

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 北京理工大学校级初赛高教主赛道获奖名单

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023020	金奖	基于高校文库 SaaS 生态的校园流量联盟	张育才, 段昊成, 陈雨鸣, 尹雨婷, 蔡俊翔, 胡竞予, 陈梓楠, 秦黎明, 孙晨睿, 姚仲昊, 王煜凯, 牛煜雯, 毛宇铃, 王英泰, 陆羽	颜志军, 黄勇, 赵晓婧	计算机学院	睿信书院
2023023	金奖	天基“芯”脑——微波卫星在轨处理领军者	尹逸斐, 胡宇昂, 徐明, 李涌睿, 魏思宜, 郑彭楠, 姜昕昞, 李健昊, 张至涵, 陈帆, 秦梁玉, 柳晓柔, 蔡晨洋, 刘磊, 薛兆栋	师皓, 陈禾, 陈亮, 侯明佳, 袁潇晨	信息与电子学院	
2023026	金奖	热盾护航——新型定向热疏导功能热防护材料引领者	周子涵, 王泽龙, 贾昕磊, 陈雨, 金润泽, 史宝璐, 王心桥, 王博涵, 赵敏娜, 郭东辉	徐宝升, 王一光, 陈彦飞	先进结构技术研究院	
2023028	金奖	超体体检——碳纤复合材料应力超声无损检测技术	于昊申, 史志杰, 薛福晨, 马鑫, 周笑游, 徐佳祺, 曹宇欣, 程宇涵, 杜佩承, 邓垚	潘勤学	机械与车辆学院	
2023030	金奖	魔孚万清——抗菌织物行业领跑者	吴文颖, 姚文昊, 张茜颖, 谢雨航, 周慎磊	冯霄, 张腾	化学与化工学院	化学与化工学院
2023055	金奖	智联电驱-智能网联分布式驱动全线控底盘	程树辉, 刘济铮, 赵明明, 尹晓轩, 徐同良, 李嗣阳, 郑佳成, 冀英君	王震坡, 张雷	机械与车辆学院	
2023068	金奖	新一代智能脑控双上肢外骨骼开拓者	王佳蓉, 徐翔宇, 杨枕戈, 戴乐, 柳曼玉, 高润, 史健廷, 彭博林, 徐新博, 葛浩瑞, 史浩男, 费炜杰, 连楷焯, 王梓潼, 丁加文	毕路拯, 罗龙溪, 刘莹	机械与车辆学院	
2023080	金奖	果达智科——水果高效无损采摘革命者	王健宇, 张曦文, 甄利帆, 杜明桐, 孙培力, 王雨阳, 李易衡, 祝筱妍, 杨晨, 刘骐畅, 任天浩, 杨恒, 唐兴凯, 黄宇辉, 王鑫杰	张幽彤, 翟涌, 李建玺	睿信书院	睿信书院
2023094	金奖	锂享未来——一体化固态锂电池技术引领者	郭瑞琪, 钟玉茜, 高宇航, 翟李晴, 付蔚欣, 傅君, 杨波	吴川, 白莹, 王欣然	长三角研究院	材料学院

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023106	金奖	虫影寻踪——迁飞虫害信息化监测雷达	李佳祎, 于腾, 姜琦, 蔡炯, 张帆, 李沐阳, 王廉钧, 王江涛, 罗伟刚, 张荣经, 刘汉哲, 史孟鑫, 窦立斌, 陆睿民, 叶子涵	胡程, 王锐, 李卫东, 李元昊, 刘飞峰	信息与电子学院	
2023107	金奖	“空中农夫”——无人机编队农田监测行业领跑者	许文斌, 张博涵, 谢浩轩, 向彤	郭前琛	睿信书院	
2023114	金奖	新锌时代-水系锌基电池领军者	吕泽凯, 刘安妮, 陈 , 颀琛, 杨可晴, 高雨晴	谢嫚	材料学院	
2023117	金奖	工业飞将——脑体作业能力评估大师	刘一村, 卢一, 李俊杰, 刘钟泽, 潘小涛, 强美伊	史大威, 高瑞欣	自动化学院	
2023133	金奖	华车时代-特种发电动力自主开拓者	张彬, 樊杰, 孙巍, 孙介东, 孟逸豪, 路潇然, 杨小龙, 商一凡, 张一伟, 杜国栋, 李圆圆	张旭东, 邹渊	机械与车辆学院	
2023136	金奖	人机协同—面向智能战场的目标识别与精确打击系统	陈家铭, 陈宇超, 郑泽浩, 王永洲, 张佳羽, 左远航, 马上达, 陈星宇, 郝佳欣, 田佳睿, 黄珂, 郭朦, 陈飞雁, 邵静怡	张晓辉	宇航学院	精工书院 (机械)
2023142	金奖	iGluCon - 人工胰腺自主智能血糖控制系统	陈婧, 蔡德恒, 冯苏豪, 武文静, 王玮, 成美琪, 杨溢, 高远	史大威, 王军政	自动化学院	
2023143	金奖	基于互联网的三维点阵结构设计检测与应用技术开创者	章一锦, 胡皓然, 熊昊, 李昱旸, 邓岚馨	雷红帅, 王潘丁	先进结构技术研究院	
2023149	金奖	高灵敏度局放检测外置特高频传感器	杨昕龙, 薛竞舟, 王一柠, 席宇轩, 田泽诚, 岳佳兴, 文佳颖, 李钊	刘涌	信息与电子学院	
2023161	金奖	星眸内窥——全球领先的高清立体成像内窥镜开拓者	杨佳沁, 连舒凡, 曾子浩, 孙海刚, 谢秋晨, 王罡, 杨文瀚, 余恩雄, 苏鑫勃, 张梦佳	周天丰, 刘朋, 郭威佳	机械与车辆学院	
2023162	金奖	空间游侠——陆空两栖智能机器人创新者	王天一, 朱桦, 刘龙龙, 陈浩林, 张睿, 周烜平, 王玉洁, 樊定坤, 贺思淇, 张鹏程	樊伟, 徐彬, 徐涛	机械与车辆学院	
2023170	金奖	脑瘤智探——颅脑肿瘤精准手术护航者	彭念, 李科锐, 杨晓玉, 郑睿涵, 张佳文, 许成立, 王尔玉	陈德福	医学技术学院	
2023172	金奖	碳索未来 —智能化 CO2 捕集技术与装备	全红, 江晓彤, 赵东方, 白丽菊, 王帅, 杨阔, 赵峰, 兰亭, 罗慧, 陈秋伟, 李圻	刘贺磊, 康佳宁, 董守龙	化学与化工学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023174	金奖	影豹——面向极暗光环境的软硬协同图像增强引擎	梁瑛平, 张涛, 邹云昊, 王子淳, 张庚辰, 张英凯, 吴则良, 肖仲煜, 洪阳	付莹, 王国仁	计算机学院	
2023184	金奖	巧手健足——多模态靶向送药机器人领航者	杨其奥, 韩业坤, 燕宇, 程永桂, 赵子默, 左冉东, 王子寅, 申长麟, 王杰钰, 吴慧, 肖沙, 杨晓梦, 毛广玮, 曾德贵, 王灿	刘明, 陈少华	前沿交叉科学研究院	
2023196	金奖	骆吾智安——人机混合智能安保系统引领者	高彬, 刘文婕, 李依霏, 朱家庆, 张野晨, 张哲鸣, 肖伟, 史仲毅, 韦雨舟, 张博譔	孙健	自动化学院	
2023197	金奖	天空之眼——高速路无人一体化监控领航者	周文睿, 郭凯瑞, 臧弈涵, 周诗瑾, 郭莲娜, 王浩然, 王昕雨, 张夏菲, 梁宇豪, 李昱莹, 董宇昕, 苏雨涵, 黄缘媛, 陈焕然	王博, 罗龙溪, 甘凤妍	睿信书院	自动化学院
2023204	金奖	云眼追踪——让一切有迹可循	施雯, 常中豪, 步宇潇, 曹译丹, 胡慧, 廖婷, 李易衡, 杨巡岳, 周梦梦, 张樱馨, 张峰铭, 庞宵	周志强, 缪玲娟	管理与经济学院/经管书院	自动化学院
2023207	金奖	“考拉酣睡”智能侧卧止鼾床垫	刘冠男, 王慧子, 张玥晴, 王雨菲, 吴奕楠, 黄琬宸, 李玺妍, 纪亚楠, 周昱彤, 丁琨瑶, 陈耀, 周文睿, 李昱莹, 喻恺驰, 林洁如	钟惠波	人文与社会科学学院	明德书院
2023210	金奖	先锋奇兵——开拓脑控生物芯时代	余丽, 马志云, 梁鲁鲁, 闫梦丹, 田皓阳, 吴祥兵, 吴晓东	赵杰亮, 王文中, 赵自强, 葛斯琴, 陶锋	机械与车辆学院	
2023213	金奖	芥子须弥——“互联网+新能源”新型柔性自供电健康监测系统	陈志奇, 田芸箫, 张正伟, 王泽达, 相召晗, 连奕, 刘雨若, 周思琦, 胡晨瑶, 郭晨洋, 谷笑涵	李晓炜	机械与车辆学院	徐特立学院
2023218	金奖	泛素先锋——泛素蛋白酶体通路(UPP)全线产品领跑者	付钰, 陈逸航, 黄科扬, 刘思慧, 吴尊道, 雍云茜, 林曦, 范帅, 李恺元, 毕宇馨, 王志栋, 刘昊喆, 管奥雯, 王文昱	王丰, 王燕峰, 耿尧, 王宇	生命学院	
2023222	金奖	铁甲柔心——物联化防爆装备引领者	杨磊, 王一帆, 韩昊悦, 卞晓兵, 李梦路, 朱立贤	王涛, 黄广炎, 周彤, 郭志威	机电学院	医学技术学院

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023236	金奖	量心裁架——基于非均匀泊松比的个性化随心支架定制服务	曹晋琿, 廖一安, 段佳欣, 张俊杰, 马浩庭, 邬凌寒, 刘震深, 王凡硕, 高宁远, 刘昊哲, 薛逸凡, 陈硕, 张耀文, 杨泽浩	韩亚峰	机械与车辆学院	精工书院
2023250	金奖	“微磁智清”——面向血栓治疗的仿生微型机器人系统	严皓天, 高亦高, 周子琛, 蒋敏齐, 孙浩天, 万雅琪, 王茂霖, 郭斯予	王化平, 石青, 章涛	机电学院	医学技术学院
2023252	金奖	氢燃动力——氢内燃机发电技术开拓者	马宁, 张诗蔚, 段永回, 赖丰羽, 李翔宇, 王康达, 黄民, 邹凯翔, 陈凯, 李思源, 陈泽宇, 魏建宇, 彭天宇, 白雪岩, 张玉龙	孙柏刚, 罗庆贺, 包凌志	机械与车辆学院	
2023258	金奖	磁性微纳米机器人的自动化组装和应用	刘欣雨, 郑锦芳, 李彤, 孟宇阳	刘晓明	北京书院/北京学院	北京学院
2023259	金奖	爱心科技-冠脉智能诊疗行业引领者	李世龙, 张薛欢, 陈胡洋, 骆柏桦, 张栩阳, 梁世超	陈端端	生命学院	医学技术学院
2023262	金奖	ODrive-仿生机器人驱动关节	赵凌萱, 李鸣原, 张锦涛, 韩连强, 高志发, 张筱晨, 杜嘉恒, 张锦埭, 邱雪健	余张国, 陈学超	机电学院	
