

附件 1

第二十一届“世纪杯”学生创业竞赛获奖公示名单

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|---------------------------|-------------------|-------------|---|-------------------|
| 20240003 | 金 | 锂享未来——一体化固态锂电池技术引领者 | 北京理工大学（嘉兴）/长三角研究院 | 材料学院 | 郭瑞琪,余鹏,康凯地,李松杰,刘臣,齐聪,许元振 | 吴川,白莹,王欣然 |
| 20240013 | 金 | 静安科技——开创减振降噪新时代 | 材料学院 | | 王潇萱,尚佳璐,郑钰镜,赵淳瑶,孙悦,吴天昊 | 邹美帅,李晓东,江皓 |
| 20240014 | 金 | 理工热盾——新型工业节能涂层材料领航者 | 材料学院 | | 梁晨,甄诚,汪志腾,王思薇,李锦超,刘思辰,赵登甲,胡世尊 | 高丽红,马壮,刘玲,朱时珍,刘周密 |
| 20240015 | 金 | 绿锂奇迹——双碳背景下磷酸铁锂电池回收行业的引领者 | 材料学院 | | 沈文君,刘金钟,李紫凝,贺敬芯,孙瑞安,印艾宁,白诗音,王宣智,李锐,刘赞,张金华,唐睿 | 苏岳锋,陈来,王成志 |
| 20240016 | 金 | 银络智芯——先进电子封装导电银胶引领者 | 材料学院 | 求是书院 | 梁晨,杨明坤,刘思辰,万程,马歆凯,陈鹏,曹竞天,闻都贺,李然,张栋林 | 霍永隽,赵修臣,李红 |
| 20240020 | 金 | 天地之“气”-推动高能低碳绿色新时代 | 材料学院 | 前沿技术研究院（济南） | 张凤玲,陈诺,胡正强,刘毓皓,胡昕,李博华,孙雯,周安彬,王辉荣 | 陈人杰,李丽,吴锋,赖静宁,赵利媛 |
| 20240024 | 金 | BioNexis | 材料学院 | 自动化学院 | 王晓艳,陈旭,王思卿,王欢 | 梁敏敏,殷思杰 |
| 20240028 | 金 | 梯度革命——低成本梯度富锂锰基正极领域的开创者 | 材料学院 | | 赵佳雨,廖彦舜,唐睿,石奇,吴雨佳,郭诗园,刘赞,李文博,郝佳男 | 苏岳锋,陈来,董锦洋,闫康 |
| 20240071 | 金 | 心光智引——抑郁“智疗”引航者 | 管理与经济学院 | 经管书院 | 安珈民,张文涵,黄思睿,张奕扬,胡景鑫,车俊霖,郭炳琳,田璐宁,李全,刘美辰,张瑞,张笑扬 | 颜志军,孙士伟,张柱 |
| 20240073 | 金 | 京工智碳-碳资产管理与碳交易服务的行业先锋 | 管理与经济学院 | 经管书院 | 翟建桥,余意,郭铠源,余厚之,黄晨丹,朱雅轩,罗诗岳,于博元,热孜亚·巴吾尔江,胡晨瑶,刘万正,陈闻悦,李育哲,王静怡 | 王科,张永冀,赵鲁涛,孙锦露 |
| 20240077 | 金 | 智愈智疗--抑郁“智疗”开拓者 | 管理与经济学院 | 徐特立学院/特立书院 | 肖学林,朱子欣,赵晨兴,傅楚皓,李瑶瑶,李政赫,刘梦琦,盛思齐,张育才,杜亚堃,常耕 | 颜志军,孙士伟,薛静锋,张柱,贾琳 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|---------------------------------|---------|---------|--|--------------------|
| 20240095 | 金 | 量子点光刻胶——Micro LED 全彩化解决方案 | 光电学院 | | 高志远,李子慧,李添赫,车艳玲,韦顺胜 | 杨高岭 |
| 20240096 | 金 | 智云光刀 | 光电学院 | | 卢炳衡,李姝静,侯雅涵,龙小浩,安逸飞 | 王茜蓓,董毅 |
| 20240100 | 金 | “研光者”——基于混合现实的仿真光学教学科研平台 | 光电学院 | 精工书院 | 贾睿哲,咸翔云,隋金睿,周熙柔,耿靖栋,樊一鸣,陈婉婧,熊剑,闫昊煜,于新荣,郑萧娜,林宸好,王佳怡,詹子强 | 曹峰梅,王岭雪,蔡毅 |
| 20240107 | 金 | 激光雷达 3D 成像煤矸识别智能分选设备 | 光电学院 | 管理与经济学院 | 侯一夫,秦黎明,张奕扬,陆奕晓,贾玉彬,陈墨,武妍秀 | 邢冀川,贾琳 |
| 20240109 | 金 | 蓝海智探——仿生流场特征感知关键技术 | 光电学院 | | 闫思怡,卯妮,于彦欣,张雪斌,宋君然,许若炎,王奕诚,牛怡婷,杜雨昕,侯琳 | 张金英,董立泉 |
| 20240125 | 金 | “燃”动未来,“氨”国兴邦——零碳固体氧化物氨燃料电池动力系统 | 化学与化工学院 | | 贾晨鹤,张琪,王改革,谢枫苡,曾皓晖,刘真,张永琦,陈湘君,林静远,徐子仪,董振兴,李军霖,纪坤贝,陈一鸣,李双 | 王振华,孙克宁,孙旺,乔金硕,任戎征 |
| 20240126 | 金 | 碳天入地 智能化 CO2 捕集技术与装备 | 化学与化工学院 | | 兰亭,赵峰,杨阔,吕灿,王帅,白丽菊,江晓彤,全红,赵东方,罗慧,陈秋伟 | 刘贺磊 |
| 20240128 | 金 | 光理生物——光调控酵母的智能生物制造 | 化学与化工学院 | 求是书院 | 赵炫烨,孙同灿,张浩宇,纪祥,张渴笛,夏婉萌,李杨,邹橙,王泽旭,智科嘉,宋君然,何子吟,梁湘晨 | 李春,胡冰,于洋 |
| 20240157 | 金 | 跃蝗翔影——让监测侦察更加隐蔽、高效 | 机电学院 | | 吴致远,陈天逸,李欣遥,张伟涛,彭亮 | 石青,于志强,孙韬 |
| 20240158 | 金 | 爆炸冲击下个体综合防护关键技术及体系化应用 | 机电学院 | | 颜轲,李星,王阔,李润含,吴昊,沈星宇,郑潇原,卞晓兵,钱雅卓,陈昊,白家琦,李梦路,孙浩石,朱迪峰 | 袁梦琦,祁少博,李鹏亮 |
| 20240159 | 金 | 微光灵雕——抗癌药物研发“类器官”动态智造引领者 | 机电学院 | 精工书院 | 林楷钧,刘玉婷,黄郁微,赵梓溢,周芸雅,王昱博,郭逸航,杨曦,王永铭,张琦闻,段练,周禹涵 | 王化平,王怀豫,韩姗杉 |
| 20240161 | 金 | 智慧园农智能装备及系统 | 机电学院 | 机电学院 | 郭美君,樊事成,李成翔,姜洲,卫昀沛,何晓海,杨宇航 | 张伟民,李方兴 |
| 20240162 | 金 | 基于机器学习的燃气爆炸事故溯源快速分析软件 | 机电学院 | | 杨慧洁,胡倩然,沈星宇,李明辉,刘雍慈 | 袁梦琦,祁少博 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|-----------------------------|---------|------------|--|----------------------------------|
| 20240167 | 金 | 微磁智清——面向血栓治疗的仿生微纳机器人磁驱动系统 | 机电学院 | | 孙乐天,许闻天,杨昊天,王俞锦,万雅琪,严皓天,高亦高,蒋敏齐,郭斯予,王恒 | 王化平,侯尧珍,石青 |
| 20240174 | 金 | 灵沦智伴——仿人机器人先行者 | 机电学院 | | 张锦涛,赵凌萱,李鸣原,张锦埭,张雨,赵清锐,孙超,冯一鸣,韩连强,孙彦博 | 陈学超,余张国,黄强 |
| 20240186 | 金 | 秋毫点睛——超精密高速眼科手术机器人引领者 | 机电学院 | | 于飞扬,杨钰,魏泽,张万鹏,郭珊彤,张峰铭,丛榕,李雨欣,齐浩然,刘岚珺,王春阳 | 刘晓明 |
| 20240240 | 金 | AIRegenArm- AI 驱动的个性化脑控康复系统 | 机械与车辆学院 | | 柳曼玉,汪佳琪,王欣怡,王佳蓉,史健廷,高润,徐翔宇,连楷焯,王梓潼 | 毕路拯,刘莹,费炜杰,Aberham Genetu Feleke |
| 20240241 | 金 | 精密“智”造——光电子动态闭环调控制造领军者 | 机械与车辆学院 | | 王英杰,董盈初,高国权,樊佳业,李可铭,刘歆悦,吕旭萌 | 朱彤,姜澜 |
| 20240244 | 金 | “工业动脉慧诊”多目视觉复杂管路自适应测量平台 | 机械与车辆学院 | | 菅泽华,黄嘉淳,黄浩,胡佳,王砺锋,杜浩浩,李元亨,梁源,孟子寒 | 刘少丽,刘检华 |
| 20240245 | 金 | 赛博奇兵——全自动脑控生物集群 | 机械与车辆学院 | | 吴衍侯,范彤辉,张晨阳,余丽,马志云,吴祥兵,闫梦丹,牛群,李威辰 | 赵杰亮,王文中,赵自强 |
| 20240246 | 金 | 城脉守卫——城市管网智能检护先锋 | 机械与车辆学院 | 徐特立学院/特立书院 | 王晶,李东晓,王昊宸,马煜,朱冠仪,胡竞予,李响,周相宜,苟想,吴奕楠,连奕 | 刘辉,刘城,石青 |
| 20240248 | 金 | 光刃时代——第三代半导体超快激光剥片技术领航者 | 机械与车辆学院 | | 陈志奇,张正伟,周思琦,连奕,曾宪柱,唐子琦,侯彦邦,李杨奕霏,郝梦晗,相召晗,李思远,董宇轩 | 李晓炜,王安东 |
| 20240251 | 金 | 分布式驱动电动汽车全线控底盘关键技术及应用 | 机械与车辆学院 | | 徐志超,刘济铮,薛芳宇,徐同良,尹晓轩,李嗣阳,程树辉,冀英君 | 王震坡,张雷 |
| 20240255 | 金 | 氢燃动力——氢内燃机发电技术开拓者 | 机械与车辆学院 | | 马宁,陈泽宇,陈凯,李思源,段永回,赖丰羽,李翔宇,张宇鹏,胡龙,严龙飞,韩吉林,尹浩雨,赵心雨,陈襄元 | 孙柏刚,罗庆贺,包凌志 |
| 20240259 | 金 | 数界镜像：全域孪生重塑未来 | 机械与车辆学院 | | 杨泽浩,董威,张茁,徐哲,陈敬烨 | 黄思翰 |
| 20240268 | 金 | 灾场鹰犬——震后通信网重建智能陆空无人平台 | 机械与车辆学院 | 精工书院 | 王朝豫,孔刘令涵,陈宇熙,曹哲源,于子涵,廖超,任殿航,纪亚楠 | 徐涛,樊伟,张一博 |
| 20240278 | 金 | 新“膜”法——基于基于半导体电热膜的供暖新方式 | 机械与车辆学院 | | 罗岚允,刘思源,傅宇博,安嘉河,黄婧睿,曹子今,高伊彤,张毅杰,林嘉瑜,夏于尧 | 王永真 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|----------------------------------|------------|---------|---|-----------------|
| 20240365 | 金 | 光芯绘影——高精度 MEMS 芯片及 3D 结构光投影 | 集成电路与电子学院 | | 邓耀宇,徐思佳,魏博宇,曹英超,孙启航,闫子易,李昱霖,胡俊豪,周鑫 | 谢会开,周文彪,王晓毅 |
| 20240366 | 金 | 菁眼宝 -- 眼部智能软芯片健康检测开拓者 | 集成电路与电子学院 | | 刘伟佳,吴立峰,梁晨,郭钰杰,杜直建,段中意,刘海庆,周豪捷,刘思辰,程睿琪,殷越,杜林鑫,李晨,郭昊飞,王雅文 | 沈国震,李腊 |
| 20240368 | 金 | 光芯层影-做一次性 OCT 内窥镜领导者 | 集成电路与电子学院 | | 赵一鸣,薛松波,金家安,赵晖,吴烨恺,王震,陈晗林 | 谢会开,冯国栋,王晓毅,周文彪 |
| 20240401 | 金 | 迅鹰夜航——引领夜间灾情无人机侦测新时代 | 计算机学院 | | 梁瑛平,朱天昱,李元盛,周沛智,丁哲明,邹云昊,张英凯,张帆,陈林蔚 | 付莹,王国仁,陈磊,宋韬,武楠 |
| 20240437 | 金 | 智能纳米光学内窥镜药片 | 留学生中心/令闻书院 | 光电学院 | MOGHADDASIMOJTABA,龙王,FLORES MENJIVAR DIEGO ALEJANDRO,吴旭东,王天缘,张博阳,任梓铭,苏杰 | 胡滨,王强 |
| 20240438 | 金 | Mesh Collective | 留学生中心/令闻书院 | 信息与电子学院 | 路易,伊诺,芳艳,黎莹,明珠,于胜飞,丽娜,郑浠宁 | 张乡夫,马薇,刘伟光 |
| 20240464 | 金 | 谱察智芯——高光谱计算成像芯片 | 前沿交叉科学研究院 | 信息与电子学院 | 李廉洁,王振,张宇哲,张一诺,杨晨,孟庆昊,彭璇,赵佳峻,赵正祎,李宜璇,王翊华 | 边丽蕻 |
| 20240467 | 金 | 胶”您抗皱,解“泌”防衰-胶原蛋白工程化干细胞外泌体抗皱防衰面膜 | 前沿交叉科学研究院 | 生命学院 | 李祺,史松轩,王子琪,潘志超,谭乐佳,李甜甜,杨景添,王智荣 | 陆梅 |
| 20240478 | 金 | 坚固锂芯——高比能固态锂金属电池商业化 | 求是书院 | 材料学院 | 袁鹏飞,马古青,张永基,杨子煜,孔金金 | 钱骥 |
| 20240479 | 金 | 国之重材含能 MOF——小骨架大能量 | 求是书院 | 化学与化工学院 | 张瀚文,蔡晋,唐高智,常昊 | 王晓琳 |
| 20240541 | 金 | “纸构瞳心”——基于碳纤维折纸的眼科手术机器人 | 睿信书院 | | 李欣珂,古欣于,李姝静,张嫦红,钟栩畅,王菲,季灿云,张振权 | 新井健生,刘晓明 |
| 20240583 | 金 | 泛素先锋 ——泛素-蛋白酶体通路 (UPP) 全线产品领跑者 | 生命学院 | 求是书院 | 吴尊道,范帅,夏梁飞,李仁杰,李鲁玉,李熙昌,刘玥彤,呼艺轩,王昱衡,王志栋,王逸凡,杨天锐,许奕诚,彭颀芸 | 王丰,王燕峰 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|--|-----------|------------|--|---------------------------------|
| 20240584 | 金 | 精诊“智”疗——基于高通量多维类器官与数字细胞模型的精准肿瘤诊疗一体化试剂盒 | 生命学院 | 求是书院 | 范帅,王文昱,王志栋,陈诗怡,李琰舟,杜晴,侯凯瑞,袁子怡,金川,田美,许奕诚,蒋伊菲,彭星宇,刘玥彤,周雨彤 | 董磊,夏琴 |
| 20240588 | 金 | 异飞冲天-碳中和生物航空燃油生产技术革新者 | 生命学院 | | 王雨涵,范舜骅,张然,李倚天,党然,杨申燕,野昭晋,侯真,毋彤,雍云茜 | 霍毅欣,孙丽超,陈振娅 |
