张怡娇

联系方式 邮箱: yijiaozhang94@gmail.com

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

三州八子,顿侍迁送顿上阴权,连比彻连 兰州大学 学士 理论物理

兰州大学, 学士, 理论物理

2019年9月—2017年9月—

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

2019 年

• 国家留学基金委公派研究生项目

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. *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, 合肥, 中国

2019年7月

海报展示

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

2020年9月

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

NetSci-X, 杭州, 中国

2018 年 1 月

最近更新: 2021 年 7 月 14 日