## 章俊彦的个人简历

**个人信息** 姓名:章俊彦 工作单位:中国科学技术大学数学科学学院

邮箱: yx3x@ustc.edu.cn, zhangjy9610@gmail.com

联系方式 办公地址:安徽省合肥市包河区金寨路 96 号中国科学技术大学东校区.

个人主页: https://www.zhangjy9610.me/index-cn.html

## 工作经历 中国科学技术大学

数学科学学院特任教授,2025年5月26日—至今

## 新加坡国立大学

Peng Tsu Ann 助理教授 (博士后), 2022 年 8 月 1 日—2025 年 5 月 14 日

• 合作导师: 姚珧 副教授

## 教育经历美国约翰·霍普金斯大学

数学博士, 2017年8月27日—2022年5月22日

- 博士毕业论文: The Free-Boundary Problems in Inviscid Magnetohydrodynamics with or without Surface Tension
- 导师: Hans Lindblad 教授

## 中国科学技术大学

理学学士, 数学与应用数学 (基础数学), 2013年8月14日—2017年6月21日

- 毕业论文: 流体方程的线性无粘性阻尼与渐近稳定性
- 导师: 赵立丰 副教授

### 研究兴趣

我主要研究流体力学中的偏微分方程,尤其是各种无粘流体的自由边界问题。目前的研究集中于如下方面:

- 可压缩流体的自由边界问题适定性与非线性稳定性。
- 流体偏微分方程的奇异极限问题、多参数奇异极限。
- 无粘流的长时间演化或奇性形成。

## 发表文献 和预印本

- 15. Qiangchang Ju, Jiawei Wang, Junyan Zhang. Uniform Anisotropic Regularity and Low Mach Number Limit of Non-isentropic Ideal MHD Equations with a Perfectly Conducting Boundary. arxiv:2412.09943, preprint.
- 14. Jiawei Wang, Junyan Zhang. Low Mach Number Limit of Non-isentropic Inviscid Elastodynamics with General Initial Data. arxiv:2412.09941, preprint.
- 13. Junyan Zhang. On the Incompressible Limit of Current-Vortex Sheets with or without Surface Tension. arxiv:2405.00421, preprint.

- 12. Junyan Zhang. Well-posedness and Incompressible Limit of Current-Vortex Sheets with Surface Tension in Ideal Compressible MHD. arxiv:2312.11254v3, preprint.
- Jiawei Wang, Junyan Zhang. Incompressible Limit of Compressible Ideal MHD Flows inside a Perfectly Conducting Wall. J. Differ. Equ., Vol.425, 846-894 (2025).
- Chenyun Luo, Junyan Zhang. Compressible Gravity-Capillary Water Waves with Vorticity: Local Well-posedness, Incompressible and Zero-Surface-Tension Limits. arxiv:2211.03600, preprint.
- Xumin Gu, Chenyun Luo, Junyan Zhang. Zero Surface Tension Limit of the Free-Boundary Problem in Incompressible Magnetodynamics. Nonlinearity, 35(12), 6349-6398 (2022).
- 8. Hans Lindblad, Junyan Zhang. Anisotropic Regularity of the Free-Boundary Problem in Compressible Ideal Magnetohydrodynamics. **Arch. Rational Mech. Anal.**, 247(5), no. 89: 1-94 (2023).
- 7. Xumin Gu, Chenyun Luo, Junyan Zhang. Local Well-posedness of the Free-Boundary Incompressible Magnetohydrodynamics with Surface Tension.

  J. Math. Pures Appl., Vol. 182, 31-115, (2024).
- Junyan Zhang. Local Well-posedness and Incompressible Limit of the Free-Boundary Problem in Compressible Elastodynamics. Arch. Rational Mech. Anal., 244(3), 599-697 (2022).
- 5. Junyan Zhang. Local Well-posedness of the Free-Boundary Problem in Compressible Resistive Magnetohydrodynamics. Calc. Var. Partial Differ. Equ., 62(4), no.124: 1-60 (2023).
- 4. Chenyun Luo, Junyan Zhang. Local Well-posedness for the Motion of a Compressible Gravity Water Wave with Vorticity. J. Differ. Equ., Vol. 332, 333-403 (2022).
- Junyan Zhang. A priori Estimates for the Free-Boundary Problem of Compressible Resistive MHD Equations and Incompressible Limit. arxiv: 1911.04928 preprint.
- 2. Chenyun Luo, Junyan Zhang. A priori Estimates for the Incompressible Free-Boundary Magnetohydrodynamics Equations with Surface Tension. SIAM J. Math. Anal., 53(2), 2595-2630 (2021).
- Chenyun Luo, Junyan Zhang. A Regularity Result for the Incompressible Magnetohydrodynamics Equations with Free Surface Boundary. Nonlinearity, 33(4), 1499-1527 (2020).

