

序号	项目名称	负责人	院评结果
1	基于对比学习的双视角法律判决预测模型研究	徐步强	直立资助项目
2	面向大模型可信性的细粒度引文生成研究	张煜昶	直立资助项目
3	多臂实时可靠的协同策略研究	张一楠	直立资助项目
4	三界纹彩-基于消费级深度相机的物体三维表面纹理重建系统	李斌	直立资助项目
5	导盲先锋——基于yolov8视觉处理和深度学习的四轮导盲机器人	高宇轩	直立资助项目
6	大规模轻量级容器化网络仿真平台	刘美好	直立资助项目
7	基于双感知架构的抗震涡街气体流量计关键技术研究	薛宏鸣	直立资助项目
8	基于大模型多智能体的留守儿童树人绘画心理分析系统研究和实现	张诗杰	直立资助项目
9	用于质谱分析的法拉第电荷检测装置的设计与实现	汪轩畅	直立资助项目
10	大模型驱动的学生学习行为分析和教师信息同步系统	汤盛伟	直立资助项目
11	基于UWB传感的智能车自动定位和导航控制技术研究	王小琦	直立资助项目
12	基于三维智能识别的灵巧手远程控制系统	张洪恺	获优直推项目
13	基于LLM和强化学习的自动驾驶辅助决策模型研究	孙家恒	获优直推项目
14	中国机器人大赛项目	刘佳为	推荐学校答辩的资助项目
15	基于大模型的校园网恋风险防范系统	姚乙彬	推荐学校答辩的资助项目
16	基于大模型和物联网的家庭智能医药系统	胡翰文	推荐学校答辩的资助项目
17	智能网联车BEV模型轻量化	陈浩鸣	推荐学校答辩的资助项目
18	一种融合图结构信息的代码搜索工具设计与实现	杨昊鸣	推荐学校答辩的资助项目
19	“智能巡线鹰”：无人机高压输电线路仿真巡检系统	曹阳	推荐学校答辩的资助项目
20	基于多模态大语言模型的多模态情感分析细粒度推理	王稳淞	推荐学校答辩的资助项目
21	低质量多模态生理信号分析	陈名济	推荐学校答辩的资助项目
22	无线信号调制测量仪的设计与实现	肖文恺	大学生创新基地项目
23	基于增强型光声光谱分析的低消耗痕量气体激光检测装置	陈葛凡	大学生创新基地项目
24	便携式生物阻抗分析仪	冯思源	大学生创新基地项目
25	TaaSDB: 跨模型跨引擎数据管理服务云平台	滕原	三级以上教授指导项目
26	“多模智涌，搜创未来”——多模态检索增强生成系统	刘瀚元	三级以上教授指导项目
27	“睿敏翊康”——基于微调大语言模型集实时监测与诊断智能一体化用于远程康复的系统设计与实现	刘子豪	学生创新团队项目
28	基于电子墨水的智能板报系统	张修齐	学生创新团队项目
29	基于物联网自适应的跑步姿态纠正系统	庞志达	学生创新团队项目
30	基于国产集成电路的高速数据采集系统设计	李福宇	学生创新团队项目
31	基于机器视觉的空气压缩罐缺陷检测系统	梁少天	学生创新团队项目
32	基于复合深度学习架构的肺部影像智能分析系统	王雨菲	学生创新团队项目
33	多层次全局注意力网络在视网膜血管图像分割中的应用	赵浩哲	中国医科大学合作项目
34	基于深度学习的宫颈癌辅助检测系统	赵博	中国医科大学合作项目