

王昕特任副研究员

姓名/拼音 王昕/Xin Wang

研究方向 拓扑弦理论, 超对称量子场论

电子邮件 wxin@ustc.edu.cn



个人经历:

- | | |
|------------|---------------------|
| 2009--2013 | 中国科学技术大学, 理学学士 |
| 2013--2018 | 中国科学技术大学, 理学博士 |
| 2018--2020 | 德国马普数学所, 博士后 |
| 2018--2020 | 德国波恩大学贝特理论物理中心, 博士后 |
| 2020--2024 | 韩国高等科学院, 博士后 |
| 2024--2024 | 德国马普数学所, 博士后 |
| 2025--至今 | 中国科学技术大学, 特任副研究员 |

学术研究:

主要研究领域:

弦论和超对称量子场论

近期研究兴趣:

拓扑弦理论及其相关的数学物理问题, 包含 M/F 理论在卡拉比-丘流形上的紧化, 5 维、6 维超对称场论及其与可积系统的对应等。

[发表文章链接](#)