

2026年“挑战杯”大学生创业计划竞赛校内选拔赛获奖作品名单

序号	学院	作品名称	组别	团队成员(含项目负责人)	指导教师	奖项
1	机械工程学院	巧焊天工——航天控制力矩陀螺形钎焊领跑者	A科技创新和未来产业	陈智超, 孟旭淇, 蔡礼晋, 韩硕, 杨润洋, 牟相霖, 钱泓泽, 代若萱, 马越, 吴钰桐	王玉琳, 任永强, 尹佳婧	特等奖
2	食品与生物工程学院	重金捕手——食品重金属快速检测芯片领航者	A科技创新和未来产业	吴丽君, 陈渝博, 董子渊, 胡敬乐, 张家铭, 雷建安, 张慧, 陈健鹏, 罗松佳, 李嘉诚	汪璐, 李沛军, 孙彩霞	特等奖
3	汽车与交通工程学院	泓途智行——智能水陆两栖控制系统开创者	A科技创新和未来产业	姚一帆, 仇昕, 董起辰, 张晋源, 雷添博, 张雨婷, 黄礼浩, 杜欣欣, 龙慧敏, 邵晨曦	李丞, 朱仲文, 姜俊昭	特等奖
4	计算机与信息学院	慧眼识真伪——国内领先多模态宽场景高鲁棒的AIGC鉴伪解决方案	A科技创新和未来产业	姜凯超, 杨康, 陆智远, 吴宇彤, 汪子墨, 王俊熙, 董泓琳, 彭莉君, 葛泰睿, 葛泰泽	刁云峰, 王亚雄, 刘阿建	特等奖
5	材料科学与工程学院	迈微技术——新能源汽车电磁兼容颠覆性解决方案	A科技创新和未来产业	王建祥, 徐昊如, 李凯文, 吴云飞, 程牧雯, 陈睿, 宣澍	汪嘉恒, 吴玉程	特等奖
6	仪器科学与光电工程学院	微谱精测——超高精度微型光谱仪的领跑者	A科技创新和未来产业	刘子瑜, 吴国庆, 杜汉政, 刘明博, 唐敬涵, 王海力, 沈靖喆	夏果	特等奖
7	材料科学与工程学院	天工钨材——湿法制备高均质CT球管靶材用W——Re前驱体	A科技创新和未来产业	刘畅, 董芳汀, 王楠, 余思敏, 彭梦茹, 汪学思, 李沐言, 吴爽慈, 朱瑞渝, 陈九雄	罗来马, 秦永强, 孙春华	特等奖
8	管理学院	微生科技: 具身智能细胞操作系统	A科技创新和未来产业	常耕嘉, 王浩龙, 彭钰栋, 杨露, 常怡格, 黄澜, 殷子涵, 陈睿希, 刘彦轩, 黄正秋	李玲, 李霄剑	特等奖
9	微电子学院	眠感心声——睡眠——压力双维度智能监测与干预系统	A科技创新和未来产业	何美晴, 杨艺桐, 张智文, 夏昊天, 李翰臻, 崔丰麒, 陈昌林, 刘鑫, 王萌, 胡志伟	黄锦阳, 桑磊, 汪萌	特等奖
10	计算机与信息学院	声纹铸盾——构建主动免疫式声纹安全新基准	A科技创新和未来产业	刘石佳, 闫晓金, 黄艳敏, 杨骥泽, 徐晨洁, 魏祺航, 程学翱, 陈荣昇, 孙瑜昉, 段宇衡	苏兆品, 张国富, 洪日昌	特等奖
11	仪器科学与光电工程学院	微步突围——跨尺度亚纳米级驱动器引领者	A科技创新和未来产业	曹宇瀚, 李彤鹤, 胡敏雪, 王浩然, 朱思敏, 宣成军, 李梓恒, 高巧, 王思齐, 冯耀辉	潘巧生, 夏豪杰	特等奖
12	化学与化工学院	云漾光护——云母多酚敏肌光护新科技	A科技创新和未来产业	柴赛, 仇睿, 陈静琪, 熊昕, 赵可渲, 金祥祥, 何向阳,	陆杨, 宋永红, 刘军玲	特等奖
13	物理学院	凌转智测——面向无人机飞行安全的智能微型转动惯量测量系统	A科技创新和未来产业	张志祥, 段文利, 杨凌晨, 文世建, 杨小龙, 王智睿, 杨焯智, 张栋炜, 张欣悦, 蒋浩宇	葛威锋, 陈美霞, 阳晔	特等奖

序号	学院	作品名称	组别	团队成员(含项目负责人)	指导教师	奖项
14	机械工程学院	穗火薪能——科技云平台守护粮食安全智慧干燥赋能农业振兴	B乡村振兴和农业农村现代化	王卫明轩, 刘嘉豪, 刘陈飞宇, 周星, 王雅洁, 张善棣, 徐泽君, 焦然, 陈玉, 李博文	马培勇; 祁风雷; 刁瑞	特等奖
15	食品与生物工程学院	麒麟御腐——全链条水果智能保鲜方案领航者	B乡村振兴和农业农村现代化	鲁振航, 门传龙, 吴晨晨, 代雨桐, 王哲贤, 漆清强, 胡文斌, 马皓静, 李慕白, 周靖	刘长虹, 郑磊, 刘伟	特等奖
16	食品与生物工程学院	核声富农——基于声学指纹的核桃内部品质无损检测领航者	B乡村振兴和农业农村现代化	霍申雪, 王姿姿, 任昱睿, 刘靖童, 张史婕, 赵国婧, 周嘉睿, 张梦萍, 张轶馨, 柴陈星	马飞, 郑磊, , 徐宝才	特等奖
17	化学与化工学院	励磁肝癌血管栓塞——为肝移植患者生命续航	E社会治理和公共服务	来欣宇, 侯沐听, 杨怀, 刘星宇, 裴喜武, 范子月, 焦文仲, 苏俊棋, 周懿, 任书萱	陆杨, 闫旭	特等奖
18	机械工程学院	“智”愈艾灸——基于数字经络的艾灸公共理疗服务系统	E社会治理和公共服务	吴泽霖, 王梦雨, 叶春哲, 吴昊晨(安中医), 张奥, 何家豪, 张智皓(安中医), 田淼, 翟若楠(安中医), 孙园	张涛, 崔帅, 赵萍	特等奖
19	机械工程学院	深澜臻测——高分辨率宽带声学全息成像系统	A科技创新和未来产业	邵福壮, 张博成, 张思怡, 闫晨远, 朱耿豪, 王玉坤, 石梓玉, 唐少杰, 范羽飞, 李俊泽	毕传兴, 蔡伟伟, 李家柱	一等奖
20	材料科学与工程学院	钴代晶强——中熵合金基超细晶硬质合金开拓者	A科技创新和未来产业	何良志, 鲁振运, 舒超翔, 刘文豪, 江晓韵, 安晋阳, 陈本亮, 胡科宇, 奴尔特力克·奴尔波拉特, 王序	秦永强, 罗来马, 吴玉程	一等奖
