

石化学院 2023 年度甘肃省优秀研究生“创新之星”项目推荐名单

序号	申请人姓名	研究生层次	年级	一级学科（专业学位类别）代码及名称	指导教师姓名	项目名称
1	蒋海涛	博士	一年级	0807 动力工程及工程热物理	俞树荣	极端工况下氢干气密封流场数值模拟及零泄漏拓扑优化
2	张志敏	博士	二年级	0807 动力工程及工程热物理	丁雪兴	航空发动机浮环密封端面磨损分形模型的建立与试验研究
3	曹晓茵	博士	二年级	0817 化学工程与技术	李安	微纳结构复合相变材料的制备及其光热转换性能研究
4	付建辉	博士	一年级	0817 化学工程与技术	陈吉祥	红平红球菌复苏促进因子对石油污染土壤生态调节作用
5	王梦雅	博士	一年级	0817 化学工程与技术	李世友、张宁霜	基于定向冷冻技术构筑超浸润性 3D 厚电极
6	王娟娟	硕士	二年级	0817 化学工程与技术	孙寒雪	共轭微孔聚合物基 Fe-N-C 型催化剂的设计及其氧还原性能研究
7	魏建行	硕士	二年级	0817 化学工程与技术	龙雪枫	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /LaFe <sub>x</sub> M <sub>1-x</sub> O <sub>3</sub> NAs 光阳极水氧化系统研究
8	李欣怡	硕士	二年级	0830 环境科学与工程	赵霞	外电场耦合 AGS 系统抗生素降解及其抗性基因研究
9	李超	硕士	二年级	0837 安全科学与工程	李珍宝	不同粉体抑制铝镁合金粉尘燃爆特性及机理研究
10	韩静	硕士	二年级	0856 材料与化工	谭琳	聚氨酯泡沫复合材料的制备及吸波性能的研究
11	梁景卓	硕士	二年级	0856 材料与化工	陈泳	绿色纳米零价铁复合材料降解抗生素性能研究
12	赵学芳	硕士	二年级	0856 材料与化工	徐惠	螯合剂增强硫改性纳米零价铁体系氧化降解诺氟沙星
13	黄静	硕士	二年级	0857 资源与环境	贾小宁	FeOCl/MoS <sub>2</sub> /CNT/NF 改性阴极电芬顿系统去除水中环丙沙星的研究
14	刘暄豪	硕士	二年级	0858 能源动力	丁雪兴	超高速干气密封流场测试研究