| 20240622 | 金 | 星哨科技--新一代卫星互联网应用系统,开启全域全时快响预警新时代 | 网络空间安全学院 | | 杨硕,刘学峥,王云川,金万杨,闫伟豪,金鑫,刘泽宇,张光恒,邢昊楠,张家豪,刘信,张昊星,岳平越,范浩,高一玄 | 王帅,杜昌滢,卜祥元,薛艳明 |
| 20240626 | 金 | 智血检测-血细胞识别行业领导者 | 网络空间安全学院 | 睿信书院 | 陈致远,王安琪,杨展锐,周圣哲,宋瑜航,江邹绍杰,孙卓瑀,严小桐,张颖,郭瑜,叶梓欣 | 曾亮,潘小敏,徐畅 |
| 20240645 | 金 | 波“拦”不惊——智能可调控隐身承载一体化复合结构 | 先进结构技术研究院 | 徐特立学院/特立书院 | 丁伟民,章一锦,温天华,李耀然,何晟熹 | 雷红帅,王潘丁,张众 |
| 20240664 | 金 | 天基星脑——微波卫星星上处理领军者 | 信息与电子学院 | | 尹逸斐,李涌睿,胡宇昂,杨靖怡,吴瑶,刘柯茜,何静飞,张平,李健昊,孔梓丞,张凤雅,王靖祺,胡新语,梁彬,钟鸿湖 | 师皓,陈亮,侯明佳,田静,袁潇晨 |
| 20240665 | 金 | 虫影寻踪——迁飞虫害信息化监测雷达 | 信息与电子学院 | | 李佳祎,姜琦,蔡炯,张帆,王廉钧,王江涛,张济川,严雨佳,杨翰东,叶子涵,任家昊,张智博,史孟鑫,窦立斌,李彪 | 胡程,王锐,李卫东,崔铠,于腾 |
| 20240668 | 金 | “探鸟通航”空中安全保障 | 信息与电子学院 | | 王怡森,李东晓,赵梓涵,王悦宁,毛璇,陈奕林 | 胡程,王锐,李卫东,李元昊 |
| 20240669 | 金 | 光之眼——激光雷达 3D 成像助力工业自动化 | 信息与电子学院 | | 鄢仁榛,周朗,田君泽,黄子轩,刘亚铭,姜豫蜀,于振洁,仝江乙,段建豪,董仕杰,易珍祥,徐淑康 | 王彬,张伟锋 |
| 20240670 | 金 | 慧波识脑,微时智疗——基于微波扫描的便携式脑卒中检测仪 | 信息与电子学院 | | 张泽堃,丁传飞,李凡,潘文娟,张楚婷,李焕新 | 刘珩,高翔,He Zhongxia Simon,孙博文,史文彬 |
| 20240682 | 金 | 高铁哨兵——铁路侵限监测雷达:光影交界的卫士 | 信息与电子学院 | | 任沐华,齐航宇,李建超,李柔璟,宋品豪,舒安宁,臧许可,黄子译 | 王彦华,郑乐,韩煜祺,张亮,胡雪瑶 |
| 20240708 | 金 | 智脉领航-血管介入诊疗数字孪生技术的创新引领者 | 医学技术学院 | | 李浩正,冒鹏志,吴嘉慧,袁盼盼,晏心萍 | 陈端端,张帅通 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|-------------------------------|--------|------------|---|------------------|
| 20240709 | 金 | 智行无疆——脑控智能轮椅开拓者 | 医学技术学院 | | 刘紫玉,明致远,陈启明,刘梦真,宋依凡,刘思宇 | 闫天翼,张健,索鼎杰 |
| 20240710 | 金 | 爱心科技-冠脉疾病智能诊疗服务商 | 医学技术学院 | | 李世龙,苏星宇,杨钰婷,张栩阳,张薛欢,袁盼盼,秦林雨,夏翰林 | 陈端端,张帅通 |
| 20240711 | 金 | 探奥索隐---让狭窄空间不再隐秘 | 医学技术学院 | 机电学院 | 张雨来,李晟铭,李程杨,张乘榛,刘昕明,毕嘉源 | 石青,章涛,于志强 |
| 20240712 | 金 | NeuroInsight——智能闭环迷走神经调控系统 | 医学技术学院 | | 朱立贤,靳晓坤,王骥,宋子恺,王睿,邱夕航 | 胡斌,蔡然 |
| 20240713 | 金 | 瘤缘智绘——颅脑肿瘤术中快检领航者 | 医学技术学院 | | 杨晓玉,许成立,张佳文,郑睿涵,张熙琬,徐晓阳,张鑫鹏,郝帅康,彭念,李科锐 | 陈德福 |
| 20240714 | 金 | 3D 打印“芯”血管——攻克缺血性疾病的技术新星 | 医学技术学院 | | 庞哲瑞,李伟,罗茜,高琦琦 | 高戈,李金华 |
| 20240717 | 金 | 外泌体液体活检的全流程解决方案 | 医学技术学院 | 徐特立学院/特立书院 | 丁昊然,艾昕,赵筱瑜,梁研钰,乔景怡,陆奕晓,张书豪 | 符荣鑫,张帅龙,李航 |
| 20240724 | 金 | 结合数字微流控技术的高光谱干涉反射细菌检测-致力新医学健康 | 医学技术学院 | 集成电路与电子学院 | 侯佳禄,周天启,李小童,朱策,韩雨澄,曹睿智,徐云蕾,杨帆 | 符荣鑫,张帅龙,李航 |
| 20240732 | 金 | 微芯智控——用“芯”守护健康 | 医学技术学院 | 集成电路与电子学院 | 张琳笛,史清宇,钱斯航,秦博扬,杜诗祺 | 张帅龙,李航,符荣鑫 |
| 20240765 | 金 | 飞驰之翼——车载无人机技术领军者 | 宇航学院 | | 李文博,陈柏健,谷雪晨,冷晏龙,柳冰杰,豆登辉,尹星宇,权旭伟,胡凯焜,郑泽浩 | 宋韬,叶建川,金忍,范世鹏,李帆 |
| 20240768 | 金 | 凝胶冰材：新一代热管理材料的名片 | 宇航学院 | | 罗节,李昱炘,汪佳睿,孙阳,白林鑫 | 张凯,渐南南 |
| 20240773 | 金 | “毫芒动力”——面向低轨道卫星的线形固体工质电推进系统 | 宇航学院 | 精工书院 | 吴家豪,游思宇,王昊宸,李晶,尉师源,王沛杰,梅筱婷,马忠昊,梁泽端,李昊翰,龙天悦,关名琪,田扬,薛子骏,刘子钰 | 武志文,李强,唐勇,章喆,黄天坤 |
| 20240803 | 金 | 驹吾智安-人机混合智能安保系统 | 自动化学院 | | 高彬,刘文婕,李依霏,张野晨,朱家庆,张哲鸣,张祥光,杨龙帆,牛猛,禹昊捷,裴原阳,吕宏伟,汪观瑀,张栢川 | 孙健,王钢,徐勇,崔世晟,陈伟 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|-----------------------------|---------|--------|---|------------------|
| 20240805 | 金 | 基于角加速度传感器的轴承故障诊断系统 | 自动化学院 | | 翟朝阳,王思劭,熊子天,肖志恒,张骐绘,刘钰倩,翟轲轩,牟善同,唐伟晔,冉茂圻,祖子娴 | 王美玲 |
| 20240806 | 金 | 绿电智行——开创足下新纪元 | 自动化学院 | | 周兴旺,谷美琳,张资堃,王泽达,叶长鹤,王鑫,操能坤,谭锦源,王佳怡 | 邓方,付海岭,高瑞欣 |
| 20240807 | 金 | 智联慧通-港口车辆物流智能转运技术引领者 | 自动化学院 | | 张琳,许永康,刘志,卢庆国,黄逸伦,袁昕琳,陈飞扬,何丝露,牛天伟,安奕辰,曹津,袁浩宇,邵家一,包润蛟,赵凯岩 | 汪首坤,王军政,于灏 |
| 20240811 | 金 | 绯瞳巡厂——可视化动态监测的巡检机器人 | 自动化学院 | | 李亚伦,车琳欣,王翼飞,黄无畏,肖成磊,周文熙 | 李静,王军政 |
| 20240821 | 金 | 智控行者——智能移动平台的领航者 | 自动化学院 | 睿信书院 | 钟艺涵,张湘婷,张笑扬,李建焯,李军颖,邢梓暄,于钟涵,李政赫,张凤雅,王雪萌,曹子慧,姜雅菲,刘宇宾 | 崔冰 |
| 20240822 | 金 | “海洋之瞳”——智能海洋环境无人监测集群系统 | 自动化学院 | 睿信书院 | 黄彤,孙晨皓,王希贤,傅雨凡,张玥,李周任,王秋然,常培君,郭瑜,王栎涵,李佳阳,杜宁 | 付海岭,邓方 |
| 20240906 | 金 | 北京米优食品科技有限公司 | 法学院 | 法学院 | 冯忠滨,胡乔伟,李心言,温甲璞,王振,刘培全,张帆 | 马晓龙,肖君拥,党莹 |
| 20240916 | 金 | 横岭智控——多模态煤矸石分选检测方案 | 光电学院 | | 王玘珩,陈敏言,朱启豪,钟岱琦,周天行,伍怡慧,兰茜,胡嘉洋,李一凡,王怡,沈红来,刘馨阳,蓝子钧,林径羽,闫思怡 | 曹杰,程阳,黄勇,杨亚楠,陈梦璐 |
| 20240917 | 金 | 博览“谷”今——新型多光谱相机助力农业智能监测 | 光电学院 | | 何泽宇,席晨阳,马英骁,杨毅涛,杨雨馨,陈文静 | 李子园 |
| 20240918 | 金 | “雷”厉医行——基于激光雷达的医疗场景人体行为识别应用 | 光电学院 | 光电学院 | 董可言,周凤翔,田丰阳,樊一鸣,杨心怡,王晨,林芷欣,刘炫 | 张海洋 |
| 20240920 | 金 | 北京心，理工情——中国共产党人精神谱系教育先行者 | 化学与化工学院 | | 谢枫苒,张世琛,贾晨鹤,兰翔,张蕴菡,郭佳,张奕懿,耿志德,孟芳宇 | 张锋,段凯龙,雷蒙 |
| 20240922 | 金 | 催“化”碧水：农村废水分离纯化技术的创新力量 | 化学与化工学院 | | 高腾飞,李诗迪,单凌宇,宋金磊,郭志仁,徐磊,张梦琳,张晓,张婉颖 | 徐熙焱,张东翔 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|---------------------------------|-------------------|-----------|---|---------------------|
| 20240936 | 金 | 从智慧百草园到劳动书屋 | 集成电路与电子学院 | | 陈国钊,陈昭如,汤凝,田鸿东,李铭汇,朱洁,陈敏言,易佳欣,徐衡,施宇鹏,曹宇,吴桐,郑嘉森,高捷 | 范哲意,李东伟,卢继华,朱艺璇,高红伟 |
| 20240966 | 金 | 乡音文韵, 古镇红旅——红色古镇研学游立体化建设 | 睿信书院 | | 郭钰杰,陈子荣,梁晨,陈俊颖,刘伯钰,张亚龙,马嘉彤,刘思辰,王翔弘 | 李永进,李波 |
| 20240973 | 金 | 乡村 π 计划 | 数学与统计学院 | | 詹思萌,杨迪昊,龚蜀捷,陈泽黎,邱鹏,王雨菲,赵知成,江邹绍杰,张心源,占臻玮,郇越,李世翔,白天,李欣妍,康闻达 | 孙德巍,王典朋 |
| 20240978 | 金 | 万物之理科普活动 | 物理学院 | | 孟佳佳,郑雨晴,李书涵,杨雯淇,吕文文,温甲璞 | 王晶晶,徐仕琦 |
| 20240979 | 金 | 温暖乡村—智慧能源管理平台 开创太阳能供暖新纪元 | 信息与电子学院 | 信息与电子学院 | 王一飞,赵知成,魏敬卓,沈琦,王新奕,勾画,李子睿,刘辰悦,赵一德,肖泽宇,王紫瑜,郭昊,张润哲,刘英麒,李昱稼 | 李东伟,崔崑,齐春东 |
| 20240980 | 金 | “好邻居”协同治理 | 徐特立学院/特立书院 | 人文与社会科学学院 | 魏溪桐,秦博扬,李可佳,宋禹思,芦明,刘宣仪,丁倩倩,余厚之 | 朱光辉,吴杨,赵昊,丁雨 |
| 20240981 | 金 | 星河启明: 科技教育普惠时代的先行者 | 宇航学院 | 自动化学院 | 周天行,周文熙,王喻霞,王曦,吕梦晓,赵娅男,邵静怡,林楷顺,王昊宸,祝筱妍,秦笑雨,闫思怡,李海洲 | 黄天坤,岳裕丰,武志文 |
| 20240983 | 金 | 智能巡检机器人 | 自动化学院 | | 郭振涛,王天昊,孙李程,丁奥,赵桂瑜,韩明磊,王鑫,吴新伟,王欣阳 | 马宏宾,金英 |
| 20240992 | 金 | Hammer PDF: 跨平台一站式 智能科技文献阅读器 | 计算机学院 | | 车天一,刘书航,毛洪力,刘进宇,刘冉,马骛桀,李林瀚 | 毛先领 |
| 20240993 | 金 | “慧心晰影”—智能数字神经放射科医生诊断系统 | 计算机学院 | 集成电路与电子学院 | 赵山博,庞浩文,李雨星,张欣茹,高鑫,王华章,刘紫馨,陈龙飞,徐皓晨,陈钰豪,石一鑫 | 张美慧,叶初阳,史继筠 |
| 20240994 | 金 | 文思智铠——生成式大语言模型安全优化模块 | 网络空间安全学院 | | 戴嘉乐,叶梓萌,王安琪,王雨轩,马流羨,蔺楚乔,付溢捷 | 曾亮,于珊平,郭宏宸,张延军,安建平 |
| 20240006 | 金 | 京工智造——特种合金洁净熔炼复杂成形领航者 | 材料学院 | | 邢飞,赵泽,睦明斌,覃苜铭,曹泽凝,杨昊炎,高雯琦,张一博 | 薛云飞,孙世海,王本鹏 |
| 20240001 | 银 | “辨可变”智慧巡检系统 | 北京理工大学(嘉兴)/长三角研究院 | 光电学院 | 滕兆宇,张乐乐,赵田华,李杨,史牟丹,张凯莉,韩芷柔,徐辰宇,鲍春 | 曹杰,唐鑫,郝群 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|--|-----------|---------|---|-------------------|
| 20240005 | 银 | 微光智选——面向水污染颗粒集群操作与检测的光电镊机器人系统 | 北京学院/北京书院 | 机电学院 | 陈羽新,王恒,张欣阳,李玉龙,赵维珩 | 王化平 |
| 20240017 | 银 | JUNCT_GA 镓连-高温功率芯片绿色高可靠性封装开拓者 | 材料学院 | | 周焕然,张惠哲,范梦卓,李策,孙艺凤 | 马兆龙,程兴旺 |
| 20240018 | 银 | 明察秋毫——基于深度学习的智能红外无损检测系统 | 材料学院 | | 温浩钰,郭竣韬,刘望望,张宝鑫,赵学峰,张若彤,冯之轩,刘佳佳,温梓璇,罗文广,和耀楠,刘新如,崔金瀚,杨可晴,王小鹏 | 于兴华 |
| 20240019 | 银 | “烯”灭火患——建筑外墙智能火灾预警器 | 材料学院 | 求是书院 | 李天宇,杨鑫雨,苗伟佳,金澜煜,吕思濛,李文婷 | 潘也唐 |
| 20240025 | 银 | 硅硫合璧——高比能、高安全、新体系锂硫电池开拓先锋 | 材料学院 | | 于楚光,钱萌萌,张俊凡,王彤,曹文泽,阴伟昂,袁玥,杨开杰,窦金磊,王萌 | 谭国强,吴锋,乔湘淮,王敬,郭竞泽 |
| 20240027 | 银 | 健康卫士-多功能模型电池设计助力电池健康状态监测 | 材料学院 | | 王熙,沈文君,何旭,周佳龙,董文漪,李锐,唐睿,许岳磊 | 陈来,苏岳锋,董锦洋,蒋晓平 |
| 20240033 | 银 | “电冷奇迹”——热电制冷行业引领者 | 材料学院 | | 吴宸冉,雷天灏,武姗姗,李雨妍,李博奕,胡世尊 | 霍永隽 |
| 20240047 | 银 | 缓释疗伤-具有体温相变功能的药物释放纤维膜 | 材料学院 | | 赵天任,郭天庆,李佳骏,赵勃源,邱宇琪,李智贤,屈婧璇,陈楚柯然 | 张爱英 |
