

项目负责人	所属学科	研究生类别	申请项目名称	区级或校级
叶凤新	材料工程	硕士	双掺Ca基铁氧体吸波性能研究	区级
梁家栋	材料科学与工程	硕士	高振实密度硬碳复合材料的制备及其储钠性能研究	区级
张文霖	材料科学与工程	硕士	新型绿色高性能苯并噁嗪树脂的制备与构效关系研究	区级
吕佳辉	材料科学与工程	硕士	稀土镧钨基低Pt合金制备及其氧还原性能研究	区级
王希	材料科学与工程	硕士	NiOx/钙钛矿埋底界面调控提升可印刷介观钙钛矿太阳能电池效率研究	区级
罗榆凌	材料科学与工程	硕士	人工智能驱动金属有机框架储氢材料性能预测研究	校级
胡佳丽	材料科学与工程	硕士	Half-Heusler合金基热电器件的制备与性能优化研究	校级
李永福	材料工程	硕士	钠离子电池高熵层状氧化物正极的合成及储能特性研究	校级
胡堃	材料科学与工程	硕士	硅锗基复合热电材料性能优化	校级
李星	材料工程	硕士	基于介孔支架中有序化结晶调控的钙钛矿太阳能电池性能研究	校级
魏文琦	材料科学与工程	硕士	基于无籽晶固相法铁/钕共掺铈酸钾钠单晶的结构与性能研究	校级
庞大志	材料科学与工程	硕士	PVDF基固态电解质金属锂电池制备及性能研究	校级
赵明辉	材料科学与工程	硕士	生物质硬碳微观结构调控及其储钠机制研究	校级
张伟超	材料科学与工程	硕士	甘蔗渣衍生碳负载纳米硅复合负极材料的制备与性能研究	校级
廖珂	材料科学与工程	硕士	MOFs衍生双金属复合纳米材料的制备及其对LiAlH <sub>4</sub> 储氢材料的改性研究	校级
毛耿圣	材料科学与工程	硕士	Mn-Al-Gd三元化合物结构与性能研究	校级
蔡盛东	材料工程	硕士	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /C复合Fe纳米粒子诱导磁-电协同实现宽频电磁波吸收	校级
宋习友	材料科学与工程	硕士	稀土掺杂的立方相钛酸钡微晶玻璃上转换发光及储能性能	校级
程浩	材料科学与工程	硕士	基于机器学习耦合响应面法优化电池铝箔轧制工艺及性能研究	校级
邱少鸿	材料科学与工程	硕士	锆钛酸铅基铁电陶瓷的组成设计及储能性能研究	校级
朱厚琪	材料科学与工程	硕士	擎两分星——新型材料下桥梁索力监测研究	校级
胡侨飞	材料科学与工程	硕士	基于新型SAMs空穴传输材料制备高性能倒置钙钛矿太阳能电池	校级
李文卓	材料科学与工程	硕士	介孔基MOF负载钴基硼化物及其催化硼氢化钠产氢研究	校级
张燕妮	材料科学与工程	硕士	锆掺杂BNBT基陶瓷的压电性能及发光性能研究	校级
余凯云	材料科学与工程	硕士	高效介观钙钛矿太阳能电池TiO <sub>2</sub> 电子传输层结构优化与界面调控	校级
刘恒力	材料工程	硕士	新型应力发光材料的智能化预测与实验验证	校级
雷灶辉	材料科学与工程	硕士	一种新颖的酒石法制备锆酸镧纳米粉体与应用研究	校级
陈孔梅	材料工程	硕士	宽温度稳定锂金属电池用PEO基固态电解质	校级
杨晓敏	材料工程	硕士	界面添加剂调控钠金属电池稳定机制研究	校级