

赵永峰

简历

个人信息

出生日期 1990年4月7日

研究兴趣

- ο 系统生物学, 生物系统的设计原则
- o 非平衡态统计物理, Active matter
- 。确定性与随机非线性动力系统,以及机器学习在其中的应用

工作经历

2019年5月 博士后研究, 上海交通大学, 自然科学研究院.

至2021年4月

2017年1月 博士后研究, 巴黎第七大学, 复杂系统实验室.

至2018年12月

2012年11月 博士研究, 香港大学生物化学系.

至2016年10月

2010年 本科生研究, 北京大学定量生物学中心.

至2012年6月

教育经历

2012-2016 **物理学哲学博士(PhD)**, 香港大学物理系.

指导者 黄建东教授, Julien Tailleur博士

毕业论文 Run-and-tumble motion and differential dynamic microscopy

2008-2012 物理学理学学士(BSc), 北京大学物理学院.

 \square (+86) 13409590704 • \square zhaoyongfeng1990@sjtu.edu.cn \square zhaoyongfeng1990.github.io

指导者 李方廷博士

毕业论文 抗原剂量决定CD4+T细胞系统激活反应的数学模型

发表论文

(*具有相同贡献的作者)

已发表

- [1] A. I. Curatolo*, N. Zhou*, Y. Zhao*, C. Liu, A. Daerr, J. Tailleur, J. Huang, Cooperative pattern formation in multi-component bacterial systems through reciprocal motility regulation, Nat. Phys. (2020).
- [2] R. Zakine*, Y. Zhao*, M. Knežević, A. Daerr, Y. Kafri, J. Tailleur, F. van Wijland, Surface Tensions between Active Fluids and Solid Interfaces: bare vs dressed, Phys. Rev. Lett. 124, 248003 (2020).
- [3] E. Woillez, Y. Zhao, Y. Kafri, V. Lecomte, J. Tailleur, Activated escape of a self-propelled particle from a metastable state, Phys. Rev. Lett. 122, 258001 (2019).
- [4] T. Bertrand, Y. Zhao, O. Bénichou, J. Tailleur, R. Voituriez, Optimized diffusion of run-and-tumble particles in crowded environments, Phys. Rev. Lett. 120, 198103 (2018).

投稿中

- [5] C. Kurzthaler*, Y. Zhao*, N. Zhou, J. Schwarz-Linek, C. Devailly, J. Arlt, J. Huang, W. C. K. Poon, T. Franosch, J. Tailleur, V. A. Martinez, Quantitative characterization of the run-and-tumble dynamics of Escherichia coli, accepted by Phys. Rev. Lett., (2020).
- [6] S. Yang, M. Huang, Y. Zhao, H. P. Zhang, Controlling cell motion and microscale flow with polarized light field, submitted to Phys. Rev. Lett., (2020).

主要合作者

o Julien Tailleur博士

Laboratoire Matière et Systèmes complexes, Université Paris Diderot julien.tailleur@univ-paris-diderot.fr

o Adrian Daerr博士

Laboratoire Matière et Systèmes complexes, Université Paris Diderot adrian.daerr@univ-paris-diderot.fr

o Frédéric van Wijland教授

Laboratoire Matière et Systèmes complexes, Université Paris Diderot fvw@univ-paris-diderot.fr

o Hugues Chaté教授

CEA Saclay, 北京计算科学研究中心

hugues.chate@cea.fr

o施夏清教授

苏州大学软凝聚态物理及交叉研究中心

xqshi@suda.edu.cn

张何朋教授

上海交通大学自然科学研究院

 $hepeng_zhang@sjtu.edu.cn$

o 佐野雅己 (Masaki Sano) 教授

上海交通大学自然科学研究院

sano.masaki@sjtu.edu.cn

o黄建东教授

香港大学生物医学学院

jdhuang@hku.hk

工作语言与技能

语言

- 0中文,母语
- 。英语,专业使用

技能

- o C/C++, Matlab, Python编程。
- o MPI, openmp, CUDA并行计算。
- o LATEX写作与演讲。
- o搭建使用Arduino控制的光学实验设备。