2023264	金奖	iMotion 智行者——可穿戴骑行设备	侯睿哲, 郭若煊, 刘福建, 赵一同, 刘金时, 于溪源, 姚星柯, 孔德勋, 黄相锦, 张浩宇, 张思佳, 姚继宇	邓方, 史大威	自动化学院	特立书院/徐特立学院/未来精工技术学院
2023274	金奖	心有灵“析”——生物可降解支架自动量化评估系统	孔怡然, 彭霄, 严梓涵, 陈杏梅, 董安琪, 于耀淞, 孙福瑞, 张以恒	王安聪	求是书院	
2023278	金奖	“运筹科技”——一体化防空智能决策技术的领跑者	张云天, 全威, 张昭, 许能伟, 田育萌, 吴桐雨, 贾林朋, 缪昌昊, 申奥, 沈元初, 韩明磊, 孟凯, 杨堃, 蒋宗宏, 宗奥	陈晨, 邓方, 史大威	自动化学院	
2023282	金奖	基于碳纳米管的气体场电离推力器	吴家豪, 王昊宸, 李晶, 李乐琪, 刘子钰, 丁佳炜	黄天坤, 武志文	宇航学院	精工书院
2023285	金奖	电子精控——电子动态闭环控制制造引领者	高国权, 李可铭, 王英杰, 刘歆悦, 董盈初, 吕旭萌, 樊佳业, 刘欣宇	姜澜, 朱彤	机械与车辆学院	
2023292	金奖	灵沦智伴-仿人服务机器人先行者	张锦涛, 赵凌萱, 李鸣原, 韩连强, 高志发, 张筱晨, 杜嘉恒, 张锦埭, 邱雪健	陈学超, 余张国, 黄强	机电学院	机电学院

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023295	金奖	基于脉冲神经网络的类脑人工智能模块	傅裕, 徐浩然, 陈耀宇, 尤鑫洋, 梁言, 谢之非, 路秉鑫, 陈顺章, 鄂尔泰, 周洛葳, 王天月, 于飞	杨旭	计算机学院	
2023300	金奖	理工天狼——“无限续航”多用途系留无人机	李成林, 李奕贤, 叶怀远, 蔡依洁, 闫昕宇, 杨婧媛, 吴嘉瑜, 孙海然, 何昱辰, 左国标, 胡景鑫, 刘万正, 付溢捷	王强, 王伟超	机电学院	
2023304	金奖	声无虚伪——语音克隆识别行业领导者	孙宇轩, 陈致远, 郭瑜, 叶梓欣, 王安琪, 杨展锐	潘小敏, 徐畅, 曾亮	网络空间安全学院	
2023310	金奖	微光灵雕——抗癌药物研发“类器官”动态智造引领者	林楷钧, 刘嘉仪, 刘玉婷, 潘玥潼, 赵梓溢, 周芸雅, 王昱博, 杨曦	王化平, 王怀豫, 韩姗杉	机电学院	精工书院
2023315	金奖	激光雷达 3D 成像煤矸识别智能分选设备	侯一夫, 秦黎明, 张奕扬, 陆奕晓, 陈墨, 贾玉彬, 邱琨原, 范力文, 杨鸣, 徐嘉敏	邢冀川, 颜志军, 贾琳	光电学院	管理与经济学院
2023321	金奖	理工热盾——新型工业节能涂层材料领航者	梁晨, 冷文达, 何云帆, 胡世尊, 王喆诚, 杜松圃, 董思远, 甄诚, 刘思辰, 沈乐天, 殷越, 郭子萌	高丽红, 马壮, 朱时珍	材料学院	求是书院
2023323	金奖	基于攀爬式松塔采摘的蛇形机器人	丁宏, 张苙鸥, 郭治远, 田雨萱, 侯春宇, 陈旺科, 张健林, 杜宁, 王雨欢, 胡慧	王伟超, 王强, 孙博文	特立书院/徐特立学院/未来精工技术学院	机电学院
2023328	金奖	“吸波匿形”——轻质高载电磁调控复合材料一体化结构	张心博, 丁伟民, 郭家霖, 郭本柱, 黄瑞	雷红帅	先进结构技术研究院	
2023333	金奖	天元太虚——云交互空间实时生成技术引领者	张淞宁, 何莲, 安宇, 明世杰, 白亭, 陈雪琪, 崔程远, 白皓月, 谭秀磊	关正, 吴羽琛	计算机学院	
2023335	金奖	陆海智巡——智能水陆两栖无人平台开拓者	李泽阳, 薛雯鑫, 黎勇, 龙金成, 关义童, 龚诗婷, 崔德帅, 郑汉文, 刘思华, 刘韵晴, 张嘉坤, 郝亮, 陈家成, 田北晨, 张后胜	陈泰然, 黄彪	机械与车辆学院	
2023337	金奖	智愈融创——抑郁“智疗”引领者	毛冠中, 杜静芳, 王成翰, 常中豪, 李嘉伊, 施皓天, 黄思睿, 胡景鑫, 张奕扬, 安珈民, 张文涵, 王美惠, 傅楚皓	颜志军, 孙士伟, 张柱	管理与经济学院/经管书院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023344	金奖	锂电智控——新型高精度动力电池管理系统设计	吴世东, 李元盛, 任锦睿, 刘子钰, 宋羽璇, 殷悦, 郭雨杨, 周昱彤, 杨姿卓嘎, 邢馨心, 徐子健, 孟千惠, 崔绍涵, 陈千航, 段翌婵	董立泉, 刘明	睿信书院	光电学院
2023350	金奖	横岭智控——广域公共环境卫生动态自主监测平台	周天行, 倪润峰, 曲斯元, 蒋慧灵, 王健宇, 祝筱妍, 王玘珩, 李一凡, 朱启豪, 林弘镔, 王依林, 宋羽璇, 兰茜, 黄睿雯, 秦骏	曹杰, 王博, 陈禾	光电学院	睿信书院
2023360	金奖	星有林熄——大型林场的星弹协同灭火方案	张志成, 周天行, 倪润峰, 曲斯元, 吴越, 李晶, 王昊宸, 时皓铭, 祝筱妍, 陈焕然, 王梓璇	陈禾, 王博, 石保禄	信息与电子学院	睿信书院
2023362	金奖	中制电控-全国产化电机控制器软硬件一体解决方案供应商	王岚冰, 王书琳, 董岳林, 李雪萍, 周莹, 赵明威, 赵越, 解传勋, 李兆宗, 冯亦奇	张硕, 张旭东, 张承宁	机械与车辆学院	
2023363	金奖	悦启科技——心灵护航者项目	杜宇洋, 郭铠源, 黄晨丹, 吴泓铭, 周诗瑾, 宋宇凡, 黄奕博, 袁一文, 郭小雪	王兆华, 翁冬冬, 魏小东	管理与经济学院/经管书院	光电学院
2023365	金奖	Yolar-伤害性浅表创伤止痛养护装置	祝筱妍, 谭佳怡, 王越一, 井雪纯, 鲍云天, 王喻霞, 方墨儒, 王雨菲, 邱雯, 牛煜雯, 成吉致远, 陈千奕, 周天行, 倪润峰, 许婧雯	巩超, 孙博文, 王姗姗	设计与艺术学院/知艺书院	
2023366	金奖	光矢量“路由器”——基于超表面结构的超灵敏偏振光探测器	殷悦, 宋羽璇, 叶梓萌, 吴世东, 李中平, 王泽达, 茅依辰, 王秋石, 李泽轩, 任锦睿, 翟思尧, 张怀婧, 周天行, 郭瑜, 郭雨杨	赵益辉, 池骋	光电学院	
2023369	金奖	工厂猎火者——智慧消防系统 2.0	孙嘉伟, 许亚轩, 吴越, 邹仕翔, 邵怡康, 王暑博, 倪润峰, 王浩然, 柳绍祯, 张森, 何丝露, 王译篋, 赖倩雨, 徐秋语, 张雨茵	罗庆生, 罗霄, 王强	机电学院	设计与艺术学院
2023373	金奖	超强金属材料冲击波先进制造	高天泽, 周长青, 王晨光, 郭岩松, 葛彦鑫, 郭可冉	贾彬, 陈鹏万	机电学院	
2023375	金奖	美梦怡然——睡眠障碍 PSG 多导睡眠智能监测云平台	陆成杰, 曾文祺, 陈锦超, 罗瑞阳, 张秀容, 王玉溪, 张万鹏, 侯垚, 霍姿樾, 金旻祉, 贾怡茹, 李昱莹, 宋蝶晗	由育阳, 杨志宏	自动化学院	
2023376	金奖	智脑科技——AI 赋能高端脑健康领航者	王栎涵, 张玥, 睦中艳, 冯广元, 黄晨丹, 郭铠源, 邢江欣, 栾奕, 王柯苏, 张皓	胡斌, 董群喜	医学技术学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023384	金奖	基于水下视觉识别算法的机器鱼目标跟踪系统	刘宇滨, 钟艺涵, 胡奕铮, 刘硕, 张湘婷, 刘睿涵, 吴德跃, 邴中澳, 于钟涵, 张笑扬, 郭欣悦	马中静, 邹苏娜, 高志刚	自动化学院	睿信书院
2023389	金奖	静安科技——开创减振降噪新时代	刘春红, 吴天昊, 白子辰, 尚佳璐, 石珂宇, 杨义	邹美帅, 李晓东, 江皓	材料学院	
2023392	金奖	绿锂奇迹——双碳背景下磷酸铁锂电池回收行业的引领者	唐睿, 石奇, 刘赞, 鲍光毅, 陈德慧, 李锐, 起楠, 沈文君, 周洁, 韩莹莹, 李紫凝, 聂园林, 朱宝旺	苏岳锋, 陈来	材料学院	
2023399	金奖	理工智盾科技公司——用户安全智盾空间构建者	陈焕然, 周文睿, 谢浩轩, 刘景康, 李刚, 向彤, 张译文, 张正和, 伍怡慧, 王玘珩, 徐秋语, 高筱淇, 杨雪	王博, 吴心筱	睿信书院	自动化学院
2023400	金奖	“数权链”——一种支持隐私保护数据确权的区块链数据库	赵明阳, 袁祥博, 罗理琪, 梁浩天, 胡晨菲, 谢雨萌, 邓昊天, 甘维霖, 徐彧铎, 郑希曦, 李众尧, 许嘉轶	张川, 徐畅, 祝烈煌	网络空间安全学院	
2023401	金奖	“早筛智查”——外泌体液体活检的全流程解决方案	梁研钰, 艾昕, 赵筱瑜, 陆奕晓, 丁一航, 乔景怡, 丁昊然, 张琨雨, 张书豪, 周天启	符荣鑫, 张帅龙, 李航	医学技术学院	求是书院
2023402	金奖	锌电聚能——智能化响应界面修饰层锌电池	刘冰然, 张昊妍, 杨明芳, 鲁琦, 董安琪, 汪芃妤, 王淑清, 梁嵩阳	陈人杰, 罗冲, 贾琳, 谢勇	材料学院	化学与化工学院
2023403	金奖	“龟丞相”——基于深度学习和物联网的渔业精准投喂系统	王德浩, 张帆, 李骏阳, 胡雅茹, 钟婷婷, 李周桐, 李皓岚, 孙家琪, 郭浩锐, 黄春丽, 王永铭, 魏子欣, 胡术桐, 程科勋, 马舒奕	叶初阳, 李春阳, 张乡夫	睿信书院	
2023408	金奖	智凝运动——装备个性测评的国际领导者	刘润泉, 周义尊, 侯世杰, 范更新, 叶丁玮, 陈柏霖, 孙时威, 孟凡涛, 胡馨予, 康泽宇, 张籍中	万超, 张凯, 王伟, 左磊	宇航学院	
