# 张宇

出生年月 1992.04

电子邮箱 zhangyumath@tju.edu.cn

个人主页 https://yuzhangmath.github.io/

研究方向 基础数学: 代数拓扑、范畴理论

工作地址 天津市南开区卫津路 92 号,天津大学应用数学中心,

邮编 300072



#### 工作经历

2023.09 - 至今 讲师 天津大学 天津,中国

2020.09 - 2023.09 博十后 南开大学 天津, 中国

# 教育经历

2014.08 – 2020.05 俄亥俄州立大学 (The Ohio State University) 哥伦布, 俄亥俄, 美国

数学博士, 导师: John E. Harper

2010.09 - 2014.07 北京大学 北京, 中国

数学学士,导师: 范辉军

#### 科研基金

2025.01 – 2027.12 国家自然科学基金青年项目 (No. 12401085): 基于 motivic 理论与计算机 辅助计算的球面稳定同伦群奇质数分量群研究; 项目负责人。

2024.01 - 2025.12 天津大学科技创新领军人才培育计划启明项目 (No. 2024XQM-0009): 球面稳定同伦群的计算;项目负责人。

2023.01 – 2026.12 国家自然科学基金地区科学基金项目 (No. 12261091): 有关谱序列及分类空间  $BPU_n$  的上同调群的若干问题研究;合作单位项目负责人。

2023.01 - 2026.12 国家自然科学基金面上项目 (No. 12271183): 环面空间的上同调与 motivic 稳定同伦; 主要参与者。

2021.05 - 2023.04 博士后国际交流计划引进项目:幂零环结构谱的性质研究;项目负责人。

2019.01 – 2022.12 国家自然科学基金面上项目 (No. 11871284): Motivic 稳定同伦与环面拓 扑中 R-S 谱序列的研究; 主要参与者。

# 学术论文

- The secondary periodic element  $\beta_{p^2/p^2-1}$  and its applications (joint with J. Hong and X. Wang), SCIENCE CHINA Mathematics. 68, 207-222 (2025).
- Detecting nontrivial products in the stable homotopy ring of spheres via the third Morava stabilizer algebra
   (joint with X. Wang, J. Wu, and L. Zhong), Proceedings of the American Mathematical Society. 152 (2024), 4521-4536.
- A correspondence between higher Adams differentials and higher algebraic Novikov differentials at odd primes
   (joint with X. Wang), Proceedings of the American Mathematical Society. 151 (2023), 5087-5096.
- The p-primary subgroup of the cohomology of  $BPU_n$  in dimension 2p + 6 (joint with Z. Zhang and L. Zhong), *Topology and Its Applications*. 338 (2023): 108642.
- Some nontrivial secondary Adams differentials on the fourth line (joint with X. Wang and Y. Wang), *New York Journal of Mathematics*. 29 (2023) 687-707.
- Homotopy pro-nilpotent structured ring spectra and topological Quillen localization
   Journal of Homotopy and Related Structures. 17(4), 511-523 (2022).
- $\circ$  The p-primary subgroups of the cohomology of  $BPU_n$  in dimensions less than 2p+5 (joint with X. Gu, Z. Zhang, and L. Zhong), *Proceedings of the American Mathematical Society.* 150(9), 4099-4111 (2022).
- Topological Quillen localization of structured ring spectra
   (joint with J. E. Harper), Tbilisi Mathematical Journal. 12(3), 69-91 (2019).

# ━ 学术报告

- 2024 年 10 月 延边大学, 拓扑讨论班 (线上), "The convergence of  $h_0h_3$  in the odd primary Adams spectral sequence"
- 2023 年 12 月 北京大学, 几何与拓扑讨论班, "The algebraic Novikov spectral sequence and stable homotopy groups of spheres at odd primes"
- 2023 年 05 月 南开大学, 2023 年拓扑及其应用会议, "Motivic method and stable homotopy groups of spheres"
- 2022 年 11 月 天津理工大学, 天津市数学与统计学联合学术年会 (线上), "Stable homotopy groups of the sphere at odd primes"
- 2022 年 08 月 内蒙古民族大学, 第八届全国青年拓扑学者论坛, "Some Differentials in the Algebraic Novikov Spectral Sequence and Its Applications"
- 2021 年 11 月 陈省身数学研究所, 几何与物理中的高阶结构 (线上), "Structured ring spectra and Topological Quillen homology"

- 2021年07月 上海数学中心, IWoAT 2021 Junior Researcher Forum, "Some spectral sequence computations towards stable homotopy groups of spheres at odd primes"
- 2021 年 07 月 东北师范大学, 第七届全国青年拓扑学者论坛, "Some spectral sequence computations towards stable homotopy groups of spheres at odd primes"
- 2020 年 12 月 **Vietnam National University**, The 8th East Asian Conference on Algebraic Topology (online), "Koszul duality and TQ-homological Whitehead theorem of structured ring spectra"
- 2020 年 11 月 **University of Regina**, Topology Seminar (online), "Koszul duality and TQ-homological Whitehead theorem of structured ring spectra"
- 2019 年 11 月 **Binghamton University**, Geometry and Topology Seminar, "Topological Quillen localization of structured ring spectra"
- 2019 年 11 月 **The University of Chicago**, Algebraic Topology Seminar, "Topological Quillen localization of structured ring spectra"
- 2019 年 11 月 **Penn State Altoona**, Topology Seminar, "Topological Quillen localization of structured ring spectra"
- 2019 年 10 月 **Indiana University Bloomington**, Topology Seminar, "Topological Quillen localization of structured ring spectra"
- 2019 年 10 月 **University of Illinois at Urbana-Champaign**, Topology Seminar, "Topological Quillen localization of structured ring spectra"
- 2019 年 07 月 **Norwegian University of Science and Technology**, Equivariant Topology and Derived Algebra conference, "Topological Quillen completion and localization of structured ring spectra"
- 2019 年 03 月 **University of Illinois at Urbana-Champaign**, Graduate Student Topology and Geometry Conference, "An easy proof of the homological Whitehead theorem for nilpotent spaces"
- 2018 年 09 月 **The Ohio State University**, Homotopy Theory Seminar, "Localization of structured ring spectra with respect to TQ homology"
- 2018年07月 **University of Copenhagen**, Young Topologists Meeting, "Bousfield localization of structured ring spectra"

