interacting fermions in three dimensions and a general group supercohomology theory. *Physical Review X* 8, 011055, 2018.
- [2] Wang, Q.R., Qi, Y. and Gu, Z.C. Anomalous symmetry protected topological states in interacting fermion systems. *Physical Review Letters* 123, 207003, 2019.
- [3] Wang QR, Gu ZC. Construction and classification of symmetry-protected topological phases in interacting fermion systems. *Physical Review X* 10, 031055, 2020.
- [4] Zhou JR, Wang QR, Wang C, Gu ZC. Non-Abelian three-loop braiding statistics for 3D fermionic topological phases. *Nature communications* 12, 3191, 2021.
- [5] Wang, Q.R., Ning, S.Q. and Cheng, M. Domain Wall Decorations, Anomalies and Spectral Sequences in Bosonic Topological Phases. *arXiv preprint arXiv:2104.13233*, 2021.

人才培养：

在读博士生 1 人。

魏朝晖 (Wei, Zhaohui)

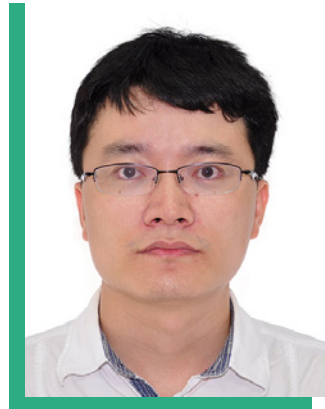
博士（清华大学，2009）、助理教授、博导
邮箱：weizhaohui@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域：

量子计算、计算复杂性

主要学术经历：

2021 年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心，助理教授
2018-2021 年，清华大学交叉信息研究院，助理教授
2009-2017 年，新加坡量子研究中心，Research Fellow
2003-2009 年，清华大学，博士
1999-2003 年，清华大学，学士



学术荣誉：

2020 年 北京市普通高校优秀本科毕业论文指导教师

研究成果和代表作：

在刻画量子计算相对经典计算的优势上取得重要进展。理论上严格证明量子计算相比经典计算具有优势是困难的。例如，能多项式时间解决大数分解问题的 Shor 算法虽然极其成功，但原则上经典计算也能有效解决此问题的可能性还未完全排除。严格来说，人们只在查询复杂度和通讯复杂度等特定模型上证明了量子计算的优势。我们研究了量子计算在关联制备这个基本问题上的优势。通过为该问题上量子协议的数学结构做出完全刻画，我们以等式的形式精确描述了量子计算在此问题上的解决能力。对比经典计算的对应结果，我们在数学上确认了量子计算在此问题上的巨大优势。可以说，本工作提供了揭示量子计算巨大优势的全新角度，发表于计算机科学理论顶级期刊 IEEE Transactions on Information Theory 上，并在算法最高学术会议 SODA 上报告。

当前，量子计算的规模依然有限，往往不足以解决大规模的问题，因此一个现实的解决办法是研究结合量子计算和经典计算的混合协议。此时的一个核心问题是，最优的混合方案是什么？我们在关联制备这个具体任务上研究了这种混合协议。我们再一次给出了此类问题的完全数学刻画，结果之一就是再一次提供了量子计算优势的证据。另一方面，通讯复杂性领域一个重要而困难的遗留问题是证明共享量子纠缠相对共享随机变量存在巨大优势，我们的工作为研究此问题提供了新角度。本工作也发表于计算机科学理论顶级期刊 IEEE Transactions on Information Theory。

发表论文：

- [1] X. Lin, Z. Wei, and P. Yao, Quantum and Classical Hybrid Generations for Classical Correlations. IEEE Transactions on Information Theory 68, 302–310, 2021
- [2] Z. Wei, S. Zhang. Quantum game players can have advantage without discord. Information and Computation 256, 174–184, 2017
- [3] J. Sikora, Z. Wei, A. Varvitsiotis. Minimum dimension of a Hilbert space needed to generate a quantum correlation. Physical Review Letters 117, 060401, 2016
- [4] T. Lee, Z. Wei, R. de Wolf. Some upper and lower bounds on PSD-rank. Mathematical Programming 162, 495–521, 2017
- [5] R. Jain, Y. Shi, Z. Wei, S. Zhang. Efficient protocols for generating bipartite classical distributions and quantum states. IEEE Transactions on Information Theory 59, 5171–5178, 2013

人才培养：在读博士生 1 人。

Junya Yagi

博士（罗格斯大学，2009）、助理教授、博导
邮箱: junyagi@tsinghua.edu.cn

研究领域：

理论物理。

主要学术经历：

2020 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2017-2020 年, 圆周理论物理研究所, 博士后
2015-2017 年, 华沙大学, 助理教授
2013-2015 年, Sezione di Trieste and SISSA, INFN 博士后
2012-2013 年, 新加坡国立大学, 研究员
2011-2012 年, 汉堡大学, 博士后
2010-2011 年, 千叶大学, 助理教授
2003-2009 年, 罗格斯大学, 博士
2002-2003 年, 千叶大学, 硕士
1999-2002 年, 千叶大学, 学士



学术荣誉：

2023 年 Distinguished Teaching Award, Qiuzhen College, Tsinghua University
2022 年 Ruolin Award for Excellence in Research, YMTC, Tsinghua University
2007 年 罗格斯大学 杰出教学助理奖
1998 年 千叶大学 数学科学竞赛校长奖

研究成果和代表作：

My research explores formal aspects of quantum field theories and integrable systems, often employing ideas from string theory. In my work with Kevin Costello, I explained how string theory unifies various connections between supersymmetric field theories and quantum spin chains, previously discovered by Nekrasov–Shatashvili, Costello–Witten–Yamazaki and others. Recently, I have been investigating 3D integrable systems and their relations to supersymmetric field theories. The fundamental equation in 3D integrable systems, known as the tetrahedron equation, was introduced by Alexander Zamolodchikov in 1980. Our understanding of this equation, however, is rather poor compared to its 2D analog called the Yang–Baxter equation. In my work with my student Xiaoyue Sun and mathematicians Rei Inoue, Atsuo Kuniba and Yuji Terashima, we have developed a new approach to the tetrahedron equation based on quantum cluster algebras, and reproduced previously known interesting solutions from this point of view. I expect that this is only the tip of the iceberg that contains 3D integrable systems, wall-crossing phenomena in 4D supersymmetric field theories and 3D quantum gravity.

[1] X. Sun and J. Yagi, Cluster transformations, the tetrahedron equation and three-dimensional gauge theories, *Adv. Theor. Math. Phys.* 27(4) (2023) 1101–1142 [arXiv:2211.10702]

-
- [2] J. Oh and J. Yagi, Chiral algebras from Ω -deformation, JHEP 08 (2019) 143 [arXiv:1903.11123]
 - [3] K. Costello and J. Yagi, Unification of integrability in supersymmetric gauge theories, Adv. Theor. Math. Phys. 24 (2020) 1931–2041 [arXiv:1810.01970]
 - [4] J. Yagi, Quiver gauge theories and integrable lattice models, JHEP 10 (2015) 065 [arXiv:1504.04055]
 - [5] J. Yagi, Ω -deformation and quantization, JHEP 08 (2014) 112 [arXiv:1405.6714]
-

人才培养：

在读博士生 1 人。

张其明 (Chi-Ming Chang)

博士 (哈佛大学, 2014)、助理教授、博导

邮箱: cmchang@tsinghua.edu.cn

研究领域:

弦理论、量子引力和量子场论

主要学术经历:

2019 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授

2021 年 - 至今, 北京雁栖湖应用数学研究院, 兼职助理教授

2016-2019 年, 加州大学戴维斯分校, 博士后

2014-2016 年, 加州大学伯克利分校, 博士后

2008-2014 年, 哈佛大学, 博士

2003-2006 年, 台湾新竹清华大学, 学士



学术荣誉:

2024 年, 若琳论文奖

2023 年, 前沿科学奖

2014 年, KITP Graduate Fellow

2012 年, Harvard GSAS Merit Fellowship

研究成果和代表作:

张其明的学术研究主要集中在理论物理和数学物理领域, 尤其是弦理论、量子引力和量子场论, 并特别关注对称性和对偶性在这些领域中的应用。他的研究涵盖了广泛的物理学前沿问题, 从全息原理与黑洞研究到拓扑缺陷与广义对称性, 再到无序模型与高自旋引力等多个主题。

在全息原理框架下, 张其明开发了利用超荷上同调来研究黑洞微观态的方法。这一方法超越了传统的 Strominger–Vafa 微观态计数, 揭示了黑洞微观态的波函数信息, 并对不同类型的微观态进行了分类, 从而对模糊球纲领提出了挑战。

张其明还开创性地研究了不可逆对称性及其 't Hooft 反常, 突破了物理学界百年来对对称性概念的传统理解。他的工作揭示了这些不可逆对称性在强相互作用系统中的关键作用, 并推导出了自发不可逆对称性破缺的普遍约束。这些成果已广泛应用于重整化群流的分析和可积系统振幅的约束上。

在弦理论的核心问题上, 张其明提出了一个基于全息原理的三重对偶, 将弦理论、高自旋引力和 Chern–Simons 向量模型联系起来, 进一步完善了弦张力起源的猜想。他阐明了无张力极限下弦与高自旋粒子之间的关系, 并通过具体模型的构建, 首次定量研究了从高自旋理论到弦理论的过度过程, 为这一领域提供了实质性的证据。

代表性论文:

[1] Chi-Ming Chang, Ying-Hsuan Lin. Words to describe a black hole. JHEP 02 (2023) 109.