2023411	金奖	秋毫科技——柔性高速超精密手术机器人	于飞扬, 魏泽, 张万鹏, 詹雨衡, 郭珊彤, 张峰铭, 张姝馨, 孙宇轩, 詹与石, 朱泽彤, 杨钰, 王春阳	刘晓明	机电学院	
2023420	金奖	微柏科技-微小型智能机器人整体解决方案提供商	张雨来, 斯云昊, 李晟铭, 李程杨, 贾广禄, 肖航, 景成成, 刘昕明, 毕嘉源, 张乘榛	石青, 章涛, 于志强	医学技术学院	机电学院

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023008	银奖	电石成金——石墨烯产业化的探索者	张雪迎, 肖泽琦, 雷印泽, 岳丽丹, 李小帅	高鑫	机电学院	
2023021	银奖	全网通——基于 FPGA 的“换脸” IC 卡	余俊鹏, 王尚坤, 罗珊珊, 路畅	刘彤	睿信书院	自动化学院
2023037	银奖	云链科技——区块链行业领导者	晋超, 郭政钢, 李赛伽, 王廷, 胡薰匀, 白婷婷, 曹曦月, 汪凡七	金福生	计算机学院	
2023043	银奖	“身临法境” APP——基于元宇宙技术的法学教育创新平台	杨荟加, 缪宜轩, 陆奕晓, 王一言, 金芳怡, 王慕岚, 江邹绍杰, 雷良齐	党莹, 陈姿含	法学院	法学院
2023044	银奖	千“巡”百炼, “火”眼金睛——巡检与消防系统的领跑者	郑可凡, 李逸萱, 杨雪莹, 魏韶淳, 刘看, 吴德龙, 徐伯辰, 虞睿, 边文婧, 荆梦杰, 朱远宁, 宋怡静, 陈久宸, 王恒, 胡典雅	方浩, 辛斌, 杨庆凯	自动化学院	
2023045	银奖	面向井下节能新需求——小型轻质大功率探井换能器	杨龙, 唐杰, 王凡泉, 李孟亭, 张凤雅, 尹叶康, 马鑫雨, 潘欣桐, 张子赫, 李元鸿, 张潇尹, 卓文洁, 孙伟轩, 聂廷睿	王文杰	精工书院	宇航学院
2023052	银奖	“大显神通”——空地协同网络化应急通信平台	赵阳, 隋晓楠, 贺雅哲, 王贞明, 袁士宜, 彭宇坤, 高云峰	张钦, 李海, 侯舒娟	信息与电子学院	
2023057	银奖	基于强化学习 DQN 算法的无人驾驶技术	陈佳琦, 马敬原, 罗弋桐		睿信书院	睿信书院
2023062	银奖	智能轮椅与助行器的多模态交互与云平台系统	卫昀沛, 张棣, 杨宇航, 姜洲, 梁凯文, 钟至德	张伟民, 李方兴	机电学院	机电学院
2023064	银奖	学以明“锂”——人类新能源事业的问道者	杨毅, 徐磊, 姚雨星, 张硕, 薛州晴	黄佳琦, 张强, 闫崇	材料学院	
2023065	银奖	冷热循环-电池隔膜安全守护者	闫晨阳, 宋小宁, 罗宇欣, 孙福鼎, 张家齐, 石奇, 赵晨颖	李向梅, 潘也唐, 陈来	材料学院	
2023070	银奖	愈愈生辉	马晓晓, 罗航, 林礼智, 李晓燕, 王振飞, 袁晶晶, 赵琳	陈煜	医学技术学院	
2023078	银奖	“理工墨子”多模态抢险救援仿人机器人	金鸣岳, 刘炯男, 伍泰平, 左伟龙, 辛稀龙, 曹靖威, 靳晓坤, 陈丽	高峻峣, 池艾文, 张春雷	机电学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023081	银奖	炭路者——防火绝热材料领航者	孙亚如, 宋昆朋, 于浩, 程博, 闫子辰, 陆巍, 高硕	刘彦, 闫俊伯, 黄风雷	机电学院	
2023085	银奖	罗沙司他原料药合成工艺及质量研究	董强, 张键, 黄河, 夏合娜孜·肖开提, 李孟珍	马兵	化学与化工学院	
2023087	银奖	循“心”而为——个性化心血管疾病防治方案定制系统	王亮, 刘伟亮, 张北清, 苗依凡, 邓梁峰, 姜巍, 高雨杭, 钱泳豪	仇天阳, 焦黎, 王西彬	机械与车辆学院	机械与车辆学院
2023093	银奖	精神理疗师——实时生物反馈迷走神经电子针灸仪	朱立贤, 靳晓坤, 严畅, 罗刚, 宋子恺, 王骥	胡斌, 董群喜, 蔡然	医学技术学院	
2023103	银奖	Desire	褚小钰, 刘诗淼, 焦一乙		明德书院	管理与经济学院
2023104	银奖	数“智”无限——打造全域数字孪生解决方案	黄金棠, 莫广豫, 马妮, 朱帝璇, 赵天宇	黄思翰, 敬石开, 阎艳	长三角研究院	机械与车辆学院
2023112	银奖	神行天机-智能脑控空地协同搜救系统探索者	杨枕戈, 葛浩瑞, 丁加文, 史浩男, 刘铭豪, 梅家豪, 陈昱	毕路拯, 陈斌凌	机械与车辆学院	
2023118	银奖	“法乎”——公益普法的践行者	姜雅琦, 纪坤雅, 杨梦雅, 李岚	韩君玲	法学院	外国语学院
2023127	银奖	“如影随形”全景视频跟拍系统	蔡博雍, 周玉婷, 邱若愚, 刘紫瑶, 孙宇轩, 吕成伟, 赵晶	刘明, 董立泉	光电学院	
2023130	银奖	Manta——基于虚拟现实技术的新型高等化学教学软件	邓冰心, 常晓雅, 王永锦	陈东平, 初庆钊	机电学院	
2023132	银奖	万物形止——零泊松比零膨胀超结构引领者	胡皓然, 牛国浩, 刘宏伟, 张储骁, 张万鹏	雷红帅, 王潘丁	先进结构技术研究院	徐特立学院
2023134	银奖	虚拟实境——数字人撬动元宇宙	朱启章, 陈建鹏, 文享华, 杨皓	黄思翰, 薛庆, 阎艳	机械与车辆学院	
2023140	银奖	绿碳乡村——分布式固废碳化成品化装置引领者	杨宁宁, 崔墨楷, 李瀚楼	谭国强, 王敬	材料学院	
2023144	银奖	智能安全平台开拓者	李晓航, 高恩泽, 刘帅, 许连成, 肖名鸣, 许博昊, 李松昌, 吴婧语, 郭宇辰, 李彤, 唐政, 姜英杰	范应威, 章涛, 高天欣, 郭瑞	医学技术学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023148	银奖	Homomorphix 信链 —— 基于区块链的数字身份认证与数据治理技术的方案	冉然, 雷良齐, 沈子越, 陈烨	盖珂珂	网络空间安全学院	徐特立学院
2023154	银奖	天衣无缝-应用于汽车保护膜的自修复聚氨酯项目	房桦, 卓博洋, 杨荣杰, 张铭浩, 王冰玉	杨帆致	化学与化工学院	
2023155	银奖	陆空智能质量检测机器人	滕兆宇, 李杨, 张乐乐, 韩芷柔, 赵田华, 史牟丹, 张凯莉, 徐辰宇, 鲍春	曹杰, 唐鑫, 郝群	光电学院	长三角研究院
2023158	银奖	星光智连-新时代激光通信基础设施	李浪, 郭盈池, 李晨, 海澜, 张智超, 陆睿韬, 王佳琦	付时尧, 高春清	光电学院	
2023164	银奖	燃动未来——基于固体氧化物电池技术的便携军用动力系统	于晓丹, 张琪, 王改革, 赵莹莹, 贾晨鹤, 谢枫苒, 王国强, 巨仕迪	王振华, 孙旺, 任戎征	化学与化工学院	
2023165	银奖	逐梦深海, 智在蔚蓝——仿生机器鱼	韩佳蓉, 赵祖欣, 姚映宇, 刘宇滨, 吴德跃, 张湘婷, 邴中澳, 刘睿涵, 刘硕	马中静, 邹苏娜, 高志刚	自动化学院	
2023167	银奖	"针尖舞者" ——基于新型折纸气动的核磁兼容导航定位手术机器人	张凯捷, 李小童, 王中缘, 燕卫东, 于越, 孙嘉伟, 王琳可, 郭瑜, 李岳	李长胜, 段星光	机电学院	精工书院
2023177	银奖	"聚合优化、分级利用" ——太阳能多效蒸馏-热泵联动系统	李智行, 钟子仪, 王嘉奕, 田柏劲	马兴龙	特立书院/徐特立学院/未来精工技术学院	机械与车辆学院
2023180	银奖	"扛鼎" ——先进运载平台驱动单元	武艺, 赵慧鹏, 蒙利军, 秦山, 马三喜, 杜善霄, 廖文博, 包倩倩, 马惠臣, 孟安琪, 蒋江昊	周俊杰, 李雪原	机械与车辆学院	
2023187	银奖	OncoSpec——针对肿瘤术中诊疗一体的 LIBS-Raman 融合光谱技术	卢炳衡, 赵志方, 徐向君, 包梦玉, 郑永越, 罗天中, 王雷夫, 李丹丹, 陈珂, 杨晨奕	王茜蓓, 腾格尔, 韩笑	光电学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023188	银奖	“追风”——复杂陆域智能机动平台引领者	谢景硕, 郝伟赫, 周璇, 张一帆, 廖登廷, 游从文, 马嘉勇, 任晓磊, 贾丙武, 商庆一	刘辉, 韩立金, 聂士达, 秦也辰, 李宏才	机械与车辆学院	
2023191	银奖	晓脉科技-信息传感一体化柔性可穿戴设备	王妮, 苏弓美悦, 苏兆卿, 刘仰坤, 刘妍岩, 綦甲进	黎朝, 章涛	医学技术学院	
2023198	银奖	见微知著--油液微小磨粒在线检测系统--机械装备“私人医生”	王浩东, 张鹏, 冯毓庆, 林恕锋, 叶岩, 党国强, 卢玮辰, 李岩, 尹行, 谭赞璐	马彪, 郑长松, 于亮	机械与车辆学院	
2023203	银奖	以太卫士--区块链异常风险识别系统	吴晓豪, 保一涵, 陈逸天, 贾铭锴	徐畅, 张川, 曾亮, 祝烈煌	网络空间安全学院	睿信书院
2023216	银奖	农业循环经济模式在乡村振兴背景下的构建与研究	李晓艺, 张晨, 刘庚鑫	刘长灏	精工书院	
2023220	银奖	全民皆“冰”——全球室内VR模拟攀冰领军者	林泽鑫, 张世春, 刘子源	黄天羽, 王丽君	人文与社会科学学院	明德书院
2023223	银奖	灵机——让虚拟突破次元的仿人机器人	李鸣原, 张锦涛, 韩连强, 赵凌萱, 杜嘉恒, 张筱晨, 张锦埭	陈学超, 余张国	机电学院	
2023225	银奖	天地之“气”-金属空气电池推动高能低碳绿色新时代	张凤玲, 陈诺, 胡正强, 李博华, 孙雯, 王辉荣, 周安彬, 胡昕, 刘毓皓, 夏清涛	陈人杰, 李丽, 吴锋, 赖静宁, 赵利媛	材料学院	
