

导师简介

姓 名	邢令义	所在学院	物电学院	
性 别	男	出生年月	1988 年 9 月	
学历学位	博士研究生	职 称	副教授	
毕业院校	中国科学院物理研究所	指导专业	凝聚态物理学	
研究方向	主要从事铁基超导体以及其他一些关联体系材料单晶样品的生长,同时结合各种实验测试手段对样品进行结构,磁性以及输运等物性的表征研究。			
主要社会兼职	无			
主要代表性成果	<p>目前主持完成国家自然科学基金青年项目 1 项,已合作发表 40 多篇 SCI 收录的科技论文,其中的代表性论文如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L. Xing, R. Chapai, R. Nepal, and R. Jin, "Topological behavior and Zeeman splitting in trigonal PtBi_{2-x} single crystals", npj Quantum Materials 5, 10 (2020) 2. L.Y.Xing et al. Mn-induced Ferromagnetic Semiconducting Behavior with Linear Negative Magnetoresistance in Sr₄(Ru_{1-x}Mn_x)₃O₁₀ Single Crystals. Scientific Reports 8, 13330 (2018). 3. L.Y.Xing et al. Observation of non-Fermi liquid behavior in hole-doped LiFe_{1-x}V_xAs. Phys. Rev. B 94, 094524 (2016). 4. Y.M. Dai*, H. Miao*, L.Y. Xing*(co-first author) et al. Spin-Fluctuation-Induced Non-Fermi-Liquid Behavior with Suppressed Superconductivity in LiFe_{1-x}Co_xAs. Physical Review X 5, 031035 (2015). 			
电子邮箱	xinglingyi@hbnu.edu.cn			
备注				