#### 

 Arch. Rational Mech. Anal.(2), SIAM J. Math. Anal.(1), Nonlinearity(3), J. Differ. Equ.(1), J. Math. Phys(1).

## 学术报告 • 可压缩理想 MHD 带完美电导体条件下的小马赫数极限.

- -中国科学院应用数学研究所, 2024年7月15日、12月2日;
- -首届亚太地区色散方程国际会议,集美大学,2024年10月30日;
- -北京大学数学科学学院, 2024年12月2日;
- -Workshop on "Old and New Challenges in Fluid Equations", 新加坡国立大学, 2024 年 12 月 19 日.
- 可压缩理想 MHD Current-Vortex Sheet 问题.
  - -新加坡国立大学, 2023年11月1日;
  - -中国科学技术大学, 2023 年 12 月 5 日;
  - -北京应用物理与计算数学研究所, 2023年12月19日;
  - -中国科学院晨兴数学中心, 2023年12月20日;
  - -香港中文大学, 2024年5月22日;
  - -第19届双曲偏微分方程国际会议,上海交通大学,2024年7月2日.
- 可压缩流自由边界问题 (短期课程).
  - -南昌大学数学与交叉科学研究中心, 2024年6月4-6日;
  - -中国科学技术大学数学科学学院, 2023年6月28、29日.
- 可压缩重力水波: 局部适定性和奇异极限.
  - -新加坡国立大学, 2022年8月26日;
  - -香港中文大学, 2023年5月19日;
  - -北京应用物理与计算数学研究所, 2024年4月12日.
- 带表面张力的不可压 MHD 方程的局部适定性. 肯塔基大学, 2022 年 3 月 23 日.
- 可压缩理想 MHD 自由边界问题的各向异性正则性.
  - -香港中文大学·数学研究所, 2021 年 10 月 14 日;
  - -加州大学伯克利分校, 2021年 10月 25日;
  - -范德堡大学, 2021年11月5日;
  - -普林斯顿大学, 2022年2月17日.
- 可压缩弹性力学方程的局部适定性与不可压极限. APDE 线上讨论班, 2021 年 6 月 5 日.
- 可压缩耗散 MHD 方程自由边界问题的局部适定性与不可压极限. 武汉大学, 2021 年 1 月 10 日.
- **可压缩重力水波的局部适定性**. 中国科学技术大学, 2020 年 11 月 6 日.
- 带/不带表面张力的不可压 MHD 方程低正则性解.
  - -中国科学技术大学, 2019年12月23日;
  - -中科院数学所, 2019年5月23日.

# 参加的会议与短期课程

- Workshop on "Old and New Challenges in Fluid Equations", Singularities in fluids and general relativity, National University of Singapore, Dec 16-20 2024.
- The 1st Asian-Pacific International Conference on Dispersive Equations (APICDE), Jimei University, Oct 27-Nov 1 2024.
- The 19-th international conference of "Hyperbolic problems: theory, numerics and applications", Shanghai Jiao Tong University, July 1-July 5 2024.
- Mathematics of Fluid Dynamics program, UC Berkeley MSRI, Jan-May 2021

(online due to the COVID-19 pandemic).

- Long Time Behavior and Singularity Formation in PDEs, New York University Abu Dhabi, May 2020 and Dec 2020 (online due to the COVID-19 pandemic).
- 2019 Southern California Analysis and PDE Conference, UCSD, November 2019.
- Summer School on Mathematical General Relativity and the Geometric Analysis of Waves of Fluids, MIT, June 2018.

## 教学经历 新加坡国立大学 (主讲教师)

2025春 高等偏微分方程 (研究生)

 2024 春
 偏微分方程

 2023 春
 偏微分方程

## 约翰·霍普金斯大学(助教)

2022春	分析 II(H)-实变函数、常微分方程
2021 秋	数学证明基础、实分析 (研究生)
2020 秋	分析 I(H)-数学分析、常微分方程
2020 春	分析 II(H)-实变函数、偏微分方程
2019 秋	分析 I(H)-数学分析、实分析(研究生)
2019 春	分析 II(H) 实变函数、微积分 II(理工科)
2018 秋	微积分Ⅱ (理工科)
2018 春	偏微分方程
2017 秋	复变函数、微积分 I (理工科)

## 中国科学技术大学(助教)

2017 春	微分方程Ⅱ (本研贯通)
2016 秋	高等实分析 (本研贯通)

2016春 实分析 (H)