2023226	银奖	轻瞳消防--三维闭域火场感知引领者	杨恒, 王健宇, 李易衡, 唐兴凯, 唐欣欣, 王雨阳, 宋佳怡, 李刚, 蔡雨宸, 韩思瑞, 李雨滢, 林东方, 周其轩, 何锦达, 蒙华茂	张幽彤, 翟涌, 李建玺	睿信书院	睿信书院
2023229	银奖	智控燃气——数据驱动的燃气管网泄漏监测预警装备	张姝雨, 颜轲, 黄政润, 万佳维, 刘雍慈, 倪铭康, 钱雅卓, 罗世俊, 郑潇原, 李垣志	钱新明, 袁梦琦	机电学院	
2023230	银奖	氢氨融合转子机——未来高效零碳动力装置	王怀宇, 李鸿磊, 王昌钰, 辛固, 孟昊, 王喆, 吕立群, 李家琛, 王崇尧, 葛子豪, 谭丹, 杨洛书, 李若楠, 强艳飞, 洪琛	王欣, 杨金鑫, 谭建伟	机械与车辆学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023232	银奖	镓连——高温功率芯片高可靠性绿色封装开拓者	周焕然, 范梦卓, 张惠哲, 李策	马兆龙, 程兴旺	材料学院	
2023234	银奖	智卫神州——基于轮履腿复合结构的无人作战平台	王延朋, 赵昀喆, 周芷瑜, 郭治远, 李金盛, 刘聪睿, 李晓, 贾亚森, 王一飞, 王源昕, 余意, 郑萧娜, 莎娅·叶尔波力, 苗柯欣, 申政晴	罗庆生, 罗霄, 王强	机电学院	
2023240	银奖	智能电网故障预警决策平台	王钦, 雷鑫, 李东洪, 张达辉, 杨洁, 马滢, 汪紫薇, 廖凤翔, 陈超, 杨佳琦, 李洋, 段枰凡, 单熙雯, 李清明	张曦	自动化学院	
2023242	银奖	芯驰神往——液金科技引领散热技术新风尚	苏政宇, 严松, 杨婧, 曲泗驹, 唐静楠, 许亚轩, 李冰婕, 李晶, 励明君, 李赫矗, 范彦铎, 邹佳凝, 李孟亭, 韩译辉	沈俊, 邓月光	宇航学院	
2023245	银奖	AI 融创——基于 ONNX 技术的多平台 AI 科教领军者	纪祥, 刘睿涵, 陈飞扬, 霍嘉欣, 郭铠源, 宋宇凡, 贾心语, 郭钰杰, 黄晨丹, 王俊懿, 王秋然, 武锐晖, 邹宇	逢金辉, 嵩天, 付莹	睿信书院	计算机学院
2023253	银奖	“文博之旅”——数字化赋能中国文物国际传播的多模态平台探究	林仲仪, 刘禹冰, 和晨炀, 朱荣, 贾子怡, 易小力, 陈佳琦	张琦, 欧阳哲, ASIF MAHMOOD	外国语学院	
2023255	银奖	面向超音速客机的高马赫数航空发动机风扇气动设计	谢小岚, 李子睿, 宋晋语, 郭明昊, 姜蔚, 阮志远, 孙泉鹏, 毛诗洋	孙士珺	精工书院	宇航学院
2023257	银奖	如影随‘行’——家庭高临场感滑雪训练指导系统	高梓源, 廖婷, 郑明松, 吴鋈琳, 黄鹞婷, 杜笑雯, 姬伊诺, 范宇哲, 付溢捷, 刘映含, 华云婷, 黄岩岩, 郭明坤	费庆, 胡浩平	自动化学院	
2023266	银奖	催化科技——HBIW 氢解脱苅反应贵金属催化剂研发方案	王妍妍, 胡佩璇, 余冲冲, 高嘉明, 姚利强, 王玮嘉	陈锟, 李丽洁	长三角研究院	材料学院
2023272	银奖	汇能智造——超宽带高增益 MIMO 超构透镜天线引领者	李京涛, 王云艺, 王亚茹, 单梦彤, 王文清, 李宗翰, 扈长智, 李武朝, 贺旭东, 董星杰, 吴剑琴, 周晴	何汝杰, 陈明继	先进结构技术研究院	
2023273	银奖	瞳尺慧视——面向城市交通与安防的智能视觉监控系统	张妮佳, 齐效乾, 杨涵, 吴润松, 刘宇宸, 汪赛, 杨振, 王岩, 朱灿杰	鲁溟峰	信息与电子学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023280	银奖	血管数字医生-血管介入诊疗 数字孪生行业引领者	李浩正, 吴嘉慧, 袁盼盼, 高肇轩	陈端端	医学技术学院	
2023286	银奖	百变灵巡——仿生轮腿机器人	张锦埭, 张筱晨, 孙彦博, 张卓尔, 许嘉桐, 刘芮彤, 赵琦, 崔可欣, 郭瑜, 张雨, 耿政, 徐 子极, 张轩宇	陈学超, 余 张国, 孟非	机电学院	
2023288	银奖	智研共享——面向复杂装备智能研制的工业级知识图谱服务平台	华益威, 李皓琨, 李科润, 刘骐畅, 张云斐, 邓丛越, 陈菲, 李令康, 孙延劭, 李冠楠, 魏 竹琴, 于敬丹, 张楚雷, 黄禹, 邹雪雁	王儒, 阎艳, 胡耀光, 王 国新	机械与车辆 学院	
2023297	银奖	云养殖-数字赋能畜牧业, 零售业的先行者	张姝馨, 武沛琦, 田章, 段阜臻, 萨日娜, 刘 伊琳, 范力文, 李征峻, 邵怡康, 王皓欣, 吉 喆	尹西明	管理与经济学院/经管书院	经管书院
2023298	银奖	智能垃圾分类处理系统	王晶, 李东晓, 马煜, 陈志奇, 王昊宸, 肖敬 达	徐彬	特立书院/徐 特立学院/未 来精工技术 学院	机械与车辆 学院
2023299	银奖	天信智教 模块化公共先进科学教育创新平台	成吉致远, 倪润峰, 周天行, 李渊浩, 牟烨 枫, 郑植月, 吕姿颀, 葛钧满, 陈宇航, 张志 成	黄天坤, 毛 鹏程, 艾惠	睿信书院	
2023316	银奖	“膜劳智测”——氢燃料电池先进细观测试系统	苑家瑞, 夏俊朋, 胡赛, 王廷江, 高明皓	李伟	机械与车辆 学院	
2023320	银奖	丝路招——“一带一路”来华留学生招生招聘一体化平台	高艺涵, 林洁如, 吕高玥, 许佳琳, 张昊妍, 胡宸瑜, 赵敏茹, 刘文韬, 高艺嘉, 岑运阳, 汤舒然, 芮文天, 郝婧	李和章, 刘 进	人文与社会 科学学院	明德书院
2023332	银奖	信手拈来——刚柔一体智能仿生机械手开创者	郭本柱, 王浩, 夏彬, 章一锦, 赵宸煊, 林云 飞, 杨雨钊	赵则昂, 雷 红帅	先进结构技 术研究院	特立书院/徐 特立学院/未 来精工技术 学院
2023338	银奖	光之守护—基于智能隐形眼镜的眼内压监测与药物调控引领者	李旭, 沈弼文, 张金龙, 王先达, 杨洁, 汪硕 文, 付帅, 高换林, 王永铭, 赵晓晓, 陈千一	肖登宝, 孙 江曼	先进结构技 术研究院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023342	银奖	Unmute——基于人机交互技术的手语翻译软件	李亚伦, 倪润峰, 周天行, 黄无畏, 李紫硕, 周文熙, 吴永璨, 周楷淳, 尤庆烨, 高伟涵, 宋羽璇, 肖成磊, 王彦钦, 孙诣成	曹杰, 尚妍, 杜建新	光电学院	睿信书院
2023348	银奖	灵眼管家——老龄化背景下多功能健康监测摄像头&智能巡航机器人	张慧, 赵晨, 张婉颖, 张万鹏, 张昊妍, 郭瑜, 纪英慧, 康钧, 王之禾, 吴嘉瑜, 喻恺驰, 李祉颐, 王奕哲, 许方逸, 钟开	唐晓英, 蒋振奇, 刘伟峰	求是书院	医学技术学院
2023354	银奖	纳芯智药——创新医药全线自主研发开拓者	樊玥芸, 方芳, 王飒, 张创, 杨佳妮, 刘瑞雪, 姚平一, 孙梦, 宋悦悦	张金凤, 黄渊余, 翁郁华, 赵东旭	生命学院	
2023358	银奖	双碳背景下新型农业技术推广交流平台——以冷库节能减排技术为例	陈飞扬, 马胤哲, 叶金辉, 陈婉仪, 李昱莹, 曾妍善, 张晓雪, 郭晨洋, 朱雅轩, 沈钰冰, 许若炎	胡瑞法, 邓海艳, 凤洁	人文与社会科学学院	明德书院
2023359	银奖	智趣长青-针对阿尔茨海默症的早期诊断与科学的有效的趣味性数字疗法	刘京, 冯堃, 张鸾, 张济涵, 魏子欣, 徐秋语, 张昊妍, 王嘉璐, 王骏豪, 伍行之, 张逸飞	翁冬冬	光电学院	特立书院
2023364	银奖	澎湃之芯——极端环境车用固态动力电芯驱动者	王嘉洋, 赵晨颖, 蒋小晗, 万凌毅, 曹铭轩, 李皓, 白友祥, 刘祉好	卢赞, 刘艳	材料学院	
2023367	银奖	智洁科技——面向传染病场景的照护机器人	黄瑞祥, 常向前, 孙福瑞, 孙嘉丽, 张钰, 罗旭东, 王心蓝, 宋润泽, 张明焰, 孔德勋	王强, 王伟超, 陈赞	睿信书院	机电学院
2023368	银奖	慧眼侦“碳”——钢铁高炉燃烧料面先进可视化雷达	孔泽华, 赵铭泽, 陈卓, 于子怡, 余逸文, 张艺馨, 刘文超, 常婷, 李振滔	孙厚军, 刘垆	集成电路与电子学院	
2023370	银奖	大型仓储等室内空间的高精度空间智能定位系统	汪赛, 华云婷, 刘宇宸, 李颖, 罗旭东, 何丝露	刘伟, 李云杰	睿信书院	睿信书院
2023372	银奖	Hula——新型运动社交平台	阎嘉滢, 陈文静, 黄怡倩, 于凡淞, 张昊妍, 关宇薇, 赵佳一, 陈立仁, 冯若函, 董家豪, 马胤哲	贾琳	明德书院	人文与社会科学学院
2023381	银奖	法炬——口袋里的法科全书	李众, 高冉冉, 胡宇震, 田雨鑫, 贾扬扬, 李霖, 秦晶, 徐嘉敏	齐延平, 陈姿含	法学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023382	银奖	PowerUp——最有温度的智能 助行外骨骼	周相宜, 汤婕, 洪艺栩, 连奕, 崔可欣, 林楷 钧, 王云天, 李明朗, 邵玉鑫, 杨淑婷, 苏媛 媛, 明子杨, 闫一峰, 赵娅男	钟惠波	人文与社会 科学学院	明德书院
2023387	银奖	聚焦 3D-X 射线 3D 成像技术引 领者	温慧鑫, 薛开元, 崔潇川, 张钟方, 吴伊玲	席立	先进结构技 术研究院	
