

**科教融合单位校内导师选聘名单
中国科学院金属研究所（2024年度）**

序号	姓名	联系邮件	职称	专业硕士导师类型	现从事研究方向（☆）
1	马英杰	yjma@imr.ac.cn	研究员	校内导师	结构钛合金
2	韩阿丽	alhan@imr.ac.cn	研究员	校内导师	电催化能量转换材料
3	李建军	jjli@imr.ac.cn	研究员	校内导师	1. 化合物半导体薄膜材料与太阳能光伏电池 2. 半导体薄膜材料与光电催化器件
4	徐川	xuc@imr.ac.cn	研究员	校内导师	新型二维半导体材料的控制制备与光电性能研究
5	薛鹏	pxue@imr.ac.cn	研究员	校内导师	1. 增材制造 2. 高熵合金 3. 纳米复合材料
6	张振军	zjzhang@imr.ac.cn	研究员	校内导师	1. 增材制造合金抗疲劳 2. 铝合金疲劳性能优化 3. 金属材料表面抗疲劳
7	赵石永	zhaosy@imr.ac.cn	项目研究员	校内导师	1. 新型纳米碳材料结构控制与制备 2. 碳基一体化单原子制备与应用
8	谭浩	htan@imr.ac.cn	项目研究员	校内导师	1. 单原子基光催化材料设计与制备 2. 共价有机框架COF材料的设计与制备
9	王春阳	wangchunyang@imr.ac.cn	研究员	校内导师	1. 锂离子电池材料 2. 透射电子显微学 3. 金属材料
10	王瀚	hwang@imr.ac.cn	研究员	校内导师	1. 低维异质结的制备与物性调控 2. 先进拓扑磁性材料与器件研究 3. 柔性磁性材料制备与器件开发 4. 自旋量子态模拟研究
11	王延绪	yxwang@imr.ac.cn	研究员	校内导师	1. 固态相变制冷材料 2. 金属形变与相变的大科学装置表征
12	刘峰超	liufc@imr.ac.cn	研究员	校内导师	1. 新型固相增材制造 2. 多材料多功能构件制备
13	王培	pwang@imr.ac.cn	研究员	校内导师	1. 特殊钢 2. 基础零部件 3. 金属热处理 4. 材料服役性能

中国科学技术大学 纳米科学技术学院

2024年7月30日