| 20240069 | 银 | 芯瞳探微——用于半导体芯片检测的尖端近红外显微系统 | 分析测试中心 | | 李洋,徐近恩,丁启亮,余孟吉,孟子涵 | 毛鹏程 |
| 20240072 | 银 | “牧光”所及，春光正好：“光伏+农牧”融合创新产业发展模式——以湖南省娄底市涟源市新光村为例 | 管理与经济学院 | 经管书院 | 刘思睿,杨祖威,朱怡瑾,文韵溪,刘琪琪,白婷婷,郭铠源,高弋乔,江峻舟,李欣润,冯堃 | 张祥 |
| 20240074 | 银 | 贝塔思联问卷投放平台---基“问”楼坚，“卷”华务实 | 管理与经济学院 | 经管书院 | 张玉洁,韩明阳,张语慧,潘汶昱,常馨睿 | 毕圣,胡燕子,黄博川 |
| 20240075 | 银 | “老有所扶”--新型老年出行人性化辅助设备 | 管理与经济学院 | 机械与车辆学院 | 庄智涛,陈振宁,李照源,施雯,虞海,张子晗 | 唐葆君,张幽彤 |
| 20240078 | 银 | 【Codecon】经管数科——全方位满足经管研究者的大数据技术需求 | 管理与经济学院 | | 芦明,张璟瑶,王逸,王美文,牛婉晨,张瑞,马伊兰,李征峻,王朝晖,刘禹森 | 陈宋生 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|------------------------------|---------|--------|--|------------------------|
| 20240081 | 银 | “全球之路”——铁路电子提单流转平台项目 | 管理与经济学院 | | 李可佳,张诗羽,何乐,孙琬欣,周鑫,隋成城,徐则晨,潘恽舒 | 刘浩,Raafat SAADE,叶选挺,关宏 |
| 20240097 | 银 | 兆年科技——“慧识”移动充电桩机器人 | 光电学院 | | 夏悦然,陈思阳,徐辰宇,陈泓霖,慕建邦,叶俊余,段阜臻,周思琦,史牟丹 | 曹杰,程阳,郝群 |
| 20240098 | 银 | 星光智连-新时代激光通信基础设施 | 光电学院 | | 李浪,俞皓然,张书瑞,杨颀瑜,王亦舒,陆睿韬,张皓钧 | 付时尧 |
| 20240099 | 银 | 高速运动智能跟踪摄影系统 | 光电学院 | | 冯治相,曾哲韬,赵祺森,孙茁然,刘畅,王静华,潘东升,杜晔亮,李瑶 | 褚旭红,董立泉,孔令琴 |
| 20240116 | 银 | 一种柔性可穿戴 X 射线探测系统 | 光电学院 | | 毕彦赫,张硕,温丛阳,吴昊,曾昊东,王博宇,傅峥尧,成可人,孙佳妮,谢涵达 | 王峰,喻志农,黄一帆 |
| 20240129 | 银 | 碳囊取物——智能化碳捕集系统设计与集成优化 | 化学与化工学院 | 求是书院 | 徐嘉诚,李圻,陈怀宇,王梓萱,王航 | 董守龙 |
| 20240130 | 银 | “氢”尽全力,奋力拼“铂”-低铂碱性燃料电池阳极材料制备 | 化学与化工学院 | | 郑心焯,韩雨澄,李赛林,田鹏召 | 赵娣,艾惠 |
| 20240132 | 银 | “碳”奥索隐,“氢”出于蓝:低铂燃料电池多孔催化剂开发 | 化学与化工学院 | | 成宇航,申骏杰,苏康泽 | 王璐,王博,周俊文 |
| 20240133 | 银 | 清露科技——空气制水行业创新者 | 化学与化工学院 | | 曾贤韬,张萌,刘景康,付庆玲,丁士扬,孙雨泽,韩芷韵,于佳弘,俞韵涵,庞殿燊,黄杰,苏诗超,吴文颖,闫畅 | 王博,马青朗,冯霄 |
| 20240156 | 银 | 理工天狼——“无限续航”旋翼无人机先驱者 | 机电学院 | | 李奕贤,赵午弘,辛孟轩,左国标,胡晟荣,高腾,高文杰,李家兴 | 王强,武伟超,徐其志,伊泉剑,郝忠虎 |
| 20240160 | 银 | 灵梦-拥抱虚拟,突破次元的人形机器人 | 机电学院 | | 孙超,韩连强,赵凌萱,张锦涛,李鸣原,张锦埭,赵清锐,冯一鸣,张雨,袁志诚 | 余张国,陈学超 |
| 20240163 | 银 | EmoPet-基于 AIGC 的情感宠物伴侣 | 机电学院 | 医学技术学院 | 刘梦真,明致远,李豪天,徐媛媛,刘紫玉 | 张宏,闫天翼 |
| 20240166 | 银 | 地面无人平台凹障碍物检测传感系统 | 机电学院 | | 李靖宇,陈思宇,李其霖,王若松,童珂,胡学海,滕飞,张文一,刘石豪,吴缪斯 | 张振海,何光 |
| 20240168 | 银 | 基于地空协同异构蜂群的反恐模拟系统 | 机电学院 | 精工书院 | 刘钊,王蒙,方华毅,宋秉懋,周树业 | 毛瑞芝,李娟 |
| 20240171 | 银 | 护锂专家——动力电池健康风险集成监控系统 | 机电学院 | | 杨巧巧,曲培凯,康明玉,耿梦尧,王思贤,段思龙 | |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|----------------------------|---------|-----------|---|----------------------------------|
| 20240175 | 银 | 飞沧——陆空轮-腿复合机器人 | 机电学院 | | 孙彦博,张雨,郭瑜,李昂,张健林,魏溪桐,徐天弋,崔可欣,陆奕晓,任娜祯,邵雨菲 | 陈学超,余张国 |
| 20240176 | 银 | 电墨领航——电爆炸技术开启石墨烯低成本高效生产新篇章 | 机电学院 | | 钟龙海,刘开源,田政,岳丽丹,雷印泽 | 高鑫 |
| 20240178 | 银 | 智能化装配用协作双臂机器人平台 | 机电学院 | | 滕飞,陈思宇,李其霖,李靖宇,童珂,王若松,刘石豪,张文一,胡学海,吴缪斯 | 张振海,何光 |
| 20240179 | 银 | 基于磁、光电驱动异常细胞自感知自主筛选系统 | 机电学院 | | 杜明,吴丽宁,肖帅 | 赵静 |
| 20240184 | 银 | 医微精灵——医用微米机器人智能一体化制造平台 | 机电学院 | 精工书院 | 陈诗淇,陈若冰,朱宇帆,马庄,荆常赫,赵宇明,胡皓天,高筱淇,王佳怡,周怿扬,郭瑜 | 刘晓明,新井健生,唐小庆 |
| 20240199 | 银 | 基于数字液滴的复合打印系统设计及研制 | 机电学院 | | 武柏霖,周一,徐帅,杨泽康,张沁扬 | 王化平 |
| 20240242 | 银 | 智探水陆——水陆两栖装备引领者 | 机械与车辆学院 | | 吕庄怿,李智行,李祉瑶,刘加勉,李泽阳,王心一,杨奇麟,陈射青,刘欣然,伍一铭 | 陈泰然,黄彪 |
| 20240247 | 银 | 神行天机-智能脑控空地协同搜救系统探索者 | 机械与车辆学院 | | 王梓潼,连楷煊,杨枕戈,史浩男,葛浩瑞,陈梓焯 | 毕路拯,刘莹,Aberham Genetu Feleke,费炜杰 |
| 20240250 | 银 | 隐身变色衣——热辐射自适应调控的红外伪装智能蒙皮 | 机械与车辆学院 | | 焦淑慧,王靖博,张岩松,赵凯林,蒋荐晖,郭沁 | 韩伟娜,王智 |
| 20240252 | 银 | 智绘天工——复杂产品结构智能设计优化系统 | 机械与车辆学院 | | 李作轩,孙治斌,刘炳毅,邓若凡,舒牧葳,石磊,李家琪,欧阳晗青,朱志成,龙辉,孙嘉伟,季炜,张泽辉 | 贾良跃,郝佳,阎艳,牛红伟,白影春 |
| 20240256 | 银 | 量心裁架——基于非均匀泊松比的个性化随心支架定制服务 | 机械与车辆学院 | 精工书院 | 陈威洲,张颖琦,陈非凡,唐辉佳,邹禹昆 | 韩亚峰 |
| 20240257 | 银 | 智战先锋——引领国内战场态势评估系统的创新飞跃 | 机械与车辆学院 | | 陈刚,丁伟,秦琳浩,任博文,李传浩,袁珂,李鑫,杨雨,万斯来,张红鹏,罗雨雨,余源,罗逸然,莫浙韬 | 明振军,王国新,阎艳 |
| 20240258 | 银 | “有谱”——基于专业知识图谱的智慧教育平台 | 机械与车辆学院 | 人文与社会科学学院 | 邓若凡,吕钰琪,张洋,李建通,杜钧,牟纪珂,张朔阳,王悦康,叶子念,刘宇轩, | 郝佳,牛红伟,阎艳,贾良跃,吴杨 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|---------------------------------|-----------|------------|---|---------------------|
| | | | | | 符家豪,勒英杰,彭翌初,马艺萌,陆佩雯 | |
| 20240260 | 银 | “磁眼”通天-智慧无轨列车方案提供者 | 机械与车辆学院 | | 李润哲,孙庆乐,刘飞杨,许健,董治佟,高彦哲,邓凯,崔宇昊,万择安,陈稼诚 | 王志福 |
| 20240263 | 银 | ”望舒飞廉“——多域轮腿无人机动平台 | 机械与车辆学院 | | 许绍伟,陈前,商庆一,谢景硕,侯泓钰,郝伟赫,张一帆,马嘉勇,廖登廷,刘启明,李驰宸,王义皓 | 刘辉,项昌乐,韩立金,秦也辰,聂士达 |
| 20240266 | 银 | 全自动采收水旱两用一体挖藕机 | 机械与车辆学院 | 精工书院 | 张凌菱,曹晋琿,杨祖威,王凤祥,向锌博,李凯,张佳兴,郭纹萁,袁鲁豫,王思涛 | 郝佳,牛红伟 |
| 20240269 | 银 | Yolevator-基于起重支撑功能的小型救援机器人方案 | 机械与车辆学院 | | 张业涵,祝筱妍,林圣杰,李家齐,罗瑞清,张予健,王雨菲,王嘉楠,贾羽菲,鲁泽同,徐立昂,林芷欣,郭瑜,吕行,刘毅恒 | 付铁 |
| 20240271 | 银 | 葱行者移栽机公司 | 机械与车辆学院 | | 彭雨顺,罗旭东,李怡帆,郭瑜,叶梓欣,王佳怡,张昊妍,徐亦文,李沛嘉,柯心悦 | 苏伟 |
| 20240282 | 银 | 极寒无“霜“——为热泵产业高效赋能 | 机械与车辆学院 | 经管书院 | 陈键果,姜恩泽,张谨驿,张凤雅,袁行,房嵩然,陈俐羽,张津浩,吴婧怡,县浩田,李馨茹,刘智宇,周彤 | 袁志平 |
| 20240283 | 银 | 锂能智构 ——基于纯电动方程式赛车动力电池系统设计的模块化开发 | 机械与车辆学院 | 徐特立学院/特立书院 | 张京宇,马若瑜,徐子健,周宗继,任锦睿,刘子钰,邓浩宇,耿翰轩,郭雨杨,周昱彤,张赵男,马雯静,陈天润 | 谢鹏 |
| 20240284 | 银 | 智架护心——复合材料双稳态结构可控形变心血管支架快速定制者 | 机械与车辆学院 | 精工书院 | 杨睿,王凡硕,赵骁勇,段佳欣,武晓敏,林宇星,毛冠中,陈宏,罗亚坤,李博,刘震深,张华懿,鲜鹏,陆一鸣 | 韩亚峰 |
| 20240367 | 银 | 重卡智行--重卡智能监测维修专家 | 集成电路与电子学院 | | 李子汉,户研,赵羿硕,梁义,于江坤,张思卿,邴佳慧,李昱,冯珂,叶苏萱,钱坤 | 徐友根 |
| 20240369 | 银 | 基于可穿戴设备的注意缺陷多动障碍辅助诊断研究 | 集成电路与电子学院 | 光电学院 | 刘海宽,尉坤,孟凡淳,陈文杰,李昱霖,胡百惠,唐星泽,王子赫,王锦晖,陈敏言,杨泽康,胡照轩,张书维 | 卢继华,冯立辉,王业亮,董立泉,翁冬冬 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|--------------------------------------|------------|---------|---|--------------------|
| 20240370 | 银 | 瑕无遗--瑕疵检测智能无人系统 | 集成电路与电子学院 | | 耿子翰,王健宇,李长轩,刘凯,杨恒,梁家铭,秦培琪,王跃尧 | 张蕾,卢继华,刘自成,韩放,齐全文 |
| 20240371 | 银 | 新一代多维度复用 5G/6G 天馈方案 | 集成电路与电子学院 | | 聂博宇,缪泽琪,张从金,宋昀达,陈浩荣,刘思琪,刘哲良,甄鹏飞,鲁倍宁,张思豪,秦梦瑶,李宗泽,刘昊林,杨昕龙 | 卢宏达,刘涌 |
| 20240372 | 银 | 自动驾驶场景下的行人/车辆识别与测距系统 | 集成电路与电子学院 | | 秦培琪,耿子翰,王跃尧 | 王兴华,刘自成,韩放,齐全文,汪海涛 |
| 20240402 | 银 | 基于时序金融知识图谱的金融风险大脑 | 计算机学院 | | 戴宙辰,曹岳,李洵楷,章隽闻,郭倩,孔祥琪,法若天,李智涵,吴翔,庞博阳,虞昕怡,江亚飞,张楠,姚博佳,付小禹 | 李荣华,秦宏超 |
| 20240403 | 银 | PhiloBot 心理支持机器人 | 计算机学院 | | 田宇航,杨俊,朱心仪,李晓楠,张赫闯,李林芳,贾泽琛 | 宋丹丹 |
| 20240407 | 银 | 基于自适应聚类算法的恶意网络流量检测项目 | 计算机学院 | | 夏诗航,黎书萌,方梓文,张子瑞,韩芳暖,陈顺章,胡一凡,张栢川,苏麦耶·阿卜杜喀迪尔 | 袁天昊 |
| 20240408 | 银 | EmoDraw:一款基于深度学习的创新性手写表情输入法 APP | 计算机学院 | 睿信书院 | 董林康,王一言,付一航 | 吴昊 |
| 20240411 | 银 | “至微餐饮,健康生活”食品服务计划 | 计算机学院 | | 于丹,陈伊琳,王慧子 | 王桂军 |
| 20240424 | 银 | 声韵微澜——基于声驱气泡共振激励流体的微操作机器人 | 精工书院 | 机电学院 | 李焯焯,朱邦彦,骆祉衡,沈子棋,王佳怡,郭瑜,周怿扬 | 刘晓明,新井健生 |
| 20240425 | 银 | Explorer 球形两栖机器人——未来工、农、危区域巡检探测行业定义者 | 精工书院 | 机械与车辆学院 | 屈笑晨,杨鲁春,刘嘉钰,徐文静,王胜文,张超坤,朱瑀儿,邵玉鑫 | 李宏才,李春阳 |
| 20240426 | 银 | 皮影艺术的游戏化平台改造设计 | 精工书院 | | 李一博,方墨儒,赵家辉,李栋,秦骏,李陈炜,孙君豪,王登犁,林楷顺,刘夏,王喻霞,陈焕然,蒋立昀,陈奕行,张旭丹 | 郑艺 |