2023388	银奖	陌上微图——基于多模态信息 的细粒度路网补全与服务提供	韩昊豫, 熊可钦, 林东方, 付光明, 张鸾, 吕 沛垚, 侯卓, 陆奕晓, 胡术桐, 王帅民, 郭瑜, 陈豫怀	阮思捷, 王 树良	计算机学院	睿信书院
2023391	银奖	灵犀追影——高速多场景智能 跟踪摄影系统	曾哲韬, 赵祺森, 路广, 舒国翔, 常淇开, 李 瑞, 陈旻熙, 宁布, 孙禹, 骆一鸣	董立泉, 褚 旭红, 俞锋	长三角研究 院	光电学院
2023393	银奖	极端天气下综合能源智能响应 系统设计	朱瑀儿, 杨丝淇, 宋昕怡, 王新宇, 胡雅茹, 海腾赫, 肖安然	王博, 王兆 华, 胡燕子	管理与经济 学院/经管书 院	
2023398	银奖	基于 Unity 的颅内瘤微波消融 导航系统	郝佳欣, 王凯雯, 赵知成, 张宽, 金诗涵, 张 凤雅, 余景慧, 芦明	付天宇, 范 敬凡, 艾丹 妮	睿信书院	光电学院
2023406	银奖	“黑暗骑士”——高机动性自 主履带式无人系统	兰宏煜, 白晨, 王少杰, 马雨薇, 韩泳辰, 路 智尧, 赵子涵, 王新元	武伟超	机电学院	
2023409	银奖	理工飞鹰无人机智能巡检系统	穆峰, 陈震香, 彭沛然, 周诗韵, 徐昕, 陈欢, 刘沛甫, 薛靖雷	许廷发, 李 佳男	光电学院	
2023412	银奖	用于工农业监测的低成本广域 IIoT 传感器系统 (基于扩频 网状无线网络)	路易, 伊诺, 吴慧琳, 芳艳, 黎萤, 明珠, 于胜 飞	刘伟光, 张 乡夫, 马薇	留学生中心	集成电路与 电子学院
2023413	银奖	慧镜唤清眸-基于 Mxene 的自 供电智能无线眼压监测系统	刘伟佳, 闫禹合, 吴立峰, 郭钰杰, 王铮, 吴 若彤, 程睿琪, 周豪捷, 李祥铭, 毛译墨, 宋 雨航, 王锦新, 林子涵, 邓学治	沈国震, 李 腊, 陈昭晶	集成电路与 电子学院	睿信书院
2023416	银奖	柔测并济——基于液态金属的 自驱动可穿戴运动监测指导系 统	李成洋, 张宏岩, 苏政宇, 王雨辰, 杨婧, 陈 柏霖, 杨宝生, 刘锐奇, 郭琪, 刘明	王伟, 邓月 光, 张安超	宇航学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023417	银奖	“翼涵飞拓”扑翼式涵道飞行器机器人	梁嘉丽, 郭瑜, 张昊妍, 张万鹏, 潘璐璐, 李综钰, 王鑫, 何虹锦	罗庆生	精工书院	
2023419	银奖	“智控在握”——无人飞行器嵌入式一体化仿真平台	李俊辉, 于之晨, 刘佳琪, 陈仕伟, 朱泽军, 程一琛, 张普熙, 刘灿, 张广, 张锦程	王伟, 尹翌, 邹尧	宇航学院	
2023421	银奖	碳速智造——连续碳纤维 3D 打印定制化解决方案	姚云祥, 王利政, 刘宝生, 娄睿深, 李智, 王文宇, 姚佳薪, 刘鑫, 季元, 张宇阳, 陈香林, 邱克帆	李会民	先进结构技术研究院	网络空间安全学院
2023422	银奖	“隐锋”——雷达幻觉伪装电磁超表面全案设计	孙英剑, 袁洪琳, 周梦婧, 张蕊, 孙伟彬, 许呈锋, 刘奕婷, 洪广富, 唐瑀聪	元旭津, 金铭	先进结构技术研究院	
2023423	银奖	懒人经济商业模式下的校园学生有偿互助服务平台	左芮宁, 冶晓宇, 李凌洁, 罗国桓, 李鲁骏东	金福生	睿信书院	
2023425	银奖	撬装型自给式沼气制甲醇设备开发	王振, 吕扬平, 代怡, 陈良轩, 李佳霖, 马天远	张耀远, 黎汉生	化学与化工学院	化学与化工学院
2023075	银奖	灵宝“ihome”-智能陪伴机器人	王明琪, 陈久宸, 段嘉祺, 张映雪, 傅檬, 李晨, 白益宁, 董安琪, 万思涵, 胡薰匀, 史佳灵, 何虹锦, 邹尧, 赵鹏杰, 王有湛	高昆, 辛斌, 王冬晓	特立书院/徐特立学院/未来精工技术学院	特立书院
2023005	铜奖	小样本玻璃文物综合分析模型	潘悦阳, 刘恩泽, 付航	徐厚宝, 胡琳梅	睿信书院	
2023006	铜奖	电池云管家——大数据驱动的数据云管理	毕继禹, 黄胜旭, 陈帅衡, 温爽, 岳宇, 董士纪, 郭晓薇, 李璇, 侯泓钰	王震坡, 刘鹏, 林倪	机械与车辆学院	
2023010	铜奖	基于 Bounding Box 先验的前列腺分割辅助诊断系统	李旭钊, 刘炫, 李旭宸	马立玲	睿信书院	
2023012	铜奖	门/桥式起重机吊运重型携带燃料设备系统	田威, 李冠夫, 齐晨宇, 陈嘉骏, 赵紫星	黄杰	机械与车辆学院	
2023013	铜奖	变废为宝——焕活“医废”处理新模式	陈思宇, 刘石豪, 李靖宇, 李其霖, 吴缪斯, 胡学海, 滕飞, 童珂, 张文一	张振海, 何光	机电学院	
2023014	铜奖	“面包树”临期食品交易平台	杨瑾, 夏文钊, 谭金玉, 吴天睿, 张锦程	郝新红	机电学院	机电学院
2023015	铜奖	“工业动脉慧诊”多目视觉复杂管路自适应测量平台	菅泽华, 黄嘉淳, 胡佳, 黄浩, 王砺锋, 李沛伦, 何森, 戚慧志, 樊思哲, 李元亨, 杜浩浩	刘少丽, 刘检华	机械与车辆学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023018	铜奖	面向高端运维的气动软体蛇形机器人技术研究	马惠臣, 蒋江昊, 蒙利军, 孟安琪, 秦山, 马三喜, 武艺, 赵慧鹏, 廖文博, 杜善霄, 王雪	周俊杰, 荆崇波	机械与车辆学院	
2023019	铜奖	多旋翼无人机空中起降平台系统设计	尹李筱, 任欢, 张广, 李登科, 王庆宇	余浩平	宇航学院	
2023022	铜奖	小小植物学家——智能养护花盆及配套 APP	杨秋燕, 杨喆瑀, 马雨薇	郝新红	机电学院	
2023025	铜奖	河北省石家庄市君乐宝工业旅游区发展规划设计	杨梦雅, 李岚, 姜雅琦, 纪坤雅	王玉雯, 欧阳哲, 马链	外国语学院	法学院
2023033	铜奖	分布式自动驾驶协同仿真测试技术研究	任珍妮, 戴千惠, 谭楚译, 侯佩璇, 任清天	计卫星	计算机学院	
2023034	铜奖	基于智能诊疗的电动轮椅	蔡泽铭, 朱怡瑾, 冯堃, 王兴	张春霞	管理与经济学院/经管书院	睿信书院
2023035	铜奖	面向 5G/6G 多场景终端多波束天馈方案	聂博宇, 高依麟, 朱少园, 关佳琳, 宋昀达, 张从金, 甄鹏飞, 刘宇康, 张瑞萌	卢宏达, 刘涌	集成电路与电子学院	
2023036	铜奖	智救——自适应地形仿生救援机器人	何政, 李凯旋, 温凯浩, 郭浩然, 马瑞龙	陈楷元	机电学院	
2023039	铜奖	水下无人航行器智能控制平台	陈超, 雷子涵, 傅诺霆, 杨旭	马中静, 邹苏娜, 高志刚	自动化学院	
2023042	铜奖	光-酶耦合催化系统助力天然气发电减排	廖奇勇, 高蕊, 毛梦雷, 孟令玳, 孟子硕	刘文芳, 孟子晖	化学与化工学院	
2023047	铜奖	人鸟和谐发展-基于定向识别的绿激光无害驱鸟技术	郑皓天, 乔锐波, 张俊哲, 符镇涛, 陶城睿, 李靖涵	潘峰	自动化学院	睿信书院
2023048	铜奖	“问渠”校园信息服务一体化平台	马周泉, 钟逸, 席瑞星, 马鑫, 杨一涵, 袁智健, 顾扬, 孔令博, 曹嘉豪	张春霞	睿信书院	
2023049	铜奖	基于 K-Means++算法的古代玻璃风化和成分分析	张宇晴, 刚静奕, 赵羽菲		计算机学院	
2023050	铜奖	3D Printer--创新工艺制备高强塑铝合金的引领者	郭淳, 李雯哲, 李金岳, 张飞, 刘卫兵, 蒋汉锟	钱锋, 程兴旺, 梁耀健	材料学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023053	铜奖	单幅无载波光纤端面检测仪——国内首台, 世界第二台	邢若琪, 张天山, 熊孝新, 魏洪涛, 沈德明, 范赛慧, 聂骥远, 艾煜明, 周语焢, 郑梁子涵, 张贺铭, 张佳馨, 刘磊	鲁溟峰	信息与电子学院	
2023054	铜奖	基于启发算法的物流订单分拣算法	李钰雯, 刘雨昕, 张智博		睿信书院	
2023056	铜奖	智研共行——综合性考研升学平台	李颖, 韦秋宁, 黎子钰, 张颖		睿信书院	计算机学院
2023058	铜奖	智慧巡警——冲动暴力攻击行为预测与检测系统	张博睿, 刘豪杰, 张茹佳, 付宇, 宋君然, 赵芷巍	董立泉, 孔令琴, 刘明	光电学院	光电学院
2023059	铜奖	第三代半导体生产关键设备应急系统数字化设计	马磨云, 陈宇轩, 詹雨衡, 牟沁雨, 覃德义	孟会行	机电学院	
2023060	铜奖	智能联通-无人机编队智能定位系统	张智博, 刘雨昕, 李钰雯		睿信书院	信息与电子学院
2023061	铜奖	华汇智能护理机器人	张棣, 卫昀沛, 姜洲, 杨宇航, 梁凯文, 钟至德	张伟民, 李方兴	机电学院	机电学院
2023063	铜奖	中国各省农村普惠金融发展水平测度与影响因素研究	王昕玉, 赵若熙, 罗皓宇, 胡馨予	赵元栋	管理与经济学院/经管书院	
2023069	铜奖	激光视界·点云未来——基于激光视觉的三维点云重建平台	杨骞, 朱昱锦, 樊峰泽, 聂靖轩, 张梦迪	卢继平	长三角研究院	机械与车辆学院
2023071	铜奖	“探磷索隐”——光伏发电火安全守护者	严肃, 冀美宇, 安晓航, 邢佳静, 熊晨辰	仪德启	材料学院	
2023072	铜奖	一种深水井喷应急决策系统	刘璇, 耿梦尧, 杨巧巧	孟会行	机电学院	
