

序号	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	得分	备注
1	AI+3D打印蜂窝结构碳纤维无人机臂	创业实践项目	王旭	2250220102	87.88	推荐国家级重点项目
2	基于光固化3D打印的高精度氧化锆—氧化铝复相多孔陶瓷燃烧介质制备研究	创新训练项目	李芮	3240902120	87.22	推荐国家级一般项目
3	选区激光熔化高强Al-Mg-Si-Sc合金制备、疲劳断裂行为及机制研究	创新训练项目	和佳豪	3240901123	87.11	推荐国家级一般项目
4	宽温域耐磨多主元合金成分设计与磨损机制研究	创新训练项目	黄炜峰	3240901225	86.44	推荐国家级一般项目
5	高强度高导热氮化硅陶瓷制备及性能调控研究	创新训练项目	马军	3240902103	85.63	推荐国家级一般项目
6	高低温固态锂电池复合电解质的构筑及性能研究	创新训练项目	曾鹭鹏	3241803227	85.44	推荐国家级一般项目
7	细晶304L不锈钢动态冲击行为研究	创新训练项目	李浩铭	3240901119	85.13	推荐省级
8	二氧化钛/磷化镍铁复合结构的界面调控及其电解水性能研究	创新训练项目	吴昱卓	3240905210	85.11	推荐省级
9	拓扑优化与3D打印重塑无人机机身	创新训练项目	万文涛	3250901101	84.5	推荐省级
10	碳化硅基极端工况高温耐腐压力传感器研发与产业化	创新训练项目	周亚文	3230902122	83.78	推荐省级
11	靶向智配——基于深度学习的高迁移率氧化钢基靶材研发	创新训练项目	张楚涵	3240902208	83.78	推荐省级
12	基于碳纳米管复合石英纤维材料的太阳能蒸汽界面蒸发及发电性能研究	创新训练项目	龚文轩	3240901224	83.67	推荐省级
13	AI与数据驱动的高功率高熵储能介质陶瓷材料理性设计与性能优化	创新训练项目	李雨霏	3241007123	83.67	推荐省级
14	蒸伏聚能——一种光-蒸互补的全天候发电装置	创新训练项目	张晓柯	3240901115	83.56	推荐省级
15	SiOC/MXenc纳米复合材料的设计、制备及其电化学性能研究	创新训练项目	王宗泰	3240902106	82.56	推荐省级
16	基于室温-深冷交替轧制的双相不锈钢微观组织和力学性能调控	创新训练项目	郑子瑞	3240901214	81.44	推荐省级
17	基于超声协同铁基非晶的偶氮染料废水高效降解	创新训练项目	祝文杰	3240905122	81.22	推荐省级
18	改性SrFe12O19基复合材料的磁性性能研究	创新训练项目	赵培泽	3230905130	80.77	推荐省级
19	V5+/Ni2+协同掺杂Li3Mg2NbO6基低介微波介质陶瓷的低温烧结与性能优化研究	创新训练项目	尤钟钰	3240902104	80.22	不推荐
20	面向零碳光伏的再生铝保级净化关键技术及产业化验证	创新训练项目	黄硕	3250901227	80.22	不推荐
21	基于亥姆霍兹共振的PMS-PZT压电陶瓷噪声发电装置设计与性能优化研究	创新训练项目	刘锦泽	3240902202	80.11	不推荐
22	畴重构耦合缺陷协同构筑宽温域高储能介电陶瓷	创新训练项目	闫涛	3240902116	79.33	不推荐
23	双碳导向下全陶瓷基高温复合吸波涂层的绿色制备与性能优化	创新训练项目	张玉茹	3250902205	未参加答辩	不推荐