

附件 2

第二十一届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛获奖公示名单

编号	奖项	作品名称	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）
147535	特	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, 吴嘉慧, 袁盼盼, 晏心萍	陈端端, 张帅通
147740	特	高速高分辨计算光谱成像系统	前沿交叉科学研究院	信息与电子学院	王翊华, 赵剑华, 王宁, 马骏, 刘书凡, 李昂, 相召晗, 叶俊余	边丽蕻
147926	特	基于全息观测的仿生活性“类器官”四维动态打印系统	机电学院	精工书院	林楷钧, 张琦闻, 赵梓溢, 刘玉婷, 黄郁微, 杨曦, 王昱博, 周芸雅	王化平, 王怀豫, 韩姗杉
147955	特	磁兵智清-面向血栓清理的复合磁驱智能仿生微机器人系统	机电学院		高亦高, 杨昊天, 许闻天, 王俞锦, 严皓天, 蒋敏齐, 孙乐天, 万雅琪	王化平, 石青
147960	特	脊智微创——脊柱内镜智能微创手术机器人	机电学院		刁金鹏, 武锡彭, 刘青瑶	李长胜, 段星光
147997	特	热铸策略助力高效率有机光伏电池	化学与化工学院		杨楚宸	安桥石
148160	特	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, 郝帅康, 张鑫鹏, 彭念	陈德福
148182	特	品悟洛宁故事, 勇担青年重任--洛宁县乡村振兴现状与发展模式初探	睿信书院		张译文, 胡智杰, 张博阳, 郭凯瑞, 周语焱, 尹艺璇	朱丽娜
148193	特	声韵微澜——基于声驱气泡共振激励的微操作机器人	精工书院	机电学院	李焯焯, 朱邦彦, 骆祉衡, 史玉鑫, 沈子棋	刘晓明
149007	特	农村互联网医疗实践调研	管理与经济学院	徐特立学院/特立书院	赵晨兴, 刘笑妍, 肖学林, 朱子欣, 刘梦琦, 盛思齐, 杜亚堃, 傅楚皓	颜志军, 孙士伟, 张柱
149011	特	天基星脑——微波卫星上处理开拓者	信息与电子学院		尹逸斐, 张平, 杨靖怡, 张傲, 胡宇昂, 方中昊, 何成, 崔子涵	师皓, 陈亮, 陈禾
149068	特	推进文旅融合发展 助推乡村振兴——山西省吕梁市方山县文旅融合发展的调查与思考	人文与社会科学学院	明德书院	张诗羽, 吕思濛, 贾琬婷, 李亦捷, 罗雅婷	秦月
149104	特	“筷”造微械——基于微纳灵巧手的复杂微机械自动化组装制造系统	机电学院		陈诗淇, 陈若冰, 朱宇帆, 赵宇明, 胡皓天, 马庄, 荆常赫	刘晓明, 新井健生

