

序号	申请人姓名	项目名称	学历层次	学位类型	专业	导师
1	江叶	新型高性能锂离子电池固态电解质	博士	学术型	材料科学与工程	周魏华
2	陈嘉琪	零维铯铅卤化物钙钛矿纳米晶降解机理的原子尺度原位研究	硕士	学术型	材料科学与工程	费林峰
3	孙丹丹	混合价态 $\text{Eu}^{2+/3+}$ 激发 $\text{Zn}_x\text{M}_{1-x}\text{Al}_2\text{O}_4$ ( $\text{M}=\text{Mg},\text{Ca},\text{Sr},\text{Ba}$ ) 发光材料的设计及发光性能调控	博士	学术型	材料科学与工程	于立新
4	王亚洲	机器学习辅助锂电高镍正极材料开发的理论研究	博士	学术型	材料科学与工程	周耐根
5	邱梦春	深度学习辅助的非制冷自驱动红外光谱技术基本原理及应用	博士	学术型	物理学	王启胜
6	汤琴	复合光栅波导中连续域准束缚态共振增强横向磁光克尔效应的研究	博士	学术型	物理学	何济州
1	朱帅	TaW 合金表面高温防护涂层的制备与性能研究	硕士	专业型	材料工程	徐一
2	王焱	基于水溶性聚合物相分离策略制备高性能水系锂离子电池	硕士	专业型	材料工程	王涛
3	郑白	高效双功能电催化剂构筑及其在锂氧电池中的应用	硕士	专业型	材料工程	程抱昌
4	郭娇凤	Zn-Cu-Ag-Zr 合金组织调控及性能研究	硕士	专业型	材料工程	金华兰
5	钟曾毅	高强高韧稀土镍基合金智能设计	硕士	专业型	材料工程	罗岚
6	张琦琛	一维氧化物材料界面缺陷调控与锂氧电池性能研究	硕士	专业型	材料工程	赵勇
7	李雪	新型全氟双盐电解液协同作用于高稳定性锂金属电池	硕士	专业型	材料工程	方姗
8	胡怡	FeCrCoNiTiNb 系高熵合金组织和性能的研究	硕士	专业型	材料工程	彭文屹
9	徐楚佳	光热水凝胶的能质结构传输调控及海水淡化性能研究	硕士	专业型	材料工程	陈伟凡
10	何荣斌	“三明治”结构的 $\text{MoS}_2/\text{C}$ 复合材料制备及其在锂硫电池中的催化性能研究	硕士	专业型	材料工程	孙福根
11	胡海	基于热压印技术硫系玻璃基光波导制备研究	硕士	专业型	光电信息	邹林儿