

智能工程学院2025年大学生创新训练计划项目结题验收评审结果公示表

序号	项目编号	项目名称	项目级别	第一主持人姓名	第一主持人学号	第一指导教师姓名	项目其他成员	评审结果
1	202510558171	搭建适应三维复杂地形城市空间运行的低空航线规划可视化平台	国家级	李秉骏	20354216	蔡铭	霍路桥/22354054, 王玮璐/22354137, 贺欣/22354040	优秀
2	202510558172	多模态大模型的慢思考推理框架研究	国家级	周瑞哲	23319094	梁小丹	苏涛/23354141, 何思嘉/23354064, 蔡佩儒/23354042, 庄奕娜/23354199	优秀
3	202510558173	基于大语言模型的少样本皮肤病影像分割框架设计与可解释优化方法研究	国家级	方唯特	23354057	姜善成	杨安忆/23354178, 熊凌艳/23354168, 郝佳琪/23354062	优秀
4	S202510558131	eVTOL起降点的多目标规划选址——以深圳市为例	省级	竹星瑜	23354040	曾海鹏	彭燕清/23354022, 石温杰/23354023, 姜琳颖/23354080	优秀
5	S202510558132	融合电压、温度与电化学阻抗谱在线监测的锂离子电池数字孪生模型构建技术研究	省级	贾肇欣	23354079	彭卫文	吴逸涛/23354165, 刘颖诗/23354115, 王则茗/23354156	良好
6	20252467	多功能智能微型仿生机器人的设计 & 控制研究	校级	高留琪	23324017	彭键清	陈宝伊/23354048, 邱梓凯/23354130, 郑唯敏/23354192	优秀
7	20252468	面向空间物体搬运的绳驱并联机器人模块化设计	校级	陈泓逸	23254011	李孟棠	吴明浩/22354150	良好
8	20252469	手术器械智能跟踪的心脏二尖瓣手术辅助持镜机器人视觉伺服控制系统设计 & 控制研究	校级	曲佩昕	22354098	彭键清	袁楷然/22354180, 卡米拉·艾木拉江/22354060, 敖宇丞/22354002	良好
9	20252470	基于视觉多模态信息融合的具身感知关键技术研究	校级	韩杨	23354061	罗键文	孔维举/23354083, 张和佑/22354183, 梁某佳/22365055	延期
10	20252471	面向无人机集群的高效联邦学习策略研究	校级	李尚哲	23354060	王军波	弓雨菲/23354060, 王云迪/23354155, 黄焯/23354075	通过
11	20252472	基于人体关键特征的中医问诊大模型智能诊断及精准定位研究	校级	曾依怡	23354046	彭键清	李绚丽/23354096, 刘子榕/23354119, 廖思嘉/23354100	优秀
12	20252473	基于雷视融合数据的城市交叉口交通冲突辨识与调控系统	校级	李峻峰	23354010	何兆成	曾彦潮/23354002, 曾梓童/23354003, 唐逸豪/23354025, 杨开元/24345063	良好
13	20252474	基于多模态任务框架的盲人居家动态行为辅助与预警系统	校级	黄思宇	23354074	高陈强	闫子昂/23354176, 曾一凡/23354045, 田康辉/22354121	良好
14	20252475	集成道路设计规范的多模态知识图谱系统	校级	汤兆一	23354147	何兆成	支磊玺/23354039, 李秉骏/20354216	良好
15	20252476	融合历史数据与监测数据的退役再利用动力电池健康状态估计方法	校级	陈蕊苒	23254014	彭卫文	杨惠贤/22354172, 邢琦琦/22354163	良好
16	20252477	基于光-磁阵列的连续体腹腔镜机器人臂型实时估计方法研究	校级	孙宁悦	23354144	李孟棠	梁艺琳/23354099, 吴丝语/23354164, 余典/23354184	良好
17	20252478	自走式立体停车楼的车位调度	校级	刘稳	23354015	官权学	李哲苇/22308092, 桑珊/23320130, 张丽华/22354185	优秀
18	20252479	面向城市低空交通的风险区域识别与禁飞管理	校级	孙彬涵	23354143	钟任新	梁活/24363047, 古彩妍/24363136, 刘星楷/22308119	优秀
19	20252480	平面图生三维空间的开发与实现	校级	杨皓翔	23354179	金枝	何蔚文/23354065, 李炬豪/23354090, 高海川/23365031, 黄尚睿/23354072	良好
20	20252481	基于大数据分析的低空经济发展态势研究及需求预测	校级	徐张格	23354029	蒋格格, 周楹	刘韵欣/23354017, 吴立炜/23354026	良好
21	20252482	基于空地协同的路况识别与应用大模型的主动安全预警研究	校级	莫皓迪	23354021	钟任新	张浩杰/23354036, 郑胜/23354038, 黎晋华/23354009	优秀