编号	奖项	作品名称	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）
149139	特	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	陈禾,黄天坤,王博
149282	特	声波魔法——超宽带能量操控的声学超表面	先进结构技术研究院		甄东阳,左灏,马玉轩,张垚,王慧强,贺旭东	董浩文
149289	特	探路先锋——拒止环境下基于无人编队的导航规划与控制系统	宇航学院		郭可晴,刘婧,代馨,杨昊睿,王贝尔,雷媛越,袁康生,王鹤婷	王辉,林德福,莫雳
149377	特	乡村振兴背景下农村家庭教育期望研究——以福建省平和县 S 镇为例	人文与社会科学学院	明德书院	黄丹丹,李雨柯,占臻玮,周昱彤,周彤,王佳怡,黄渤南,杨宇彤	安芹
149499	特	超大规格金属点阵结构多弧并行 3D 打印技术与装备	机械与车辆学院		鲁涛,张子哲,符瑞,韩骁,郁泽清,薛福晨,史志杰,张宇龙	郝娟,刘长猛,罗龙溪
149549	特	红色旅游赋能乡村振兴高质量发展耦合协调研究和路径优化——以贵州省遵义市为例	精工书院	马克思主义学院	贾睿哲,吕林飞,陈禹彤,李晓桐,刘亚男,吉烁宇,陈宇生,张荣夫	朱贵楠,孙雪凡
149575	特	基层矛盾纠纷解决机制在实践中的运行模式	法学院	法学院	谭爻,魏华若,刘亦彤,汪玥岑,王家睿	
147504	一	适应复杂环境的高动态双足人形机器人	机电学院		孙超,赵凌萱,张雨,张锦涛,赵清锐,冯一鸣,袁志诚,夏琪琪	余张国,陈学超
147645	一	眉山市锂电产业发展现状与未来路径:创新驱动与产业协同发展研究	材料学院		许文静,金泉雨,杨昕钰,黄彦亭	黄永鑫,崔遵康,孟倩倩
147819	一	兼具液滴和固体定点转移功能的仿生“机械手”表面	前沿交叉科学研究院		王梓伊,于泽龙,张书畅,李慕泥,李文婧	刘明
147899	一	古韵潭柘——以潭柘寺镇民宿为例探索镇域旅游推动乡村经济振兴新路径	法学院		罗雅婷,张宇航,白庆弘	张晏
147924	一	面向辅助生殖的基于气泡声流的胚胎长周期观测	机电学院		白宸豪,陈岩,李运生	刘晓明
148040	一	光动科技--血管靶向光动力诊疗技术领航者	医学技术学院	徐特立学院/特立书院	张杰宸,李文林,唐子琦,陆清源,植顺,彭念,徐晓阳,杨晓玉	陈德福
148078	一	小型化导航定位手术机器人	机电学院	徐特立学院/特立书院	林世泰,陈奇,董君兰,邹定毅	段星光,李长胜
148100	一	高能量密度电池系统设计与优化:北京理工大学电动方程式赛车应用研究	机械与车辆学院		罗嘉豪,李梦娜,辛浩宇,温诗琛,胡杨,陈奕,王续童,雷志成	刘鹏

编号	奖项	作品名称	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）
148159	—	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	赵正祎,王振,张宇哲,张一诺,杨晨,方 文,赵佳峻	边丽蘅
148180	—	高标准农田建设对农户农作物种植结构 调整的影响及作用机制	人文与社会科 学学院	明德书院	常培君,卢香莹,苏嘉怡	
148222	—	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,杨昊天,张博阳,庄子 岳,赵嘉宁,邵静怡,左旺	董立泉,熊江浩
148257	—	博纳精工--超高比能无负极电池鼎新之作	材料学院		陈 ,吕泽凯,张壹心,顾琛,韩婧斌,崔 厚猛	谢嫚,苏岳锋
148301	—	橡林守护者——多功能智能割胶机器人 开拓者	机电学院		郭美君,樊事成,李成翔,姜洲,何晓海	张伟民,杨东晓
148488	—	守“忘”余生——阿尔兹海默症群体综合社 会化照护的路径研究	法学院	明德书院	田梦琪,姚新怡,欧阳柳,凌海阳,兰淋, 陈双银,张德涵,周怿扬	杨华权
148538	—	离子液体介导法可控制备金气凝胶用于 有机污染物降解	材料学院	求是书院	李伟姗	杜然
148594	—	流辉轻驭——无人飞行器制导控制系统	宇航学院		张普熙,郭琪,刘锐奇,刘明,王雨辰,李 成洋,周羽鸥,任若愚	王伟,邓月光,陈柏霖
148633	—	铁蹄行者--载有机械臂的全地形四足救援 机器人	机电学院		何晟杰,杨怿玮,张馨予,钟佳桂,季子 上,公俊	孟非,陈学超,余张国
148717	—	面向双上肢协同运动的脑控康复系统	机械与车辆学 院		王欣怡,柳曼玉,徐翔宇	毕路拯,刘 莹,AberhamGenetuFeleke
148810	—	AIGC 大模型训练版权侵权问题和现实规 制建议	法学院	明德书院	颜钰雪,雷一帆,智琳斐,李玥欣	郭德忠
148837	—	陆空两栖球形机器人--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,王胜文,刘嘉钰	李宏才,李春阳
148864	—	AI 作品的权利归属与法律保护体系研究	法学院	明德书院	雷一帆,侯颖琦,王煜凯,杨语嫣,张昕源	杨楠
148894	—	重新思考迁移攻击中的模型集成	睿信书院		李宇豪,陈焕然,柳绍祯	吴心筱
148901	—	基于混合现实的仿真光学教学科研平台 开发	光电学院	精工书院	隋金睿,贾睿哲,周熙柔,耿靖栋,咸翔 云,樊一鸣,陈婉婧,熊剑	黄一帆,曹峰梅,王庆
148925	—	网络主播法律关系认定现状和路径探究 调查报告	法学院	明德书院	谢紫萱,赵晨阳,曾莹,李晨阳,张鹏	陈姿含
148932	—	先进量子功能材料的高压制备与表征装 置	物理学院		陈宇翔,李月美,姜天骥,李健松,叶鹏 达,邓宇轩	李翔,金美玲,王秩伟