[2] Chi-Ming Chang, Sean Colin-Ellerin, Cheng Peng, Mukund Rangamani. Disordered Vector Models: From Higher Spins to Incipient Strings. Phys. Rev. Lett. 129 (2022), no. 1 011603.

- [3] Chi-Ming Chang, Ying-Hsuan Lin, Shu-Heng Shao, Yifan Wang, Xi Yin. Topological Defect Lines and Renormalization Group Flows in Two Dimensions. JHEP 01 (2019) 026.
- [4] Chi-Ming Chang, Martin Fluder, Ying-Hsuan Lin, Yifan Wang. Spheres, Charges, Instantons, and Bootstrap: A Five-Dimensional Odyssey. JHEP 03 (2018) 123.
- [5] Chi-Ming Chang, Shiraz Minwalla, Tarun Sharma, Xi Yin. ABJ triality: from higher spin fields to strings. J. Phys. A 46 (2013) 214009.

人才培养:

在读博士生 3 人。

应用数学方向

计算和应用数学关注使用数学理论和方法来解决实际问题，以及通过数值方法对数学模型进行计算和分析。这一领域涵盖了诸如数学建模、数值分析、优化、反问题、数据科学、密码学等多个子领域，被广泛应用于工程、物理、经济、金融、生物学等多个学科。计算和应用数学不仅提供工具来近似解决复杂的数学问题，同时也为各领域的科学的研究和工程实践提供了坚实的理论支撑。主要研究方向包括：后量子密码学、数学建模、数值分析、偏微分方程数值解、计算动力系统、数值代数、反问题、图像处理、大规模优化方法、材料科学的数学理论与计算、应用分析、机器学习理论、运营和收益管理理论。

组 长	周源
副 组 长	包承龙
教 授	马杰、史作强、朱毅
副 教 授	包承龙、周源
助理教授	Angelica Aviles-Rivero、李宏杰、李力、刘锦鹏、刘爽、倪昂修、 庞彤瑶、邱凌云、苏春梅、王珺
博 士 后 (7)	池文豪、李玥瑶、李韫、史庆祥、Tahereh Eftekhari、温瑨、张震

马 杰 (Ma, Jie)

博士（美国佐治亚理工学院，2011）教授、博导
邮箱：jiema@mail.tsinghua.edu.cn



研究领域：

组合图论及其在理论计算机和信息科学中的应用

主要学术经历：

2024-, 清华大学丘成桐数学科学中心, 教授
2014-, 中国科学技术大学, 教授
2013-2014 年, 美国卡内基梅隆大学, 博士后
2011-2013 年, 美国加州大学洛杉矶分校, 助理教授
2007-2011 年, 美国佐治亚理工学院, 博士
2003-2007 年, 中国科学技术大学, 学士

学术荣誉：

国际组合学及其应用协会 Hall 奖
中国工业与应用数学学会应用数学青年科技奖
教育部霍英东基金高等院校青年教师奖

研究成果和代表作：

- [1] Independent paths and K₅-subdivisions, J. Ma and X. Yu, *J. Comb. Theory, Ser. B* 100(6) (2010), 600–616
- [2] On several partitioning problems of Bollobás and Scott, J. Ma, P. Yan and X. Yu, *J. Comb. Theory, Ser. B* 100(6) (2010), 631–649
- [3] Bounds for pairs in partitions of graphs, J. Ma and X. Yu, *Discrete Mathematics* 310(15–16) (2010), 2069–2081
- [4] Circumference of 3-connected claw-free graphs and large Eulerian subgraphs of 3-edge connected graphs, M. Bilinski, B. Jackson, J. Ma and X. Yu, *J. Comb. Theory, Ser. B* 101(4) (2011), 214–236
- [5] A note on Lovász removable path conjecture, *Journal of Combinatorics* 2(1) (2011), 103–109
- [6] Partitioning 3-uniform hypergraphs, J. Ma and X. Yu, *J. Comb. Theory, Ser. B* 102(1) (2012), 212–232
- [7] A problem of Erdős on the minimum number of k-cliques, S. Das, H. Huang, J. Ma, H. Naves and B. Sudakov, *J. Comb. Theory, Ser. B* 103(3) (2013), 344–373
- [8] Approximate min–max relations on plane graphs, J. Ma, X. Yu and W. Zang, *J. Combinatorial Optimization* 26(1) (2013), 127–134
- [9] Large feedback arc sets, high minimum degree subgraphs, and long cycles in Eulerian digraphs, H. Huang, J. Ma, A. Shapira, B. Sudakov and R. Yuster, *Combinatorics, Probability and Computing* 22(6) (2013), 859–873
- [10] K₅-subdivisions in graphs containing K₄–, J. Ma and X. Yu, *J. Comb. Theory, Ser. B* 103(6) (2013), 713–732
- [11] Longest common subsequences in sets of words, B. Bukh and J. Ma, *SIAM J. Discrete Math* 28(4) (2014), 2042–2049

- [12] Discrepancy of random graphs and hypergraphs, J. Ma, H. Naves and B. Sudakov, *Random Structure and Algorithms* 47(1) (2015), 147–162
- [13] Coloring digraphs with forbidden cycles, Z. Chen, J. Ma and W. Zang, *J. Combin. Theory, Ser. B* 115 (2015), 210–223
- [14] Maximizing proper colorings on graphs, J. Ma and H. Naves, *J. Combin. Theory, Ser. B* 115 (2015), 236–275
- [15] K5-subdivisions in graphs containing K2, 3, K. Kawarabayashi, J. Ma and X. Yu, *J. Combin. Theory, Ser. B* 113 (2015), 18–67.
- [16] On Judicious bipartitions of graphs, J. Ma and X. Yu, *Combinatorica*, 36 (2016), 537–556.
- [17] Graphs containing topological H, J. Ma, Q. Xie and X. Yu, *J. Graph Theory* 82(2) (2016), 121–153.
- [18] Cycles with consecutive odd lengths, J. Ma, *European Journal of Combinatorics* 52 (2016), 74–78.
- [19] Diameter critical graphs, P. Loh and J. Ma, *J. Combin. Theory, Ser. B* 117 (2016), 34–58.
- [20] On edges not in monochromatic copies of a fixed bipartite graph, J. Ma, *J. Combin. Theory, Ser. B* 123 (2017), 240–248
- [21] Some extremal results on complete degenerate hypergraphs, J. Ma, X. Yuan and M. Zhang, *J. Combin. Theory, Ser. A* 154 (2018), 598–609.
- [22] Cycle lengths and minimum degree of graphs, C. Liu and J. Ma, *J. Combin. Theory, Ser. B* 128 (2018), 66–95.
- [23] Coloring graphs with two odd cycle lengths, J. Ma and B. Ning, *SIAM J. Discrete Math* 32(1) (2018), 296–319.
- [24] Cycles with two blocks in k-chromatic digraphs, R. Kim, S. Kim, J. Ma and B. Park, *J. Graph Theory*, 88 (2018), 592–605.
- [25] Cycles of given lengths in hypergraphs, T. Jiang and J. Ma, *J. Combin. Theory, Ser. B* 133 (2018), 54–77.
- [26] Decomposing C4-free graphs under degree constraints, J. Ma and T. Yang, *J. Graph Theory* 90 (2019), 13–23.
- [27] On tight cycles in hypergraphs, H. Huang and J. Ma, *SIAM J. Discrete Math* 33(1) (2019), 230–237.
- [28] On problems about judicious bipartitions of graphs, Y. Ji, J. Ma, J. Yan and X. Yu, *J. Combin. Theory, Ser. B* 139(2019), 230–250.
- [29] On a conjecture of Bondy and Vince, J. Gao and J. Ma, *J. Combin. Theory, Ser. B* 141(2020), 136–142.
- [30] Some sharp results on the generalized Turan numbers, J. Ma and Y. Qiu, *European J. Combin.* 84 (2020), 103026.
- [31] Stability results on the circumference of a graph, J. Ma and B. Ning, *Combinatorica* 40 (2020), 105–147.
- [32] A conjecture of Verstraete on vertex-disjoint cycles, J. Gao and J. Ma, *SIAM J. Discrete Math* 34(2) (2020), 1290–1301.
- [33] A unified proof of conjectures on cycle lengths in graphs, J. Gao, Q. Huo, C. Liu and J. Ma, *Int. Math. Res. Not.*, to appear.
- [34] Counting critical subgraphs in k-critical graphs, J. Ma and T. Yang, *Combinatorica*, to appear.
- [35] Monochromatic subgraphs in iterated triangulations, J. Ma, T. Tang and X. Yu, *Electron. J. Combin.* 27(4) (2020), P4.18.
- [36] Non-repeated cycle lengths and Sidon sequences, J. Ma and T. Yang, *Israel J. Math.*, to appear.