2023073	铜奖	戮力同心——装配用协作双臂机器人平台	吴缪斯, 陈思宇, 刘石豪, 李其霖, 李靖宇, 胡学海, 童珂, 张文一, 滕飞	张振海, 何光	机电学院	
2023074	铜奖	智运——机械臂式智能识别全向运输车	李凯旋, 何政, 温凯浩, 郭浩然, 马瑞龙	陈楷元	机电学院	
2023076	铜奖	新型抗超级耐药菌抗生素	王四喜, 刘闻天, 崔心怡, 刘锐辰, 马聪璇, 张珏铀, 张娜	梁建华	化学与化工学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023077	铜奖	基于 UWB 定位的多无人机未知场景自主探索建图	钟翎畅, 封蕴籍, 马一闪, 程仁硕, 冉丰瑞, 马云祥, 陈晨波	俞成浦	自动化学院	
2023079	铜奖	基于 fabric 的 raft 算法优化	罗弋桐, 马敬原, 陈佳琦		睿信书院	
2023083	铜奖	“柔微探镜”-定位活检支气管镜机器人	谢东升, 钱超, 刁金鹏, 张润田	段星光, 李长胜	医学技术学院	机电学院
2023084	铜奖	强干扰背景下的武器装备健康管理评估技术研究与系统开发	魏剑峰, 杨向飞, 冯睽睽, 孙嘉铖, 吴贞鹤, 张书畅, 马俊玖, 张梦迪, 王彪	张发平	机械与车辆学院	
2023086	铜奖	鹰击长空—固定翼无人机电磁牵引弹射	窦英东, 胡晟荣, 高腾, 郑济沅, 左国标	周亢	机电学院	机电学院
2023088	铜奖	光纤 F-P 光谱仪——开拓新体制光谱仪的大市场	李孟倩, 于涵, 王涛	江毅	光电学院	
2023089	铜奖	新型监测报警配饰	侯佳希, 邢泽锴, 胡诗妍, 齐子豪		睿信书院	
2023090	铜奖	高性能多物理场复杂流动 CFD 软件研发与产业化	左政玄, 樊宇翔, 张绪, 刘潇, 路嘉晨, 马晓刚	赵瑞	宇航学院	
2023091	铜奖	口腔小精灵	王嫚屿, 夏文钊, 郭浩然, 刘欣然	李鹏斐, 韩若愚	机电学院	
2023092	铜奖	心灵驿站-成像式非接触多模态融合情绪监测系统	曹非凡, 胡智博, 朱亚光, 谢思存, 吕劲松	孔令琴, 刘明, 杨亚楠	光电学院	
2023098	铜奖	顺风顺水—智慧校园生活互助平台	李敏娜, 肖忆葭, 宋少锐, 李炜彤, 李佳雨, 李敏, 李芄妍, 郭瑜, 刘中帅	嵩天	人文与社会科学学院	明德书院
2023099	铜奖	智能化无人机系统的多场景应用	彭亮亮, 高凯治, 程亚伟, 尹涵宇, 谢梓翰	马中静, 邹苏邴, 高志刚	自动化学院	自动化学院
2023100	铜奖	制造检测同步——半导体微纳材料器件的三维超快观测与调控	张若臣, 丁子奇, 叶满楼	孙靖雅	机械与车辆学院	
2023101	铜奖	微纳尺度分子间有序排列铝锂锌三元合金粉设计制备及应用前景	陈天逸, 王琳瑜, 王海涛, 王永恒, 王宇涛, 杨楠, 杨文迪, 王庆宇, 胡梦轩	赵婉君	机电学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023102	铜奖	捕光纳能—具有光热转化功能的储能材料	柴晓帅, 李春阳, 张少月, 赵天任, 龚宸悦, 董佳睿, 吕泽灏, 赵俊豪, 李佳骏, 鲍志伟, 赵勃源	张爱英, 金海波, 冯增国	材料学院	
2023108	铜奖	骨科泰勒式六轴外固定架智能系统	李柯乐, 毛诗洋, 谢小岚, 廖超	孟凡武	机械与车辆学院	精工书院(机械)
2023109	铜奖	高品质安静办公场所绿色改造新势力——低成本主动静音设计	李孟亭, 杨龙, 唐杰, 霍凯旋, 马骏, 窦安桐, 郭鸣一, 魏铭, 冉璐豪, 王梓臣, 李鲁骏东, 董智, 徐英翔, 景天琪, 赵启涵	王文杰	特立书院/徐特立学院/未来精工技术学院	宇航学院
2023111	铜奖	地下智能汽车	林逸鸣, 骆道平, 尹伯卿	杨松	管理与经济学院/经管书院	
2023116	铜奖	智脑光芯-芯片一体化系统先行者	李丹丹, 陈珂, 杨晨奕, 刘海达, 刘子扬, 吕林激, 赵阔, 戴逢通, 徐向君, 卢炳衡	王茜菡, 韩笑	光电学院	
2023121	铜奖	智知心情——基于脑机交互分析技术的情感监测助手	吴骁, 孔怡然, 陈杏梅, 樊璐倩, 梁霄, 贾玉彬, 张子欣	叶建宏, 史文彬	信息与电子学院	徐特立学院
2023122	铜奖	量子生物痕量检测试剂盒	李浩林, 盛登翔, 陈良轩, 杨允行, 沈超伟	张博	物理学院	物理学院
2023123	铜奖	“一箭轻芯”——高轴向承载复合材料夹芯壳段	丁伟民, 王浩, 李鑫宇, 刘宏伟, 费林茂, 尹凯毅	赵则昂, 雷红帅	先进结构技术研究院	
2023124	铜奖	集群优化下的校园垃圾桶节能规划方案	刘雨乐, 王晨曦, 吴东昱, 张云斐, 李科润, 侯健	胡耀光	精工书院	
2023125	铜奖	新型高效抗炎药物-sEH 抑制剂	刘倩, 刘兴周, 丁静, 许烁	梁建华	化学与化工学院	
2023126	铜奖	以光“消碳”——太阳供能的零碳排放多能互补清洁社区能源系统	陈靖, 宋华龙, 孙月巧, 刘通, 赵珂, 李传杰, 郭永鹏, 刘嘉龙, 刘佶安	孔慧	机械与车辆学院	
2023129	铜奖	“精工仿真”——冲击爆炸物理仿真软件的引领者	李乐辉, 刘学平, 张彪, 刘玉璠, 黄森, 于荣岳, 刘振华	廉艳平, 李明健, 高汝鑫	先进结构技术研究院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023141	铜奖	ML-VOC 预测系统	刘嘉龙, 陈靖, 王盟	熊建银	机械与车辆学院	
2023145	铜奖	宜夜安--睡眠守护管家	顾羽涵, 杨浩然, 文春林, 李冬华, 李俊杰, 王晨	张超, 刘一村	求是书院	
2023147	铜奖	基于迁移学习的图片处理 App "Rare You"	邱紫滢, 陈晓璐, 赵净誉	孙中奇	睿信书院	
2023150	铜奖	零碳储能——一种绿色低成本的纤维素基固态锂金属电池储能系统	李怡薇, 曹文泽, 杨宁宁, 张锴, 范晓静, 程芳岳, 张婉婕, 陈玉, 闫春霞, 袁博雅	谭国强, 陈攀	材料学院	
2023151	铜奖	碧蓝巡鯤——全自动水上救人装置	刘石豪, 李靖宇, 陈思宇, 李其霖, 滕飞, 吴缪斯, 胡学海, 童珂, 张文一	何光, 张振海	机电学院	
2023152	铜奖	"孪生电机"——面向新能源车电驱动系统测试的新型电机模拟器平台	王泽尚, 潘琼, 孙庆乐, 万择安, 田昊	王志福	机械与车辆学院	
2023153	铜奖	健康聆听者-联邦医疗下新型智能体音感知新纪元	邱万勇, 鲍志浩, 于永孜, 胡奕铮, 周子凯, 李昱莹, 韦秋宁, 刘海乐	胡斌, 钱昆	医学技术学院	计算机学院
2023156	铜奖	基于多任务多中心脑电数据的抑郁症诊断平台开发	杨轶南, 李颖, 郑梦怡, 裴玥	胡希平, 孙淑婷	生命学院	医学技术学院
2023159	铜奖	基于知识图谱的飞机装备航空发动机决策设计	刘雨乐, 王晨曦, 吴东昱, 李科润, 张云斐, 侯健	胡耀光	精工书院	
2023160	铜奖	基于虚拟现实的办公系统	陈晓璐, 邱紫滢, 赵净誉	孙中奇	睿信书院	
2023163	铜奖	面向机器学习的隐私保护和可验证技术的研究	胡晨菲, 袁祥博, 赵明阳, 谢雨萌, 梁浩天, 付墨轩, 轩浩钧, 罗瑾琪, 徐彧铎, 许嘉轶	张川, 徐畅, 祝烈煌	网络空间安全学院	
2023166	铜奖	疾行者——变结构自适应六履带可移动平台	李金盛, 赵天宇, 赵鲁文, 张志远, 董君兰, 李政赫, 江锦豪	韩宝玲, 罗庆生	机械与车辆学院	机电学院
2023168	铜奖	理工兴钠 钠离子电池的开发	李萌, 孙晨, 李阳, 李泽辰, 王晓洋, 倪青	赵永杰	材料学院	
2023171	铜奖	方寸间	周一, 张宇航, 李思涵, 谢雨婷, 王敏杰, 牛煜雯	李果	北京书院/北京学院	睿信书院

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023173	铜奖	无人驾驶汽车凹障碍物快速检测识别传感系统	李靖宇, 刘石豪, 吴缪斯, 陈思宇, 胡学海, 滕飞, 李其霖, 张文一, 童珂	张振海, 何光	机电学院	
2023176	铜奖	心灵抚慰 AI: 用音乐缓解心理疾病症状	高鹏, 于丹, 陈麓羽, 吴晓雨, 曹郅菁, 李星灿, 李丹彤, 杨蓉蓉	钱昆	医学技术学院	
2023178	铜奖	永固锂电——高安全固态电池的低成本商用新时代	陈怡, 薛天杨, 严瑾, 李瑶	钱骥	材料学院	
2023179	铜奖	来书“+”, 为你留灯	张凯然, 郝帅, 吕俊豪, 李丁根, 吴清怡, 余景慧, 李昂, 郑宇豪, 潘正伦, 李小桥, 裴雨曼, 吕思濛	张雷	人文与社会科学学院	明德书院
2023182	铜奖	液滴科技-单细胞分离分析新技术	马玉丹, 高伟博, 覃珊, 李恭, 徐冰睿, 杨帆	李航, 张帅龙, 符荣鑫	医学技术学院	机电学院
2023183	铜奖	宠物香香宝--猫砂抑菌颗粒	秦梓苘, 夏合娜孜·肖开提, 黄湔铨	张奇, 于明加	化学与化工学院	
2023185	铜奖	电子皮肤-柔性智能蒙皮助力新型飞行器的变体飞行	高家乐, 赵文浩, 焦雪峰, 陈千一, 杨一凡, 严璇, 王胜杰	杨恒, 雷红帅	先进结构技术研究院	
2023190	铜奖	基于柱芳烃的手性超分子凝胶	田雨, 田国庆, 胡笑雨, 薛雨婷	陈磅宽, 张妞	化学与化工学院	
2023192	铜奖	PECMS-随时随地“秒”算接触问题	隋义瑾, 李娆, 许华林	张海波	机械与车辆学院	