#### 组织会议

2023年05月 2023年拓扑及其应用会议,南开大学,组织委员会成员

# 出席会议

- 2024年09月 几何与拓扑中的计算机辅助研究, 天元数学国际交流中心
- 2024 年 07 月 International conference at Fudan University, 上海数学中心, 复旦大学
- 2024 年 06 月 **IWoAT 2024 summer school on motivic homotopy theory**, 上海数学中心, 复旦大学

- 2023 年 12 月 International Workshop on Algebraic Topology 2023 Winter School, 南方科技大学
- 2023 年 08 月 **IWoAT Summer School 2023: Operads, spectra, and multiplicative** structures, 北京雁栖湖应用数学研究院
- 2023 年 07 月 International Workshop on Algebraic Topology 2023, 北京国际数学中心
- 2023 年 05 月 2023 年拓扑及其应用会议, 南开大学
- 2022 年 11 月 天津市数学与统计学联合学术年会 (线上), 天津理工大学与南开大学联合举办
- 2022 年 08 月 Summer School on Chromatic Homotopy Theory and Higher (Infinity-Categorical) Algebra (online), 上海数学中心, 复旦大学, 与北京雁栖湖应用数学研究院联合举办
- 2022年08月第八届全国青年拓扑学者论坛,内蒙古民族大学
- 2022 年 07 月 **Mid-South Algebraic Topology and Geometry Workshop (online)**, 华中科技大学与华南理工大学联合举办
- 2021年11月 几何与物理中的高阶结构 (线上), 陈省身数学研究所
- 2021年07月 IWoAT 2021 Junior Researcher Forum (online), 上海数学中心
- 2021 年 07 月 Summer School on Equivariant Homotopy Theory, 上海数学中心
- 2021年07月第七届全国青年拓扑学者论坛, 东北师范大学
- 2020 年 12 月 **The 8th East Asian Conference on Algebraic Topology (online)**, organized jointly by Vietnam National University and Vietnam Institute for Advanced Study in Mathematics
- 2020年08月第一届拓扑与数据科学联合工作营, 重庆理工大学
- 2020 年 05 月 **Midwest Topology Seminar (online)**, organized by Wayne State University
- 2019 年 10 月 **Mayday 2019**, at The University of Chicago
- 2019 年 09 月 AMS Fall Central Sectional Meeting, at University of Wisconsin-Madison
- 2019 年 08 月 International Workshop on Algebraic Topology, 上海数学中心
- 2019 年 08 月 Summer School on Equivariant Homotopy Theory, 上海数学中心
- 2019 年 07 月 **Equivariant Topology & Derived Algebra**, at Norwegian University of Science and Technology
- 2019 年 07 月 **Young Topologists Meeting**, at École polytechnique fédérale de Lausanne
- 2019 年 05 月 **Midwest Topology Seminar**, at Michigan State University
- 2019 年 04 月 Shanks Workshop on Homotopy Theory, at Vanderbilt University
- 2019 年 03 月 **Graduate Student Topology and Geometry Conference**, at University of Illinois at Urbana-Champaign
- 2019 年 03 月 Workshop on Functor Calculus, at The Ohio State University
- 2018年09月 **Midwest Topology Seminar**, at University of Kentucky

2018年07月	Young Topologists Meeting, at University of Copenhagen
2018年04月	Midwest Topology Seminar, at Indiana University Bloomington
2018年03月	AMS Special Session on Homotopy Theory, at The Ohio State University
2018年03月	Midwest Topology Seminar, at Northwestern University
2017年11月	Midwest Topology Seminar, at Wayne State University
2017年07月	<b>Homotopy Theory: Tools and Applications</b> , at University of Illinois at Urbana-Champaign
2017年05月	The MIT Talbot Workshop: Obstruction theory for structured ring spectra, at Gooding Talbot house
2017年03月	Shanks Workshop on Homotopy Theory, at Vanderbilt University
2017年02月	Conference for Young researchers in homotopy theory and categorical structures, at Max Planck Institute for Mathematics

### 教学经历

在天津大学作为主讲老师授课:

2024 年秋季 微积分 | 学生 162 人, 共 96 学时。

在南开大学作为主讲老师授课:

2022 年春季 文科概率统计 学生 141 人,每周 3 课时。

学生给出的量化评教平均分为: 97.7 (满分 100)。

2021 年秋季 文科高等数学 学生 111 人,每周 4 课时。

学生给出的量化评教平均分为: 99.0 (满分 100)。

在俄亥俄州立大学作为助教讲授习题课:

2018 年秋季 工科微积分 3 三个教学班, 合计每周 3 课时。

2017年秋季 工科微积分 2 两个教学班, 合计每周 4 课时。

2016 年秋季 工科微积分 2 两个教学班, 合计每周 4 课时。

2016 年春季 微积分 2 两个教学班, 合计每周 4 课时。

### 掌握外语

英语: 高水平听说读写

法语: 基本阅读