

# 张怡娇

---

联系方式      邮箱: [zhangyj11@lzu.edu.cn](mailto:zhangyj11@lzu.edu.cn)  
个人主页: [yijiaozhang.me](http://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, 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