21	资源与环境工程学院	涂创未来——革新涂层科技智造中国芯动力	A科技创新和未来产业	韩梦真, 毛硕, 殷悦, 王家军, 于睿涵, 张洁, 张博然, 慕紫怡, 韩萱, 陈灏	袁峰, 陈文娟, 邓怡颖	一等奖
22	土木与水利工程学院	鉴微知变——新一代广域地质安全态势感知系统	A科技创新和未来产业	房志阳, 邹子涵, 卢踪远, 黄彬, 张凯旋, 茹晨昕, 尹渝中, 夏雨涵, 李世威	宁少尉	一等奖
23	材料科学与工程学院	永盾科技——钎铁硼全域防护AI+智能领航者	A科技创新和未来产业	胡景怡, 徐小飞, 张海鸿, 吴浩冉, 黄馨怡, 马玉博, 颜德纪, 许博琳, 汪学思, 杨卓衡	郭敏娜, 徐光青, 张章	一等奖
24	材料科学与工程学院	启源新材——新一代高性能固态电解质材料	A科技创新和未来产业	张御丞, 王亦菲, 孔德正, 刘雨欣, 傅成宇, 张黎明, 张锦鹏, 陈佳仪, 刘向达, 奚灿,	项宏发, 许婷婷	一等奖
25	机械工程学院	声临其境——下一代沉浸式全息声系统引领者	A科技创新和未来产业	李浩田, 付一郎, 刘佳鑫, 何宸逸, 吕玉博, 张锦程, 陈容海, 龚涛, 刘昱洲	李家柱	一等奖
26	物理学院	量子芯探——基于光纤量子传感的无接触芯片缺陷检测系统	A科技创新和未来产业	官明, 张国强, 方蝶, 刘志强, 郝行通, 钦豪琦, 张佳艺, 石璐, 郭禹锐, 胡天翔	范经纬, 陈舞辉	一等奖
27	微电子学院	振芯国刻——国产高端刻蚀设备极限突破者	A科技创新和未来产业	赵恒远, 经启贤, 赵彦博, 张德言, 元锦乐, 汤砾洋, 刘飘忆, 娄占龙	黄文	一等奖

序号	学院	作品名称	组别	团队成员(含项目负责人)	指导教师	奖项
28	卓越工程师学院	星探卫士——基于长序列分析的人星状病毒荧光检测开拓者	A科技创新和未来产业	张正硕, 任文刚, 金兆坤, 庞德强, 王琳淇, 潘涛, 曹俊杰, 李嘉磊, 何沈健, 龙彦珂	陈志伟	一等奖
29	数学学院	基于虚拟人技术的智能手语翻译系统	A科技创新和未来产业	王舒涵, 陈生, 吴佳慧, 党雨霏, 沈子涛, 詹浩, 杨雨洁, 景春璐, 贺子琛	王青山	一等奖
30	材料科学与工程学院	华瀚钛能——钙钛矿室内光伏材料领航者	A科技创新和未来产业	王保昌, 刘书彤, 慈原, 耿佳宁, 彭梦茹, 孙睿希, 程怡婧, 方馨, 陈子聪, 黄鸿	童国庆	一等奖
31	微电子学院	深澜智探——便携式高机动水下智能机器人领导者	A科技创新和未来产业	吴浩冉, 刘千惠, 胡景怡, 许博琳, 吴丹丹, 高文轩, 柳文燕, 邢佳昌, 杨开迪, 刘彦轩	张章, 解光军, 张永亮	一等奖
32	机械工程学院	莼野慧收——基于六杆联动仿生去叶技术的全流程莼笋采收机器人	B乡村振兴和农业农村现代化	唐欢欢, 阮佳, 朱华云, 白乙祺, 田嘉磊, 冯洪朗, 胡于航, 汪倩茹	朱立红, 张良	一等奖
33	食品与生物工程学院	磁控新“冻”力——磁场智控冷冻保鲜的先行者	B乡村振兴和农业农村现代化	孙敬仪, 丁浩文, 孙静, 吴折圻, 高风怡, 武玉勃, 王天一, 杜逸馨, 郭博冉	陶晗, 李沛军, 孙彩霞	一等奖
34	土木与水利工程学院	“筋益求金”——新型低碳高强钢筋研发与智造	C生态文明建设和绿色低碳发展	肖一帆, 王一帆, 魏魏, 李婷, 刘璐, 赵梓萌, 任颀小林, 王坤鑫, 范语蝶, 王子齐	沈奇罕, 王凤芹, 王静峰	一等奖
35	汽车与交通工程学院	安溯思——动力电池全生命周期智能检测与安全管理专家	C生态文明建设和绿色低碳发展	李沐星, 张旭辉, 徐馨蕾, 赵俊诚, 刘思羽, 许博琳, 李晨瑜, 方鑫锐, 谭长鹏, 谢其龙(清华大学)	张贤文, 王丽, 武骥	一等奖
36	经济学院	风驭未来——多模式一体化智能风电系统	C生态文明建设和绿色低碳发展	石璐, 刘彦轩, 王争艳, 闵凯, 张艳, 任兆洲, 陈柏洋, 付一郎, 王妍	刘晴, 黄海鸿, 李家柱	一等奖
37	经济学院	蛟龙智净——水陆双模智能垃圾清理机器人	C生态文明建设和绿色低碳发展	李子健, 焦子峻, 邱宇翔, 贾骥硕, 陈刘昊, 陶雯静, 李穹穹, 周则盛, 杨骥泽, 蒋锦皓	钱钧, 孙雅慧	一等奖
38	电气与自动化工程学院	羲和科技——面向光伏电站的智能除冰除雪机器人	C生态文明建设和绿色低碳发展	贾凡, 任岩, 周子妍, 阚世泽, 濮圣益, 何连政, 徐晨洁, 江晗, 宋守玥, 宋子昂	马铭遥, 陈强, 莫李平	一等奖
39	电气与自动化工程学院	略定光成——室内光伏自驱物联网技术开拓者	C生态文明建设和绿色低碳发展	包志远, 柴思源, 赵思哲, 侯雨晴, 曹煜敏, 许珩依, 冯磊, 程旺, 魏文飞, 石天乐	周儒, 胡亮亮	一等奖
40	化学与化工学院	NiMnS@NF“膜”径向床耦合——微塑料废水高效处理创新技术及产业化应用	C生态文明建设和绿色低碳发展	赵子杰, 田忠诚, 马紫薇, 王静芸, 王嘉诚, 刘禄禄, 陆语, 吴珺, 黄欣灿	姚运金, 张大伟	一等奖
41	外国语学院	驼铃丝路有书香——“一带一路”点亮“译带艺路”	D文化创意和区域合作	胡伊凡, 张一轩, 罗鑫怡, 周梦溪, 顾晨光, 李芝欣, 陈高宇,	胡作友, 周一萍, Rusinov Mikhail	一等奖

序号	学院	作品名称	组别	团队成员(含项目负责人)	指导教师	奖项