史作强 (Shi, Zuoqiang)

博士（清华大学，2008）、教授、博导

邮箱 : zqshi@tsinghua.edu.cn

研究领域：

从事计算数学以及与信号处理、数据分析等学科的交叉研究。主要研究方向包括非局部模型数学理论及数值方法，流形上偏微分方程的数值方法，非平稳非线性信号的时频分析，图像处理中的非局部偏微分方程方法，深度学习网络的偏微分方程建模等

主要学术经历：

2022年-至今，清华大学丘成桐数学科学中心，教授

2016-2022年，清华大学丘成桐数学科学中心，数学科学系，副教授（长聘）

2015-2016年，美国加州大学洛杉矶分校数学系，访问学者

2012-2016年，清华大学丘成桐数学科学中心，副教授（准聘）

2008-2011年，美国加州理工学院应用与计算数学系，博士后

2003-2008年，清华大学，博士

1999-2003年，清华大学，学士



研究成果和代表作：

1. 高维点云上偏微分方程数值方法：提出了点积分方法并建立了理论框架。提出了低维流形模型，与点积分方法相结合，成功的应用于图像处理，数据分析诸多领域。
2. 深度学习网络与偏微分方程：提出了深度学习网络的偏微分方程模型，利用偏微分方程的理论和数值方法来分析和求解深度学习网络。
3. 对于非平稳信号的时频分析提出了数据驱动的时频分析方法，突破了传统时频分析方法中分辨率的限制，并且在结构健康监测等领域得到成功的应用。

人才培养：

已毕业博士生7人，硕士生2人；在读博士生11人。

朱毅 (Zhu, Yi)

博士（清华大学，2008）、教授、博导
邮箱: yizhu@tsinghua.edu.cn

研究领域：

应用与计算数学，主要运用应用分析及数值计算等数学工具研究材料、生物、化学、光学、流体以及工程等自然与应用学科中的复杂现象，探索建立相关的数学理论，推动数学与这些学科的交叉研究等

主要学术经历：

2024 年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心 / 数学科学系，教授
2020-2024 年，清华大学丘成桐数学中心 / 数学科学系，副教授
2011-2019 年，清华大学周培源应用数学研究中心，副研究员
2008-2011 年，美国科罗拉多大学，博士后
2003-2008 年，清华大学，博士
1999-2003 年，清华大学，学士



研究成果和代表作：

系统给出了拓扑光学材料中拓扑保护的边缘态的相关理论及数值方法，运用多尺度分析给出拓扑材料中新颖的波传播模式的数学理论；提出一种新的非平衡态热力学建模理论—守恒 – 耗散理论；建立基于机器学习的数学建模理论及其在生化反应中的应用。目前作为负责人承担国家重点研发计划项目、国家自然科学基金面上项目等，是著名应用数学期刊《Studies in Applied Mathematics》编委。

近三年代表性论文：

- [1] Integrable nonlocal derivative nonlinear Schrödinger equations (with M. Ablowitz, X. Luo and Z. Musslimani) Inverse Problems, to appear
- [2] Three-fold Weyl points in the Schrödinger operator with periodic potentials (with H. Guo and M. Zhang), SIAM Math. Anal., to appear
- [3] Unfitted Nitsche's method for computing wave modes in topological materials (with H. Guo and X. Yang), J. Sci. Comput., 88 (2021), 24
- [4] Wave packets in the fractional nonlinear Schrödinger equation with a honeycomb potential (with P. Xie), (SIAM) Multiscale. Model. Simul., 19 (2021), 951–979
- [5] Unfitted Nitsche's method for computing band structures in phononic crystals with impurities (with H. Guo and X. Yang), Comput. Methods Appl. Mech. Engrg. 380 (2021) 113743
- [6] When machine learning meets multiscale modeling in chemical reactions (with W. Yang, L. Peng and L. Hong) J. Chem. Phys. 153, 094117 (2020) 该期杂志封面文章
- [7] Linear and nonlinear wave dynamics in modulated honeycomb media (with P. Hu and L. Hong), Stud. Appl. Math. 144(2020), 18–45
- [8] Wave-packet dynamics in slowly modulated photonic graphene (with P. Xie), J. Differential Equations 267 (2019), 5775–5808

- [9] Elliptic operators with honeycomb symmetry: Dirac points, edge states and applications to photonic graphene (with J. P. Lee-Thorp and M. I. Weinstein), Arch. Rational Mech. Anal. 232(2019), 1–63
- [10] Bloch theory-based gradient recovery method for computation of edge mode in photonic graphene (with H. Guo and X. Yang), J. Comp. Phys. 379 (2019), 403–420

人才培养:

在读博士生 7 人。

包承龙 (Bao, Chenglong)

博士（新加坡国立大学，2014）、副教授、博导
邮箱: clbao@tsinghua.edu.cn

研究领域：
数据科学与应用数学

主要学术经历：
2024 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 副教授
2018-2024 年, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2015-2017 年, 新加坡国立大学, 博士后
2009-2014 年, 新加坡国立大学, 博士
2005-2009 年, 中山大学, 学士



研究成果和代表作：

包承龙的主要研究方向为大数据，涉及非凸优化算法、图像反问题的建模和优化。他利用神经网络的多层复合结构，在网络中间层引入子分类器，提出了自蒸馏的深度模型架构。在推理阶段，所提出包含多个子分类器的神经网络能够根据测试样本的难易程度，选取输出分类结果的分类。这种动态网络下面两个性质：在保证精度不变的情况下，将网络的推理速度提高 3-5 倍，满足终端设备所需的实时性与低能耗性；在计算量相同的情况下，该网络在图像分类与点云分类任务上可以将准确率提高 1%-5%。其主要成果发表在 SIAM 系列、IEEE Transactions 系列等著名杂志上。

发表论文：

- [1] C. Bao, J. Choi, B. Dong; Whole brain susceptibility mapping using hamonic incompatibility removal, SIAM Journal on Imaging Sciences, 12(1), 492–520
- [2] incompatibility removal, SIAM Journal on Imaging Sciences, 12(1), 492–520
- [3] K. Jiang, W. Si, C. Chen, C. Bao (corresponding author); Efficient numerical methods for computing the stationary states of phase field crystal models, SIAM Journal on Scientific Computing, 42(6), B1350–B1377, 2020
- [4] J. Song, J. Li, Z. Yao, K. Ma, C. Bao (corresponding author); Zero norm based analysis model for image smoothing and reconstruction, Inverse Problems, 36(11), 2020
- [5] C. Bao, H. Ji, Y. Quan, Z. Shen; Dictionary learning for sparse coding: algorithms and convergence analysis, IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 38(7), 1356–1369, 2015
- [6] L. Zhang, C. Bao (corresponding author), K. Ma (corresponding author); Self-distillation: towards efficient and compact neural networks, IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2021. DOI: 10.1109/TPAMI.2021.3067100

人才培养：

在读博士生13人。

周 源 (Zhou, Yuan)

博士（卡耐基梅隆大学，2014），副教授，博导
邮箱: yuan-zhou@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域：

机器学习，理论计算机科学，运筹与管理科学

主要学术经历：

2021 年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心，副教授
2019-2021 年，伊利诺伊大学厄巴纳香槟分校，助理教授
2016-2019 年，印第安纳大学伯明顿分校，助理教授
2014-2016 年，麻省理工学院，应用数学讲师
2013-2014 年，卡耐基梅隆大学，博士
2009-2013 年，卡耐基梅隆大学，硕士
2005-2009 年，清华大学，学士



研究成果和代表作：

周源主要研究领域为机器学习、优化、运筹与管理等。他与合作者提出了参考值 - 优势分解技术，并依此设计了最优无模型 RL 算法，和基于模型的最佳学习效率一致，算法效率同时匹配信息论下界，参考值 - 优势分解技术亦迅速且广泛应用于 RL 领域其他问题中。他还与合作者系统性的研究了连续空间上在线学习的一个代表性问题：线性参数化赌博机问题，同时改进其遗憾值上下界，为十余年来关于该问题的首次突破，启发了领域内其他研究人员的后续工作。他还与合作者给出了交互回合数和通过协作可达到的学习效率提升比率之间的最优关系，从而系统性的建立了在多臂赌博机中的协作学习理论；与合作者完成了供应链优化中的流程柔性设计的根本性改进等。

代表性论文：

- [1] Chen, Boxiao, David Simchi-Levi, Yining Wang, and Yuan Zhou. "Dynamic Pricing and Inventory Control with Fixed Ordering Cost and Incomplete Demand Information." *Management Science* (2021).
- [2] Ruan, Yufei, Jiaqi Yang, and Yuan Zhou. "Linear bandits with limited adaptivity and learning distributional optimal design." In *Proceedings of the 53rd Annual ACM SIGACT Symposium on Theory of Computing*, pp. 74–87. 2021.
- [3] Zhang, Zihan, Yuan Zhou, and Xiangyang Ji. "Almost optimal model-free reinforcement learning via reference-advantage decomposition." *Advances in Neural Information Processing Systems* 33 (2020): 15198–15207.
- [4] Tao, Chao, Qin Zhang, and Yuan Zhou. "Collaborative learning with limited interaction: Tight bounds for distributed exploration in multi-armed bandits." In *2019 IEEE 60th Annual Symposium on Foundations of Computer Science (FOCS)*, pp. 126–146. IEEE, 2019.
- [5] Chen, Xi, Jiawei Zhang, and Yuan Zhou. "Optimal sparse designs for process flexibility via probabilistic expanders." *Operations Research* 63, no. 5 (2015): 1159–1176.

人才培养：

在读博士生 3 人。

Angelica Aviles–Rivero

博士（西班牙加泰罗尼亚理工大学，2017）、助理教授、博导
邮箱：aviles–rivero@tsinghua.edu.cn

研究领域：

应用数学、数据科学、机器学习、计算数学、反问题

主要学术经历：

2024 年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心，助理教授
2022-2024 年，英国剑桥大学，高级副研究员
2017-2022 年，英国剑桥大学，副研究员
2013-2017 年，加泰罗尼亚理工大学，博士



研究成果和代表作：

Angelica 的主要研究领域包括应用数学、计算数学和机器学习的交叉应用。她的研究重点是开发混合分析技术以高效解决大规模的实际问题。她的研究将新颖的变分方法与现代机器学习方法相连接，曾与多家公司开展合作。她经常为 SIAM-IS、T-PAMI 和 IJCV 等期刊审稿，同时也是 NeurIPS、ICLR、ICML 和 CVPR 等主要会议的审稿人。她的研究成果得到了广泛认可，包括在 ICML 2020 上获得杰出论文奖。此外，她还担任过一些会议的分区主席，是 2023 年任期 SIAM SIAG/IS 的秘书长。

代表作：

For full publications see: <https://angelicaaviles.wordpress.com/>.