| 20240439 | 银 | 新思智控——便携式多功能 PLC 实验箱 | 留学生中心/令闻书院 | 机械与车辆学院 | 哈利,史蒂芬,MOEURN SI KHEANG,KASHIF MUHAMMAD,朱迪,阳夏,李莎,白艾丁,奇利,瑞安,AMIN MD AL | 谢剑,郑海兰,敬石开,刘敏霞,尚妍 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|-----------------------------------|-----------|------------|--|-------------|
| 20240447 | 银 | 贝梨桥——用智慧技术为现代化教育发展插上腾飞翅膀 | 马克思主义学院 | 马克思主义学院 | 刘赞,张乐婧,刘新扬,赵雪,叶家希,王安琪,张怡洁,陈浩辉,李锦鑫,吴岱彤,何凌览 | 刘宇,李璿珞,汪夕人 |
| 20240463 | 银 | 智步新翼--基于高灵敏动作捕捉系统与高精度机械外骨骼的步态康复系统 | 前沿交叉科学研究院 | | 马康,杨志一,梁霄,程于飞,李彦霖 | 郑德智,胡纯 |
| 20240465 | 银 | 巧手健足——多模态靶向送药机器人领航者 | 前沿交叉科学研究院 | | 赵子默,杨其奥,陈如楠,王子寅,韩业坤,姜凯歌,陈诚,袁锦,韩文彬,陈明,熊宇航,杨晓梦,阴小苗,刘璟泽,马辰宇 | 刘明,陈少华 |
| 20240466 | 银 | 高速高分辨计算光谱成像系统 | 前沿交叉科学研究院 | | 李一鸣,李道钰,刘思田,宋昊泽,孟庆昊,冯毅博,吴锦焯,赵佳峻,许瀚文,戴玺隆,徐恒,刘崇鹏 | 边丽蘅 |
| 20240468 | 银 | 智能微型探测器 | 前沿交叉科学研究院 | 徐特立学院/特立书院 | 纪弘泽,赵世喆,郎欢,王兆鲁,方焯祺 | 陈磊,朱春丽 |
| 20240476 | 银 | 慧眼识真——冠心病患者风险精准评估研究 | 求是书院 | | 蔡熹源,赵芸希,吕春吉,公俊,益西曲措,马锐,罗柳毅,刘思然,施宇璐,李丁根,牛煜雯,徐立昂 | 王安聪 |
| 20240477 | 银 | 致涌科技——量子点高质量薄膜供应商 | 求是书院 | 材料学院 | 闵开英,柴志昊,黄梅芬 | 钟海政,刘小丽 |
| 20240491 | 银 | PowerUp——最有温度的智能助行外骨骼 | 人文与社会科学学院 | 明德书院 | 周相宜,汤婕,邵玉鑫,杨淑婷,明子杨,闫一峰,李明朗,王云天,连奕,苏媛媛,林楷钧,赵娅男,洪艺栩,崔可欣 | 钟惠波 |
| 20240495 | 银 | 跨越山海,联通中外——构建中外文化交流商务平台 | 人文与社会科学学院 | | 黄梦妍,邵静怡,卢香莹,晏子涵,金旻祉,倪丽杰,占臻玮,赵娅男 | |
| 20240502 | 银 | Futures 智盈——定时多次交易的期货稳定收益投资系统 | 人文与社会科学学院 | 明德书院 | 邵静怡,王一帆,陈涛,王鑫,卢香莹,王英泰,李宇硕,黄梦妍,曹永彤,门倚冰,赵娅男 | 钟惠波 |
| 20240539 | 银 | Oasis——基于液晶透镜和深度学习的光场成像系统 | 睿信书院 | 光电学院 | 宋君然,安军旭,张博阳,杨昊天,庄子岳,赵嘉宁,邵静怡,卢香莹,左旺,师景坤,潘嘉伟 | 董立泉,熊江浩 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|------------------------------|--------------|------------|---|--------------------|
| 20240540 | 银 | “龟丞相”——基于深度学习与物联网的渔业投喂和监测系统 | 睿信书院 | | 王德浩,胡雅茹,邵海峰,李骏阳,钟婷婷,孙家琪,徐亦文,张帆,路易,郭浩锐,魏子欣,李皓岚,王永铭,李周桐 | 张乡夫,王业亮,叶初阳 |
| 20240545 | 银 | “实时探迹”——多平台协同组网高精度地图构建系统 | 睿信书院 | | 王胜文,侯琳,周恽扬,王佳怡,李沐熹,王欣然,朱怡瑾 | 韩勇强,贾琳 |
| 20240580 | 银 | 爆炸毁伤数据共享与创知平台 | 设计与艺术学院/知艺书院 | 机电学院 | 周婉莹,张以镜,黄郁微,李心唱,吴奕楠,焦星皓,刘德昊,陈涛 | 徐豫新,韩磊,乔宇 |
| 20240586 | 银 | “纳新医药”——新型全活性纳米药物开拓者 | 生命学院 | 徐特立学院/特立书院 | 田甜,杨言诚,赵婉莹,窦安桐,杨博文 | 张金凤,黄渊余,翁郁华 |
| 20240597 | 银 | 伤口感染探测智能敷料 | 生命学院 | 求是书院 | 孙旭冉,杨子,李刚,马天远,热法提·帕哈尔丁,冯朝洪,鲁丰恺,杨东,皮璐璐,黄奕祥,杨亚澎,张思宇 | 耿利娜,张建丽,朱梦宇,林凡凯,刘芳 |
| 20240605 | 银 | 中国式现代化背景下“宜居、韧性、智慧”城市的综合测度研究 | 数学与统计学院 | | 王璽,陈嘉荣,陈涵莉 | 陈建斌 |
| 20240615 | 银 | “视界英语”虚拟现实英语教学 | 外国语学院 | | 龚丹彤,殷悦,李晨,晁佳旻,何祖望,张凡轲,蔚若菡,王雅桐,芮嘉悒,王一粟 | 刘洋 |
| 20240623 | 银 | 融媒体时代下网络暴力的精准治理 | 网络空间安全学院 | | 刘春雨,王仕侯,张展飞,代思聪,李炫,侯思哲,杨锦程,周恽扬,周怡博,吕俊豪,王点石,常培君,秦黎明,杜宁 | 于珊平,安建平,杨梓艺,郭宏宸,曾亮 |
| 20240630 | 银 | 大型语言模型中隐私保护和可验证技术的研究 | 网络空间安全学院 | | 胡晨菲,付墨轩,任旭豪,徐彧铎,李梓涵,许嘉轶,高逸凡 | 张川,徐畅,祝烈煌 |
| 20240640 | 银 | 炎翼护航——新型热端部件及其防护材料引领者 | 先进结构技术研究院 | | 王顺,王泽龙,贾昕磊,郭东辉,郑涛,李辰冉,张颜,史宝璐 | 徐宝升,陈彦飞,王一光 |
| 20240641 | 银 | 智控未来——视触觉感知可变刚度仿生柔性机械手引领者 | 先进结构技术研究院 | 徐特立学院/特立书院 | 郭本柱,王浩,贺攀,葛安琪,廖天琦,苏鼎凌,张智轶 | 赵则昂,雷红帅,张鹏 |
| 20240642 | 银 | 冰解冻解——一种新型仿生防除冰复合结构涂层 | 先进结构技术研究院 | | 陈明,王杰钰,王子寅,赵子默,韩文彬,黄佳楠,杨其奥,邵一章,张秋瑞,季维运 | 姚寅,张博,彭志龙 |
| 20240643 | 银 | 柔创新科——新型主动热防护材料的柔性革命 | 先进结构技术研究院 | | 张颜,陈雨,王心桥,周子涵,金润泽,贺健桦,史宝璐,周志良,郭东辉,王泽龙,王顺,贾昕磊,张怡洁 | 徐宝升,周鑫 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|------------------------------|------------|------------|---|------------------|
| 20240644 | 银 | 云端创构-引领轻量化结构在线智能制造新纪元 | 先进结构技术研究院 | | 章一锦,张乐遥,胡皓然,张昊,贾贺然,郭本柱,白映雪 | 王潘丁,雷红帅,张鹏 |
| 20240666 | 银 | 星有林熄:星弹协同-林场火灾监测和扑救的先行者 | 信息与电子学院 | 宇航学院 | 王昊宸,周天行,倪润峰,李晶,陈飞扬,张奕扬,祝筱妍,吴越,王健宇,王曦,彭靖杰,包含璋,郑泽浩,张志成,李海洲 | 陈禾,黄天坤,王博,付铁,武志文 |
| 20240667 | 银 | 瞳尺慧视——面向交通与安防的智能视觉监控系统 | 信息与电子学院 | 光电学院 | 王煜凯,张妮佳,陈飞宇,郭昕怡,陈子祎,朱灿杰,倪语轩,王超越,田梓晴,彭晨阳,赖世龙,秦培琪,陈馨悦,陈松宇,倪蕴杰 | 鲁溟峰 |
| 20240693 | 银 | 鳐鳐领先——水下探测仿生鳐鱼机器人 | 徐特立学院/特立书院 | | 王浩,唐宏勋,罗锦诚,刘恒睿,秦博扬,侯佩璇,臧灵语,徐一鸿 | 韩宝玲 |
| 20240699 | 银 | 走晋山川——致力于推动山西文旅发展的自媒体品牌 | 徐特立学院/特立书院 | 人文与社会科学学院 | 夏相蕴,林昕恬,陈瑞希,侯舜缤,罗佳奕,刘天乐,张圣君 | 贾金莉 |
| 20240715 | 银 | 智脑科技——AI 赋能高端脑健康科技领航者 | 医学技术学院 | | 王栎涵,张玥,邢江欣,郭铠源,黄晨丹,方萍玲,黄彤,王俏雅,张皓,栾奕,王柯苏 | 胡斌,董群喜,黄勇 |
| 20240716 | 银 | FACELOOK——可解释实时表情识别:知人知面更知心 | 医学技术学院 | | 马旭腾,罗洋,张博凡,张延硕,刘锦源,李旭东,王之禾 | 胡斌,沈健 |
| 20240718 | 银 | 无创智检——基于 OCT 的 AI 辅助体表病变检测系统 | 医学技术学院 | 徐特立学院/特立书院 | 唐子琦,植顺,陆清源,李文林,张杰宸,范悠然,张雨茵,王姿烨,袁雨菲 | 陈德福 |
| 20240719 | 银 | 高效促进伤口愈合的三维纳米纤维敷料 | 医学技术学院 | | 陈佳甜,王香,盖宇琦,赵世杰 | 李金华,印悦,周怀娟,王伊龙 |
| 20240722 | 银 | “支”心管家--生物可降解支架的降解随访系统 | 医学技术学院 | 求是书院 | 杨言诚,许子程,王嘉璐,邢玉博,郭家霖,王家欢,艾华喜,陈墨霏,孔怡然 | 王安聪 |
| 20240723 | 银 | 火眼金睛——共享眼科 OCT 先驱者 | 医学技术学院 | | 曹良齐,钟浩哲,信念,杨轶南,张瀚之 | 张晓,李勤 |
| 20240734 | 银 | 基于有源数字微流控的精子筛选与辅助生殖技术 | 医学技术学院 | 集成电路与电子学院 | 史清宇,秦博扬,钱斯航,杜诗祺,张琳笛,刘恒睿 | 张帅龙,李航,符荣鑫 |
| 20240767 | 银 | 智控先锋——城市攻防无人飞行器系统 | 宇航学院 | | 李成洋,刘明,郭琪,刘锐奇,张普熙,王雨辰,刘佳琪,陈仕伟,朱泽军,倪子健,杨婧,张宏岩,于之晨,李俊辉,周羽鸥 | 王伟,刘福祥,陈柏霖,纪毅,邹尧 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|---------------------------------|--------|--------|---|-------------|
| 20240769 | 银 | 智凝运动——人体效能评估的国际引领者 | 宇航学院 | | 刘润泉,叶丁玮,范更新,孙时威,郭睿,陈建龙,谭智文,廖海杰,卢东强,王康睿,赵圣泽 | 万超,张凯,王伟,左磊 |
| 20240770 | 银 | 面向井下节能新需求——小型轻质大功率探井换能器 | 宇航学院 | 机电学院 | 杨龙,王凡泉,张凤雅,李雨欣,唐杰,陈星宇,王悦宁,莎娅·叶尔波力,杜笑雯,吴鋆琳,姬伊诺,黄鹂婷,俞韵涵,张佳怡,田雨萱 | 王文杰 |
| 20240771 | 银 | 低成本模块化空中平台 | 宇航学院 | | 陈禹彤,阮志远,熊卓,卢德琨,杨杰豪,陈星宇,赵娜娜,马上达,陆品,柴术强,宋昕怡,刘文韬 | 刘俊辉,单家元 |
| 20240772 | 银 | “先驱者”——火星探索智能协同任务规划系统 | 宇航学院 | 重庆创新中心 | 周禹泽,王子晗,罗野,宋旸,陈晨,李承恩,李俊志,王萌萌 | 龙腾,孙景亮 |
| 20240774 | 银 | 云翼智能——全自动察打一体化无人机 | 宇航学院 | 计算机学院 | 马上达,陈星宇,田佳睿,郝佳欣,陈宇超,张佳羽,左远航,黄岩岩,贾文杉,罗玛,陈炜,沈泓焯,邱航,高昆鹏,龚婉茹 | 张晓辉 |
| 20240798 | 银 | 智能协同,自主决策——智能增材与集成传感器设计 | 重庆创新中心 | | 温梓璇,罗文广,和耀楠,刘新如,朱子谦,赵学峰,张宝鑫,温浩钰,邬竣韬,刘佳佳,刘望望,张若彤,崔金瀚,王小鹏,杨可晴 | 于兴华 |
| 20240809 | 银 | 车路云协同模型预测控制的智慧交通系统 | 自动化学院 | | 栗擎,杨欢,黄腾,谢华辉,周天翼,赵海,吴彦宏 | 戴荔,夏元清,杨洪玖 |
| 20240812 | 银 | 智行高远——面向人机互动场景的通用机器人 | 自动化学院 | | 李海洲,邵琦,周子琛,邓靖川,陈烨,张超然,张莹慧,宋鑫淼,张晨阳,郑一,王运衡,周天行,张志成,曲斯元,窦剑禹 | 岳裕丰,杨毅 |
| 20240813 | 银 | 运筹科技-一体化防空智能决策技术的领跑者 | 自动化学院 | | 许能伟,贾林朋,吴桐雨,王令达,乔恩俊,申奥,蒋宗宏,缪昌昊,张云天,全威 | 陈晨,邓方,吕茂斌 |
| 20240816 | 银 | 智能消杀巡检机器人 | 自动化学院 | | 郭振涛,王天昊,孙李程,丁奥,赵桂瑜,韩明磊,王鑫,吴新伟,王欣阳 | 马宏宾,金英 |
| 20240819 | 银 | 京工医疗-基于视觉+血管介入递送装置的遥操作辅助诊疗手术机器人 | 自动化学院 | | 郭凯瑞,刘睿涵,臧弈涵,杜智聪,郭欣悦,周诗瑾,白云鹤,王艺瑾,李政赫,刘硕,耿湛欣,纪祥,曹宇,吴泓铭,郭钰杰 | 张金会 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|----------------------------|---------|--------------|---|--------------------|
| 20240820 | 银 | 美梦怡然——睡眠障碍 PSG 多导睡眠智能监测云平台 | 自动化学院 | | 陈锦超,曾文祺,陆成杰,张万鹏,张秀容,李昱莹,罗瑞阳,霍姿樾,贺子航,李奕萱 | 由育阳 |
| 20240823 | 银 | 智感通航——通用化无人协同智能感知导航套件 | 自动化学院 | | 刘函林,刘世伟,周玄烨,肖伊晨,吴简遥,张怿思,吕博文,董博文,田甜,陈劲帆 | 肖烜,沈凯 |
| 20240829 | 银 | 头戴式出血性脑卒中智能预测装置 | 自动化学院 | | 孙李程,郭振涛,王天昊,丁奥,韩明磊 | 马宏宾,金英 |
| 20240902 | 银 | “菜单式、一站式、集约式”基层法治服务平台 | 法学院 | | 谭爻,温甲璞,王雪梅,王宇婷,魏华若 | 马晓龙,党莹 |
| 20240908 | 银 | 精工礼——以校园文创点亮非遗魅力,助力乡村振兴 | 管理与经济学院 | 设计与艺术学院/知艺书院 | 邵雨菲,张正阳,游锦锋,杨睿婷,王晓丽,修宇佳,杜欣 | 尹西明,彭明雪,黄博川,胡燕子,毕圣 |