42	经济学院	小茶崛起——乡村茶产业焕新升级引领者	E社会治理和公共服务	魏佳, 王璠, 刘志浩, 应璐冰, 苏可伊, 武启蒙, 付诗涵, 储昭东, 赵子顺, 雷佳璐	丁涛 王琼	一等奖
43	电气与自动化工程学院	寸涌不让——高可靠长寿命雷电浪涌防护引领者	E社会治理和公共服务	朱智谦、汪智涛, 李承骏胡博洋, 张子言, 余凯, 程海龙, 王书来, 范铂雅, 蔡正浩	向念文, 黄胜鑫	一等奖
44	软件学院	镜界护航——迈向膀胱镜精准诊疗新时代	E社会治理和公共服务	吕林峰, 张皓月, 年付盛, 庄逸帆, 谷健, 周泰然, 代征诚, 张康源, 刘魏铭, 周全	史骏, 杨兴明, 郝宗耀	一等奖
45	汽车与交通工程学院	运载雄兵——基于VINS——Fusion导航与DDPG协同控制的轮腿式载货机器人	E社会治理和公共服务	单仁超, 晁玉晨, 耿佳宁, 刘超, 祝箭飞, 李佳宇, 吕长宇, 刘淇, 吴巫朔, 洪睿	张良, 朱立红	一等奖
46	微电子学院	医“芯”颐意——智能无感连续健康监测领航者	E社会治理和公共服务	汪子昊, 丁家乐, 付东阳, 柴兆斐, 李阳光, 马铭阳, 谢思艺, 赵亚琪, 陈元淦(中国科学技术大学) BA徐浩岚	于永强	一等奖
47	文法学院	法链知产——AI驱动“知产”变“资产”的全周期法律护航平台	E社会治理和公共服务	曾严锋, 张锐, 李臣治, 余嘉意, 梁博, 柴众, 曾敏彬, 张梦芸, 张雅惠, 蒋锦皓	李世军, 朱双庆	一等奖
48	马克思主义学院	“戏”闻乐见——打造戏剧链接型的完整社区服务平台	E社会治理和公共服务	熊思怡, 王可心, 朱宇琦, 邱振国, 段佳琦, 高润婧, 孙亚飞, 尹小楠, 徐骏凡, 王传北	戴燕, 罗健, 周军	一等奖
49	建筑与艺术学院	“桑链乡营”——基于交互式AI的城乡适老化空间协同设计与数字营造平台	E社会治理和公共服务	农雪霖, 李盛琳, 秦雪茜, 唐欣, 肖纪婷, 刘昱琪, 陈兴	郭喆, 宣晓东	一等奖
50	软件学院	“默言”——基于AI唇语识别的失能老人智慧照护与沟通平台	E社会治理和公共服务	张昕怡, 熊於凯, 李任任, 潘俊慧, 方成希, 李雨, 祝保朝, 谢松廷, 于子涵, 严佳兴	薛峰, 李书杰	一等奖
51	材料科学与工程学院	晶钦科技——基于钙钛矿单晶生长优化的高性能光电探测器	A科技创新和未来产业	刘志强, 赵梓萌, 仲诗淇, 温雅然, 彭琪, 李骁龙, 黄浩, 申雨曦, 张御丞, 李申甲	刘节华, 魏香凤	二等奖
52	计算机与信息学院	具身智能机器人小脑灵枢U	A科技创新和未来产业	傅少灶, 于文潇, 高一鸣, 强宇昊, 杨成喆, 尹泽丰, 丁天意, 罗群斐	欧阳一鸣, 吴炜, 夏莹	二等奖
53	机械工程学院	磁维智造——复杂曲面绿色精密成形领航者	A科技创新和未来产业	董延, 段紫舟, 卢诗琦, 余宸希, 宋子昂, 张子豪, 熊峰, 杨浩, 赵俊诚, 刘彦轩	李磊, 金瑞, 黄海鸿	二等奖
54	土木与水利工程学院	焊接未来连接世界——面向高端制造的搅拌摩擦焊装备及应用	A科技创新和未来产业	郭易何, 赵天成, 李国强, 孙冰冰, 任奕轩, 管栩浩, 刘林瀚	李贝贝, 王静峰, 刘用	二等奖
55	化学与化工学院	材革鼎新——生物基聚氨酯医用材料的研发与绿色医疗应用	A科技创新和未来产业	张昊宇, 刘可奕, 马会会, 张一博, 陈贤卓, 郑硕, 王俊杰, 刘枝秀, 郑爽, 吴乐	刘超, 丁运生, 杨雪峰	二等奖

序号	学院	作品名称	组别	团队成员(含项目负责人)	指导教师	奖项
56	管理学院	德心医手——机电交互智能手部康复机器人领航者	A科技创新和未来产业	周子妍, 许卢鑫, 高文轩, 舒明睿, 姜冠宇, 程郅焯, 曹仪清	杨昌辉, 陈兵, 赵萍	二等奖
57	微电子学院	光之桥——面向色弱与弱视人群的神经形态视觉感知增强系统	A科技创新和未来产业	郭兴萌, 耿睿晗, 周苗, 陈立新, 叶志远, 向康, 毛彦博, 陈灏雯, 周翰洋, 赵程哲	张彦, 叶青青	二等奖
58	电气与自动化工程学院	预警智视——高精度雷电监测先行者	A科技创新和未来产业	李承骏, 广伟岸, 朱智谦, 汪智涛, 胡博洋, 王立智, 余凯, 胡凯, 黄宇, 王传胜	向念文, 杨煜, 吕增威	二等奖
59	卓越工程师学院	云瞰智控——低空数字治理新引擎	A科技创新和未来产业	刘乐, 李晓多, 陈宇轩, 郭张昊, 王艺涵, 吴征, 雷柏照, 刘瑞琪, 王涛, 李明月	罗贺, 王国强	二等奖
60	软件学院	“光芯”——便携式心血管健康检测设备与管理平台	A科技创新和未来产业	刘松洋, 方聪信, 刘京文, 陈思睿, 张雪宸, 刘晨星, 侯星宇, 阳福康, 贾秀泽	刘雪南, 杨学志	二等奖
61	管理学院	智驭星途——卫星智能任务管控领航者	A科技创新和未来产业	马子月, 张开元, 付诗涵, 李华祥, 肖尚维, 张佳慧, 沙玛均熙, 程晨, 胡可欣, 高腾	靳鹏, 赵菊, 孙海权	二等奖
62	汽车与交通工程学院	竹碳钠芯——毛竹基钠离子电池负极硬碳材料闭环制备	A科技创新和未来产业	颜孙聪, 韩文峥, 王好, 黄家祥, 左策天, 雒海淇, 王思涵, 时礼宁	张贤文	二等奖
63	食品与生物工程学院	“香语者”——基于深度学习的植物“语言”解译重构平台	A科技创新和未来产业	刘启超, 胡明贵, 马梓浩, 刘或西, 金士妹, 叶豪杰, 李明东, 马浩翔, 于兆勇, 邹瑞	牛向丽, 邱雅琼, 徐唱	二等奖
