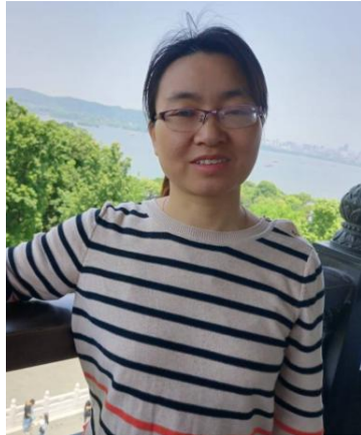


安徽大学研究生导师简介

院(系、所): 材料科学与工程学院材料科学系

姓名: 郑赣鸿	性别: 女	出生年月: 1978.01	
导师类别: 博导/硕导	技术职称: 教授		
联系方式	ghzheng@ahu.edu.cn		
招生专业名称	材料科学与工程		
主要研究方向	1. Kagome 晶体磁性/磁热效应/临界行为研究 2. 微波吸收材料		
个人简历	<p>祖籍江西上饶, 汉族, 中共党员。2001年6月毕业于安徽淮师范大学物理系。2001年9月至2006年5月于中科院固体物理研究所硕-博连读, 2006年6月毕业, 获理学博士学位。2006年6月至2021年4月在安徽大学物理与材料科学学院从事教学科研工作, 2012年晋升教授。2021年5月至今, 任职于安徽大学材料科学与工程学院。</p>		
学术成果	<p>科研方面, 在 Journal of Applied Physics、Nanoscale、Applied Physics Letters 等 SCI 刊物及国内期刊上发表与合作发表论文近 50 多篇, 授权发明专利 8 项。主持与参加过包括国家重点研发计划、国家自然科学基金(青年)和安徽省自然科学基金在内的项目研究, 是 Journal of Alloys and Compounds、Materials Research Bulletin 等国际刊物的审稿人。</p> <p>教学方面, 主持教研项目 8 项, 包括国家一流课程(材料物理性能), 安徽省省级示范课程, 安徽省省级精品课程、材料物理教学团队等。</p>		
获奖情况	<p>安徽大学第一届青年教师教学基本功大赛优秀奖 2012 年 安徽省教学成果特等奖, 2020 年</p>		
在研项目	<p>1. 国家重点研发项目, 强磁场下零/窄带隙新型电子材料制备及“究” --子课题: 强磁场下轻质宽带高频吸收材料制备与应用。 起止年月 2021.09~2026.08, 项目批准号, 2021YFA1600203, 项目经费 58 万。</p>		

填表时间: 2022 年 3 月 8 日