

序号	项目名称	学生姓名
1	基于纳米界面调控的高温陶瓷塑性机制研究	郝健超
2	轻小型飞行器储能系统全生命周期健康管理及优化	贾凯
3	基于全光纤光致热弹光谱的高灵敏度快速氢气检测研究	李川宁
4	高强度红外透明高熵氧化物陶瓷的光力协同机理	李静川
5	物理信息融合驱动柔性复合材料准零刚度超结构智能逆向设计与调控方法研究	刘鑫
6	高动态弱小目标星载红外探算一体智能感知技术	隋毅
7	面向大规模遥感星座的智能任务规划方法	唐海清
8	基于博弈优化的航天器集群预定时间干扰利用避碰控制方法研究	王博群
9	冲击条件下力学超材料吸能机理及载荷特征适配防护设计	王玮婧
10	网络攻击下基于数据驱动的无人机状态估计与安全控制	朱玉鹏