2023195	铜奖	光电镊技术在单克隆抗体制造过程中的运用	郑浩宇, 郑一, 张颖, 庞舒文, 刘泽黔, 汤阳光	张帅龙, 符荣鑫, 李航	医学技术学院	
2023199	铜奖	云书海流动空间	黄森林, 孙文博, 钱妍清, 雷玥, 谢紫萱, 骆容坤	周玲	人文与社会科学学院	明德书院
2023201	铜奖	固德科技-动力能源革命领军者	李阳, 孙晨, 倪青, 李萌, 王晓洋, 李泽辰	赵永杰	长三角研究院	材料学院
2023205	铜奖	管住嘴-个体化食欲干预脑机交互系统	刘晓童, 赵佳媛, 王思雨, 康钧	闫天翼, WuJinglong	机电学院	生命学院
2023206	铜奖	”流动粒子“——基于粒子法的无网格 CFD 软件设计开发	刘看, 陈书怡, 郭纹萁, 贺俊力, 罗家骅, 李昱忻	杨秀峰	宇航学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023208	铜奖	创伤快速愈合的有机/无机复合 3D 敷料	陈佳甜, 杨珺源, 盖宇琦	李金华, 周怀娟	医学技术学院	
2023209	铜奖	复杂零件先进制造与质量快速评估分析服务平台 (AMRC)	张彪, 于飞, 刘玉璠, 李乐辉, 刘学平, 徐丰, 欧阳嘉祺, 王治东, 王春彭	廉艳平, 高汝鑫, 李明健	先进结构技术研究院	
2023212	铜奖	高光谱人脸防伪	赵佳峻, 张一诺, 王振, 李廉洁, 张宇哲	边丽蘅	信息与电子学院	
2023214	铜奖	甘木——儿童安全座椅	张旭丹, 田雨萱, 祝筱妍, 周天行, 马睿婕, 倪润峰, 谭佳怡, 鲍云天, 宋好, 吕姿颀, 魏培培, 秦骏, 林弘镔, 田博宁	孙博文, 张芳, 张妞	精工书院	
2023215	铜奖	探风光眼—轻量化智能风场遥测设备开拓者	张旭, 余洋, 臧贤清, 李刚毅, 桑宇轩	高春清, 林志锋	光电学院	
2023217	铜奖	“手脑相印”——基于脑机接口和神经网络的手部康复训练系统	王嘉璐, 刘思圻, 李孙鹏, 邢玉博	闫天翼	求是书院	
2023221	铜奖	智能隧道裂缝检测平台	王盈淇, 姜磊, 张克俭, 王浩田, 林锋	曹杰, 郝群	长三角研究院	光电学院
2023224	铜奖	一种聚光直接加热螺旋降膜蒸发式太阳能蒸馏装置	程海莹, 王珍祯, 杨锦蕊	郑宏飞	机械与车辆学院	
2023227	铜奖	基于 X 舵的高性能矢量喷水推进研究	胡振宇, 王泽达, 史浩岩, 杨梓, 连奕, 付禹宁, 徐艺阁, 彭楚涵	陈泰然	机械与车辆学院	
2023228	铜奖	Stream 二手交易平台——最懂大学生的二手交易平台	王安琪, 黄丹丹, 杨宇彤, 张星宇, 殷悦, 孟浩博	周玲	人文与社会科学学院	明德书院
2023231	铜奖	AETAS-智医合道 机器学习助力青少年视力安全	牟星宇, 王厚泽, 张一帆, 周明睿	杨旭	睿信书院	计算机学院
2023233	铜奖	黏脱自如——新型黏附设备领跑者	韩文彬, 刘建, 徐荣强, 赵子默, 姜凯歌, 沈恒, 汪媛媛	彭志龙, 陈少华	先进结构技术研究院	
2023235	铜奖	火眼金睛——基于深度学习的红外无损检测智能系统	邬竣韬, 张宝鑫, 王小鹏, 林子栋, 赵学峰, 崔金瀚, 朱子谦, 刘佳佳, 刘新如, 罗茜	于兴华	材料学院	
2023237	铜奖	自制空气净化器	田薇, 聂金金, 朱翔宇, 刘施贝		外国语学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023238	铜奖	光芯饰影	贾宜龙, 邓宁, 周雍翔, 李秉轩, 袁久存, 屈家生, 曹英超	谢会开, 周文彪, 王兆华	集成电路与电子学院	
2023239	铜奖	疫情神探——PCR 样本自动采集系统	王延朋, 陈祈冰, 王凡泉, 张健林, 王睿, 陶喆, 陈奇, 田雨萱	罗庆生, 罗霄	机电学院	
2023241	铜奖	用户智慧能量管理系统	杨洁, 马滢, 汪紫薇, 廖凤翔, 汪硕文, 李旭, 王钦, 李东洪, 雷鑫, 张达辉, 李清明, 单熙雯	张曦, 余远金	自动化学院	
2023243	铜奖	基于深度学习算法的水果识别小程序	王思博, 林东方, 王佳璐, 王一帆, 黄思睿, 黄倩, 王靖飞, 魏蓝, 吕俊豪, 李博文	李佳金	睿信书院	
2023246	铜奖	软硬件一体化道路病害检测器	曾玉婷, 于永孜, 张心源, 裴兴, 王彧琪	王树良	计算机学院	
2023248	铜奖	智慧方舟——观光船智能控制升级一体机	周羽, 杨译, 常向祯, 万良时, 刘亮智	费庆, 胡浩平	睿信书院	睿信书院
2023249	铜奖	轻甲锐兵-复合材料薄壁圆管混杂结构吸能特性研究	张乐遥, 夏彬, 郭家霖	王潘丁, 雷红帅	先进结构技术研究院	
2023251	铜奖	氧气猎手 (oxygen hunter): 一种构建细胞内低氧环境的方法	岳华梁, 公绪霖, 李洋, 黄聆涛, 赵炫烨, 李嘉硕, 王安然	王颖, 刘护	化学与化工学院	求是书院
2023256	铜奖	小微科技-医疗检测微针传感器领航者	朱丰元, 许智杰, 李垚, 刘可心	祁晓月	医学技术学院	
2023260	铜奖	心脏安全小卫士——基于 CNN-SE-Net 改进的神经网络监测心电图数据系统	王韵涵, 李征峻, 熊可钦, 高乃珺, 王涵, 张婉颖, 张馨黎, 苏媛媛, 张慧, 强美伊	王宏洲, 金海	求是书院	数学与统计学院
2023261	铜奖	和光同晨——大气气溶胶荧光谱分析软件定制开发	李战, 刘湘怡, 吴霏翊, 温雅, 刘铭佳, 林旭, 郭宇忻, 赵芷巍	陈和	睿信书院	光电学院
2023265	铜奖	“速冻”环境, 探伤“保安”——超低温微米 X 射线断层扫描原位表征系统	郭家霖, 牛国浩, 张心博, 张乐遥, 曾宪柱	王潘丁, 雷红帅	先进结构技术研究院	徐特立学院

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023267	铜奖	BrainCare--大脑康复游戏数字疗法引领者	刘紫玉, 明致远, 陈启明, 刘思宇, 刘梦真, 黄逸伦	闫天翼, WuJinglong, 张健	生命学院	医学技术学院
2023268	铜奖	弈秋雷电——雷达攻防数字孪生演习系统	常昊, 刘佳昂, 周子翔, 李姿颖, 杨珺, 陈云, 吴文浩, 赵浩楠, 王昀竹, 赵之淳, 高瑞雪, 刘海宽, 张驰, 常世博, 赵子瑜	傅雄军, 董健, 田黎育, 卢继华	集成电路与电子学院	
2023269	铜奖	“锌”驰电掣——电沉积优化锌离子电池先行者	张伯焘, 金泉雨, 陈诺, 高圣钰, 李玥潼	陈人杰, 黄永鑫	材料学院	
2023270	铜奖	碳氢分离——一种便于工业生产的高选择性氢气与二氧化碳的分离膜	刘艳, 余嘉俊, 李欣霖, 赵衍	冯霄, 王博, 赵爽	化学与化工学院	特立书院
2023271	铜奖	采风路上的新作	林春沂, 白雯毓, 郭玉玉, 李逢玉	马链	外国语学院	
2023275	铜奖	针对电网输配电系统的长航时无人机平台及预警技术	秦宇彬, 尹涵宇, 刘欣雨	马中静, 邹苏娜, 高志刚	自动化学院	
2023276	铜奖	“鲲鹏”高载重多用途固定翼无人机	卢德琨, 熊卓, 杜元甫, 杨杰豪, 李嘉伊, 黄卓婷, 陈星宇, 李京轩, 王浩全, 朱思诚, 李泓晔, 周子轩, 赵娜娜, 张澍祺, 陆品	张晓辉	宇航学院	
2023279	铜奖	忆芯科技--钙钛矿单晶忆阻器的引领者	施舒羽, 巫越, 宿嘉铭, 刘思睿, 郁海凡	陈宇	材料学院	
2023281	铜奖	MOSS——基于区块链的电子商务物流系统	王翔弘, 杨松骏, 毛冠中, 胡雅茹, 王雨菲, 杜林鑫, 何佳奕, 陈立仁	颜志军, 黄玮	睿信书院	
2023284	铜奖	闲寄浮生——掏空压力, 充电赋能: 做心理健康新兴行业减压馆的引领者	陈俊颖, 李洁, 戴麟, 周相宜, 陈飞雁, 刘陶		人文与社会科学学院	明德书院
2023289	铜奖	基于 UE4 的虚拟沙盘构建	张司睿, 张博阳, 李相易, 邓鹏, 黄鑫威	吴绍斌	睿信书院	精工书院
2023290	铜奖	复生复材—超声焊接修复损伤热塑性复合材料引领者	徐帅衡, 吴晗泰, 陈薪宇, 陈晓萱, 吴振波, 赵全月	赵天	先进结构技术研究院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023291	铜奖	白泽 ——基于 SFMM 模型的穿戴式心电信号分析仪	杨松骏, 陈立仁, 杜林鑫, 侯栩滢, 王翔弘, 林心怡, 路文慧, 林靖杰, 王敏杰, 齐骥, 李昊	黄玮	睿信书院	网络空间安全学院
2023293	铜奖	基于深度学习的低成本高分辨率体视工业内窥镜	马宁, 薛昉家, 谢冰清, 田江宇, 曹佳静, 王君雅	常军	光电学院	
2023294	铜奖	云峯望路——行业领域关键技术风险监测评估平台	赵锡睿, 吕卓恒, 许云清, 张梁晨, 李文迪, 苏姣月, 马沛东, 黄安, 黄若禹, 朱语诗, 李若冰	刘欣, 宫琳, 刘敏霞, 谢剑, 项溪	机械与车辆学院	机械与车辆学院
2023296	铜奖	认知风格辨别测试设备	罗学仪, 韩铮, 姜炜鹏, 李锟武, 王正阳, 张凌菱, 李凯, 王思涛, 谢丹丹, 罗忠兴	刘敏霞	精工书院	机械与车辆学院
2023301	铜奖	视智识别-高分辨率弱小目标检测创新者	邓馨怡, 王跃达, 谢任朝, 梁继辉	耿晶, 甘文霞	特立书院/徐特立学院/未来精工技术学院	