- [1] CW Cheng, J Huang, Y Zhang, G Yang, C.B. Schönlieb, and AI Aviles–Rivero. Mamba Neural Operator: Who Wins? Transformers vs. State–Space Models for PDEs. arXiv preprint arXiv:2410.02113, 2024
- [2] Inertial Proximal Difference-of-Convex Algorithm with Convergent Bregman Plug-and-Play for Nonconvex Imaging TC Chow, C Huang, Z Wu, T Zeng and AI Aviles–Rivero, arXiv preprint arXiv:2409.03262, 2024.
- [3] HAMLET: Graph Transformer Neural Operator for Partial Differential Equations. A Bryutkin, J Huang, Z Deng, G Yang, C-B Schönlieb, AI Aviles–Rivero, ICML 2024.
- [4] Tuning-free Plug-and-Play Proximal Algorithm for Inverse Imaging Problems. K. Wei, AI Aviles–Rivero, J Liang, Y. Fu, C-B Schönlieb and H Huang. International Conference on Machine Learning (ICML).

李宏杰 (Li, Hongjie)

博士（香港浸会大学，2019）、助理教授、博导
邮箱: hongjieli@tsinghua.edu.cn



研究领域:

超材料的数学理论及其应用，数值分析与计算，反问题

主要学术经历:

2023 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2020-2023 年, 香港中文大学, 研究助理教授
2019-2020 年, 香港中文大学, 博士后
2016-2019 年, 香港浸会大学, 博士
2013-2016 年, 北京理工大学, 硕士
2009-2013 年, 北京理工大学, 学士

研究成果和代表作:

李宏杰的主要研究方向为超材料的数学理论、反问题、散射波的科学计算，尤其在超材料应用领域包括等离子共振隐形、谱分析和超分辨成像、及超材料制备方向上，取得了一系列突破性和创新性的研究成果。针对等离子共振隐形，基于变分原理和位势理论，系统搭建了超材料理论研究的新框架，据此构造了反常共振隐形装置，并给出了严格的数学理论分析；针对谱分析和超分辨成像，首次给出了弹性诺伊曼－庞加莱算子谱的精确刻画，深入研究了该算子特征函数的局部化和几何化性质，并讨论了其在等离子共振及超分辨成像中的应用；针对超材料制备，建立了负弹性超材料制备的全新数学理论，并严格推导出亚波长共振频率与 Lame 参数和单元拓扑结构关系。

- [1] H. Ammari, B. Li, H. Li and J. Zou, Fano resonances in all-dielectric electromagnetic metasurfaces, *Multiscale Modeling and Simulation* (Accepted).
- [2] H. Li, H. Liu and J. Zou, Minnaert resonances for bubbles in soft elastic materials, *SIAM J. Appl. Math.*, 82(2022), 119–141.
- [3] Y. Deng, H. Li and H. Liu, Analysis of surface polariton resonance for nanoparticles in elastic system, *SIAM J. Math. Anal.*, 52 (2020), no. 2, 1786–1805.
- [4] H. Li, J. Li and H. Liu, On novel elastic structures inducing polariton resonances with finite frequencies and cloaking due to anomalous localized resonance, *Journal de Mathematiques Pures et Appliquees*, 120(2018), 195–219.
- [5] H. Li and H. Liu, On anomalous localized resonance for the elastostatic system, *SIAM J. Math. Anal.*, 48 (2016), no. 5, 3322–3344

李 力 (Li, Li)

博士（美国华盛顿大学，2021）、助理教授、博导
邮箱: lili19940301@tsinghua.edu.cn



研究领域:

偏微分方程与反问题

主要学术经历:

2024 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2022-2024 年, 美国加州大学尔湾分校, 访问助理教授
2021-2022 年, 美国加州大学洛杉矶分校, 博士后
2016-2021 年, 美国华盛顿大学, 博士
2012-2016 年, 浙江大学, 学士

研究成果和代表作:

- [1] L. Li, The Calderón problem for the fractional magnetic operator, *Inverse Problems*, 36(7):075003, 2020.
- [2] L. Li, On an inverse problem for a fractional semilinear elliptic equation involving a magnetic potential, *Journal of Differential Equations*, 296, 170–185, 2021.
- [3] L. Li, Determining the magnetic potential in the fractional magnetic Calderón problem, *Communications in Partial Differential Equations*, 46(6), 1017–1026, 2021.
- [4] L. Li, A fractional parabolic inverse problem involving a time-dependent magnetic potential, *SIAM Journal on Mathematical Analysis*, 53(1), 435–452, 2021.
- [5] L. Li, On inverse problems arising in fractional elasticity. *Journal of Spectral Theory*, 12(4), 1383–1404, 2022.

刘锦鹏 (Liu, Jinpeng)

博士（美国马里兰大学，2022）、助理教授、博导
邮箱: liujinpeng@tsinghua.edu.cn



研究领域:

量子模拟算法, 量子科学计算, 量子机器学习

主要学术经历:

2024 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2023-2024 年, 美国麻省理工学院, 博士后
2022-2023 年, 美国加州大学伯克利分校, 博士后
2017-2022 年, 美国马里兰大学, 博士
2013-2017 年, 北京航空航天大学 - 中科院华罗庚班, 学士

学术荣誉:

2024 年 世界华人数学家大会 ICCM 毕业论文奖 (博士论文金奖)
2023-2024 年 NSF Robust Quantum Simulation Seed Grant (Co-PI)
2023 年 James C. Alexander Prize
2023 年 MIT CTP Postdoctoral Scholarship
2022 年 Simons Quantum Postdoctoral Fellowship
2022 年 Stanford Q-FARM Bloch Fellowship
2021 年 NSF QISE-NET Triplet Award

研究成果和代表作:

刘锦鹏的主要研究领域为量子模拟算法, 量子科学计算, 量子机器学习等。他开创性地发展了一系列量子算法用于求解微分方程、采样与优化问题, 并解决了量子计算领域 15 年的公开猜想: 提出首个多项式时间求解非线性微分方程的量子算法。他在 PNAS、Nat. Commun.、PRL、CMP、JCP、Quantum 等期刊和 NeurIPS、QIP、TQC 等会议发表论文多篇, 并受到 Quanta、SIAM News、MATH+ 等科技媒体报道。刘锦鹏现为量子信息领域顶刊 Quantum 的编委, 是中国高校现有的 3 名编委之一。

- [1] Provably Efficient Adiabatic Learning for Quantum-Classical Dynamics (with C.Peng, G-W.Chern, and D.Luo) arXiv:2408.00276
- [2] Explicit block encodings of boundary value problems for many-body elliptic operators (with T.Kharazi, A.M.Alkadri, K.K.Mandadapu, and K.B.Whaley) arXiv:2407.18347
- [3] Dense outputs from quantum simulations (with L.Lin) Journal of Computational Physics 113213 (2024)
- [4] Towards provably efficient quantum algorithms for large-scale machine-learning models (with J.Liu, M.Liu, Z.Ye, Y.Alexeev, J.Eisert, and L.Jiang) Nature Communications 15, 434 (2024).
- [5] Linear combination of Hamiltonian simulation for non-unitary dynamics with optimal state preparation cost (with D.An and L.Lin) Physical Review Letters 131, 150603 (2023)

- [6] A theory of quantum differential equation solvers: limitations and fast-forwarding (with D.An, D.Wang, and Q.Zhao) arXiv:2211.05246
- [7] Quantum algorithms for sampling log-concave distributions and estimating normalizing constants (with A.M.Chrilds, T.Li, C.Wang, and R.Zhang) Advances in Neural Information Processing Systems 35, 23205–23217 (NeurIPS 2022)
- [8] Efficient quantum algorithm for nonlinear reaction-diffusion equations and energy estimation (with D.An, D.Fang, S.Jordan, G.Low, and J.Wang) Communications in Mathematical Physics 404, 963–1020 (2023)
- [9] Quantum simulation of real-space dynamics (A.M.Chrilds, J.Leng, T.Li,, C.Zhang) Quantum 6, 860 (2022)
- [10] Quantum-accelerated multilevel Monte Carlo methods for stochastic differential equations in mathematical finance (with D.An, N.Linden, A.Montanaro, C.Shao, and J.Wang) Quantum 5, 481 (2021)
- [11] Efficient quantum algorithm for dissipative nonlinear differential equations (with H. Ø.Holden, H.K.Krovi, N.F.Loureiro, K.Trivisa, and A.M.Chrilds) Proceedings of the National Academy of Sciences 118, 35 (2021)
- [12] Solving generalized eigenvalue problems by ordinary differential equations on a quantum computer (with C.Shao) Proceedings of the Royal Society A 478, 20210797 (2022)
- [13] High-precision quantum algorithms for partial differential equations (with A.M.Chrilds and A.Ostrander) Quantum 5, 574 (2021)
- [14] Quantum spectral methods for differential equations (with A.M.Chrilds) Communications in Mathematical Physics 375, 1427–1457 (2020)
- [15] New stepsizes for the gradient method (with C.Sun) Optimization Letters 14, 1943–1955 (2020)

刘 爽 (Liu, Shuang)

