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

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

 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), To appear in *Proceedings of the American Mathematical Society*.

- The secondary periodic element β_{p^2/p^2-1} and its applications (joint with J. Hong and X. Wang), To appear in SCIENCE CHINA Mathematics.
- 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).
- 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

- 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 Homotopy Theory: Tools and Applications, 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 | 每周 6 课时。

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