# 冉冉江上学术简历

## 个人简介



冉冉江上,宾夕法尼亚大学 (UPenn)博士,埃默里大学 (Emory)博士后

男,1995年生于北京。以激光光学,粒子测速,拟序结构等方法实现流场可视化,探究生物流体与复杂流体在湍流与混沌流中的混合与输运现象。以第一作者身份多次在PNAS,JFM,PRFluids,J.Rheol.等国际学术期刊上发表论文。

电话: (+1) 267-787-7929, 邮箱: ranjiangshang.ran@emory.edu, 个人网页: \$\bar{\text{\$\infty}\$}\$, \$\bar{\t

#### 工作经历

#### 美国埃默里大学,物理系,博士后学者

2023/09 - 今

- 导师: Justin C. Burton, 埃默里大学教授, 美国物理学会会士 (2024 年入选)。
- 被授予塔巴顿 (Tarbutton) 荣誉博士后学者奖金 (2024 2026)。

#### 教育背景

美国宾夕法尼亚大学, 机械工程与应用力学, 博士

2019/01 - 2023/08

GPA: 4.0/4.0

- 导师: Paulo E. Arratia, 宾夕法尼亚大学教授, 美国物理学会会士 (2022 年入选), 美国流变学学会会士 (2025 年入选)。
- 博士论文: Transport and Mixing with Swimming Microorganisms in Chaotic Flows.

美国宾夕法尼亚大学、机械工程与应用力学、工学硕士

2017/01 - 2018/12

• 导师: Paulo E. Arratia, 宾夕法尼亚大学教授。

**GPA**: 4.0/4.0

上海交通大学,能源与动力工程(试点班),荣誉工学学士

2013/09 - 2017/06

• 被授予机械与动力工程学院(机动学院)首届(2013-2017届)荣誉学位。

GPA: 3.81/4.30

• 大四下学期通过国际交换项目前往美国宾夕法尼亚大学。

(专业排名第一)

## 代表性论文及专著

- 1. R. Ran, J. C. Burton, S. Kumar, S. Bhamla, A. R. Dillman, V. M. Ortega-Jimenez, *Electrostatics facilitate mid-air host attachment in parasitic jumping nematodes*, **Proceedings of the National Academy of Sciences**, In Press (2025).
- 2. <u>R. Ran</u>, Q. Brosseau, B. C. Blackwell, B. Qin, R. L. Winter, and P. E. Arratia, *Bacteria hinder large-scale transport and enhance small-scale mixing in time-periodic flows*, **Proceedings of the National Academy of Sciences** 118, e2108548118 (2021).
- 3. <u>R. Ran</u> and P. E. Arratia, *Enhancing transport barriers with swimming microorganisms in chaotic flows*, **Journal of Fluid Mechanics** 988, A25 (2024).
  - † 在 Focus on Fluids 专栏中被推荐: Bacterial barriers, Journal of Fluid Mechanics 988, F1 (2024).
- 4. R. Ran, S. Pradeep, S. Kosgodagan Acharige, B. C. Blackwell, C. Kammer, D. J. Jerolmack, and P. E. Arratia, *Understanding the rheology of kaolinite clay suspensions using Bayesian inference*, **Journal of Rheology** 67, 241–252 (2023).
  - +编辑推荐

- 5. R. Ran, Q. Brosseau, B. C. Blackwell, B. Qin, R. L. Winter, and P. E. Arratia, *Mixing in chaotic flows with swimming bacteria*, **Physical Review Fluids** 7, 110511 (2022).
  - †特邀文章,第74届流体画廊(Gallery of Fluid Motion)年度大奖得主
- 6. J. Li, <u>R. Ran</u>, H. Wang, Y. Wang, Y. Chen, S. Niu, P. E. Arratia, and S. Yang, *Aerodynamics-assisted, efficient and scalable kirigami fog collectors*, **Nature Communications** 12, 5484 (2021).
  - +高引用量文章(引用量>90)
- 7. B. Qin, R. Ran, P. F. Salipante, S. D. Hudson, and P. E. Arratia, *Three-dimensional structures and symmetry breaking in viscoelastic cross-channel flow*, **Soft Matter** 16, 6969–6974 (2020).
  - +期刊封面
- 8. Q. Brosseau, <u>R. Ran</u>, I. Graham, D. J. Jerolmack, and P. E. Arratia, *Flow and aerosol dispersion from wind musical instruments*, **Physics of Fluids** 34, 087115 (2022).

