

导师简介

姓名	张春晖	所在学院	物理与电子科学学院	
性别	男	出生年月	1995.02	
学历学位	博士	职 称	讲师	
毕业院校	南京大学	指导专业	光学工程	
研究方向	拓扑物态，非厄米物态的理论研究			
主要社会兼职	无			
主要代表性成果	<p>主持湖北省自然科学基金青年项目 1 项</p> <p>代表性论文： (1) Chunhui Zhang, Li Sheng, and Dingyu Xing, Non-Hermitian disorder-driven topological transition in a dimerized Kitaev superconductor chain, Phys. Rev. B 103, 224207 (2021). (唯一第一作者) (2) Chunhui Zhang, Li Sheng, and Dingyu Xing, Reconstructed conventional bulk-boundary correspondence in the non-Hermitian s-wave nodal-ring superconductor, Phys. Rev. B 104, 104508 (2021). (唯一第一作者) (3) Chunhui Zhang, Li Sheng, and Dingyu Xing, Topological phases induced by the Aubry-André-Harper potential in the longer-range Kitaev superconducting chain, Phys. Rev. B, 106, 094203 (2022). (唯一第一作者) (4) Chunhui Zhang and Li Sheng, Fate of magnetic impurity induced states in a non-Hermitian s-wave superconductor, Phys. Rev. B 107, 184507 (2023). (唯一第一作者, 唯一通讯作者)</p>			
电子邮箱	zhangchunhui@hbnu.edu.cn			
备注	招收有物理学背景或者有一定编程基础的研究生			