博士（中国科学技术大学，2018）、助理教授、博导
邮箱：wsls52690@gmail.com

研究领域：
流体力学、应用数学

主要学术经历：
2021 年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心，助理教授
2019-2021 年，清华大学，博士后
2019-2019 年，荷兰屯特大学，访问学者
2013-2018 年，中国科学技术大学，博士
2009-2013 年，中国科学技术大学，学士



研究成果和代表作：

作为典型的远离平衡态的复杂系统，流体湍流的运动规律和机理还有很多未知有待深入研究。我们通过大规模数值模拟和机理分析，揭示了离心浮力作用下大尺度纬向流的产生机制以及非对称棘齿边界对浮力驱动湍流的控制作用，阐明了热力耦合、旋转和复杂边界等效应对湍流结构生成演化和能量输运的影响规律。

发表论文：

- [1] B. Wang, S. Liu, Z.-H. Wan, D.-J. Sun, Radius ratio dependency of the instability of fully compressible convection in rapidly rotating spherical shells, *Journal of Fluid Mechanics* (in press).
- [2] S. Liu, L.-F. Jiang, C. Wang, C. Sun, Lagrangian dynamics and heat transfer in porous media convection, *Journal of Fluid Mechanics* 917, A32 (2021).
- [3] S. Liu, S. G. Huisman, Heat transfer enhancement in Rayleigh-Bénard convection using a single passive barrier, *Physical Review Fluids* 5, 123502 (2020).
- [4] S. Liu, L.-F. Jiang, K. L. Chong, X. Zhu, Z.-H. Wan, R. J. A. M. Stevens, D. Lohse, C. Sun, From Rayleigh-Bénard convection to porous-media convection: how porosity affects heat transfer and flow structure, *Journal of Fluid Mechanics* 895, A18 (2020).
- [5] S. Liu, Z.-H. Wan, R. Yan, C. Sun, D.-J. Sun, Onset of fully compressible convection in a rapidly rotating spherical shell, *Journal of Fluid Mechanics* 873, 1090–1115 (2019).
- [6] C.-S. Sun, S. Liu, Q. Wang, Z.-H. Wan, D.-J. Sun, Bifurcations in penetrative Rayleigh-Bénard Convection in a cylindrical container, *Applied Mathematics and Mechanics (English Edition)* 40, 695–704 (2019).
- [7] S. Liu, S.-N. Xia, R. Yan, Z.-H. Wan, D.-J. Sun, Linear and weakly nonlinear analysis of Rayleigh-Bénard convection of perfect gas with non-Oberbeck-Boussinesq effects, *Journal of Fluid Mechanics* 845, 141–169 (2018).
- [8] S. Liu, B.-F. Wang, Z.-H. Wan, D.-J. Ma, D.-J. Sun, Bifurcation analysis of laminar isothermal planar opposed-jet flow, *Computers and Fluids* 140, 72–80 (2016).

倪昂修 (Ni, Angxiu)

博士 (美国加州大学伯克利分校, 2021) 、助理教授、博导
邮箱: niangxiu@tsinghua.edu.cn

研究领域:

计算动力系统, 计算随机过程, 流体力学, 机器学习

主要学术经历:

2023 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2021-2023 年, 北京大学, 博士后
2017-2021 年, 加州大学伯克利分校, 博士
2014-2017 年, 麻省理工学院, 硕士
2011-2014 年, 清华大学, 硕士
2007-2011 年, 清华大学, 学士



研究成果和代表作:

- [1] "Adjoint shadowing for backpropagation in hyperbolic chaos" , Angxiu Ni, <https://arxiv.org/abs/2207.06648>.
- [2] "Recursive divergence formulas for perturbing unstable transfer operators and physical measures", Angxiu Ni, Yao Tong, Journal of Statistical Physics 190, 126 (2023).
- [3] "Fast adjoint algorithm for linear responses of hyperbolic chaos", Angxiu Ni, to appear in SIAM Journal on Applied Dynamical Systems.
- [4] "Fast differentiation of chaos" , Angxiu Ni, <https://arxiv.org/abs/2009.00595>.
- [5] "Approximating linear response by nonintrusive shadowing algorithms", Angxiu Ni, SIAM J. Numer. Anal., 59(6), Pages 2843–2865, 2021.
- [6] "Adjoint sensitivity analysis on chaotic dynamical systems by non-intrusive least squares adjoint shadowing (NILSAS)" , Angxiu Ni, Chaitanya Talnikar, Journal of Computational Physics, Volume 395, Page 690–709, 15 October 2019.
- [7] "Hyperbolicity, shadowing directions, and sensitivity analysis of a turbulent 3-D flow" , Angxiu Ni, Journal of Fluid Mechanics, Volume 863, Page 644–669, 28 January 2019.
- [8] "Sensitivity analysis on chaotic dynamical systems by finite difference non-intrusive least squares shadowing (FD-NILSS)" , Angxiu Ni, Qiqi Wang, Pablo Fernandez, Chaitanya Talnikar, Journal of Computational Physics, Volume 394, Pages 615–631, 1 October 2019.
- [9] "Sensitivity analysis on chaotic dynamical systems by non-intrusive least squares shadowing (NILSS)" , Angxiu Ni, Qiqi Wang, Journal of Computational Physics, Volume 347, Page 56–77, 15 October 2017.

庞彤瑶 (Pang, Tongyao)

博士（新加坡国立大学，2019）、助理教授、博导
邮箱: typang@tsinghua.edu.cn

研究领域：
深度学习，图像恢复，计算机视觉

主要学术经历：
2024年-至今，清华大学丘成桐数学科学中心，助理教授
2020-2023年，新加坡国立大学，博士后
2014-2019年，新加坡国立大学，博士
2010-2014年，北京大学，学士



研究成果和代表作：

- [1] Tongyao Pang, Huan Zheng, Yuhui Quan, Hui Ji. Recorrupted-to-Recorrupted: Unsupervised Deep Learning for Image Denoising. IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2021: 2043–2052.
- [2] Tongyao Pang, Quan Yuhui, Hui Ji. Self-supervised Bayesian Deep Learning for Image Recovery with Applications to Compressive Sensing. European Conference on Computer Version (ECCV), 2020: 475–491.
- [3] Tongyao Pang, Zuowei Shen, Sparse Estimation: An MMSE approach. Constructive Approximation, 2023, 57(2): 727–758.
- [4] Tongyao Pang, Qingna Li, Zaiwen Wen, Zuowei Shen. Phase retrieval: A Data-driven Wavelet Frame Based Approach. Applied and Computational Harmonic Analysis, 2020, 49(3):971–1000.
- [5] Yuhui Quan, Mingqin Chen, Tongyao Pang, and Hui Ji. Self2Self with Dropout: Learning Self-supervised Denoising from Single Image. IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2020: 1890–1898.
- [6] Huan Zheng, Tongyao Pang, Hui Ji. Unsupervised Deep Learning with Untrained Network for Video Denoising. 37th AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI), 2023, 37(3):3651–3659.
- [7] Yuhui Quan, Mingqin Chen, Tongyao Pang, and Hui Ji. Dual-domain Self-supervised Learning and Model Adaption for Deep Compressive Imaging. European Conference on Computer Vision (ECCV), 2022: 409–426.
- [8] Yuhui Quan, Xinran Qin, Tongyao Pang, Hui Ji. Siamese Cooperative Learning for Unsupervised Image Reconstruction from Incomplete Measurements. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence(TPAMI),online, 2024.
- [9] Tongyao Pang, Chunlin Wu, Zhifang Liu. A Cubic Spline Penalty for Sparse Approximation under Tight Frame Balanced Model. Advances in Computational Mathematics, 2020, 46: 1–30.
- [10] Mingqin Chen, Yuhui Quan, Tongyao Pang, Hui Ji. Nonblind image deconvolution via leveraging model uncertainty in an untrained deep neural network. International Journal of Computer Vision, 2022, 130(7): 1770–1789.

邱凌云 (Qiu, Lingyun)

博士（普渡大学，2013）、助理教授、博导

邮箱: lyqiu@tsinghua.edu.cn

研究领域:

计算数学、反问题、数据科学

主要学术经历:

2018 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授

2015-2018 年, Petroleum Geo-Services, 高级研究员

2013-2015 年, IMA, 博士后

2006-2013 年, 普渡大学, 博士

2003-2006 年, 天津大学, 硕士

1999-2003 年, 天津大学, 学士



研究成果和代表作:

邱凌云的主要研究方向为地球物理反问题、非视域成像、水利科学中的数学模型与预测。他研究了基于最优输运度量的全波形反演, 解决了梯度的唯一性问题, 分析了多频数据的稳定特性, 提出了适用于复杂数据的 softplus 编码方法, 为基于最优输运度量的全波形反演提供了理论基础的同时提供了一种高效可靠的地质反演算法, 为我国能源安全的能源储量探测方面提供理论支撑和技术支持。其主要成果发表在 SIAM 系列、Inverse Problems 等著名杂志上。

发表论文:

- [1] Analysis of seismic inversion with optimal transportation and softplus encoding, Inverse Problems, 37(9), 095004, 2021.
- [2] Non-line-of-sight reconstruction with signal - object collaborative regularization, with X. Liu, Z. Li, Z. Shi, X. Fu, Light: Science & Applications, 10, 198, 2021.
- [3] Analysis of the Magneto-Acoustic Tomography with Magnetic Induction, with Fadil Santosa, SIAM Journal on Imaging Sciences, 8 (2015), no. 3.
- [4] An Analysis of a Multi-Level Projected Steepest Descent Iteration for Nonlinear Inverse Problems in Banach Spaces Subject to Stability Constraints, with Maarten V. de Hoop and Otmar Scherzer, Numerische Mathematik, 2014, 1–22.
- [5] Local Analysis of Inverse Problems: Hölder Stability and Iterative Reconstruction, with Maarten V. de Hoop and Otmar Scherzer, Highlights of 2012, Inverse Problems, 28 (2012), 045001.

