

李骏

男 | 23 | 现居上海

意向[上海] | 5天/周 | 3-6个月 | 1个月内到岗

联系电话: +86 19121726187 | 联系邮箱: 19121726187@163.com



教育经历

2023/09 ~ 2026/06 | 同济大学 | 材料科学与工程 | 硕士
主修课程: 材料科学基础,材料分析方法,金属热处理,工程力学,材料研究方法,材料工程基础,材料力学性能,固体物理,金属材料学

2023/06 ~ 2026/06 | 同济大学 | 材料科学与工程 | 硕士

社团/项目经历

2020/10 ~ 2022/10 | 副部长、项目管理组长 | 同济大学材料科学与工程学院创新俱乐部

担任项目管理组组长、副部长,组织校内项目管理与活动协调工作;参与策划学术答辩j场,协助jy余项大创项目,立项与管理;主办两届“台界杯”混凝土材料设计大赛,协调多所高校与行业专家;负责大创项目经费流程及财务报 销,工作获得师生一致好评。

2020/12 ~ 2022/05 | 项目负责人 | 研究课题

Ç Js2M2 基电磁吸波材料性能研究 kykjXyN -kyk8XyN Ç 项目简介: 探索低维电磁功能材料与 Js2M2 的协同耦合机制,提升其在电磁波吸收方面的性能。 Ç 个人职责: 查阅并整理国内外相关文献,分析不同低维材料的电磁参数与吸波特性;使用矢量网络分析仪结合传输线理论,测试并计算材料复介电常数与吸收效率;基于 *ah 软件进行微观结构建模与电磁仿真,揭示吸波机理;熟练使用 P'B;BM、"H2M/2`、AHHmbi`iQ` 等软件进行实验数据可视化和科研绘图。 Ç 无线充电用锰锌铁氧体的制备与性能研究 kykyXRR -kykkXy8 Ç 项目简介: 通过调控工艺参数,制备具备高饱和磁通密度和低损耗的锰锌铁氧体材料,适用于无线充电场景。 Ç 个人职责: 采用高温固相烧结法进行材料制备,掌握烧结温度、气氛等参数调控方法;参与软磁性能测试,包括磁导率、损耗与饱和磁感应强度等;分析不同配比与工艺条件对材料磁性能的影响,提出优化方案。

个人总结

理工科基础扎实,具备较强的实验设计与分析能力;善于自学新技术,动手能力强,工作踏实认真,具备良好的沟通与团队协作能力,乐于在科研和工程实践中持续提升自我。

R

仅限本招聘账户所属公司内部职位使用,未经许可转载、转售、公开等,均需承担法律责任!