# 张怡娇

联系方式 地址: 901 E 10th street, Bloomington, IN 47408, USA

邮箱: zhangyj11@lzu.edu.cn 个人主页: yijiaozhang.me

谷歌学术主页: https://scholar.google.com/citations?user=nSC6BWUAAAAJ&hl=en

研究兴趣

复杂网络上的传播动力学, 图嵌入

教育经历

美国印第安纳大学,联合培养博士,信息学(导师: Filippo Radicchi) 2019 年 9 月 — 兰州大学,硕博连读博士阶段,理论物理(导师: 吴枝喜) 2017 年 9 月 — 兰州大学,硕博连读硕士阶段,理论物理(导师: 吴枝喜) 2015 年 9 月 — 2017 年 9 月 兰州大学,学士,理论物理(导师: 吴枝喜) 2011 年 9 月 — 2015 年 6 月

获奖情况

• 研究生国家奖学金(3万)

2019年

• 国家留学基金委公派研究生项目(15万)

2019年

## 发表论文 已发表

- J1. **Zhang, Y.-J.**, Yang, K.-C. & Radicchi, F. Model-free hidden geometry of complex networks. *Phys. Rev. E* **103**, 012305 (Jan. 2021).
- J2. **Zhang, Y.-J.**, Wu, Z.-X., Holme, P. & Yang, K.-C. Advantage of Being Multicomponent and Spatial: Multipartite Viruses Colonize Structured Populations with Lower Thresholds. *Phys. Rev. Lett.* **123**, 138101 (Editors' Suggestion, Sept. 2019).

## 在投

P1. **Zhang, Y.-J.**, Yang, K.-C. & Radicchi, F. Systematic comparison of graph embedding methods in practical tasks. *arXiv*:2106.10198 (June 2021).

#### 学术会议 口头报告

- Systematic comparison of graph embedding methods in practical tasks.
   NetSci 2021, 美国, 华盛顿特区(线上会议)

  2021 年 7 月
- Advantage of Being Multicomponent and Spatial: Multipartite Viruses Colonize Structured Populations with Lower Thresholds.

第五届全国统计物理与复杂系统学术会议,中国,合肥

2019年7月

#### 海报展示

• Model-free hidden geometry of complex networks. NetSci 2020, 意大利, 罗马(线上会议)

2020年9月

• SLIR Model for the Spread of Multicomponent Viruses in Complex Networks.

NetSci-X 2018,中国,杭州

2018 年 1 月

最近更新: 2021 年 7 月 28 日