

张怡娇

联系方式 邮箱: zhangyj11@lzu.edu.cn, 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 2019 年 9 月 —
兰州大学, 硕博连读博士阶段, 理论物理 2017 年 9 月 —
兰州大学, 硕博连读硕士阶段, 理论物理 2015 年 9 月 — 2017 年 9 月
兰州大学, 学士, 理论物理 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