64	计算机与信息学院	极斛观微——大型结构微振动视觉监测技术与装备	A科技创新和未来产业	杨哲蓉, 谢鑫, 段淑娇, 杨烨, 李桃无言, 杨佳文, 诸光轩, 徐陈湛, 李宛馨	杨学志, 臧宗迪	二等奖
65	电气与自动化工程学院	稳医精灵——医疗外骨骼系统项目	A科技创新和未来产业	蔡永庆, 张驰, 李海洋, 徐玮琳, 杨子萱, 于景泽, 王彬, 张婉茹, 季忆家, 陈薇伊	唐昊, 谭琦, 陈绍冯	二等奖
66	计算机与信息学院	“风眼”——复杂环境下风电机组全场视觉微振动感知与诊断系统	A科技创新和未来产业	王镇宇, 王成龙, 张锐, 王伟, 王灿轩, 尹辉	杨学志, 臧宗迪	二等奖
67	机械工程学院	空链智充——基于磁耦合无线充电的无人机巡检及其充电系统	A科技创新和未来产业	晁玉晨, 单仁超, 李展, 王奔凯, 曹军, 王萍治, 李佳颖, 杜丰霖, 随益明	李德宝, 祖磊, 何云瀚	二等奖
68	微电子学院	量子启芯——面向FCN的国产EDA工具开创者	A科技创新和未来产业	王昕, 李杨帅, 王寿伟, 薛舒珊, 孙璟琦, 宋康伟, 毛铁凝, 辰乾	解光军	二等奖
69	机械工程学院	智柔科技——柔性电子D打印制造服务领军者	A科技创新和未来产业	毕子轩, 米瑞雪, 张钰威, 董延, 李嘉琦, 李佳颖, 赵大霖, 丁若宁, 吴静, 马丁逸飞	田晓青	二等奖

序号	学院	作品名称	组别	团队成员(含项目负责人)	指导教师	奖项
70	仪器科学与光电工程学院	侦瘤先锋：液滴声流控癌症标志物POCT系统	A科技创新和未来产业	郭恩泽, 韦兴银, 曹喆, 高琪, 王彻宇, 包雯梦, 赵文博, 王越, 邓申昊	钱金贵	二等奖
71	汽车与交通工程学院	智驭科技——智能底盘一体化控制	A科技创新和未来产业	朱海优, 刘艺炜, 张传康, 王彦童	夏光	二等奖
72	微电子学院	无感智脊——基于AI算法的毫米波无感体态健康监测系统	A科技创新和未来产业	王语晨, 唐心晴, 吴旭文, 续扬, 柳虹宇, 林雨欣, 柳宗廷, 杜沐阳, 徐江浩, 胡苏桓	桑磊, 涂昊	二等奖
73	计算机与信息学院	“智绘桥安”——多模态融合无人机巡检系统	A科技创新和未来产业	马月阳, 付婉婷, 马到, 魏思彤, 王嘉仪, 郝江源, 肖翔, 母昆俊, 周文博, 蔡子当	谢昭, 吴克伟	二等奖
74	计算机与信息学院	视振智测——视频非接触桥梁索力检测系统	A科技创新和未来产业	施孟达, 葛正宇, 张佩宝, 曾文杰, 陈标, 陈松浩	杨学志, 张刚, 臧宗迪	二等奖
75	材料科学与工程学院	幻彩精灵——钙钛矿发光材料的绿色制造与多维设计	A科技创新和未来产业	温雅然, 许梦茹, 胡玉杰, 杨绮婷, 汪菲雨, 陈婉迪, 张正阳	许育东	二等奖
76	仪器科学与光电工程学院	华芯智测——芯片智能测试与分选系统	A科技创新和未来产业	吴京川, 张心泽, 邱婉怡, 杨林波, 尹豪, 吕鑫, 代瑞希, 汤文盛, 孙山新, 李梓源	黄亮, 潘成亮	二等奖
77	计算机与信息学院	“隧”机应变——基于自适应机构与智能感知的高铁隧道排水盲道智能疏通机器人	A科技创新和未来产业	史皓宇, 涂建龙, 李炫霖, 刘建翔, 牟宇杭, 于宝旭, 杨子怡, 古博雅, 石振山, 付然然	贾伟	二等奖
78	电气与自动化工程学院	智磁融冰——面向国家能源动脉的重载铁路冻煤绿色自热系统	A科技创新和未来产业	龙彦珂, 谢盛泽, 王统华, 王琳琪, 金兆坤, 杨睿博, 李浩, 任文刚, 庞德强, 何沈健	陈志伟, 向念文	二等奖
79	汽车与交通工程学院	矿擎科技——矿用跨轨式智能巡检机器人	A科技创新和未来产业	吕长宇, 李佳宇, 杨俊杰, 谢庭雨, 苑胜豪, 张文华, 刘轩彤, 吴巫朔, 祝箭飞, 单仁超	张良, 朱立红, 李鑫	二等奖
80	化学与化工学院	涪润农兴——液体肥料赋能现代农业绿色振兴	B乡村振兴和农业农村现代化	疏意超, 余含芳, 焦彦恩, 王曼晴, 杨浩, 王玉涵, 袁雨涵, 张武娟, 陶姗姗, 黄彦晖	万山红, 韩效钊, 刘雯雯	二等奖
81	经济学院	田间e启航	B乡村振兴和农业农村现代化	王婷, 张艳, 蔡心冉, 汤欢, 徐明乾, 赵可渲, 陈广锐, 张伊冉, 杨熙, 李沐星	丁涛, 安庆贤, 王琼	二等奖
82	经济学院	“草莓云礼”——长丰草莓IP数字通证与数字权益社交预售平台	B乡村振兴和农业农村现代化	张闻兴, 张承宇, 丁心怡, 邓天浩, 徐明哲, 冯畅, 杨奕凡, 王梦园, 江小悦, 罗琪惠	周志翔, 安庆贤	二等奖
83	文法学院	“徽”韵乡旅——农文旅融合赋能乡村振兴的一体化服务平台	B乡村振兴和农业农村现代化	李晨儿, 戴婉如, 杨奕琨, 张莉, 王博, 王博, 王竞翔, 李雨涵, 胡馨语, 秦宇卓远	檀江林	二等奖

序号	学院	作品名称	组别	团队成员(含项目负责人)	指导教师	奖项
84	汽车与交通工程学院	岭运擎航——自适应式长续航混动无人机赋能农业运输	B乡村振兴和农业农村现代化	郑晓晴, 向建魁, 王红炎, 时洪津, 李金樾, 吴一凡, 宋明蔚, 时礼宁, 党安豫, 赵志国	张贤文, 蓝松	二等奖
85	材料科学与工程学院	红韵智茶——多模态AI赋能乡村振兴全景解决方案	B乡村振兴和农业农村现代化	刘展熙, 胡雨, 陈鑫, 陈晨, 张莉, 孙晗昱, 彭新彬, 赵康帅, 谭沛敏, 汪青	罗来马, 刘飞, 胡东辉	二等奖
