张怡娇

联系方式 邮箱: zhangyj11@lzu.edu.cn

> 个人主页: yijiaozhang.me 谷歌学术主页: Google Scholar

研究兴趣

复杂网络,传播动力学,图嵌入

教育经历 印第安纳大学, 联合培养博士研究生, 信息学

> 兰州大学,硕博连读博士阶段,理论物理 兰州大学, 硕博连读硕士阶段, 理论物理

兰州大学, 学士, 理论物理

2015年9月—2017年9月 2011年9月—2015年6月

获奖情况

• 研究生国家奖学金

• 国家留学基金委公派研究生项目

2019年 2019年

2019年9月— 2017年9月—

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).
- 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. Networks, 美国(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, 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, 中国, 杭州 2018年1月

最近更新: 2021 年 7 月 14 日