

# 张怡娇

---

联系方式	地址：深圳市南山区学苑大道 1088 号 南方科技大学 商学院楼 349 办公室 邮箱：zhangyj3@sustech.edu.cn 个人主页：yijiaozhang.me 谷歌学术主页： <a href="https://scholar.google.com/citations?user=nSC6BWUAAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?user=nSC6BWUAAAAJ&amp;hl=en</a>
研究兴趣	网络科学，图嵌入，机器学习，复杂网络上的传播动力学
工作经历	南方科技大学，博士后2022 年 7 月至今
教育经历	兰州大学，博士，理论物理2015 年 9 月 — 2022 年 6 月 导师：吴枝喜 毕业论文：《多分体病毒在复杂网络中的传播动力学研究》 获得兰州大学优秀博士学位论文  美国印第安纳大学，联合培养博士，信息学2019 年 9 月 — 2021 年 9 月 导师：Filippo Radicchi  兰州大学，学士，理论物理2011 年 9 月 — 2015 年 6 月 导师：吴枝喜
获奖情况	兰州大学优秀博士毕业论文2022 年 兰州大学优秀毕业研究生2022 年 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	J1. Zhang, Y.-J., Yang, K.-C. & Radicchi, F. Model-free hidden geometry of complex networks. <i>Phys. Rev. E</i> <b>103</b> , 012305 (Jan. 2021). J2. Zhang, Y.-J., Yang, K.-C. & Radicchi, F. Systematic comparison of graph embedding methods in practical tasks. <i>Phys. Rev. E</i> <b>104</b> , 044315 (Oct. 2021). J3. 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. <i>Phys. Rev. Lett.</i> <b>123</b> , 138101 (Editors' Suggestion, Sept. 2019).
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: 2022 年 7 月 18 日