| 20240910 | 银 | 云牧场:探索贫困地区奶牛产业可持续发展之道 | 管理与经济学院 | | 刘兆,熊圆圆,周梦梦,陈俊烨 | 张斌,谢迟 |
| 20240919 | 银 | 食智未来——AI 驱动的个性化营养管理方案 | 光电学院 | | 缪雨,包仪华,沙浩,曹同泰,高昊霖,齐翔宇,王嘉玮,任思宇,潘项洋,贺彦哲,贺劲松,杨诺 | 王涌天,刘越,翁冬冬,宋维涛,马诗宁 |
| 20240926 | 银 | 千里守护-医护设备远程智能控制平台 | 机电学院 | | 马一鸣,王许嘉,陈璞 | 段星光,李长胜 |
| 20240928 | 银 | 基于 Arduino 单片机的竞速模型车 | 机电学院 | | 胡学海,李其霖,陈思宇,童珂,王若松,黄一樯,刘石豪,吴缪斯 | 张振海,何光 |
| 20240930 | 银 | 农用多功能智能化无人机研发与应用 | 机电学院 | 管理学院 | 马建博,万学青,徐晨泽,孙超,李舒泓,郝文浩,葛士祺,修子豪,李苒苒,赵开元 | 李鹏亮 |
| 20240945 | 银 | 益护航公益支教平台 | 马克思主义学院 | | 盛佳,刘玥,卯妮,苏艺,张昊妍,吴思璇,焦星誉,袁鹏飞,张怡洁,陆逸涵,方萌平,何凌览,李恒妍 | 李瓊珞 |
| 20240946 | 银 | 《雄关漫道,一梦万里》长征历史主题游戏制作 | 马克思主义学院 | 徐特立学院/特立书院 | 纪弘泽,陈醉,张雨茵,许霁楠,韩佳赫,韩羽霄,张艺瑄,朴昱如,唐佳晨,李佳逸,王英睿 | 李佳金 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|-----------------------------------|--------------|-----------|--|--------------------|
| 20240948 | 银 | “膜而不凡，冰解壤分”——佳域 做可降解地膜产销研领跑者 | 明德书院 | 人文与社会科学学院 | 杨启航,张昕源,王琳可,黄婷婷,何红齐,王雨菲,孟超,许可馨 | 陈丘,凤洁,刘琪,崔吉晓 |
| 20240953 | 银 | 秦韵智慧红旅——“红色文化+科技助农”为乡村赋能 | 求是书院 | 材料学院 | 杨鑫雨,侯艺清,陈心悦,苗伟佳,翟佳辉 | 宋廷鲁,匡博雅 |
| 20240956 | 银 | “蛄”迹非遗——蛄埔非遗文化创意产业的先行者 | 人文与社会科学学院 | 明德书院 | 潘瞳,吴彦达,张艺凡,许若炎,吴婧语,梁馨玉,蔡雅莹,郭瑜,丁琨瑶,田梦琪,周彤,周昱彤,赵娅男,王佳怡 | 钟惠波 |
| 20240965 | 银 | 声动乡韵 ——面向液滴多样化操作与医工农化研究的全息声镊机器人系统 | 睿信书院 | | 袁渤,王乔,刘羽妍,朱一航,刘琪琪,何恺桐,周悒扬 | 刘晓明,新井健生 |
| 20240972 | 银 | “宝山密藏·瑰宝联创计划”——以故事之力,赋能地域文化产品 | 设计与艺术学院/知艺书院 | | 石一鑫,刘思宇,雷鸿声,徐玮 | 王丽君 |
| 20240977 | 银 | 飞鹰救援——联邦学习下的无人机群灾后救援系统 | 网络空间安全学院 | | 姜芷珊,陆良慧,张嘉鑫 | 曾亮,于珊平,郭宏宸,张延军,安建平 |
| 20240984 | 银 | 头戴式出血性脑卒中智能预测装备 | 自动化学院 | | 孙李程,郭振涛,王天昊,丁奥,韩明磊 | 马宏宾,金英 |
| 20240987 | 银 | “北理心守护”——心理健康实践项目 | 自动化学院 | | 闵鹏远,刘中帅,张杰,王梓康,马仕航,韦添杰,张莽元,王永志,陈星宇,樊星皓月 | 冯愉涵,李旭珊,杨楠,严梦瑶,朱丽娜 |
| 20240989 | 银 | ppt 设计 | 精工书院 | | 焉炜崢,卞方越,徐源泽 | 郭云涛 |
| 20240990 | 银 | 大学生线上答疑平台——“问了么” | 睿信书院 | | 金浦,张欣延,杨培岐,邓越,许笑语 | |
| 20240002 | 银 | 超离子导体软填料助力固态锂金属电池集成电极-电解质一体化的工业应用 | 材料学院 | | 杨斌斌,田佳宁,孙立谱,黄楚淮,龙思宏,任学宁 | 陈人杰,陈楠 |
| 20240012 | 铜 | 基于多传感器融合的行人导航算法研究 | 北京学院/北京书院 | 集成电路与电子学院 | 沈红来,刘一鸣,胡鑫怡,孙彦麟,王德浩 | 卢继华,冯立辉 |
| 20240041 | 铜 | 镁好时代——高性能镁二次电池正极材料研究 | 材料学院 | | 杨昕钰,许文静,金泉雨 | 朱有启 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|---|-------------------|--------|---|-------------|
| 20240042 | 铜 | 净水妙手—便携式滤水薄膜 | 材料学院 | | 董佳睿,龚宸悦,赵天任 | 张爱英 |
| 20240045 | 铜 | 融故纳新, 碳索未来 | 材料学院 | | 李欢宇,施婧,车畅,张宇霏,巩玉腾 | 李雨,白莹 |
| 20240046 | 铜 | 晶辉科技——X 射线探测材料的领航者 | 材料学院 | | 张雨,吴旭辉,柴志昊,陈登科,纪登科 | 陈宇 |
| 20240048 | 铜 | 水中捕手-功能化高分子纤维膜的制备及吸附性能研究 | 材料学院 | | 龚宸悦,董佳睿,赵天任 | 张爱英 |
| 20240053 | 铜 | “水下太阳”——新型钙钛矿光伏的水下供能系统 | 材料学院 | | 任根来,郑智,李佩泽,刘宗瀚,胡秉男 | 姜岩 |
| 20240055 | 铜 | 基于掺杂量子点可视化的葡萄糖检测 | 材料学院 | | 谢承航,沈嘉奇,陈良轩,杨允行,潘明兰 | 刘佳佳 |
| 20240058 | 铜 | 自由基聚合法制备可循环利用的丙烯酸酯油水分离材料 | 材料学院 | | 陈国晶,马振乾,黄钰菲,刘子平 | 柴春鹏 |
| 20240067 | 铜 | 白泽·跨国投资法律检索与合规指引系统 | 法学院 | 明德书院 | 李丁根,余景慧,刘臻皓,王俊懿,王雪霏,贾琬婷,骆容坤,雷坤,刘博远,吴侯,熊一凡,吕思濛,李亦捷,张贝溪,芮庚辰 | 杨宽 |
| 20240088 | 铜 | 人生百味, 羊汤富世 | 管理与经济学院 | 经管书院 | 李宇桐,张润兮,窦安桐,石天,胡笑笑 | 王娟 |
| 20240089 | 铜 | 维康食籍: 高校健康饮食 智能管理平台 | 管理与经济学院 | 经管书院 | 潘汶昱,周芸雅,韩明阳,洪子焱,张德涵,唐塘,王文涵,盛思齐,刘鹤翔,朱麒麟,王娅宁,崔艺译,颜倩如 | 王怀豫,王娟 |
| 20240091 | 铜 | ChatGPT 多模态学习在职业规划和调整中的应用 | 管理与经济学院 | 经管书院 | 刘鸣辰,卢一博,孙杭,王昱懿 | 王静娟 |
| 20240092 | 铜 | 困境翻盘, 向阳而生 ——我国青少年使用在线心理咨询平台意愿的影响因素调查分析(以北京市为例) | 管理与经济学院 | | 彭雨阳,毛冠中,吴雨桐,王国安,王双杨 | 张玉利 |
| 20240093 | 铜 | 互联网助农健康蔬菜计划-数字科技的创新驱动 | 管理与经济学院 | | 张国鑫,杜笑雯,次旦央吉,马振宁 | 李果 |
| 20240094 | 铜 | 《神颜相机》AI 智能推荐美妆 APP | 管理与经济学院 | | 毛雨昕,马小茜,田曼 | 崔立新 |
| 20240004 | 铜 | 生物实验辅助系统(BITA X) | 北京理工大学(嘉兴)/长三角研究院 | 计算机学院 | 沈雨欣,高鑫峰,景欢,孙贤达,李安琪,陈松宇,赵翔宇,许婧雯 | 梁玮 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|---|-----------|-------------------|--|----------------|
| 20240145 | 铜 | 葡萄糖酸盐系列产品的研发与产业化 | 化学与化工学院 | | 刘俊朋,王菲,张昕玥,吴禧龙 | 景朝俊 |
| 20240148 | 铜 | 项目名称：“点”碳成“金”——单原子催化剂高效催化温室气体 CO2 增值化学品转化 | 化学与化工学院 | | 牛浩鸣,任振宇,张皓哲,伊九源 | 赵娣 |
| 20240149 | 铜 | Fe/Mo 协同催化复合膜的制备及对水中有机污染降解效能与机制研究 | 化学与化工学院 | | 熊兴木易,刘本占,陆相岑,熊瑞宁 | 刘婷 |
| 20240153 | 铜 | 改性石墨烯-TiO2 复合光催化制氢的研究及产业化 | 化学与化工学院 | | 张昕玥,刘俊朋,张可欣 | 景朝俊 |
| 20240007 | 铜 | 见纹辨瑕-深度学习驱动下的表面瑕疵检测与 FPGA 加速的纹理分类系统研究 | 北京学院/北京书院 | | 张一晨,史佳灵,姚铭鑫,童潇潇,徐汉臣,周星睿,成浩男,李兆军,唐琪翔,杜宇凡 | 李晋,张延军,李向梅,卢继华 |
| 20240030 | 铜 | 海“钠”百川——电动自行车新一代固态钠电池领航者 | 材料学院 | | 贺敬芯,鲁辰淇,李亚鹏,印艾宁,张金华,白诗音,赵宇,丁昱,张静瑶,唐睿,杨帅帅,苗润青,沈文君 | 金海波,王成志,陈来 |
| 20240032 | 铜 | 固德科技-动力能源革命领军者 | 材料学院 | | 李阳,王晓洋,张彦喆,孙雯雯,李泽辰,孙晨,李钰,李萌 | 金海波,赵永杰 |
| 20240034 | 铜 | “锌”驰电掣——电沉积优化锌离子电池先行者 | 材料学院 | | 金泉雨,许文静,黄彦亭,孟倩倩,杨昕钰 | 陈人杰,黄永鑫 |
| 20240035 | 铜 | 挺膺“单”当——一种可用于氢氧燃料电池的单原子高效催化剂 | 材料学院 | | 许文静,杨昕钰,金泉雨,程芳岳,李竹,李枝茂,陈楠楠,王灿,邱雯雯,尚琰龙,范晓静,高珊 | 邵自强,刘燕华 |
| 20240036 | 铜 | 理工兴钠——钠离子电池开发者 | 材料学院 | | 李泽辰,孙晨,李钰,李萌,李阳,王晓洋,张彦喆,孙雯雯 | 金海波,赵永杰 |
| 20240037 | 铜 | “铝”浪淘金-长循环铝二次电池 | 材料学院 | 北京理工大学(嘉兴)/长三角研究院 | 龙博,李巧君,王怀志,周倩男,周石杰 | 吴川,李雨,白莹 |
| 20240038 | 铜 | 追硫筑电 高比能锂硫电池商业领跑者 | 材料学院 | | 金天,朱瑜婕,赵佳佳,周洁,方冠亚,陈莉莉,王雪宁,卫珂冰 | 黄佳琦,李博权,张学强 |
| 20240039 | 铜 | 栉尽其材——低碳经济下的新生“萌芽” | 材料学院 | | 尚琰龙,李枝茂,邱雯雯,王灿,范晓静,许文静,高珊,马思远,高炆,陈楠楠 | 邵自强,王文俊 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|---|---------|------------|---|-------------|
| 20240040 | 铜 | 锂挽狂澜——极端环境电动汽车用锂离子电池开拓者 | 材料学院 | | 田佳宁,龙思宏,门豪 | 陈楠 |
| 20240064 | 铜 | “獬豸·刑”自动化起诉文书写作系统 | 法学院 | 明德书院 | 李丁根,顾昌宇,戈治文,刘贝尔,伦伊玮,李响,刘乃仁,吕思濛,李政赫,由博什,赵娅男,李思甜,潘瞳,李雨滢,王柯苏 | 齐延平,陈姿含,吴昊 |
| 20240076 | 铜 | 老开心科技有限责任公司项目计划书 | 管理与经济学院 | | 冯倩倩,刘垚,高超,张晓萌,刘科秀,智敏,戴宇明,燕荣开,石瑶,李制夷,白涛,蒋敏,董雨昕,路倩 | 颜志军 |
| 20240079 | 铜 | Audit BI 多模态大数据智慧审计平台 | 管理与经济学院 | 经管书院 | 张渴笛,陈俐羽,吴简遥,王效愚,何子吟,李博,张祿瑶,袁洲雁,齐馨怡,翁渝菲,王涵钰 | |
| 20240080 | 铜 | Doclingo——基于语言学特征的医生在线回复优化应用程序 | 管理与经济学院 | | 何子吟,裴可冰,刘浩然,吴小萍,唐佳琪,许若炎,史玉鑫,周思琦,施力瑜,吕劭恒 | 颜志军,王刘安 |
| 20240082 | 铜 | 乡野 e 医康 | 管理与经济学院 | 徐特立学院/特立书院 | 赵晨兴,李政赫,肖学林,朱子欣,李瑶瑶,盛思齐,刘梦琦,张育才,傅楚皓,杜亚堃,常耕 | 颜志军,孙士伟,薛静锋 |
| 20240083 | 铜 | “农荟方山, 棘祥如 E”——电商新潮, 针对方山县沙棘汁的农产品定点帮扶计划 | 管理与经济学院 | | 吴雨桐,彭雨阳,王国安,王博涵,农俊 | 欧阳哲,李苏一 |
| 20240084 | 铜 | 清波盾卫——藻类水华监测预警与分析平台 | 管理与经济学院 | | 张峰铭,武梦蝶,张帆,苏皎月,郭家霖,温俊 | 曲申,刘刚 |
| 20240085 | 铜 | "桑榆与霞"助老 App——多元化生活迎接老龄社会挑战 | 管理与经济学院 | 经管书院 | 张墨羽,王皓欣,张琳笛,王敏杰,柳绍祯,邹子艺,高乔嘉越 | 王瀛,颜志军 |
| 20240086 | 铜 | 赤兔山村物流——AI 无人配送化解最后一公里难题 | 管理与经济学院 | 经管书院 | 黄昱瑶,王广,程斐晗,康荣清 | |
| 20240087 | 铜 | 推动数字经济国际组织落户 | 管理与经济学院 | 徐特立学院/特立书院 | 胡晨瑶,周思琦,李思颖,叶金辉,赵雨格,陈瑞希,周渝山,林昕恬,张恩瑾,彭益琦,曾文筠,连奕,崔可欣 | |
| 20240104 | 铜 | 面向脑疾病的植入式无线光电传感微系统 | 光电学院 | | 薛钊,任雪纯,李佳昕 | 丁贺 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|--------------------------------|---------|--------|---|--------------------|
| 20240106 | 铜 | 家庭医生—远程智能非接触式健康监测系统 | 光电学院 | | 赵晶,吕成伟,齐昱钊 | 董立泉,褚旭红,孔令琴 |