86	物理学院	量晶磁探——新能源电池无损检测与价值重生引领者	C生态文明建设和绿色低碳发展	周语航, 薄嘉泰, 郭翔宇, 金瑞, 吴旭文, 程逸轩, 蒋锦皓, 陈深杨,	于同坡, 陈冰, 李中军	二等奖
87	汽车与交通工程学院	相变智储热池蓄能——新一代车载热管理系统	C生态文明建设和绿色低碳发展	周宇晗, 羊正云, 张忆, 任嘉滢, 赵浩然, 常馨怡, 宋明沅, 王志贤, 陈志伟, 潘禹宏	朱波	二等奖
88	土木与水利工程学院	绿筑科技: 煤基固废“渣——气”协同资源化与碳管家服务模式	C生态文明建设和绿色低碳发展	郑楚渝, 董芳汀, 周豪, , 李程桢, 刘亚琪, 汪韦, 陆迪, 高宇航, 汪子恒, 蒙有璐	郭柄霖, 郑梦启, 李雪	二等奖
89	资源与环境工程学院	“箱”约低碳“链”动净水——开启污水净化处理的绿色新篇章	C生态文明建设和绿色低碳发展	徐文慧, 邓晓雯, 高卓雅, 张园园, 沈盼盼, 赵晓静, 徐梅梅	李辰轩	二等奖
90	资源与环境工程学院	“双污酃清”: 构建重金属-有机污染物协同去除与资源再生的自驱动催化体系	C生态文明建设和绿色低碳发展	高卓雅, 张洪涛, 陈洲, 花悦斐, 胡云赫, 李美婷, 蔡良飞, 钟妍, 徐文慧, 邓晓雯	李辰轩	二等奖
91	仪器科学与光电工程学院	波澜电涌——基于多层多向的摩擦的波浪能高效发电系统	C生态文明建设和绿色低碳发展	王妍, 行子阳, 许博琳, 钟鑫雨, 牛美菁, 李洪睿, 邹晨偕, 刘彦轩, 张丹妮	钟敏成	二等奖
92	物理学院	智谱水鉴——AI赋能面向水质检测的手机光谱测量系统	C生态文明建设和绿色低碳发展	陈成磊, 许博琳, 张家赫, 刘立辉, 孙一博, 张翰元, 宣守信, 石海良, 牛美菁, 马郡	陈美霞, 江晓运, 黄禅	二等奖
93	机械工程学院	绿锂捷环——退役锂电池智能快捷修复回收技术领航者	C生态文明建设和绿色低碳发展	徐业佼, 莫倬豪, 丁禄恩, 毛明睿, 甘金松, 白逸豪, 谷卓阳, 杨小龙	彭开元 黄海鸿 刘征宇	二等奖
94	经济学院	铁火新生——让非遗成为触手可及的生活美学	D文化创意和区域合作	廖钰铭, 杨婕, 鲁子涵, 刘雨欣, 邹君铭, 竹欣怡, 谷雨霏, 邓骋军, 王沐慈, 宋世哲,	刘晴, 朱付彪, 张一帆	二等奖
95	外国语学院	译航千岛: 中印尼跨境医疗场景专属“印尼语+AI”智慧互译平台	D文化创意和区域合作	薛桓羽, 赵安琪, 甘淑婷, 刘丽丽, 江珊珊, 杨雨洁, 陈红, 李星潼, 董乐,	张小穗, 陈雁翔, 王楠	二等奖
96	机械工程学院	悬梯卫士——智能电梯预警与测控系统	E社会治理和公共服务	张钰威, 米瑞雪, 毕子轩, 李纪, 陈智超, 韩硕, 董延, 林玉凤, 陈耀, 李陈菲	王玉琳, 沈维蕾, 尹佳婧	二等奖
97	软件学院	灵枢晓镜——多模态宫颈癌筛查平台	E社会治理和公共服务	庄逸帆, 年付盛, 谷健, 代征诚, 刘馥铭, 张艳, 汪逸飞, 乔琦, 李玉洁	史骏, 郑钰山, 吴海波	二等奖

序号	学院	作品名称	组别	团队成员(含项目负责人)	指导教师	奖项
98	电气与自动化工程学院	面向实验室低功耗场景的智能物联网边缘感知与通信优化系统	E社会治理和公共服务	金传双, 程海龙, 王博伟, 程雅欣, 汪智涛, 朱智谦, 刘东升, 周高坤, 邢宏飞	向念文, 邵冰冰	二等奖
99	经济学院	红金智创——打造沉浸式红色金融教育新范式	E社会治理和公共服务	许博琳, 曹子璇, 刘畅, 季忆家, 杨佳欣, 陈禹焯, 谢婉妤, 严巧悦, 陈薇伊, 杨骥泽	韩然然, 王琼	二等奖
100	食品与生物工程学院	核海芯择——功能性核酸自动化筛选领航者	E社会治理和公共服务	郭博冉, 王天一, 樊雅雯, 李思莹, 杨紫越, 邸瑞, 梁天, 高胜杰, 吕少康, 李嘉诚	汪璐, 董保磊, 邵雪飞	二等奖
101	计算机与信息学院	探地雷达与空间智能融合驱动的城市生命线隐形病害侦测系统	A科技创新和未来产业	杨承烨, 陆艺, 周亚甜, 王雨娜, 洪若扬, 范天昊, 沈馨月	卫星, 赵冲	三等奖
102	卓越工程师学院	菌临食代——新一代微生物蛋白的食品创造者	A科技创新和未来产业	朱可欣, 戴子康, 年伶俐, 郭彤, 闫兴梅	周凯	三等奖
103	化学与化工学院	热控先锋——硅油智冷新纪元	A科技创新和未来产业	吴亚敏, 王啸宇, 张腾达, 张瑞	任凤梅, 徐卫兵, 周正发	三等奖
104	计算机与信息学院	“视安格栅”——多模态大模型评估系统	A科技创新和未来产业	付婉婷, 邢芷舒晴, 朱学远, 吴钰垚, 王子腾, 陈若禹, 陈紫军, 孙睿, 司家骅, 王逸凡	胡文波, 洪日昌, 董胤蓬	三等奖
105	食品与生物工程学院	一固永逸——固定化抗菌肽骨水泥研发与产业化	A科技创新和未来产业	王晨, 金健强, 李旭晨, 外校成员: 戚寅瑜, 程凯, 王晗阳	许杨, 李宜明, 储建军	三等奖
106	电气与自动化工程学院	磁链未来——高频磁电集成创新平台	A科技创新和未来产业	王统华, 龙彦珂, 揭浩威, 高亚, 王晓辉, 许鹏飞, 沈跃腾, 赵宇	张莹莹	三等奖
107	管理学院	凌空智驱——基于全栈自研高密动力与具身智能的eVTOL飞行器系统	A科技创新和未来产业	邱畅, 丁志杰, 随益明, 杨鹏华, 王立珍, 晁玉晨, 胡顺禹, 张筱舟, 付维靓	何云瀚	三等奖