人才培养:

在读博士生 7 人。

苏春梅 (Su, Chunmei)

博士（北京大学，2015）、助理教授、博导

邮箱: sucm@tsinghua.edu.cn

研究领域:

计算与应用数学，多尺度计算方法，计算量子动力系统。

主要学术经历:

2021 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授

2019-2020 年, 慕尼黑工业大学, 博士后

2017-2018 年, 因斯布鲁克大学, 博士后

2016-2017 年, 新加坡国立大学, 博士后

2015-2016 年, 北京计算科学研究中心, 博士后

2011-2015 年, 北京大学, 博士

2008-2011 年, 北京师范大学, 硕士

2004-2008 年, 北京师范大学, 学士



研究成果和代表作:

近年来主要围绕色散方程与几何流的计算方法及分析开展研究, 工作涉及等离子物理、量子物理等领域。主要学术成果包括:(1) 针对等离子物理中的高振荡模型, 提出了一系列一致精确的多尺度算法, 突破了经典方法中振荡频率对时间步长的严格约束, 提高了计算精度和效率;(2) 针对某类散焦非线性薛定谔方程, 证明了时间半离散的一阶分裂方法在时间上具有一致的误差估计;(3) 针对几何流如平均曲率流、表面扩散流等提出了一系列时间高阶或保几何结构的计算方法。目前已在国际重要期刊如 SIAM 系列、Numerische Mathematik、Mathematics of Computation、Foundations of Computational Mathematics、Journal of Computational Physics 等发表论文三十余篇。

发表论文:

- [1] W. Jiang, C. Su* and G. Zhang, Stable BDF time discretization of BGN-based parametric finite element methods for geometric flows, SIAM J. Sci. Comput., 46: A2874-A2898, 2024.
- [2] H. Li and C. Su*, Low-regularity exponential-type integrators for the Zakharov system with rough data in all dimensions, Math. Comp., doi.org/10.1090/mcom/3973, 2024.
- [3] W. Jiang, C. Su* and G. Zhang, A second-order in time, BGN-based parametric finite element method for geometric flows of curves, J. Comp. Phys., 514: 113220, 2024.
- [4] R. Carles and C. Su*, Scattering and uniform in time error estimates for splitting method in NLS, Found. Comput. Math., 24: 683–722, 2024.
- [5] W. Jiang, C. Su* and G. Zhang, A convexity-preserving and perimeter-decreasing parametric finite element method for the area-preserving curve shortening flow, SIAM J. Numer. Anal., 61 (4): 1989–2010, 2023.
- [6] W. Bao, R. Carles, C. Su*, and Q. Tang, Error estimates of energy regularization for the logarithmic Schrodinger equation, Math. Models Methods Appl. Sci., 32 (1): 101–136, 2022.
- [7] W. Bao, Y. Feng and C. Su, Uniform error bounds of time-splitting spectral methods for the long-time dynamics of the nonlinear Klein–Gordon equation with weak nonlinearity, Math. Comp., 91 (334): 811–842, 2022.

- [8] C. Su and X. Zhao, A uniformly first-order accurate method for Klein–Gordon–Zakharov system in simultaneous high-plasma-frequency and subsonic limit regime, *J. Comp. Phys.*, 428: 110064, 2021.
- [9] W. Bao, R. Carles, C. Su* and Q. Tang, Error estimates of a regularized finite difference method for the logarithmic Schrodinger equation, *SIAM J. Numer. Anal.*, 57 (2): 657–680, 2019.
- [10] W. Bao, R. Carles, C. Su and Q. Tang, Regularized numerical methods for the logarithmic Schrodinger equation, *Numer. Math.*, 143 (2): 461–487, 2019.
- [11] A. Ostermann and C. Su*, Two exponential-type integrators for the “good” Boussinesq equation, *Numer. Math.*, 143 (3): 683–712, 2019.
- [12] W. Bao and C. Su*, Uniform error bounds of a finite difference method for the Klein–Gordon–Zakharov system in the subsonic limit regime, *Math. Comp.*, 87 (313): 2133–2158, 2018.
- [13] W. Bao and C. Su*, A uniformly and optimally accurate method for the Zakharov system in the subsonic limit regime, *SIAM J. Sci. Comput.*, 40 (2): A929–A953, 2018.
- [14] W. Bao and C. Su, Uniform error bounds of a finite difference method for the Zakharov system in the subsonic limit regime via an asymptotic consistent formulation, *SIAM Multiscale Model. Simul.*, 15: 977–1002, 2017.
- [15] C. Su and Z. Li, Error analysis of a dual-parametric bi-quadratic FEM in cavitation computation in elasticity, *SIAM J. Numer. Anal.*, 53: 1629–1649, 2015.

人才培养：

在读博士生 4 人。

王 琚 (Wang, Jun)

博士（纽约大学，2017）、助理教授、博导
邮箱: jwang2020@tsinghua.edu.cn



研究领域：
偏微分方程数值解、积分方程、快速算法

主要学术经历：
2020 年 - 至今, 华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2017-2020 年, 蒙斯基金会 Flatiron 研究所, 博士后
2014-2017 年, 纽约大学, 博士
2012-2014 年, 纽约大学, 硕士
2008-2012 年, 北京大学, 学士

学术荣誉：
2014-2016 年, Henry M. MacCracken Fellowship; 2016 年, Sandra Bleistein Prize

研究成果和代表作：

王璐在抛物型方程的快速算法、奇异数值积分格式、积分方程数值解法的稳定性分析等方面开展了深入研究。系统开发了复杂移动区域上拟线性扩散方程的快速高精度数值方法。该方法具有最优计算复杂度、无条件稳定性，对自适应网格具有良好支持，使得实际问题中扩散现象的大规模、高精度数值模拟成为可能。这些特性都是传统偏微分方程数值方法所不具有的。

发表论文：

- [1]L. Greengard, S. Jiang, and J. Wang. On the accurate evaluation of unsteady Stokes layer potentials in moving two-dimensional geometries. *Adv. Comput. Math.* 2020, 46(2): 17
- [2]Alex Barnett; Charles L. Epstein; Leslie Greengard; Shidong Jiang; Jun Wang ; Explicit unc onditionally stable methods for the heat equation via potential theory, *Pure and Applied Analysis* , 2019, 1(4): 709–742
- [3]Jun Wang; Ehssan Nazockdast; Alex Barnett ; An integral equation method for the simulatio n of doubly-periodic suspensions of rigid bodies in a shearing viscous flow, *Journal of Computational Physics*, 2021, 424(1): 1 – 25
- [4]Jun Wang; Leslie Greengard ; Hybrid asymptotic/numerical methods for the evaluation of la yer heat potentials in two dimensions, *Advances in Computational Mathematics*, 2018, 45(2): 847–867
- [5]Jun Wang; Leslie Greengard ; An Adaptive Fast Gauss Transform in Two Dimensions, *SIAM Journal on Scientific Computing*, 2018, 40(3): A1274–A1300

人才培养：在读博士生 4 人。

概率统计方向

概率论研究随机现象的数学规律。19世纪末，由 Kolmogorov 等人建立了概率论的公理化体系，奠定了概率论的严格数学基础。近年来，概率论被广泛应用于基础数学、自然科学、经营管理等许多方面。主要研究方向包括：随机分析、随机微分方程、极限理论和统计物理模型等。

统计学是数据科学的基础，也是其核心组成部分之一。它是关于数据收集、数据分析、解释及推断的理论和方法的学问，并广泛用于科学、工程、医学、金融、政府管理等等领域，获取各种数据背后的信息、规律以及对其不确定性进行可靠的勾画，并以此对未来进行相对准确的预测。主要研究方向包括：因果推断、缺失数据、模型选择和平均、多臂老虎机、高维数据和机器学习等。

组 长	杨宇红
副 组 长	杨帆(男)
教 授	Per Johansson、吴昊、杨帆(女)、杨宇红
副 教 授	杨帆(男)
助 理 教 授	顾陈琳、姜建平、吴宇楠
博 士 后	陈远星、高子文、胡杰、黄翔宇、彭镜夫
(5)	

Per Johansson

博士（于默奥大学，1993）、教授、博导

邮箱: per@tsinghua.edu.cn

研究领域：

应用统计，计量经济学，健康经济学，社会保险

主要学术经历：

2020 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 教授
2015 年 - 至今, 乌普萨拉大学, 统计学讲座教授
2002-2015 年, 乌普萨拉大学, 经济学讲座教授
1999-1999 年, 于默奥大学, 计量经济学副教授
1993-1993 年, 于默奥大学, 博士
1989-1992 年, 斯德哥尔摩经济学院, 哲学执照学位
1986-1989 年, 于默奥大学, 本科



学术荣誉：

Labour Economics Prize Winner 2014.

Member of the Prize Committee for the Sveriges Riksbank Prize in Economic Sciences in Memory of Alfred Nobel

Research Fellow IZA 2009- now

Member of the Scientific Advisory Board of CINCH (Competent in competition and health) Duisburg-Essen University 2014-now

Member of the Program board, The Research Council of Norway, Human Biobanks and Health Data 2014–2016

Member of the Program board, The Research Council of Norway, Welfare, Working Life and Migration (VAM) 2013–2018

Member of the research board of the Swedish Social Insurance Agency 2012–2018

Country team leader for the Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe (SHARE) 2009 –2012

Member of the Swedish Social Council, 2009–2010

Member of the board of the Swedish council for working life and social research (FAS), 2006–2012

Leading researcher of the EU 6th Research Framework 512398 “Microdata Methods and Practice”, 2002–2008

Member in management committee of the Evaluation of the European labour market programs, COST action no A23, 2005–2009.