| 20240108 | 铜 | 慧眼探痕——基于 3D-VTVnet 子宫内膜癌智能诊断系统 | 光电学院 | | 张博睿,吕子涛,常洪开,李秉宸,舒国翔 | 董立泉,何玉青,刘明,俞锋 |
| 20240110 | 铜 | 甘木云数——广域公共环境卫生自主监测平台 | 光电学院 | | 李一凡,王玘珩,朱启豪,陈敏言,伍怡慧,钟岱琦,兰茜,胡嘉洋,王怡,沈红来,刘馨阳,蓝子钧,林径羽,周天行,闫思怡 | 曹杰,付铁,易恒,叶勤,谢剑 |
| 20240131 | 铜 | 生态明灯：农庄环保新领航——撬装式沼气制绿醇 | 化学与化工学院 | | 王振,吴海霞,代怡,吕扬平,王凯杰 | 黎汉生,张耀远,暴雨霞,刘长灏,吴芹 |
| 20240134 | 铜 | 复合肽-超分子微针系统——癌症免疫治疗先行者 | 化学与化工学院 | | 韦钦松,张键,韩恺,孙蓓蕾,王鑫,赵金歌,于姚,张黎民 | 王蔚芝,马兵 |
| 20240135 | 铜 | 零碳未来：酶膜反应器助力碳中和 | 化学与化工学院 | | 崇汝青,孙菲雪,廖奇勇,高蕊 | 刘文芳,孟子晖 |
| 20240137 | 铜 | 铁的硼氧化物与层状双氢氧化物复合催化剂在电解水及海水中的应用 | 化学与化工学院 | | 韩星卓,鲁思佳,方婷婷 | 高娟 |
| 20240138 | 铜 | 膜法聚能-绿色生物燃料回收技术与装备创制 | 化学与化工学院 | | 陈欣如,张秋影,李倩倩 | 毛恒,赵之平,蔡玮玮 |
| 20240139 | 铜 | AI 赋能全链条抗菌肽设计合成 | 化学与化工学院 | 求是书院 | 岳华梁,赵祎,刘述炜,刘新军,董雨萱,邓昊雨 | 于明加,张奇 |
| 20240140 | 铜 | 液气相变蒸发制冷箱用于疫苗的低温冷藏与运输 | 化学与化工学院 | | 孟德成,刘欢,朱丽冉,郭筱涵,李聪 | 李欢军 |
| 20240212 | 铜 | “育苗智长”——面向辅助生殖技术的胚胎培养与质量评估系统 | 机电学院 | | 陈卓,陈岩,王婷婷,白宸豪,李雨珂,庞纪超,杜嘉隆,李运生,单佳琪,赵越 | 刘晓明,新井健生 |
| 20240213 | 铜 | 基于神经网络的瓷砖瑕疵检测系统 | 机电学院 | | 李其霖,陈思宇,童珂,王若松,刘石豪,胡学海,吴缪斯,黄一楠 | 何光,张振海 |
| 20240216 | 铜 | 声动微滴——基于声镊机器人系统的液滴多样化操作与生物医学应用 | 机电学院 | | 刘羽妍,王乔,袁渤,朱一航,刘琪琪,何恺桐,周怿扬 | 刘晓明 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|-------------------------------------|---------|---------|---|-------------|
| 20240218 | 铜 | X-phere 多模态变构球形机器人 | 机电学院 | | 夏琪琪,袁志诚,吴嘉豪,RAUT SHIVA CHANDRASHEKHAR,赵清锐 | 陈学超,余张国 |
| 20240219 | 铜 | HESR-BioL——高爆发储能仿生腿足结构 | 机电学院 | | 冯一鸣,张锦涛,孙超,刘晓峰,韩涛 | 陈学超 |
| 20240221 | 铜 | 多足复杂地形探索机器人 | 机电学院 | 机电学院 | 李凯旋,何政-3120220190,温凯浩,郭浩然,马瑞龙 | 韩姗杉 |
| 20240223 | 铜 | 种植伴侣——基于云物联网平台的智能花盆 | 机电学院 | | 杨秋燕,杨喆瑀,马雨薇,王健秋,卢颖,魏铭宇,张励之 | 郝新红 |
| 20240225 | 铜 | 智护未来-P(VDF-TrFE)与石墨烯柔性电子皮肤健康监测系统 | 机电学院 | | 吴丽宁,肖帅,杜明,李忠焱 | 赵静 |
| 20240228 | 铜 | 紧急救援——全自动水上救人装置 | 机电学院 | | 刘石豪,陈思宇,李靖宇,李其霖,王若松,童珂,吴缪斯,胡学海,滕飞,张文一,黄一楠,冯赐贤 | 何光,张振海 |
| 20240229 | 铜 | 全向机械臂抓取物流车 | 机电学院 | 机电学院 | 温凯浩,何政-3120220190,李凯旋,郭浩然,庞晨坤 | 韩姗杉 |
| 20240236 | 铜 | 工厂猎火者--"蓝鲨"智慧消防系统 | 机电学院 | 计算机学院 | 王浩然,郭治远,张苙鸥,张森,常向前,邵怡康,孙嘉伟,胡子骄,张亦驰,王译篋,蔡博渊,黎伊笑,于欣莹,余力,王昊宸 | 罗庆生,罗霄,王强 |
| 20240237 | 铜 | 自主感知的钢筋绑扎机器人系统 | 机电学院 | 机电学院 | 何晓海,樊事成,郭美君,李成翔,姜洲,卫昀沛,杨宇航 | 张伟民,李方兴 |
| 20240141 | 铜 | 柔性链接二聚受体材料的合成与性能表征 | 化学与化工学院 | | 樊响,刘毅,许高原,文思涌,王泽旭,文耀辉,熊奕哲 | 王金亮 |
| 20240142 | 铜 | 一种用于生物标志物检测的石墨烯传感器 | 化学与化工学院 | 化学与化工学院 | 彭金凤,王悦,许鑫浩 | 赵扬 |
| 20240144 | 铜 | 基于分子旋转受限(AIE)发光机理的功能蛋白质探针分子的设计合成及表征 | 化学与化工学院 | | 窦瑶轩,屈柯利,何俊兰 | 张锋 |
| 20240181 | 铜 | 小型导航定位手术机器人 | 机电学院 | | 温浩,荆海波,林世泰,陈奇,董君兰,邹定毅 | 段星光,李长胜 |
| 20240182 | 铜 | 脊柱内镜智能微创手术机器人系统 | 机电学院 | | 钱超,刁金鹏,李雪,武锡彭,刘青瑶,谢东升,陈文欣 | 李长胜,段星光 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|------------------------------|---------|------------|---|-------------|
| 20240183 | 铜 | 华汇智能轮椅——智汇康行 | 机电学院 | 机电学院 | 樊事成,郭美君,李成翔,何晓海,姜洲,卫昀沛,杨宇航 | 张伟民,李方兴 |
| 20240188 | 铜 | 基于磁驱微机器人的细胞操作系统 | 机电学院 | | 李运生,陈岩,杜嘉隆,白宸豪,李雨珂,王婷婷,赵越,单佳琪,陈卓,左兆丰 | 刘晓明,新井健生 |
| 20240189 | 铜 | "理工墨子"多模态仿人机器人灾难救援 | 机电学院 | | 金鸣岳,刘炯男,伍泰平,靳晓坤,解磊磊,黄家航,左伟龙,辛稀龙 | 高峻峣,张春雷,池艾文 |
| 20240192 | 铜 | 医废宝——焕活“医废”处理新模式 | 机电学院 | | 陈思宇,李靖宇,李其霖,王若松,童珂,滕飞,刘石豪,吴缪斯,胡学海,张文一 | 张振海,何光 |
| 20240198 | 铜 | 宽温域高比能可循环锂电池可控激活设计 | 机电学院 | | 魏晓宇,曹书若,孙森,吴鑫洲,李凯,尚晓彤 | 全婷 |
| 20240200 | 铜 | Everyone Industry 轻量级桌面机械臂平台 | 机电学院 | | 童珂,陈思宇,李靖宇,李其霖,王若松,刘石豪,滕飞,吴缪斯,张文一,胡学海 | 张振海,何光 |
| 20240204 | 铜 | 铁蹄行者--用于全域救援的四足机器人集群 | 机电学院 | | 何晟杰,杨悻玮,张馨予,钟佳桂,王博渊,陈焕然,张芯月,杨一涵,潘璐璐,刘梦怡,张硕,季子上 | 孟非,陈学超,余张国 |
| 20240267 | 铜 | 青翼动力-电动飞机高性能电推进系统一体解决方案 | 机械与车辆学院 | | 王书琳,王岚冰,宿玉康,王晓睿,董岳林,赵明威,姚舜禹,马一夫,李雪萍,周莹,赵越,冯亦奇,解传勋 | 张硕,杨永喜,张承宁 |
| 20240281 | 铜 | 空中卫士-智能水面救援无人机系统引领者 | 机械与车辆学院 | 集成电路与电子学院 | 常江峰,李达,陈远林 | 王爱民 |
| 20240297 | 铜 | “慧购”——让购物变得智慧便捷 | 机械与车辆学院 | | 何欣语,郭思敏,李津叶,江祉祺,陈亭默 | 罗龙溪 |
| 20240301 | 铜 | 高精度电涡流传感器件及微小信号处理算法设计 | 机械与车辆学院 | 机械与车辆学院 | 党仪祉,谭亦清,赵奕程,屈笑晨,冯砚伍,董君兰,赵鲁文,周世林 | 李弘恺,李雪原,张彤 |
| 20240328 | 铜 | 银鲨电心——新能源汽车电子电力系统创新设计 | 机械与车辆学院 | 徐特立学院/特立书院 | 温诗琛,殷越,冯雨萌,张宸衍,辛浩宇,邵琦,陈思源,付禹宁 | |
| 20240249 | 铜 | 基于电子动态调控的飞秒激光气膜冷却孔制备新方法 | 机械与车辆学院 | | 杨壮格,陈治成,宁子骞,李想 | 孙靖雅 |
| 20240270 | 铜 | 电机控制器散热分析及散热设计 | 机械与车辆学院 | 精工书院 | 邓浩宇,陈威洲,张京宇,林宏翰 | 葛翔宇 |
| 20240280 | 铜 | 分布式驱动车辆电机有效驱动转矩状态估计算法研究 | 机械与车辆学院 | | 艾晨,赵相丞,李晓艺,何沐欣 | 董明明 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|---------------------------|------------|---------|--|--------------|
| 20240373 | 铜 | 用于皮肤晒伤预警的 Sn 基钙钛矿光电突触器件 | 集成电路与电子学院 | | 白杨,杨雅茜,蒋雨桐,苏铭宇,师骁,冯凯佳,任鸿实 | 李莹 |
| 20240375 | 铜 | 基于虚拟电触觉的动态盲文显示 | 集成电路与电子学院 | | 梁煜宁,闫潇,张有怡,李雨涵,任蕊,彭天睿 | 沈国震,石玉祥 |
| 20240377 | 铜 | 满天星——智能塔基螺栓监测助力电网安全运行 | 集成电路与电子学院 | | 刘家杰,张雨晴,梁永哲,曹煌恺,李培源,王丹阳,赵樵焜,郭恺 | 孙磊,谢湘,陈赞,陈浩森 |
| 20240378 | 铜 | 红眼金睛——类眼柔性红外仿生视觉传感系统引航 | 集成电路与电子学院 | 明德书院 | 苗雨,张圣强,王承佑,张子南,郭为佳,张昊妍,苟想,王昭晗,翟叙涵,武妍秀,陈墨 | 沈国震,王卓然,冉文浩 |
| 20240381 | 铜 | MEMS 光学相控阵驱动电路设计 | 集成电路与电子学院 | | 韩奕,尹嘉祥,刘卓睿,李远洋,王润洲 | 谢会开,王晓毅 |
| 20240382 | 铜 | 生理参数测试系统 | 集成电路与电子学院 | | 王康睿,孙彦麟,刘丰齐,田伟杰,陈敏言,任帅,张悦,刘沐 | 高玄怡,徐远清,倪赫 |
| 20240385 | 铜 | 智能包裹——基于导电海绵压阻传感器的防撞监测系统 | 集成电路与电子学院 | | 黄天赐,王亦萱,张峻菱,崔旭,张伟,周锦轩,吴杰,李阳 | 袁祖庆,况丹 |
| 20240404 | 铜 | “慧灵”——具有“灵魂”的可交互三维数字人 | 计算机学院 | | 李昊阳,王赞,丁乐斌,宗宇,翟子墨,吴雨泽,田芸箫,艾煜明,马天翼 | 梁玮 |
| 20240406 | 铜 | 申请帮——赋能 AIGC 的留学生智能在线服务平台 | 计算机学院 | 计算机学院 | 王逸凡,张赫闹,陈东尧,陈爽 | 胡琳梅 |
| 20240416 | 铜 | 基于深度学习的 CT 图像识别系统 | 计算机学院 | 睿信书院 | 陆思翰,张乐阳,胡彬,杨泽宇,尹泓宇 | 李建武 |
| 20240427 | 铜 | 狼蛛空眸——无人机低成本对空周视感知系统 | 精工书院 | 宇航学院 | 耿政,肖云天,柯心悦,陈健杰,雒凯星,苗育睿,王佳怡,吴彤,董谦礼,李思萱,张宸铭,郭瑜 | 莫雳,金忍 |
| 20240428 | 铜 | 履带足式机器人 | 精工书院 | 自动化学院 | 游义天,杨丞熙,彭圣然,罗心仪,唐亚妮,张圳,陈耀,左思博 | 郑冬冬 |
| 20240429 | 铜 | 烈火战神：高适应性全能消防平台 | 精工书院 | | 王辰煜,史蕾君,张树超,马浩喆,陈非凡 | 聂士达 |
| 20240431 | 铜 | 一种新型减速箱 | 精工书院 | 信息与电子学院 | 张澍捷,张英琦,郭胤轩,朱梓华,康泽林,秦寅彰,字怡凡,马明祖 | |
| 20240440 | 铜 | 全卫未来--太赫兹辐射测量在气旋预报中的应用 | 留学生中心/冷闻书院 | | 杨明萱,王念先,RASTINASABVAHID,覃意倣 | 胡伟东 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|------------------------------|------------|-----------|--|--------------------|
| 20240441 | 铜 | 基于认知功能的 AI 聊天机器人 | 留学生中心/令闻书院 | | 符少柔,刘睿馨,颜国腾 | 刘辉 |
| 20240453 | 铜 | Ant World 电信网络诈骗安全教育平台 | 明德书院 | 法学院 | 黄丹丹,李涵,周彤,侯垚,陈文雅欣 | 王磊 |
| 20240454 | 铜 | 秘语胶囊——打造校园胶囊私密空间 | 明德书院 | | 周彤,姜恩泽,葛嘉荣,罗润,占臻玮,郭姝含,张润蓉 | 凤洁 |
| 20240457 | 铜 | 云游农乐——数字农家乐助力乡村振兴 | 明德书院 | 管理与经济学院 | 阿吉娜希,漆妍珠,周佳音,胡阿强,汪嘉玥 | 贾琳,张超 |
| 20240469 | 铜 | 相芯力——集成式计算全息传感器 | 前沿交叉科学研究院 | 信息与电子学院 | 冯毅博,常旭阳,赵日发,朱晓勤,武泽,胡勇存 | 边丽蘅 |
| 20240470 | 铜 | 基于 ROS 的室内机器人导航系统设计 | 前沿交叉科学研究院 | 机电学院 | 王寅,雷国强,张玉,王光雨,陆亦俊,王田新,朱银,徐栋,曹晨阳,张伟,王雨歌 | 毛雪瑞,肖旦丹 |
| 20240501 | 铜 | 先锋职业生涯规划 | 人文与社会科学学院 | | 郭昱璇,李静怡,郭露红 | 王姝婷 |