108	经济学院	“翼速光箭”信标自救无人机	A科技创新和未来产业	储方博, 汪诗语, 比拉力江·加帕尔, 贾骥硕, 杨祉菡	商玉萍, 庄德林, 张东升	三等奖
109	机械工程学院	慧仁智医——新时代沉浸式多模态上肢康复机器人领军者	A科技创新和未来产业	房同利, 朱奕菲, 朱剑, 张昕怡, 王飞扬, 程思涵, 王洋, 王茏艺, 马浩原, 刘彦轩	赵萍, 李元, 毕海林	三等奖
110	电气与自动化工程学院	智眸天际——工业智能视觉系统	A科技创新和未来产业	宋立坤, 张佳杰, 张珂诚, 李朝阳, 徐文睿, 杨健康, 雷欢, 申奥, 万子豪, 赵凯歌	李帷韬	三等奖
111	管理学院	三栖变形者	A科技创新和未来产业	马傲男, 方国瑞, 齐备, 陈文静, 肖贝, 吴唯一, 向晨阳, 王钰涵, 胡正涛, 高敏航	欧阳波	三等奖

序号	学院	作品名称	组别	团队成员(含项目负责人)	指导教师	奖项
112	管理学院	“磁安哨卫”——家用磁场安全检测笔	A科技创新和未来产业	郭翔宇, 霍天择, 刘璐, 杨子涵, 张以腾, 梁书昊, 刘雅汝, 张潇潇, 李昊阳, 周骏浩	王淼, 张延孔	三等奖
113	计算机与信息学院	灵犀智伴——智慧家庭养老全域监护机器人	A科技创新和未来产业	平自力, 田洪春, 任浩杰, 陈雨阳, 赵梓萌, 任冉, 李仕佑, 王曼晴, 金明, 陈银	吴晶晶, 李佳, 李文静	三等奖
114	卓越工程师学院	智联方舟——助力仓储物流无人化数字升级	A科技创新和未来产业	饶思宇, 许志成, 徐婷婷, 王文博, 何金鹏, 胡志豪, 宋征亮, 匡金文, 廖博飞, 曹原	肖献强, 王家恩	三等奖
115	汽车与交通工程学院	热充协同——热管理与快充协同优化智能算法及其车联充电云平台	A科技创新和未来产业	费子橙, 吴巫朔, 苏中毅, 邓斌, 孟敬泽, 陈克峰, 鲍涛	卢剑伟, 王丽, 吴慕遥	三等奖
116	数学学院	高频压力计研制及地层参数反演方法研究	A科技创新和未来产业	王靖昊, 游迦轩, 杨硕, 张晚秋, 张舒然, 陈庆源	李道伦, 查文舒	三等奖
117	土木与水利工程学院	藻菌协同“污”转新能——基于藻菌微生物燃料电池的酚氨废水处理及能源化利用	A科技创新和未来产业	王刚, 刘亚琪, 解宇航, 袁志, 吴恒宇, 王宗博, 任建吉, 龚敏, 高宇航, 朱鸿运	郑梦启	三等奖
118	微电子学院	极瞳安诊——基于异构FPGA的“影安诊”一体化医疗计算平台	A科技创新和未来产业	储洋溢, 陈元恒, 毛伟, 敬天宇, 许润扬, 程万鹏, 苏晋毅, 夏中, 曹子恒, 杨天聪	杜高明	三等奖
119	文法学院	法达天下智审法务——合同智能审查与法律服务普及助力平台	A科技创新和未来产业	袁欣雨, 邹权, 杨佳雯, 李洪波, 冯沛卿, 徐瞄, 郑琪慧, 马佳佳, 崔馨予, 王博	李颖红, 李世军	三等奖
120	仪器科学与光电工程学院	“腕”美操控——基于多传感器融合的腕表式全鼠标技术	A科技创新和未来产业	杨慧洋, 张欣彤, 范彦琦, 易有超, 吕佳骏, 罗毅琼, 郭仪睿, 王麟童, 廖旭彬	胡跃辉	三等奖
121	卓越工程师学院	“智眸GIS”——GIS设备多模态智能健康评估与运维决策系统	A科技创新和未来产业	潘涛, 曹俊杰, 张正硕, 任文刚, 袁彬	陈志伟	三等奖
122	管理学院	云驿智配——低空经济视角下无人化智慧协作配送系统	A科技创新和未来产业	徐馨蕾, 李沐星, 王晨宇, 周卓然, 周俊驰, 姚泽远, 郁乔乔	傅为忠, 张贤文	三等奖
123	建筑与艺术学院	四维声乐——歌唱分析指导领域领航者	A科技创新和未来产业	张婉婷, 徐文博, 曹煜敏, 步凡, 黄劲东, 托晨赫, 徐若涵, 杨哲蓉	孙霞	三等奖
124	软件学院	智感护康——基于非接触式双模态感知的多场景智能康养监测系统	A科技创新和未来产业	慈原, 肖昌昊, 冯金戈, 严奇, 高璐, 张语珈, 钱威, 张若北, 时洪津	唐中庚, 李文静	三等奖
125	物理学院	柔见未来——柔性传感与AI融合的便携式呼吸健康管理	A科技创新和未来产业	倪梓轩, 邵孟颖, 李路水, 程旭, 黄铁豪, 王易, 朱渐青, 张世炜, 梁文嘉, 李俊阳	刘彩霞, 黄英, 陈舞辉	三等奖

序号	学院	作品名称	组别	团队成员(含项目负责人)	指导教师	奖项
126	化学与化工学院	慧化科创——AI驱动的高校化学实验自动化教学系统	A科技创新和未来产业	范佳祺, 尹渝中, 彭红雨, 刘思仪, 邓子康, 赵文帆, 姚博绚, 金庭谱, 周造新, 张大卫,	周万鹏, 马妙莲, 张茂峰	三等奖
127	仪器科学与光电工程学院	火盾智联——火场智能调度搜救系统	A科技创新和未来产业	张伟斌, 李子句, 李嘉诚, 刘秋瑾	李勇, 艾竹君	三等奖
128	卓越工程师学院	基于新型电力系统的宽频振荡监测平台	A科技创新和未来产业	余阳, 程海龙, 刘佳康, 陈飞扬, 程琦瑶, 豆怡泽, 陈希, 倪正, 王书来	邵冰冰	三等奖
129	软件学院	基于多模态大模型的社交康复与辅助平台	A科技创新和未来产业	王一川, 侯争争, 刘欣怡, 温欣, 于巾淇, 邓浩文, 赵思霖, 上官子涵, 薛一凡, 夏宇航	孙晓, 刘军航	三等奖
130	资源与环境工程学院	知野云图(FieldVerse)——AI+XR融合的野外实景数字孪生平台	A科技创新和未来产业	朱明慧, 肖雅柔, 王语喆, 刘玉蓉, 马莹莹, 李文佳, 谢征, 丁琴	邓怡颖, 崔康平, 樊隽轩	三等奖
