序号	项目所属部门	项目名称	项目类型	拟推荐立项级别	项目负责人姓名
1	长望学院	不同施氮水平对稻田硝化速率以及氨氧化微生物群落的影响	创新训练项目	国家级 (推荐)	杜小刚
2	长望学院	多模式动态隐身天线系统的关键技术研究	创新训练项目	国家级 (推荐)	徐洋宇
3	长望学院	基于介孔Ni/稀土复合氧化物构筑低温高效CO2甲烷化催化剂研究	创新训练项目	国家级 (推荐)	陆恬敏
4	长望学院	基于可解释AI的乌蒙山区地质灾害危险性评估及其对未来气候变化的响应研究	创新训练项目	国家级 (推荐)	任石聪
5	长望学院	可见光通信低峰均比与高能效OFDM关键技术研究	创新训练项目	国家级 (推荐)	吴越
6	长望学院	农膜覆盖对中国主要农作物产量影响的量化研究	创新训练项目	国家级 (推荐)	郭亚晴
7	长望学院	透射与反射模式可独立设计的超薄极化转换器的研究	创新训练项目	国家级 (推荐)	万厚锋
8	长望学院	藻毒素胁迫下海洋浮游生物的动态检测与预测分析	创新训练项目	国家级 (推荐)	张豪樊
9	长望学院	中国区域10m分辨率土地覆盖产品的评价与融合研究	创新训练项目	国家级 (推荐)	孙语桐
10	长望学院	"智"同"稻"合一激光智芯点亮智慧粮储新纪元	创业训练项目	国家级 (推荐)	钮承昊
11	长望学院	沉默哨兵——城市低空经济安全卫士	创业训练项目	国家级 (推荐)	周栩佳
12	长望学院	杯芳烃-瓜环基双超分子有机框架材料的制备及其对抗生素的识别性能研究	创新训练项目	省级	陈欣然
13	长望学院	工业机器人操作手臂运动轨迹智能控制系统开发与设计	创新训练项目	省级	陈妍
14	长望学院	湖泊水体有机质的特征、降解行为及环境效应	创新训练项目	省级	吴浪
15	长望学院	基于MaxEnt模型的高寒草地毒杂草潜在分布预测研究	创新训练项目	省级	刘语涵
16	长望学院	基于电化学氧还原·氨汽提耦合体系的尿液资源化性能与机制研究	创新训练项目	省级	金晨扬
17	长望学院	基于毫米波雷达的非接触式情绪识别系统开发与设计	创新训练项目	省级	刘明达
18	长望学院	基于人工电磁超表面对无线输能技术的研究	创新训练项目	省级	冯致远
19	长望学院	基于微纳加工技术的微型探空温度传感器芯片设计	创新训练项目	省级	侯璇
20	长望学院	面向地基云图的云信息定量分析算法研究	创新训练项目	省级	颜午阳
21	长望学院	融合地理气象知识的输电线路覆冰类型和等值覆冰厚度提取研究	创新训练项目	省级	朱恒昕
22	长望学院	荧光咪唑基MOFs材料的合成及其对水体硝基化合物的识别性能研究	创新训练项目	省级	黄雅楠
23	长望学院	中国典型特大城市土壤微塑料风险评估与分区	创新训练项目	省级	王彦晴