| 20240510 | 铜 | AIGC 赋能的高-本全周期规划与生源质量提升研究与应用 | 人文与社会科学学院 | 机械与车辆学院 | 王彦博,赵雨桐,孙卓涵,安曷夷,李嘉南,李寓安,褚江奕云 | 孙硕,左哲 |
| 20240552 | 铜 | 翔翼智源——精准制导空投救援保障系统 | 睿信书院 | | 陈睿,朱瑀儿,朱怡瑾,郭瑜,李颖熙,王胜文,张艺凡 | 刘俊辉 |
| 20240555 | 铜 | 智葱宝——新时代的“葱收神器” | 睿信书院 | | 张嫦红,吴芷境,李润哲,刘卓,陈杉,蔺楚乔,侯锦坤,史佳灵,刘恒华,陈科宇,高琪琚,张文馨,杨蕾 | |
| 20240560 | 铜 | 一套基于 AI 视觉大模型的遥感图像解译软件系统 | 睿信书院 | 精工书院 | 胡雨寒,刘晗羽,戢伟航,张哲,孙毓堃 | 毛雪瑞 |
| 20240561 | 铜 | “问渠”校园信息服务一体化平台 | 睿信书院 | | 马周泉,马鑫,钟逸,袁智健,席瑞星,杨一涵,张峻洸 | 张春霞 |
| 20240393 | 铜 | 基于 arm 处理器的商品识别检测分类系统 | 集成电路与电子学院 | | 盛佳,吴宸,王梓萌,张明睿 | 张蕾 |
| 20240396 | 铜 | 基于 FPGA 的 CNN 手语识别系统 | 集成电路与电子学院 | 集成电路与电子学院 | 郝国存,张钦煌,袁民智 | 王兴华,刘自成,韩放,齐全文,汪海涛 |
| 20240397 | 铜 | 全国产无人智能车 | 集成电路与电子学院 | | 郑怡迪,潘雨欣,杜家兴,赵择栋,施文超,张立锦,张子俊,陈天宇,魏祺哲,孟令坤,林沛含,徐帅,李公博,刘思禹 | 王勇 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|--|------------------|--------|--|--------------|
| 20240578 | 铜 | yolar-浅表伤口动态防护 | 设计与艺术学院/知 艺书院 | 宇航学院 | 张旭丹,祝筱妍,徐瑞阳,谭佳怡,周天 行,赵娅男,王越一,方墨儒,王梓璇,鲁 泽同,韩昕哲,秦正扬,焦士桓,陈昕阳, 陈焕然 | 巩超,付铁,易恒,赵杰亮 |
| 20240590 | 铜 | 纳光科技-肺癌的高效光动力 治疗策略 | 生命学院 | 求是书院 | 韩笑,赵晨净,吴诗颖,高筱淇,戴嘉泽, 李顺宁,阿尔曼·阿不都热合曼,胡天 琦,王佳怡,阿丽耶·艾拜都拉,苏梓恒, 森达尔·叶尔干 | 张金凤,黄渊余,翁郁华 |
| 20240600 | 铜 | 细胞器基因组去除和组装生物 软件开发 | 生命学院 | | 蔡嘉昕,杨骞,潘玢我 | 金花 |
| 20240609 | 铜 | 基于机器学习算法的信用风险 预测 | 数学与统计学院 | | 牛振宇,詹思萌,王强 | 杨国孝,孙德巍 |
| 20240616 | 铜 | LENGUA 创升卓越有限责任 公司 | 外国语学院 | | 李卓洋,白珂,岳雨楠,周钰涵 | 尚培珠 |
| 20240617 | 铜 | 德意趣·Deutsch—德语人专属 的文化学习交流平台 | 外国语学院 | 明德书院 | 文岚,王正阳,荆奉稷,黄汇杰,袁溢,李 馨茹,杨帆,郭思含,孟栾朵,王楠,芮文 天,孙誉宁,王雨欣,江邹绍杰,王雨欣 | 秦龙 |
| 20240618 | 铜 | “心忧灵犀一点通”小程序设计 ——情感计算测评大一新生学 业焦虑 | 外国语学院 | | 李秀美,吴奇轩,张子康,殷浩哲,蔡昕 怡,杨道,吴若彤 | 曹莉 |
| 20240647 | 铜 | 低空卫士——空对空狩猎引领 者 | 先进结构技术研究 院 | | 夏彬,王浩,胡皓然,范旭阳,孙琛玮 | 赵则昂,段晟昱,郭佳琛 |
| 20240648 | 铜 | “精工仿真”——冲击爆炸物理 仿真软件的引领者 | 先进结构技术研究 院 | | 李乐辉,杨珂睿,徐鸿博,蒲俊成,王春 彭,刘学平,刘玉璠,于飞,黄森,米家琪, 张彪,于荣岳 | 廉艳平,李明健,高汝鑫 |
| 20240418 | 铜 | 基于多模态技术的智能电力系 统潮流计算软件 | 计算机学院 | 自动化学院 | 周建武,纪祥,何浩元,郑皓天,何祖望, 文斌 | 付莹,马中静 |
| 20240419 | 铜 | 创建网络谣言防控系统——基 于离散数学图论的模型构建 | 计算机学院 | 睿信书院 | 褚美渔,熊一凡,金小欣,张宇航 | 吴昊 |
| 20240650 | 铜 | 复生复材—超声焊接修复损伤 热塑性复合材料引领者 | 先进结构技术研究 院 | | 徐帅衡,苏伯昂,陈晓萱,吴振波,邱梓 恒,吴晗泰,陈薪宇,赵全月 | 赵天 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|-------------------------------|------------|------------|--|-------------------|
| 20240663 | 铜 | 金属增材成形件激光复合抛光技术研究 | 先进结构技术研究院 | | 蒲俊成,刘玉璠,米家琪,李乐辉,张彪,王治东,王春彭,刘学平,于飞,成湛山,杨琦睿,徐鸿博,黄森,于荣岳 | 廉艳平,李明健,高汝鑫 |
| 20240672 | 铜 | 云影科技——AI 图像修复专家 | 信息与电子学院 | | 周瑾洁,杨晓楠,杨宗源,吴松凌,邢倚康,杨景然,门元昊,万韵伟,杨得山,谢崇玮 | 罗森林 |
| 20240673 | 铜 | “辐影识踪”——基于轻量化开集辐射源个体识别系统的安防应用 | 信息与电子学院 | | 赵琰晴,吴华杰,何宜馨,王德浩,王泽昊,李祎阳,杨杰,闫昌宜,马流美,李骏阳,胡雅茹,吴岱彤,孙家琪 | 马瑛,丁力,杨凯,薛艳明,安建平 |
| 20240674 | 铜 | 飞影擒踪——守护低空经济安全的无人机智能防控卫士 | 信息与电子学院 | 睿信书院 | 刘宇宸,汪赛,黄登科,耿子翰,周鑫,刘毅,马煜,李月然,华云婷,何丝露,李典,陈俊安 | 高镇,叶方全,陈磊,吴中怀,郑德智 |
| 20240675 | 铜 | 穿墙雷达：透视安全新视界 | 信息与电子学院 | | 杜耐珂,郭宇超,张广忠,孙超,王伟,刘劲扬,张新辉,王婧,贺梓,纪沅辰,刘兴 | 叶修竹 |
| 20240677 | 铜 | 基于深度学习的冷冻电镜图像去噪技术研究 | 信息与电子学院 | 徐特立学院/特立书院 | 张书维,杨义校,李亦宁,张瑞清,王博涵,倪保佗,李继轩,阮子航,王子赫 | 陶然,李伟,单涛,郁浩,张蒙蒙 |
| 20240694 | 铜 | 对抗机器人瞄准系统的视觉伺服控制 | 徐特立学院/特立书院 | 自动化学院 | 王运衡,马旭泓,杨战,王可,路文慧,魏敬卓,赵一德,李海洲 | 邓方 |
| 20240698 | 铜 | “停车大王”——基于 AGV 的智慧代客泊车系统 | 徐特立学院/特立书院 | 机械与车辆学院 | 廖一铭,王堃,郭傲天,张镓麟 | 孙超 |
| 20240720 | 铜 | 骨科植入医疗器械仿生纳米涂层 | 医学技术学院 | | 张盛昌,杨琚源,李磊,杨颖婷 | 李金华,周怀娟 |
| 20240726 | 铜 | 脉语智鉴——国内首创视触寻脉智能脉诊系统 | 医学技术学院 | | 陈鹏辉,李欣怡,程寒玮,李金阁,许都昌,李金洋 | 徐远清,唐晓英,陈端端,范应威 |
| 20240443 | 铜 | Food Unity Hub 社区食品交换平台项目 | 留学生中心/令闻书院 | 网络空间安全学院 | 涂恺倪,郭锦泉,吴则勋,姚承昱,陈允滔 | 曾亮 |
| 20240444 | 铜 | 低咖啡因茶饮制作 | 留学生中心/令闻书院 | | 黄剑傲,彭顺豪,王治杰 | 孙立权 |
| 20240445 | 铜 | 机器视觉赋能的智能协助机器人开发 | 留学生中心/令闻书院 | 计算机学院 | 林筵逸,李智耀,郑凯炫,孟和苏力德,钟广申,何一汎 | 张乡夫 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|-----------------------------------|--------|--------|---|-------------|
| 20240727 | 铜 | 太空药房：基于微阵列芯片无细胞培养平台太空原位合成药物 | 医学技术学院 | | 王浩,朱思羽,吉祥,何欣然,武渲杰,刘美辰,王佳怡,陈雪涓,王嘉楠,柳佳瑶,姜智琪,王嘉旭,邵玉鑫,肖冰馨,陈采仪 | 张永谦,邓玉林 |
| 20240728 | 铜 | 点亮生命之帆--RNA 荧光探针 | 医学技术学院 | 求是书院 | 阿迪江·阿卜来提,高亦飞,夏婉萌,郭瑜,马卓玉,朱晓航,王馨玥,崔媛,王朗,李润东,梁超辉 | 张若瑶 |
| 20240730 | 铜 | CerebralHM——多模态生理数据采集与评估系统：脑健康守护者 | 医学技术学院 | | 朱可欣,吴瑾文,王康,刘庆状,刘英华,闫竞之 | 胡斌,沈健 |
| 20240736 | 铜 | 灵眼管家——老龄化背景下的智能健康监测陪伴机器人 | 医学技术学院 | 求是书院 | 张慧,赵晨,刘鑫,李垚,张婉颖,王韵涵,李祉颐,周衍,张峰铭,喻恺驰 | 唐晓英,蒋振奇,刘伟峰 |
| 20240459 | 铜 | “落幕，一场浪漫的离别”——数字赋能殡葬行业平台设计研究 | 明德书院 | | 姚俊锋,黄梦妍,刘钊,钱妍清,陈采仪 | |
| 20240461 | 铜 | 智慧新兴康养产业-基于对互联网时代智慧养老发展路径的研究 | 明德书院 | 法学院 | 张宇航,金小欣,褚美渔,熊一凡 | 韩君玲 |
| 20240737 | 铜 | 智慧诊疗-基于微针的可穿戴健康检测设备 | 医学技术学院 | 求是书院 | 李紫阳,李中行,殷雅琴,郑俊,鲁冠颐,王修宏,韩帅,李昌平,张嘉成,姬晨轩,李克伟 | 祁晓月 |
| 20240739 | 铜 | 线粒体智识 ——AI 驱动的心肌组织健康评估系统 | 医学技术学院 | | 王新生,冯爽,蔡步青,陈源波,王乐天,李昶 | 张法,万晓华 |
| 20240740 | 铜 | 全活性纳米药物的肿瘤精准诊疗 | 医学技术学院 | | 朱思羽,范帅,王昱衡,李琰舟,高筱淇,陈诗怡,戴嘉泽,彭颀芸,金川,刘宣仪,李鲁玉,胡家炜 | 黄利利,卢贵红,张帆 |
| 20240741 | 铜 | 离子液体改性壳聚糖伤口敷料 | 医学技术学院 | | 张紫辰,朱晓航,徐云蕾,万潇雅,吕正昶 | 孙剑 |
| 20240745 | 铜 | 医护守卫——智能医疗废物分拣开拓者 | 医学技术学院 | | 唐彤,王静艺,高向萱,丁苗苗,武琛宇,刘国栋 | 范应威 |
| 20240782 | 铜 | “幽影”跨介质旋翼无人机 | 宇航学院 | 精工书院 | 董子路,董凡赫,杜元甫,徐振榕,陈雪原,周恽扬,王佳怡,朱仕霖 | 张宝收,龙腾 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|-------------------------------------|-----------|--------|---|-------------|
| 20240783 | 铜 | 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 | 宇航学院 | 机电学院 | 杨龙,王凡泉,李孟亭,王悦宁,张昊妍,郭瑜,黄逸萱,李佳阳,杜宁,田雨萱,陈星宇,李雨欣,唐杰,仲崇毅,董博昊 | 王文杰 |
| 20240800 | 铜 | 智检探新--射线无损检测焊接缺陷 | 重庆创新中心 | | 刘望望,郭竣韬,温浩钰,张宝鑫,赵学峰,崔金瀚,张若彤,刘佳佳,王小鹏,温梓璇,罗文广,和耀楠,刘新如,朱子谦,杨可晴 | 于兴华 |
| 20240471 | 铜 | “薄”积“厚”发——超薄固体电解质助力高能固态电池 | 前沿交叉科学研究院 | | 徐鸣轩,郑心烨,段赛坤,贺克锐 | 袁洪 |
| 20240472 | 铜 | Oralkeeper 私人口腔健康监测系统 | 前沿交叉科学研究院 | | 彭林涛,谢思雨,李晓兰,朱晓勤 | 边丽蘅 |
| 20240474 | 铜 | 御敌千里之外的 mRNA 药物防治新冠病毒感染 | 前沿交叉科学研究院 | | 柳佳瑶,王子欣,李彬,李昊成,秦飞龙 | 黄渊余 |
| 20240475 | 铜 | VGAA MOSFET 沟道用纳米硅柱的可控制备 | 前沿交叉科学研究院 | | 陈祝卓越,张艺林,石金圻 | 叶术军 |
| 20240835 | 铜 | 道鹏遥鲲——无人机群社会化学习与进化技术 | 自动化学院 | | 吕博文,张怿思,田甜,陈劲帆,董博文,刘函林,肖伊晨,刘世伟,周玄烨 | 肖烜,沈凯 |
| 20240838 | 铜 | 境界守护者——传染病房消杀机器人 | 自动化学院 | 机电学院 | 黄瑞祥,张钰,吴致远,翟佳辉,孙福瑞,黄浚航,刘恒华,王子墨,陈芸怡,曹力丹,王浩宁,徐文静,董星妍,李晶晶 | 罗庆生,王强 |
| 20240840 | 铜 | 无限飞行——基于 ego-planner 路径规划的无人机编队创业企划 | 自动化学院 | | 陶城睿,张文超,郎雅楠,贾羽菲,叶尔澍,魏蓝,田宇洋 | 吕茂斌 |
| 20240847 | 铜 | 智慧园区无人配送机器人 | 自动化学院 | | 郑紫怡,侯锦坤,周俊涵,覃远笛,廖婷,黄鑫丽,孙绘然,黄岩岩,吴璠琳,王皓欣,孙婧蕾,赵望成 | 李位星 |
| 20240485 | 铜 | 新型球磨转出“钛”精彩 | 求是书院 | | 杨祖懿,苗伟佳,胡昊阳,侯佳希,何浩宇,章津涵 | 穆啸楠,张洪梅 |
| 20240111 | 铜 | “灼见真踪”——高温浓烟场景下基于红外热成像技术的 MR 消防头盔 | 光电学院 | 精工书院 | 周熙柔,贾睿哲,隋金睿,咸翔云,耿靖栋,李博阳,迟萍,谭小可,宋依璇,赵家裕,张昊妍,夏春秋,李芄妍,韩艺菲 | 王岭雪,曹峰梅,蔡毅 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|--------------------------------|--------------|---------|-------------------------------|-------------|