131	计算机与信息学院	基于大模型的多模态数据压缩加密	A科技创新和未来产业	赵浩翔, 朱家聪, 郭涵笑, 刘新越, 程慧, 王彬, 张淇	王珪飞, 童秋云	三等奖
132	土木与水利工程学院	火警云眼——火灾智能监测预警系统	A科技创新和未来产业	熊一帆, 张柏恺, 李亨江, 刘权, 李文轩, 范彦琦, 杨濮瑜, 赵曦, 仰万杰, 李沛霖	刘晓平, 王波, 慈慧	三等奖
133	数学学院	油气智枢——新一代油气勘探开发决策引擎	A科技创新和未来产业	姬晓楠, 呼建春, 韩冰, 刘双冠, 何梦缘, 何睿祺, 王祎然, 王琳嘉, 李博	李道伦, 查文舒	三等奖
134	数学学院	“慧保云”——基于人工智能的风险管理平台	A科技创新和未来产业	张宇航, 马普宇, 姚佳旭, 袁秋红, 宋佳鑫	于莉, 彭凯军	三等奖
135	汽车与交通工程学院	瞬防门卫士——自供能磁流变智能防撞门碰	A科技创新和未来产业	崔鸿斌, 周杨智, 段佳琦	孙东方	三等奖
136	资源与环境工程学院	基于机器学习的PXRF矿物智能分类与三维矿体建模系统	A科技创新和未来产业	陈聪, 王小元, 璩江妍钰, 王乐萱, 亢伟卓	张明明	三等奖
137	电气与自动化工程学院	LLC谐振变换器的新型开路故障诊断策略	A科技创新和未来产业	高一哲, 林望琦	王涵宇	三等奖
138	建筑与艺术学院	智养适老慧伴颐年——基于AI智能体的人机共健康管理平台与康养机器人适老化设计研究	A科技创新和未来产业	温可掬, 张子涵, 滕睿, 李洪睿, 陈智诚, 刘羽菲	曹建中	三等奖
139	资源与环境工程学院	擎风明叶——用于风电叶片维护的抗扰机器人	B乡村振兴和农业农村现代化	吴瑶, 赵文溪, 王培鑫, 张一楠, 张悦谦, 刘俊麟, 孟祥康, 李树然, 赵平慧, 李平然	李辰轩, 章凯羽	三等奖

序号	学院	作品名称	组别	团队成员(含项目负责人)	指导教师	奖项
140	马克思主义学院	乡村主理人计划——乡村党员领头人的数字化赋能平台	B乡村振兴和农业农村现代化	王可心,熊思怡,朱宇琦,白乙祺,李子卓,野玮(南京师范大学),李新杰(西安电子科技大学)朱嘉颖,韩梦瑶	戴燕,罗健,孙晓	三等奖
141	马克思主义学院	红旅茶链——党建引领下革命老区茶旅融合数字化赋能先行者	B乡村振兴和农业农村现代化	常美枝,孙睿希,舒震宇,张溪,殷时晏,许志鑫,从青笑,党文清,金中鸣,范明扬	许小玲	三等奖
142	马克思主义学院	数字架桥·红旅兴村:中国乡村红色故事的传播与实践创新方案	B乡村振兴和农业农村现代化	王传北,尹慧敏,马矿矿,武洋	戴燕	三等奖
143	文法学院	《红绿共融治理赋能——基于“五年十六县”调研实践的乡土品牌孵化模式》	B乡村振兴和农业农村现代化	王奕骁,邱乐,庄嘉晟,叶理月,王杰,付长艳,倪一可,张玉琦,汪宸宇,杨笑柳	霍敬裕,钟敏,朱曼婷	三等奖
144	文法学院	智阅乡土——基于农家书屋的数智乡村文化综合服务体构建与应用	B乡村振兴和农业农村现代化	林松,范宝文,王腾昊,付长艳,王臻,李俊升	王剑飞,孙晓	三等奖
145	外国语学院	华萃坊——道地药材“+N”品牌化生态共创平台	B乡村振兴和农业农村现代化	叶彤,徐思源,吴青雅,侯东升,汪果,赵羽瑶	陈睿,张燕,方群玲	三等奖
146	马克思主义学院	古村流“联”——构建需求导向旅游服务体系助力乡村文旅蓬勃发展	B乡村振兴和农业农村现代化	马雅芸,杜晨,王灏,曹继允,韩倩,沈炳阳	朱苇苇,罗健,董军	三等奖
147	管理学院	科技赋能本草深耕产业融合药香增收	B乡村振兴和农业农村现代化	陈奕诺,周迅,钟鑫雨,刘修诗,郭紫梦,于梦瑶,任岩	王翠翠,罗宣	三等奖
148	资源与环境工程学院	双源致净——驱动重金属升级利用与新污染物协同治理的双路径新模式	C生态文明建设和绿色低碳发展	王飞扬,马勇强,赵正杨,郝彩霞,王琰,郭睿,闫明哲,张子恒	付贤钟,李辰轩,崔康平	三等奖
149	化学与化工学院	废塑新生——一种基于废塑重整的高效净除VOCs的规整催化材料	C生态文明建设和绿色低碳发展	王嘉诚,张武娟,王杰,陈胜男,刘文丽,张子涵,王静怡,徐鑫,樊德众,王垚垚	姚运金	三等奖
150	化学与化工学院	“炭净重生”——改性水热炭开创新生物物质利用新时代	C生态文明建设和绿色低碳发展	刘悦,王进,丁文清,孙阳阳,肖瑞,王杰,高铭泽,伍金枝	王魁	三等奖
151	食品与生物工程学院	澄土安稼·土壤重金属污染治理的植物分子设计及绿色修复产业化	C生态文明建设和绿色低碳发展	徐庶勋,王胤喆,吴艳君,韩京,李韦杰,陈广娜,李双要,鲁子涵	宋慧,曹树青,吴席	三等奖
152	资源与环境工程学院	千里眼——掘进巷道超前预测预报引领者	C生态文明建设和绿色低碳发展	陶玥,王亚飞,许少添,左琛,罗世凌,王明哲,李康涛,王佳康,闫耀文,王元芝	周官群,马雷,王锐琴	三等奖
153	软件学院	净源智控——污水工艺大模型预测与智能研判平台	C生态文明建设和绿色低碳发展	王子舒,张艳红,李昊洋,贺伟琪,周智杭,邢艺洋,李靖阳,侯争争,张博登,袁博闻	余焯,路强,陆文星	三等奖

序号	学院	作品名称	组别	团队成员（含项目负责人）	指导教师	奖项
154	土木与水利工程学院	绿基新“骨”——面向碳中和的负碳人造骨料路面混凝土系统	C生态文明建设和绿色低碳发展	韩冉欣, 彭嘉瑞, 孙冰冰, 张殿龙, 陶书庆, 韩宇, 邓静雪, 潘日圣, 徐万兴, 胡文瑄	高鹏	三等奖
