

序号	学院	申请人姓名	项目名称	学历层次	学位类型	导师
1	物理与材料学院	张丹丹	手征人工微结构连续谱中束缚态的物理特性及应用研究	博士	学术型	于天宝
2	物理与材料学院	马睿华	热释电调控的上转换红外探测机制与器件	硕士	学术型	王启胜
3	物理与材料学院	袁志芬	一种磁性纳米粉体的制备及其对废水降解的性能研究	博士	学术型	朱正吼
4	物理与材料学院	曾晓玲	配体钝化钙钛矿量子点与层状材料复合的协同作用对量子点发光性能和稳定性影响研究	硕士	学术型	于立新
5	物理与材料学院	查栋	稀土镁中间合金多级连续净化研究	硕士	学术型	罗岚
6	物理与材料学院	张晓锋	异质元素掺杂管状石墨相氮化碳的可控制备及其光催化性能研究	硕士	学术型	黄宇星
7	物理与材料学院	胡蝶	5G 时代下的大带宽啁啾光栅设计	硕士	专业型	韩道福
8	物理与材料学院	邱赣	基于高活性富硫 $\text{TexSe}_y\text{Sz}$ 的复合正极材料制备及其锂硫电池性能研究	硕士	专业型	孙福根
9	物理与材料学院	段景	核燃料棒表面耐刮擦水溶性涂层	硕士	专业型	徐一
10	物理与材料学院	李乐	无界面一体化全固态锂金属电池设计与性能研究	硕士	专业型	瞿国兴
11	物理与材料学院	李森	高温固相反应法制备的 $\text{CsMnCl}_3@LTA/\text{SiO}_2$ 荧光复合材料及其应用	硕士	专业型	刘虎
12	物理与材料学院	刘江宏	对流变成型过程中产生双层膜缺陷的相关研究	硕士	专业型	郭洪民
13	物理与材料学院	周济	超声滚压及热处理工艺对 $\text{Zn-Cu-Ag-Zr}$ 合金材料组织及性能影响	硕士	专业型	金华兰
14	物理与材料学院	周拴福	基于 $\text{ZnO@Sn}$ 一维微/纳米材料非易失性热存储及逻辑运算研究	硕士	专业型	程抱昌
15	物理与材料学院	盛小蝶	光催化自清洁隔热防晒多功能玻璃的构建研究	硕士	专业型	陈伟凡
16	物理与材料学院	李乐宇	基于梯度位错密度理论实现 $\text{FeCrCoNiAl}_x\text{M}$ 高熵合金的强-塑性协同改性研究	硕士	专业型	彭文屹
17	物理与材料学院	杜丽琼	酪氨酸改性空穴传输层以制备高效纯红光 LED	硕士	专业型	田婷芳