Honorary professor the School of Labor Economics Capital University of Economics and Business 2016

研究成果和代表作：

[1]Worker Absenteeism: Peer Influences, Monitoring, and Job Flexibility.

[2]Self-screening effects of monitoring: evidence from a quasi-experiment in the Swedish temporary parental benefit program

[3]Economic status, air quality and child Health: Evidence from inversion episodes

[4]Privatization and quality: Evidence from elderly care in Sweden

[5]Is an early retirement offer good for your health? Quasi-experimental evidence from the army

[6]Cross-border health and productivity effects of alcohol policies

人才培养:

在读博士生 1 人。

吴昊 (Wu, Hao)

博士（法国巴黎十一大，2013）、教授、博导
邮箱 : haowu@tsinghua.edu.cn

研究领域：

统计物理模型：高斯自由场、伊辛模型等

随机过程 Schramm Loewner Evolution



主要学术经历：

2017年-至今，清华大学丘成桐数学中心 / 数学科学系，教授
2015-2017，瑞士日内瓦大学，博士后
2013-2015，美国麻省理工学院，Moore instructor
2009-2013，法国巴黎十一大，硕士、博士
2005-2009，清华大学数学科学系，本科

学术荣誉：

2022 年 SPA 概率统计大会，冠名报告 Doob lecturer.

2019 年获清华大学 " 学术新人奖 " .

研究成果和代表作：

计算平面伊辛模型臂长衰减指数，验证共形场论中 KPZ 公式猜想。证明平面伊辛模型连通概率猜想。

相关代表作：

- [1] J. Miller and H. Wu. Intersections of SLE Paths: the double and cut point dimension of SLE. *Probab. Theory Related Fields*, 167(1-2):45 - 105, 2017.
- [2] H. Wu. Alternating arm exponents for the critical planar Ising model. *Ann. Probab.*, 46(5):2863 - 2907, 2018.
- [3] E. Peltola and H. Wu. Global and local multiple SLEs for $\kappa \leq 4$ and connection probabilities for level lines of GFF. *Comm. Math. Phys.*, 366(2):469 - 536, 2019.
- [4] H. Wu. Hypergeometric SLE: conformal Markov characterization and applications. *Comm. Math. Phys.*, 374(2):433 - 484, 2020.
- [5] V. Beffara, E. Peltola, and H. Wu. On the uniqueness of global multiple SLEs. *Ann. Probab.*, 49(1):400 - 434, 2021.

人才培养：在读博士生 8 人。

杨帆 (Yang, Fan)

博士（美国宾夕法尼亚大学，2014）、教授、博导
邮箱：yangfan1987@tsinghua.edu.cn

研究领域：

因果分析，数据缺失

主要学术经历：

2022年-至今，清华大学丘成桐数学科学中心，教授
2021-2022年，科罗拉多大学安舒茨医学校区生物统计系，副教授
2017-2021年，科罗拉多大学安舒茨医学校区生物统计系，助理教授
2014-2017年，芝加哥大学公共卫生科学系，助理教授
2009-2014年，宾夕法尼亚大学，博士
2005-2009年，浙江大学，学士



学术荣誉：

2013年 美国统计学会流行病学统计学分会青年研究者奖
2014年 美国统计学会卫生政策统计分会学生论文竞赛奖
2022年 International Genetic Epidemiology Society Robert C. Elston Best Paper Award

研究成果和代表作：

- [1] Yang, F. and Small, D. S. (2016). “Using post-outcome measurement information in censoring-by-death problems.” *Journal of the Royal Statistical Society, Series B*, Volume 78, Number 1, pp. 299–318.
- [2] Yang, F., Wang, J., the GTEx Consortium, Pierce, B. L., and Chen, L. S. (2017). “Identifying cis-mediators for trans-eQTLs across many human tissues using genomic mediation analysis.” *Genome Research*, Volume 27, pp. 1859–1871.
- [3] Gleason, K. J. #, Yang, F. #, Pierce, B. L., He, X., and Chen, L. S. (2020). “Primo: integration of multiple GWAS and omics QTL summary statistics for elucidation of molecular mechanisms of trait-associated SNPs and detection of pleiotropy in complex traits.” *Genome Biology*, Volume 21, 236.
- [4] Zuo, S., Ghosh, D., Ding, P.*, and Yang, F.* (2024). “Mediation analysis with the mediator and outcome missing not at random.” *Journal of the American Statistical Association*,
<https://doi.org/10.1080/01621459.2024.2359132>.
- [5] Lu, Y., Xu, K., Kang, B., Pierce, B. L., Yang, F.*, Chen, L. S.* (2024). “An integrative multi context Mendelian randomization method for identifying risk genes across human tissues.” *American Journal of Human Genetics*, 111(8), 1736–1749.

人才培养：

在读博士生 1 人。

杨宇红 (Yang, Yuhong)

博士（美国耶鲁大学，1996）、教授、博导

邮箱: yyangsc@tsinghua.edu.cn

研究领域:

函数估计、模型选择 / 聚合、预测、高维数据分析、机器学习

主要学术经历:

2023 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 教授
2004-2023 年, 明尼苏达大学, 副教授、教授
1996-2004 年, 爱荷华州立大学, 助理教授、副教授
1992-1996 年, 耶鲁大学, 博士
1990-1992 年, 伊利诺伊大学厄本那—香槟分校, 硕士
1983-1988 年, 中国科学技术大学, 学士



学术荣誉:

2001 年 美国 NSF CAREER Award
2010 年 当选 (国际) 数理统计学会会士 (IMS Fellow)
2024 年 当选美国统计学会会士 (ASA Fellow)

研究成果和代表作:

杨宇红在统计、机器学习及相关领域建立了一些深入而丰富的理论和方法, 成果包括数十篇学术论文, 发表在统计、机器学习、信息论、计量经济、预测、逼近论等领域或方向顶尖刊物, 被斯坦福大学连续列入全球被引用次数最多的前 2% 科学家名单。他在数据科学核心理论上的贡献, 包括函数估计的 minimax 理论, aggregation 理论, 交叉验证悖论, 模型选择和组合的基础性理论, 非参数多臂老虎机随机分配理论等赢得了国际声誉。

杨宇红的研究成果还在多个领域的应用有广泛的影响。例如, 他 2005 年在模型选择方向关于 AIC 和 BIC 的本质理论工作的文章受到大量应用科学家的重视, 被用于指导多种实际问题中模型选择的实践。

发表论文:

- [1] Yuhong Yang and Andrew Barron (1999). Information theoretic determination of minimax rates of convergence, *Annals of Statistics*, vol. 27, 1564–1599.
- [2] Yuhong Yang (1999). Minimax nonparametric classification--part I: rates of convergence, *IEEE Transaction on Information Theory*, vol. 45, 2271–2284.
- [3] Yuhong Yang (2000). Mixing strategies for density estimation, *Annals of Statistics*, vol. 28, 75–87.
- [4] Yuhong Yang (2001). Adaptive regression by mixing, *Journal of American Statistical Association*, vol. 96, pp. 574–588.
- [5] Yuhong Yang and Dan Zhu (2002). Randomized allocation with nonparametric estimation for a multi-armed bandit problem with covariates. *Annals of Statistics*, vol. 30, pp. 100–121.
- [6] Yuhong Yang (2004). Combining forecasting procedures: some theoretical results. *Econometric Theory*, vol. 20, 176–222.

- [7] Yuhong Yang (2004). Aggregating regression procedures to improve performance. *Bernoulli*, vol. 10, 25–47.
- [8] Yuhong Yang (2005). Can the strengths of AIC and BIC be combined? –A conflict between model identification and regression estimation. *Biometrika*, vol 92, 937–950.
- [9] Yuhong Yang (2007). Consistency of cross validation for comparing regression procedures, *Annals of Statistics*, vol. 35, 2450–2473.
- [10] Davide Ferrari and Yuhong Yang (2010). Maximum Lq-likelihood estimation. *Annals of Statistics*, vol. 38, 753–783.
- [11] Fuchang Gao, Ching-Kang Ing and Yuhong Yang (2013). Metric entropy and sparse linear approximation of l_q -Hulls for $0 < q \leq 1$, *Journal of Approximation Theory*, vol. 166, 42–55.
- [12] Rolling, C.A. and Yang, Y. (2014). Model selection for estimating treatment effects, *Journal of the Royal Statistical Society B*, vol. 76, 749–769.
- [13] Wang, Z., Paterlini, S., Gao, F., and Yang, Y. (2014). Adaptive minimax regression estimation over sparse l_q -hulls, *Journal of Machine Learning Research*, 15, 1675 – 1711
- [14] Wei Qian and Yuhong Yang (2016). Kernel estimation and model combination in a bandit problem with covariates. *Journal of Machine Learning Research*, vol. 17, 1 – 37.
- [15] Zishu Zhan and Yuhong Yang (2022). Profile Electoral College Cross–Validation. *Information Sciences*, 586, 24–40.
- [16] Jingfu Peng and Yuhong Yang (2022). On Improvability of Model Selection by Model Averaging. *Journal of Econometrics*, Vol. 229, 246–262.
- [17] Xinran Wang, Jiawei Zhang, Mingyi Hong, Yuhong Yang and Jie Ding (2022). Parallel Assisted Learning. *IEEE Transactions on Signal Processing*, Vol. 70, 5848–5858.
- [18] Wei Qian, Craig Rolling, Gang Cheng, and Yuhong Yang (2022). Combining Forecasts for Universally Optimal Performance. *International Journal of Forecasting*, 38 (1), 193–208.
- [19] Jiawei Zhang, Jie Ding and Yuhong Yang (2023). Is a Classification Procedure Good Enough? A Goodness-of-Fit Assessment Tool for Classification Learning. *Journal of American Statistical Association*, Vol. 118 (542), 1115–1125.
- [20] Jingfu Peng, Yang Li and Yuhong Yang (2024) On Optimality of Mallows Model Averaging. *Journal of American Statistical Association*, to appear.