2023303	铜奖	致微科技——突破性全彩 Micro-LED 微显示解决方案服务商	高志远, 张萍萍, 车艳玲, 李添赫, 李子慧, 韦顺胜, 程天慧, 边静怡	杨高岭	光电学院	
2023305	铜奖	基于微针的可穿戴诊疗一体化设备	李紫阳, 殷雅苓, 戴小寒, 李中行, 郑俊, 李昌平, 韩帅, 王修宏, 邓雅萱, 贺心怡, 肖喻馨	祁晓月	医学技术学院	
2023306	铜奖	“硅”斧神工, “钠”样精彩——钠离子电池用退役硅基负极新技术	施婧, 马晓月, 邹嘉玟, 邱志旭	白莹, 李雨, 吴川	材料学院	
2023309	铜奖	AI 赋能的云台运动员分析系统	王艳红, 王浩, 孙世雷, 刘玉雪, 牛威营, 王元, 姜琪	刘明, 董立泉	光电学院	自动化学院
2023312	铜奖	天线 AR 辅助设计与交互系统原型研制	邓凯中, 隋金睿, 魏子翎, 顾聿文, 唐星泽, 常培君, 郝士博	宋巍, 吴比翼	睿信书院	
2023317	铜奖	内蒙情—内蒙古农牧产品电商小程序设计与推广	武奕彤, 万李锦芬, 刘炳臻, 卯妮, 林子恒		管理与经济学院/经管书院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023322	铜奖	“脂因”——咖啡因吸附树脂搅拌棒	刘思慧, 董安琪, 汤子龙, 陈万勰, 王国健, 王淑清, 高钰玲, 陈俊廷, 王安琪, 锺兹嫫	孙立权	生命学院	求是书院
2023324	铜奖	智能化车辆热舒适系统	包宋昊阳, 张欢欢, 陈浩南, 于鑫洋, 达文汗	李健	机械与车辆学院	
2023326	铜奖	迷雾搜救者——基于改进计算机视觉算法的陆用搜救机器人	张圳, 周文睿, 王琦, 李昱莹, 张沐梵, 许馨文, 刘书含, 朱瑀儿, 于钟涵, 刘梦怡, 雷静婷, 赵嘉宁, 陈科宇	罗龙溪	精工书院	机械与车辆学院
2023327	铜奖	防/除冰科技——国内超疏水涂层引领者	王杰钰, 陈明, 邵一章, 沈恒, 黄佳楠, 马良骥, 王子寅, 熊宇航	张博, 姚寅, 陈少华	先进结构技术研究院	
2023329	铜奖	元智聘——元宇宙职业生涯规划及智能招聘平台	刘德昊, 于方舟, 姬澍雨, 林宸好, 刘玥, 李征峻, 陈裕博, 钟开, 谭小可, 乔凯星, 李晶晶, 王诗秦, 刘青昊, 沈芝舟, 张雪斌	赵三元, 张川, 黄天羽	计算机学院	睿信书院
2023330	铜奖	波韵生——高精度 FMCW 毫米波家庭健康监测设备	郭凌寒, 雷家琪, 吴骁, 王禹涵, 田镇铭, 王佳骅, 许嘉桐, 侯欣雨, 周越儿, 陈莹, 侯佩璇, 刘佳群, 武锐晖	任武	集成电路与电子学院	信息与电子学院
2023331	铜奖	文心——基于互联网和虚拟现实的文创体验与定制平台	胡智杰, 董世琦, 郝天行, 张桐萌	袁天昊	睿信书院	
2023334	铜奖	“火眼金睛”——微创诊疗探头	郭宇辰, 李彤, 李彦玢, 付靖宇, 隋金睿, 唐政, 宋爽露, 张铮祺, 郭家霖	范应威	医学技术学院	
2023339	铜奖	数控液芯——用“芯”守护健康	杜诗祺, 龙雨菲, 胡汉奇, 毛亚楠, 张琳笛, 史清宇, 杨蓉蓉, 王若暄	张帅龙, 符荣鑫, 李航	机电学院	
2023340	铜奖	“啄木鸟”——网络爬虫技术法律服务项目	刘家豪, 黄颖婷, 阳潇佳, 班钰婧, 钟鸣, 黄平, 翟茜茜, 信金华, 常熹瑶, 樊洁	彭海青, 李金明, 包晓丽	法学院	
2023341	铜奖	基于多模态检测的智能垃圾分类系统	闫思怡, 周天行, 祝筱妍, 王依林, 王帅民, 王健宇, 朱启豪, 许若炎, 王玘珩, 宋羽璇, 兰茜, 李一凡, 段禹甸, 王浩铭, 刁文昊	曹杰, 熊嫣, 暴雨霞	光电学院	睿信书院
2023345	铜奖	星启寰宇——基于实践的 K12 工程教育体系	王喻霞, 李天儿, 张文通, 方墨儒, 李一博, 周天行, 李赫矗, 祝筱妍, 邬雨菡, 王越一, 徐瑞阳, 秦正扬, 郑植月, 易晟, 李玥睿	黄天坤, 唐勇, 李一岚	宇航学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023352	铜奖	碳索星球——以碳积分其基础的现实+虚拟创意农场经营平台	崔筱轩, 缙芋灵, 龙思捷, 侯颖琦, 马维军, 徐城阳, 罗雅婷, 袁樱子, 董家豪	孙淑英	明德书院	
2023353	铜奖	多材多益-3D 打印轻量化领航者	黄泽晗, 丁文杰, 纪彦臣, 郭富龙, 袁文昊, 王浩泽	廖海涛	先进结构技术研究院	
2023356	铜奖	双工组网, 智联万物	赵子政, 张馨元, 张雪婷, 杨杰, 张鸿儒, 孙时振, 王文章, 程可辛, 高一凡	张中山	网络空间安全学院	
2023357	铜奖	脑波识别解读仪	杨迦舜, 黄渝恩, 刘睿馨, 符少柔, RAHMANMIZANUR, HOSSAINMDSHAMIM, MAH FILANURA	马宏宾	留学生中心	留学生中心
2023361	铜奖	匀果智能——山地农业无人化破局者	周文熙, 祝筱妍, 周天行, 倪润峰, 王健宇, 高冰洁, 郑锐杉, 田雨萱, 王雨菲, 杜明桐, 杨晨, 甄利帆, 郑植月, 吕姿颀, 汤慧琳	曹杰, 陈禾, 谢宜壮	光电学院	
2023371	铜奖	冰晶卫士—仿生智能防结冰与抗冻者	杨浩然, 余博翔, 魏子欣, 梁晨, 王振, 张安君, 赵翔, 李骏阳, 董新月, 张韵怡	贺志远, 陈小婷	材料学院	材料学院
2023377	铜奖	面向增强民族思维自信的悟性认知模式训练教育产品	周文俊, 徐文泽, 杨恽玮, 袁喆, 刘嘉琪, 段雨杉, 周昱彤	王馨	人文与社会科学学院	明德书院
2023378	铜奖	HKMG 超宽带隙功率器件	夏杨慧, 邢育瑄, 郑雨杭, 乞淑明, 王泽达, 吴雨泽, 朱浩航, 陈子贇	王业亮, 马远骁, 陈志铭	集成电路与电子学院	
2023379	铜奖	“青囊游” 中医研学营	周昱彤, 王小静, 何虹锦, 韩东辰, 解宇童, 贺艳荟, 苏右竹, 乐云青, 高煜勋, 王竹葳, 周娜娜, 林润	崔向清, 肖红艳, 张颖, 魏震	人文与社会科学学院	明德书院
2023380	铜奖	涡轴混动引擎——飞行器动力新答案	刘迪, 李祉霖, 唐子菀, 罗智仁, 成嘉维, 步智恒, 马笑涵, 王湘茏, 贾天昊, 韦正超	马越	机械与车辆学院	
2023383	铜奖	Live Wave——生命健康安全的忠诚卫士	王禹涵, 李国鼻, 陈玉渊, 满庆霞, 谢锐, 梁馨予	郇鑫焘, 胡晗	网络空间安全学院	信息与电子学院
2023386	铜奖	变废为宝-落叶基超级电容器	尤洪玲, 高珊, 吕韬, 高炆, 曹文泽, 闫春霞, 陈玉, 程芳岳	王飞俊	材料学院	

项目编号	拟授奖项	项目名称	项目成员	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
2023390	铜奖	北理智安——Canary 人工智能视觉安全评测与加固平台	孙家正, 张诺, 贾冰畅, 李怡萌, 倪淇麟, 邓天澜	郑军, 李元章	网络空间安全学院	
2023394	铜奖	畅想锌时代——高性能水系锌离子电池规模化生产技术	王亚辉, 张安祺, 杨菁菁, 韩晓敏, 胡志凡, 吕梦歌	吴川, 白莹, 赵然	长三角研究院	材料学院
2023395	铜奖	“御风”物流配送系统-深度人居场景定制的物流机器系统	高黎财, 袁澜, 魏子欣, 吴童语, 李文哲, 赵相丞, 范悠然, 李雨滢, 张文馨, 周圣威, 李佳伦, 杨博文, 栾奕	王强, 孙博文	特立书院/徐特立学院/未来精工技术学院	机电学院
2023397	铜奖	“智慧场地”——数字孪生车间服务系统	周相宜, 罗启帆, 王语瑶, 张津铭, 丁妮, 王一言, 牛爱林, 钱畅, 姜炜鹏, 杭洲, 刘文慧, 孙睿, 崔璇	王爱民, 王刘安	人文与社会科学学院	明德书院
2023404	铜奖	CUIO-社会校企合作的创客智造平台	李福康, 黄无畏, 鲁泽同, 牟焯枫, 胡嘉洋, 倪润峰, 张文通, 周天行, 杨晨皓, 王宇霄, 马君豪, 王心凌, 林弘镔, 李亚伦, 李泽楠	谢剑, 易恒, 马宏伟	特立书院/徐特立学院/未来精工技术学院	
2023405	铜奖	“智”力——民用工用主被动结合式动力外骨骼	王奕哲, 史浩岩, 武妍秀, 黄晓珊, 余振欣, 陈伊琳, 王懿哲, 张艺博	韩宝玲, 罗庆生	机械与车辆学院	机电学院
2023407	铜奖	“松鹤长春”养老法律服务创业项目	张雅淇, 白杨, 刘佳琦, 孙慧颖, 何冬绵, 李依波	周建华	法学院	
2023410	铜奖	cool 配——一键生活, 便捷掌握	王奕哲, 张万鹏, 刘洪, 朱瑀儿, 李综钰, 马胤哲, 苏彤睿, 郭佳文, 武妍秀, 潘璐璐, 郭瑜	孙淑英	信息与电子学院	
2023414	铜奖	校园及多场景功能巡逻车	张驰, 高蕃, 丁杨顺, 王丁, 张林琛, 陈宇澳, 樊明睿, 房秋睿, 胡赛	张幽彤	机械与车辆学院	
2023418	铜奖	用于检测海洋动物搁浅的无人飞行器	吉尔, 黄文瀚, 韩冰, 陆会, 1120192442	计卫星	留学生中心	计算机学院
2023427	铜奖	Space-based Earth Monitoring with Smart Small Satellites	TAKANAHMETHAMDI, CHONGWEEKENT, RAHMANM IZANUR, 龙王, KARIMMDRADWANUL, SALLAKHNIKNEZHADR EZA	马宏宾	留学生中心	