  † 编辑推荐
- 9. B. O. T. Maldonado, <u>R. Ran</u>, K. L. Galloway, Q. Brosseau, S. Pradeep, and P. E. Arratia, *Phase-separation during sedimentation of dilute bacterial suspensions*, **Physics of Fluids** 34, 113305 (2022).
- 10. B. O. T. Maldonado, S. Pradeep, <u>R. Ran</u>, D. J. Jerolmack, and P. E. Arratia, *Sedimentation dynamics of passive particles in dilute bacterial suspensions: emergence of bioconvection*, **Journal of Fluid Mechanics** 988, A9 (2024).
- 11. R. Ran, D. A. Gagnon, A. Morozov, and P. E. Arratia, *Polymers in swarming bacterial turbulence*, ArXiv Preprint, arXiv:2111.00068v2.

#### 主要学术荣誉与获奖

塔巴顿 (Tarbutton) 荣誉博士后学者奖金,美国埃默里大学文理学院

2024/05

• 该奖授予有突出科研成果的博士后学者。

第74届 Gallery of Fluid Motion 年度大奖,美国物理学会

2021/11

• 第74届美国物理学会流体动力学年会 (APS DFD) 流体画廊 (Gallery of Fluid Motion) 年度大奖。

杰出学术奖:荣誉提名、美国宾夕法尼亚大学工学院

2019/05

• 该奖授予有杰出学术成就的工学院在校本科生及硕士研究生。

**卓越硕士奖学金**,美国宾夕法尼亚大学机械工程与应用力学系

2018/05

• 该奖授予有卓越科研成果的在读硕士研究生。

# 主持国际学术会议

**分会主席**, 2025 美国物理学会全球物理峰会 (原 APS 三月会议), 安纳海姆, 加州 2025/03 分会场: Session MAR-M64: Soft and Living Matter in Complex Environments I (Focus Session).

**分会主席**, 第 77 届美国物理学会流体动力学年会 (APS DFD), 盐湖城, 犹他州 2024/11 分会场: Session ZC09: Drops: Drops with Additives.

**分会主席**, 第 76 届美国物理学会流体动力学年会 (APS DFD), 华盛顿哥伦比亚特区 2023/11 分会场: Session ZC10: Biofluids: Low Re Swimming IV.

# 国际学术会议演讲

• 生物物理分会 (DBIO) 成员

• 软物质分会 (DSOFT) 成员

• 流体动力学分会 (DFD) 成员

2025 美国物理学会全球物理峰会 (APS Global Physics Summit),安纳海姆,加州 讲题: Collective particle dynamics in rotating drops under acoustic levitation. 讲题: Understanding the survival of airborne microbes during aerosolization and desicca	2025/03tion.
第 77 届美国物理学会流体动力学年会 (APS DFD),盐湖城,犹他州 讲题: Dynamic self-assembly of microparticles in rotating drops under acoustic levitation	2024/11
第 76 届美国物理学会流体动力学年会 (APS DFD),华盛顿哥伦比亚特区 讲题: Transport barriers and elliptic islands—Mixing with swimming microorganisms in ch	2023/11 aotic flows.
第75届美国物理学会流体动力学年会 (APS DFD),印第安纳波利斯,印第安纳州讲题: Enhanced transport barriers with swimming microorganisms in chaotic flows.	2022/11
第 93 届美国流变学学会年会 (SoR),芝加哥,伊利诺伊州 讲题: Understanding the rheology of clay suspensions using Bayesian inference.	2022/10
2022 美国物理学会 (APS) 三月会议,芝加哥,伊利诺伊州 讲题: <i>Polymers in two-dimensional bacterial turbulence</i> .	2022/03
第 74 届美国物理学会流体动力学年会 (APS DFD),菲尼克斯,亚利桑那州 讲题: Bacteria hinder large-scale transport & mixing in time-periodic flows.	2021/11
第 18 届国际流变学大会 (ICR),里约热内卢,巴西 (线上会议) 讲题: Predicting the rheology of kaolinite clay suspensions using Bayesian inference.	2020/12
第73届美国物理学会流体动力学年会 (APS DFD),芝加哥,伊利诺伊州(线上会议讲题:Bacteria hinder large scale transport in 2D time-periodic flows.	.) 2020/11
第72届美国物理学会流体动力学年会 (APS DFD),西雅图,华盛顿州 讲题: Transport & dynamics of swimming microorganisms in time-periodic flow.	2019/11
第 10 届东北 (美国) 复杂流体与软物质研讨会 (NCS10), 新不伦瑞克, 新泽西州 讲题: Symmetry breaking instability in cross-slot: a 3D experiment view.	2019/01
第9届东北(美国)复杂流体与软物质研讨会(NCS9), 费城, 宾夕法尼亚州 讲题: Holographic PTV in cross-slot instability of viscoelastic fluids.	2018/05
第 18 届中大西洋 (美国) 软物质研讨会 (MASM19), 科利奇帕克, 马里兰州 讲题: Holographic PTV & pressure fluctuations in cross-slot instability.	2018/02
国际学术协会会员	
<b>会员</b> ,美国流变学学会 (SoR)	2022 - 今
会员,美国物理学会 (APS)	2019 - 今
• 统计与非线性物理分会 (DSNP) 成员	2023 - 今