人才培养:

在读博士生 8 人。

杨帆 (Yang, Fan)

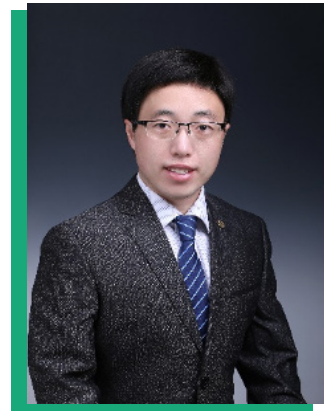
博士（美国加利福尼亚大学洛杉矶分校，2019）、副教授、博导
邮箱：fyangmath@tsinghua.edu.cn

研究领域：

概率和统计，主要关注随机矩阵理论及其在数学物理、高维统计、机器学习等领域内的应用

主要学术经历：

2023年-至今，清华大学丘成桐数学科学中心，副教授
2019-2022年，宾夕法尼亚大学，博士后
2017-2019年，加利福尼亚大学洛杉矶分校，博士
2014-2017年，威斯康星大学麦迪逊分校，硕士
2010-2014年，香港中文大学，博士（物理）
2005-2009年，清华大学，学士



研究成果和代表作：

- [1] C. Xu, F. Yang, H.-T. Yau and J. Yin. Bulk universality and quantum unique ergodicity for random band matrices in high dimensions. arXiv preprint arXiv:2207.14533 (2021).
- [2] F. Yang, H.-T. Yau and J. Yin. Delocalization and quantum diffusion of random band matrices in high dimensions I: Self-energy renormalization. arXiv preprint arXiv:2104.12048 (2021).
- [3] F. Yang, H.-T. Yau and J. Yin. Delocalization and quantum diffusion of random band matrices in high dimensions II: T-expansion. arXiv preprint arXiv:2107.05795 (2021). Accepted by Communications in Mathematical Physics.
- [4] F. Yang and J. Yin. Random band matrices in the delocalized phase, III: averaging fluctuations. Probability Theory and Related Fields 179 (2021): 451–540.
- [5] X. Ding and F. Yang. Spiked separable covariance matrices and principal components. Annals of Statistics 49 (2021): 1113–1138.
- [6] H. Xi, F. Yang and J. Yin. Convergence of eigenvector empirical spectral distribution of sample covariance matrices. Annals of Statistics 48 (2020): 953–982.
- [7] F. Yang, S. Liu, E. Dobriban and D. P. Woodruff. How to reduce dimension with PCA and random projections? IEEE Transactions on Information Theory 67 (2021): 8154–8189.
- [8] X. Ding and F. Yang. A necessary and sufficient condition for edge universality at the largest singular values of covariance matrices. Annals of Applied Probability 28 (2018): 1679–1738.

人才培养：

在读博士生 1 人。

顾陈琳 (Gu, Chenlin)

博士（法国巴黎高等师范学院，2021）、助理教授、博导
邮箱: gclmath@mail.tsinghua.edu.cn

研究领域：

概率论，随机过程，偏微分方程



学术荣誉：

2022, ICCM 毕业论文奖（博士论文金奖）

2018, 巴黎综合理工学院博士奖学金

2017, Sophie Germain 硕士奖学金

主要学术经历：

2022 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授

2021-2022 年, 上海纽约大学, 博士后

2018-2021 年, 巴黎高等师范学院, 博士

2017-2018 年, 巴黎萨克雷大学, 硕士

2014-2017 年, 巴黎综合理工学院, 工程师

2010-2014 年, 复旦大学, 学士

研究成果和代表作：

- [1] Quantitative homogenization of the parabolic and elliptic Green's functions on percolation clusters, (with Paul Dario), *Annals of Probability*, 2021, 49 (2), 556–636.
- [2] An efficient algorithm for solving elliptic problems on percolation clusters, *Annals of Applied Probability*, 2022, 32(4), 2755–2810.
- [3] Quantitative homogenization of interacting particle systems, (with Arianna Giunti and Jean-Christophe Mourrat), *Annals of Probability*, 2022, 50(5), 1885–1946.
- [4] Smoothness of the diffusion coefficients for particle systems in continuous space, (with Arianna Giunti, Jean-Christophe Mourrat, and Maximilian Nitzschner), *Communications in Contemporary Mathematics*, 2023, 25(3), 2250027.
- [5] A growth–fragmentation–isolation process on random recursive trees and contact tracing, (with Vincent Bansaye and Linglong Yuan), *Annals of Applied Probability*, 2023, 33 (6B), 5233–5278.

姜建平 (Jiang, Jianping)

博士（亚利桑那大学，2015）、助理教授、博导
邮箱: jianpingjiang@tsinghua.edu.cn



研究领域:

概率论与统计物理。

主要学术经历:

2021 年 - 至今, 清华大学丘成桐数学科学中心, 助理教授
2020-2021 年, 北京雁栖湖应用数学研究院, 助理研究员
2018-2020 年, 上海纽约大学, 访问助理教授
2015-2018 年, 上海纽约大学, 博士后
2010-2015 年, 亚利桑那大学, 博士

研究成果和代表作:

- [1] J. Jiang and C. M. Newman (2024). Thermodynamic limit of the first Lee-Yang zero. Communications on Pure and Applied Mathematics, 77: 1224–1234.
- [2] F. Camia, J. Jiang and C. M. Newman (2023). Monotonicity of Ursell functions in the Ising model. Communications in Mathematical Physics, 401: 2459–2482.
- [3] Q. Hou, J. Jiang and C. M. Newman (2023). Motion of Lee-Yang zeros. Journal of Statistical Physics, 190, Article number 56, 2023.
- [4] F. Camia, J. Jiang and C. M. Newman (2021). The effect of free boundary conditions on the Ising model in high dimensions. Probability Theory and Related Fields, 181: 311–328.
- [5] F. Camia, J. Jiang and C. M. Newman (2020). Exponential decay for the near-critical scaling limit of the planar Ising model. Communications on Pure and Applied Mathematics, 73: 1371–1405.
- [6] J. Jiang and C.-L. Yao (2019). Critical first-passage percolation starting on the boundary. Stochastic Processes and their Applications, 129: 2049–2065.
- [7] F. Camia, J. Jiang and C. M. Newman (2018). A note on exponential decay in the random field Ising model. Journal of Statistical Physics, 173: 268–284.

吴宇楠 (Wu, Yunan)

博士（美国明尼苏达大学，2020）、助理教授、博导
邮箱: wuyunan@tsinghua.edu.cn

研究领域：

高维数据分析，统计推断，精准医疗，因果推断

主要学术经历：

2024 年 - 至今，清华大学丘成桐数学科学中心，助理教授
2021-2024 年，美国德克萨斯大学达拉斯分校，助理教授
2020-2020 年，美国耶鲁大学生物统计系，博士后
2015-2020 年，美国明尼苏达大学，博士
2015-2018 年，美国明尼苏达大学，硕士
2011-2015 年，清华大学，学士



学术荣誉：

2022 年, Travel award of the 2022 IMS New Researchers Conference
2022 年, IMS New Researchers Travel Award
2019 年, Finalist of ASA Nonparametric Statistics Section Student Paper Awards
2018 年, Travel Award of School of Statistics at University of Minnesota

研究成果和代表作：

- [1] Yunan Wu and Lan Wang (2020), “A Survey of Tuning Parameter Selection for High-dimensional Regression”, Annual Review of Statistics and Its Application, Vol. 7, Issue 1, pp. 209–226.
- [2] Lan Wang, Bo Peng, Jelena Bradic, Runze Li and Yunan Wu (2020), “A Tuning-free Robust and Efficient Approach to High-dimensional Regression”, Journal of the American Statistical Association, 115:532, 1700–1714.
- [3] Lan Wang, Bo Peng, Jelena Bradic, Runze Li and Yunan Wu (2020), “Rejoinder to ‘A Tuning-Free Robust and Efficient Approach to High-Dimensional Regression’”, Journal of the American Statistical Association, 115:532, 1726–1729.
- [4] Yunan Wu and Lan Wang (2021), “Resampling-based Confidence Intervals for Model-free Robust Inference on Optimal Treatment Regimes”, Biometrics, 77: 465–476.
- [5] Yunan Wu, Lan Wang, and Haoda Fu (2023), “Model-Assisted Uniformly Honest Inference for Optimal Treatment Regimes in High Dimension”, Journal of the American Statistical Association, 118:541, 305–314.
- [6] Boxiang Wang, Yunan Wu, Chenglong Ye (2023), “An Adaptive and Robust Pipeline for Transfer Learning”, Stat, 12(1), e582.



常用电话及电子邮箱

综合办公室

010-62773561

ymsc@tsinghua.edu.cn

教学科研办公室

010-62794058

ymsc_academics@tsinghua.edu.cn

人事办公室

010-62794419

ymsc_personnel@tsinghua.edu.cn

财务办公室

010-62792003

综合保障办公室

010-62792686

清华大学查号台

010-62793001

清华大学两办总值班室

010-62782015

010-62782035