22	20252483	大模型驱动的交通安全智能决策场景研究	校级	马通	23354020	肖尧	谢丽梅/23354028	良好
23	20252484	基于低成本的相量测量单元的微电网状态辨识	校级	胡亮	23354066	官权学	黄灿灿/23354068, 黄子鉴/23354077, 刘凌志/23354110, 邓凯旭/23354054	优秀
24	20252485	多约束场景下无人机协同运动建模优化与仿真研究	校级	张明	23354037	肖尧, 蒋格格	黄和/23354070, 张铮/23354199, 汪恩典/23354123, 王政奇/22354145	良好
25	20252486	突发紧要场景下基于选择注意力机制的驾驶人扫视路径预测方法研究	校级	石温杰	23354023	荀超	贾肇欣/23354079, 陈妍伶/24350037	良好
26	20252487	无人驾驶环境下基于视频图像识别的交警手势识别系统	校级	许诗晗	23354173	高殿策	何思嘉/23354064, 彭博鸿/23354128	良好
27	20252488	基于国产AI框架飞桨的混合变分物理神经网络在流体仿真中的应用研究	校级	张津荣	23354187	肖腾飞	周迪/23354194, 吴若芃/23354163, 吴颖扬/23354166, 连海壁/23354098	良好
28	20252489	多模式交通主体轨迹预测的基准方案构建与动态优化研究	校级	梁德静	23354013	肖尧, 莫善军	申岩/23364051, 殷安东/23354031	优秀
29	20252490	基于多模态大模型的无图智能巡线导航研究	校级	王相轩	23354154	熊会元	黄永庆/23354076, 徐永雪/23354171	良好
30	20252491	基于节点移动性的飞行自组网拓扑重构技术	校级	李金艾	22354065	古博		良好
31	20252492	基于正负脉冲充电的EIS实时检测与估计	校级	刘昊文	23354108	官权学	党政扬/23354053, 陈海弘/23354049, 刘振升/23354116	良好
32	20252493	面向自动驾驶的图像生成技术及其可视化应用	校级	闫肃	22354169	曾海鹏	黄鑫/22354047, 艾爽/22354001, 李剑秋/22354064	良好
33	20252494	可信自动驾驶下人机协同共驾测试方法研究与指标体系构建	校级	郭雨城	23354008	熊宸	杜含威/23354005, 曹晓奇/23354001, 李志建/23354012	良好
34	20252495	室内复杂环境下多传感器融合的SLAM技术应用研究	校级	陈钰炜	23354004	熊会元	蒋奥周/23354081, 汪雪枫/23354149	良好
35	20252496	一类分块Toeplitz-Hankel矩阵的快速求逆算法及其在二维随机场频谱分析中的应用	校级	程吉	23254018	朱彬		良好
36	20252497	基于CNN-Mamba与深度蛇结合的医学图像分割系统	校级	李柏	23354142	赵岫	沈欣/23354135, 沈钧亿/23354134, 吴彬/23354159	良好
37	20252498	图嵌入方法在复杂系统知识挖掘的应用研究	校级	胡恩照	22354043	王帅	曾清铨/22354007	良好
38	20252499	基于数据驱动的多相电机电感建模与最优转矩控制	校级	石成涛	22354106	冯国栋	王博冉/22354125, 李孟/22354069, 焦子健/22354058, 曹酉/22354006	优秀
39	20252500	基于多媒体数据的情感计算与可视分析	校级	蔡思远	22321002	曾海鹏	王可欣/22329027, 章天淇/23354190, 孙延/23354146	良好
40	20252501	加能站高分辨率补能需求预测及其应用	校级	张舒然	23354188	姜善成	杨昱博/23354181, 王婉琦/23354153, 王琪/23354150, 曾欣玥/22320019	良好
41	20252502	以强化学习驱动的复杂网络系统关键节点识别算法研究	校级	刘仲晗	23354117	王帅	刘纹硕/23354113, 刘子谦/23354118, 徐永雪/23354171, 刘依晨/23354114	优秀
42	20252503	自主开关门双臂移动机器人的系统参数优化设计与深度学习模型研究	校级	李鑫	22354071	熊会元		良好
43	20252504	多维数据融合的职业健康数据可视分析研究	校级	毛星懿	23354124	曾海鹏	常佳欣/23354047, 李衡/23354088, 史佳敏/23354137	优秀
44	20252505	知研通——AI驱动的智慧学术服务平台	校级	尹美婷	23354032	谢洁旻	刘子晗/23367028, 党亦珂/23366010	良好