2023 - 今

2022 - 今

2019 - 今

## 国际学术期刊同行评审

• Physics of Fluids

2023/12, 2024/10, 2024/11, 2025/06

• Proceedings of the National Academy of Sciences<sup>†</sup>

2021/12, 2022/08

• Journal of Fluid Mechanics<sup>†</sup>

2021/05, 2022/09

• Physical Review Fluids<sup>†</sup>

2021/10

• Soft Matter<sup>†</sup>

2021/05

• Journal of Non-Newtonian Fluid Mechanics<sup>†</sup>

2019/12, 2021/04

• Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science †

2019/12

†与 Paulo E. Arratia 教授共同评审.

### 教学经历

助教, MEAM 302 流体力学 (大三课程), 教师: George I. Park 教授。 2022 年秋季 基础流体力学课程, 涉及流体静力学, 伯努利方程, 连续方程, N-S 方程, 等。

**助教**, MEAM 536 粘性流体 (大四/研究生课程), 教师: Paulo E. Arratia 教授。 2022 年春季 进阶流体力学课程, 涉及应力与剪切率张量运算, 流变学, 复杂流体, 等。

助教, MEAM 570 输运现象 (研究生/博士生课程), 教师: Paulo E. Arratia 教授。 2020 年秋季 进阶传热传质学课程, 涉及对流扩散方程, 能量方程, 粘性耗散, 湍流边界层, 等。

**助教**, MEAM 536 粘性流体 (大四/研究生课程), 教师: Howard H. Hu 教授。 2020 年春季 进阶流体力学课程, 涉及应力与剪切率张量运算, 流变学, 且本学期特别讨论了粘弹性流体。

助教, MEAM 527 有限元分析 (大四/研究生课程), 教师: Howard H. Hu 教授。 2019 年秋季有限元分析专业课程,以有限元分析及数值方法求解流体力学与传热学中的偏微分方程。

助教, MEAM 580 电化学 (研究生/博士生课程), 教师: James H. Pikul 教授。 2018 年春季 电化学专业课程, 涉及德拜长度, 双电层, 能斯特方程, 等, 及它们在原电池和电解池中的应用。

## 指导经历

Avery Dolins, 埃默里大学物理系本科生

2024/08 - 今

指导项目: Understanding the survival of airborne microbes during desiccation.

Mica Einhorn, 埃默里大学物理系本科生

2024/08 - 2024/12

指导项目: Effects of relative humidity on electrostatic induction in sand grains.

Derrick Rodriguez, 埃默里大学物理系本科生

2023/09 - 2024/05

指导项目: Aerobiology with acoustic levitation

Julia Radzio, 宾夕法尼亚大学机械工程与应用力学系博士生

2022/01 - 2022/12

指导项目: Passive sorting of droplets for high-throughput screening of biomolecules.

Shaun Fedrick, 宾夕法尼亚大学物理系本科生

2018/05 - 2018/08

指导项目: Touchdown of a sphere in viscoelastic fluids.