

首 页 | 机构概况 | 机构设置 | 研究队伍 | 研究生教育 | 合作交流 | 科研成果 | 产业化 | 党建与创新文化 | 反腐倡廉 | 科学传播 | 信息公开

面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。 ——中国科学院新时期办院方针

研究队伍

- 院士专家
- 杰出青年
- 万人计划
- 优秀青年
- 研究员
- 西部之光
- 创新团队
- 科研骨干
- 人才招聘

现在位置：首页>研究队伍>研究员>孟军虎

创新研究员

【大 中 小】【打印】【关闭】



孟军虎，男，博士，研究员。1997年毕业于湖南大学无机非金属材料专业，2006年3月获得中国科学院研究生院物理化学博士学位。自1997年起，一直在中科院兰州化学物理研究所从事金属基和陶瓷基高温润滑材料的研究工作。于2008年8月至2010年11月期间，在新加坡南洋理工大学做research fellow。2010年12月回国工作。

目前主要开展的研究领域：粉末微注射成形和相关的摩擦学基础研究；金属、陶瓷和金属玻璃的微成形；先进粉末冶金材料；高温固体润滑材料的制备、性能和应用研究等。

已在国内外重要学术期刊上发表论文30多篇。

联系方式：

中国科学院兰州化学物理研究所

兰州市天水中路18号

邮编：730000

电话/传真：0931-4968378

Email: jhmeng@licp.cas.cn



官方微信



官方微博