155	化学与化工学院	智膜氢心: 阴离子交换膜推动电解水制氢技术革新	C生态文明建设和绿色低碳发展	邱文园, 曹恒, 黄召忠, 陈哆英, 陈伟杰, 张金超, 魏小可, 向刘春, 刘怡辰, 范玉薇	魏海兵, 刘超, 丁运生	三等奖
156	管理学院	碳惠“e”家——数智赋能碳普惠机制革新的先行者	C生态文明建设和绿色低碳发展	王曼晴, 赵林莎, 周昱昊, 平自力, 李可熈	焦建玲, 吴飞飞	三等奖
157	建筑与艺术学院	智巡双翼——基于机器视觉的光伏板智能检测与清洁的子母机系统	C生态文明建设和绿色低碳发展	李慕白, 马永麒, 余叶文韬, 黄可馨, 李宗盛, 谭子龙, 韦廖隆, 徐李洋	张萍, 韦炎炎	三等奖
158	电气与自动化工程学院	碳镜——能碳数据洞察官智慧引擎驱动园区绿色用能升级	C生态文明建设和绿色低碳发展	卢焕仁, 户力文, 万世章, 杜涛, 付松柏, 汪正龙, 张雨晗, 杨建兴, 朱世睿,	孙伟, 黄磊	三等奖
159	土木与水利工程学院	绿镜砼生科技——生物清洁砼的先锋者	C生态文明建设和绿色低碳发展	吴佳璐, 张翼飞舞, 陈言, 刘子祺, 刘宇翔, 李欣然, 王通, 童宇皓, 刘俊逸, 宋晓漫	黄慎江, 付彦林, 罗雷	三等奖
160	外国语学院	丝路回声: AI驱动的南洋华侨记忆长廊	D文化创意和区域合作	朱宇恒, 陈馨雨, 秦豪, 叶文青, 张严, 万幸, 闫雅珊, 刘润婷, 雷思倩, 申永琪	赵秀秀, 迟帅, 普楠	三等奖
161	建筑与艺术学院	徽韵寻踪——徽州古村落群沉浸式文化探索项目	D文化创意和区域合作	爻俊陶, 张力, 马钰方, 李欣, 吴晓涵, 徐妍, 陈洋, 葛韶华	宣蔚, 王旭	三等奖
162	文法学院	皖美“陶”醉——数字技术赋能国家非遗文化活态传承服务平台	D文化创意和区域合作	马佳佳, 吴欣彤, 陈睿文, 龙一伟, 马卓然, 熊思涵, 李思甜, 陈雨果, 张阳, 杜科	唐桂兰, 姚宁, 张阳	三等奖
163	数学学院	基于泾县油布伞三维建模的智能化传承路径研究	D文化创意和区域合作	卢春翔, 徐惠东, 李京芸, 景诗涵, 王赞博, 辛梦源, 张思贤	韩玉洁	三等奖
164	物理学院	“明理宣讲”社会实践公益项目	D文化创意和区域合作	汪许诺, 王若涵, 张旭升, 曹修齐, 杨金焯, 谢涵, 萨娅·阿达力别克	冯新宇	三等奖
165	建筑与艺术学院	逍遥游——庄子文化VR沉浸式文旅项目	D文化创意和区域合作	孙柯敏, 方明祺, 胡国轩, 魏志豪, 张浩雯, 吴辰宇, 凌崇峻	束晓永	三等奖
166	电气与自动化工程学院	御雷宁木——古村落智慧防雷先行者	E社会治理和公共服务	刘文斐, 祝焱豪, 马佳泽, 方雨琦, 柳虹宇, 黄程, 陈维宁, 孙景齐	黄胜鑫, 向念文, 李科杰	三等奖
167	经济学院	智课管家——AI驱动的课程无感考勤与学情分析平台	E社会治理和公共服务	张史婕, 李佳嫻, 徐泽宇, 马逸涵, 危展鸣, 杨奕凡, 刘彦轩, 冯畅, 徐先哲	周志翔	三等奖

序号	学院	作品名称	组别	团队成员(含项目负责人)	指导教师	奖项
168	食品与生物工程学院	谛听心语——构建人与动物沟通的桥梁	E社会治理和公共服务	余仪恩, 丁浩文, 冯奕鑫, 侯伟弘, 赵川湘, 申永琪, 崔乐, 程知予, 高艺函	胡繁, 葛永莉	三等奖
169	外国语学院	译慧通城: 场景适配型的多语翻译系统	E社会治理和公共服务	徐佳媛, 崔典铭, 李梓涵, 邓志宇, 韦兴银, 窦启航, 李敏佳, 胡佳龙	唐军, 肖薇, 徐小燕	三等奖
170	外国语学院	云端心桥——基于AIGC的儿童心理危机预警大模型	E社会治理和公共服务	王一航, 陆瑶, 庞灿, 谢天宇, 张震, 邓莎, 丁心怡, 顾莹莹, 陈钰霖, 游凯希	李康熙, 刁云峰, 赵雾雾	三等奖
171	管理学院	灵指通文——基于多模态交互的盲人学习辅助设备设计	E社会治理和公共服务	王日畅, 闫梦婷, 强宇昊, 陶怡汐, 郭子旭, 周骏浩, 郑鑫,	王淼	三等奖
172	马克思主义学院	星语守护——基于多模态AI的特殊儿童行为干预与教学辅助系统	E社会治理和公共服务	蔡文蕴, 季忆家, 杨粟, 柳虹宇, 王瑞, 葛传振, 赵鑫余	戴燕, 孙晓	三等奖
173	马克思主义学院	青春续烽火: Z世代共创大别山红色数字IP及衍生消费生态	E社会治理和公共服务	刘佳, 朱紫涵, 常美枝, 张溪, 唐文宣, 张凯迪, 袁萍, 谭炳颖, 谈仲航, 朱忠春	陈华, 朱苇苇, 门金琪	三等奖
174	物理学院	格物砺文——基于“G—S—O”协同治理的县域新型文化空间社会化运营范式	E社会治理和公共服务	曾春媛, 徐睿, 郝佳玉, 潘柯好, 刘博文, 赵子淇, 周思嫻李海涛,	陶候,	三等奖
175	土木与水利工程学院	深维智能: 下一代AI驱动的学习规划与诊断系统	E社会治理和公共服务	顾昊川, 周杨, 赵烁, , 朱明皓, 谢汶轩, 刘聪颖, 陈飞扬	姜元春	三等奖
176	数学学院	独居老人非接触式生命体征监测与异常行为预警系统	E社会治理和公共服务	陈斌, 王彦衡, 叶子卓	李东伟	三等奖
177	建筑与艺术学院	榉卯“抗震+”: 榉卯数字化转译的抗震临时建筑创业实践	E社会治理和公共服务	宋子轩, 郑栖桐, 郭曜玮	翁欣然	三等奖