| 20240113 | 铜 | 复合式多波长低强度激光辅助治疗装置 | 光电学院 | | 郭秀文,李金宇,李伊凡,邱瀚霖,何聪颖 | 王欣,孔令琴,董立泉 |
| 20240114 | 铜 | 透视医生——无创血红蛋白检测系统 | 光电学院 | | 刘豪杰,刘婕,李新磊,刘子涵,王艺晟,曾琳钧 | 孔令琴,董立泉,褚旭红 |
| 20240569 | 铜 | 新型防身徽章 | 睿信书院 | | 侯佳希,齐子豪,戴伯洋,许绍波,刘骁 | |
| 20240573 | 铜 | 红色之旅 | 睿信书院 | | 陈梓镕,杨毅晟,王梓丞,吴婧怡 | |
| 20240579 | 铜 | 寺畔潭居——潭柘寺镇精品民宿集群开发方案 | 设计与艺术学院/知艺书院 | | 张宇航,陈嘉璐,罗雅婷,胡术桐,郭佳文,徐金阳 | 张祖群 |
| 20240581 | 铜 | 对烦恼说拜拜：颂钵治疗与HRV手环检测综合系统 | 设计与艺术学院/知艺书院 | | 吴晗晗,林伯骞,鲁昊东,杜晴,文玉晨,胡佳怡 | 蔡霞 |
| 20240582 | 铜 | 易北理——校园闲置物品交换装置 | 设计与艺术学院/知艺书院 | | 程孟涵,钟田,龙咏然,徐洹铎,王安妮,杨皓然 | 卢兆麟 |
| 20240577 | 铜 | 壹豆——针对青少年痤疮的AI数字疗法 | 设计与艺术学院/知艺书院 | 信息与电子学院 | 张以镜,于欣鹭,武妍秀,郑锐杉,袁斓,王奕哲,黄怡倩,纪祥 | 孙博文 |
| 20240601 | 铜 | 产碱性蛋白酶初筛菌株的改造研究 | 生命学院 | | 高以清,焦钺雅,张馨雨 | 刘芳 |
| 20240610 | 铜 | “绿色低碳，美丽中国”社会调查 | 数学与统计学院 | | 蒋雨宸,张怀嘉,张宸齐 | 孙德巍 |
| 20240611 | 铜 | “数看生态”用参变偏微分方程模拟全球变化对野生动物种群的影响 | 数学与统计学院 | | 张怀嘉,蒋雨宸,孙雅楠 | 孙德巍 |
| 20240612 | 铜 | 高校毕业生辅助系统 | 数学与统计学院 | | 王强,牛振宇,黄爰 | |
| 20240613 | 铜 | 配对相关数据的分析 | 数学与统计学院 | | 满浩捷,孙晓琳,孙月玥 | 孙德巍 |
| 20240614 | 铜 | 关于大学生网购情况的抽样调查 | 数学与统计学院 | | 王芮,赵婧雯,侯舒月 | 孙德巍 |
| 20240619 | 铜 | 温巢计划——探索都市中的温馨晚年 | 外国语学院 | | 覃瑶,冀睿阳,宋美铮,于熙璠,曾子涵 | 邱曼青 |
| 20240620 | 铜 | 东日本大地震核泄漏事故在日本动漫中的表述 | 外国语学院 | 外国语学院 | 王雅琪,于熙璠,曾翊航,赵思瑞 | 周晨亮 |
| 20240621 | 铜 | 【人文】德语诗意现实主义小说中的女性形象对比研究 | 外国语学院 | | 王韵涵,张伊涵,王健博,王威霖,孙梦琦 | 张培 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|-------------------------------------|-----------|------------|--|-------------|
| 20240654 | 铜 | “理工奥索”高性能热塑性复合材料超声焊接 | 先进结构技术研究院 | | 苏伯昂,徐帅衡,陈晓萱,吴振波,邱梓恒,吴晗泰,陈薪宇,赵全月 | 赵天 |
| 20240657 | 铜 | 增材制造立体微流道多层级拓扑液冷板 | 先进结构技术研究院 | | 孙齐东,周胜,陈宇,李天瑞 | 陶然 |
| 20240662 | 铜 | 柔智感应——高灵敏、宽量程柔性压力传感器 | 先进结构技术研究院 | | 郎炳豪,高家乐,焦雪峰,陈千一 | 杨恒 |
| 20240684 | 铜 | 基于探地雷达的地下管线综合服务平台 | 信息与电子学院 | 徐特立学院/特立书院 | 孙双颖,张浩然,侯畅然,任翼翼 | 兰天 |
| 20240685 | 铜 | 太阳晶胞——基于光陷阱的井式光热复合发电系统 | 信息与电子学院 | | 段怡辰,王奕哲,高翊阁,刘锦,史浩岩,武妍秀 | 程德文 |
| 20240742 | 铜 | “温床一号”便携式微流控高通量检测设备 | 医学技术学院 | | 方宝棋,范帅,张凌玥,袁聪,阿丽耶·艾拜都拉,金川,喀米力江·阿不都艾则孜,徐云蕾,徐嘉威,周心博,王昊 | 吕雪飞,李晓琼,邓玉林 |
| 20240744 | 铜 | 融诊智疗——多模态阿尔茨海默病个性化诊疗系统引领者 | 医学技术学院 | | 冯爽,王乐天,李昶,王新生,蔡步青,陈源波 | 张法,万晓华 |
| 20240747 | 铜 | NeuroAid——基于脑科研究和眼动数据的抑郁疗愈监测辅助平台的开发 | 医学技术学院 | | 党浩天,邵玉鑫,张秀容,牛昭颖,汪乐馨,邱洁,徐研,齐鹏宇 | 胡斌,沈健 |
| 20240751 | 铜 | 【信息】医学影像的多模态智能化分割研究 | 医学技术学院 | | 赵鹏飞,孙术丹,李诗巍,朱翌哲,朱奕锦 | 范应威 |
| 20240757 | 铜 | 机器学习辅助质谱谱图识别 | 医学技术学院 | | 林鑫涛,王俊宝,潘静雯,黄孝航 | 姜婷,徐伟 |
| 20240762 | 铜 | 使用深度学习目标检测技术进行痤疮检测 | 医学技术学院 | 留学生中心/令闻书院 | 罗德瑞,董贻昌,黄成兴 | 潘利源 |
| 20240763 | 铜 | 结合 MI-BCI 的超早期卒中患者智慧康复训练系统 | 医学技术学院 | | 贾皓哲,李逸阳,陈星宇,陈鹤文,唐政 | 唐晓英 |
| 20240764 | 铜 | 动物爱情对脑炎的影响与调控 | 医学技术学院 | | 崔凤仪,李若洋,杨凯晰,姚昊丞炫,倪歌 | 印悦,李金华 |
| 20240786 | 铜 | “白鲨”水翼导弹 | 宇航学院 | 精工书院 | 杜元甫,张涛,徐振榕,陈雪原,董子路,董凡赫,王佳怡,周怿扬 | 张宝收,史人赫 |
| 20240789 | 铜 | 智能陆空两栖无人机 | 宇航学院 | | 黄卓婷,唐若源,于泽龙,何昕彤,冯广明,包含璋,杜宇婕,孙西仓,李皓然,李 | 张晓辉 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|---------------------------|---------|------------|---|-------------|
| | | | | | 嘉哲,马卓玉,刘笑语,张韵怡,孙嘉慧,王一好 | |
| 20240791 | 铜 | 多导弹分布式协同拦截制导技术 | 宇航学院 | 精工书院 | 巩善博,陈佳宇,梁华枫,刘琪毓,张志良,常培君 | 孙景亮 |
| 20240802 | 铜 | 引领制造——利用电弧增材制造高端装备大型结构件 | 重庆创新中心 | | 罗文广,温梓璇,和耀楠,刘新如,赵学峰,张宝鑫,温浩钰,邬竣韬,刘佳佳,刘望望,张若彤,杨可晴,朱子谦,王小鹏,崔金瀚 | 于兴华 |
| 20240860 | 铜 | 图书守护者——基于图像识别的图书污损智能检测系统 | 自动化学院 | | 闵鹏远,王梓康,王静,韦添杰,马仕航,肖宇晗,杨轶新,陈嘉赫,王思懿,余博文,王厚泽 | 马立玲 |
| 20240880 | 铜 | 守望先锋——基于鲁棒控制的四旋翼目标检测跟踪系统 | 自动化学院 | | 陈华章,黄立群,郝思远 | 夏克伟 |
| 20240904 | 铜 | “法翼青听”未成年人心理咨询和法律援助平台项目 | 法学院 | | 许堤,李梦瑶,赵语迟,徐瑞,张云蔚,骆雅妮,王培雨,苏柯,仝佳慧,吴畅帆,张怡钰,许惠泉 | 党莹 |
| 20240905 | 铜 | 直面网络暴力,走出人生阴霾——公益计划 | 法学院 | | 黄偲炫,邱然,熊一凡,钟一路,汪梓诺,安曷夷,张润蓉,赵雨桐 | 裴轶 |
| 20240907 | 铜 | 保护“少年的你”——校园欺凌心理疗愈网站 | 法学院 | | 李玥彤,龚玺,向悦,施宇璐,李馨茹 | 孙本雄 |
| 20240914 | 铜 | 青意农农——青年赋能乡村振兴助农平台 | 管理与经济学院 | 徐特立学院/特立书院 | 李佳琳,刘方坤晗,牛煜雯,郭瑜,张昊妍,张浩然,江心月,林子恒,金诗涵,王佳怡,杨一涵,夏春秋,陈双银,周彤,张艺凡 | 贾琳,厉洋军 |
| 20240915 | 铜 | 福岳康伦养老服务平台 | 管理与经济学院 | | 邵雨菲,聂兆彤,梁湘晨,范芸溪 | |
| 20240921 | 铜 | “携手共晋”支教公益创业计划 | 化学与化工学院 | 自动化学院 | 张佳荷,兰翔,郑紫怡,黄鑫丽,伊祥键,董壮志,金雪瞳,董诗琪,赵晨捷,杨淑婷,刘斌斌,曹佳乐,武咏翔 | 张锋,雷蒙 |
| 20240909 | 铜 | 再进一公里,乡村新经济——“农珍鲜选”农产品小程序 | 管理与经济学院 | | 吴婧怡,吴简遥,张家文,张绮芸,唐塘,赵雪彤,张以恒,张艺萱,杨睿婷,田璐宁,徐一丹,陈俐羽,翁渝菲 | 贾琳,王刘安 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|----------------------------------|-----------|-----------|---|-------------|
| 20240911 | 铜 | “心诚援——鑫城缘”助力乡村振兴 | 管理与经济学院 | | 于博元,苗之硕,张令坤,左立,郭炳琳,陈元欣,袁紫瑶,谢雨恩,崔远楠,周佳璇 | 吕鑫,王娟 |
| 20240912 | 铜 | “橙”心“橙”益——线上线下联动,共同解决赣南腾桥镇脐橙销售困境 | 管理与经济学院 | 经管书院 | 王雨欣,杨天晴,游锦锋,吴诗颖,史玉鑫 | |
| 20240913 | 铜 | 校园绿色轻食餐饮项目 | 管理与经济学院 | | 蒋雨纯,张雯,刘楚珊,刁蕊,余以洋,成功,张潇戈 | 易瑾超 |
| 20240927 | 铜 | 弥渡县土地流转与农民增收实践调查 | 机电学院 | 机电学院 | 何政-3120220190,李凯旋,温凯浩,郭浩然 | 韩姗杉 |
| 20240923 | 铜 | 春风吹到古生村——古生村绿色产业及乡村振兴发展调查成果展示 | 机电学院 | 机电学院 | 何政-3120220190,郭浩然,李凯旋,温凯浩 | 韩姗杉 |
| 20240924 | 铜 | 乡村振兴战略下的“乡村老年游” | 机电学院 | | 杨秋燕,李润含,曹路晴,王健秋,张励之,魏铭宇 | 郝新红 |
| 20240925 | 铜 | 基于视觉识别的机械臂分拣系统 | 机电学院 | | 李其霖,陈思宇,童珂,王若松,黄一樯,刘石豪,胡学海,吴缪斯 | 何光,张振海 |
| 20240939 | 铜 | 全国产无人智能坦克的战场目标识别技术研究初探 | 集成电路与电子学院 | | 郑怡迪,潘雨欣,杜家兴,赵择栋,施文超,张立锦,张子俊,陈天宇,魏祺哲,林沛含 | 王勇 |
| 20240960 | 铜 | SciCraft——基于人工智能的高效科普作品创作辅助网站 | 人文与社会科学学院 | | 杜泽炀,吴婧语,杨一诺,蒋文静,张星云,程馨毅,张烨煜 | 陈燕 |
| 20240968 | 铜 | 绿途——可持续旅游伴侣 | 睿信书院 | | 谢佳晔,宋世杰,臧灵语,王子鹏 | |
| 20240975 | 铜 | 助推红色旅游产业发展创业计划 | 外国语学院 | | 孟琛玮,张艺萌,付晶晶,熊诗琴 | |
| 20240951 | 铜 | 生财“柚”道——助力福建省平和县精准扶贫 | 明德书院 | 人文与社会科学学院 | 占臻玮,赖煜希,周彤,黄渤南,王思琦,姚俊锋,张艺凡,赵嘉宁,周昱彤,黄梦妍 | 陈丘,凤洁 |
| 20240958 | 铜 | “乐养”互联网社区养老服务平台 | 人文与社会科学学院 | | 张欢,张振亚,赵浩彤,赵婉杉 | |
| 20240970 | 铜 | 乡村振兴建设交易平台 | 睿信书院 | | 陈梓镛,杨毅晟,王梓丞,吴婧怡 | 李永进 |

| 编号 | 奖项 | 项目名称 | 推荐单位 1 | 推荐单位 2 | 参赛学生（按系统排序） | 指导教师（按系统排序） |
|----------|----|-----------------------|-----------|--------|--|-------------|
| 20240974 | 铜 | 节能减排双创项目 | 数学与统计学院 | | 杨雅博,王博涵,程鹏鹏 | 陈露,孙德巍 |
| 20240976 | 铜 | 心缘无界——科技赋能残疾人婚恋 | 外国语学院 | 明德书院 | 毕宁悦,余祉墨,郜佳怡,程雅雯 | 邱曼青 |
| 20240996 | 铜 | 无人车微型发电单元结构设计 | 机械与车辆学院 | | 王荣贺,鲁振博,曾思源 | 宋盼盼 |
| 20240997 | 铜 | 基于大语言模型的知识更新算法设计 | 网络空间安全学院 | | 张福明,叶长新,熊一凡,吴侯,张友健 | 曾亮,张延军,郭宏宸 |
| 20240998 | 铜 | 数字经济发展对城乡收入差距的影响研究 | 人文与社会科学学院 | | 郜睿杰,白龙霄,范鑫宇,成梦婷,高玉 | 钟惠波 |
| 20240999 | 铜 | 运筹科技——一体化防空智能决策技术的领跑者 | 自动化学院 | | 许能伟,贾林朋,吴桐雨,王令达,乔恩俊,申奥,蒋宗宏,缪昌昊,张云天,全威 | 陈晨,邓方,吕茂斌 |
| 20241001 | 铜 | 信安智训——个人信息合规培训有限公司 | 法学院 | | 李亦捷,赵夏露,马玥,杜星语,阳鑫怡,陈飞雁,李思甜,朱鑫垚,罗莉融 | 裴轶 |
| 20240014 | 铜 | 极智机行 | 自动化学院 | | 褚文清,石翔,周轩,周赞,韩赓,樊铮,张思盈,沈依兰,王延朋,方辰宇,张资堃,王运衡 | 邓方,陈晨,张乐乐 |
| 20240005 | 铜 | 量子点标准化检测技术和提纯装备 | 材料学院 | | 宿嘉铭,闵开英,黄梅芬,柴志昊,白融菲 | 钟海政,陈宇 |
| 20240016 | 铜 | 颜色共振：柔性压力感知腕带 | 光电学院 | | 张野效桐,郝晨凯,丁一航,安逸飞 | 张金英 |