编号	奖项	作品名称	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）
148946	一	空天飞行器伴生雷达幻象诱饵生成模块	先进结构技术研究院		邓岚馨,赵宸煊,毕泽华,薛奕瑞,项宇鸣,何昕彤	元旭津
148977	一	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		郭沁,王靖博,张岩松,蒋荐晖,仝金涛,许哲浩,张令涛	韩伟娜,王智
148983	一	液环式角加速度传感器	自动化学院		翟朝阳,王思劼,熊子天,肖志恒,张骐绘,刘钰倩,翟轲轩,牟善同	王美玲
148999	一	光之守护—基于智能隐形眼镜的眼压监测与药物调控引领者	先进结构技术研究院		李旭,李慧,宾凤娇,王子豪	肖登宝
149002	一	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,浙南南
149054	一	瞳尺慧视--面向城市交通与安防的智能视觉监控系统	信息与电子学院	睿信书院	秦培琪,晋浩楠,王麒宇,贾石浩,陈松宇,王煜凯,张智文	鲁溟峰
149081	一	智行者-多功能轮腿仿人机器人	机电学院		张雨,张锦涛,赵凌萱,孙超,赵清锐,冯一鸣,孙彦博,孙绘然	陈学超,余张国
149280	一	早筛智查--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,梁研钰,赵筱瑜,乔景怡,张书豪	符荣鑫,张帅龙,李航
149480	一	“慧心晰影”—智能数字放射科医生辅助诊断系统	计算机学院	集成电路与电子学院	赵山博,武智强,侯皓天,陈龙飞,高鑫,庞浩文,刘紫馨,李雨星	张美慧,叶初阳,史继筠
147520	二	清凉驭行——基于溴化锂的车载膜蒸馏吸收式制冷装置	精工书院	宇航学院	李明成,肖瑾珩,崔智妍,盛钰茗,曹竞天	马兴龙,康慧芳,梁深
147546	二	面向青年人群亚健康状态的智能可穿戴监测与干预系统	医学技术学院		康安顺,欧阳健,王昕玥,谢琪,李瑞卿,骆琪文,王明军	闫天翼,张健,王丽
147587	二	“赓续红色基因, 聚焦时代发展”——江西省红色圣地调研报告	睿信书院	自动化学院	李科成,黄睿勤,龚方南,李利伟,黄昊阳,张舒然,王吉林,曾涵	张雷
147611	二	“龟丞相”—基于深度学习与物联网的渔业精准投喂与监测预警系统	睿信书院	集成电路与电子学院	王德浩,曲九合,邵海峰,郭浩锐,路易,胡雅茹,徐亦文,孙家琪	张乡夫,王业亮
147637	二	量心裁架——基于非均匀泊松比的个性化随心支架创新设计	机械与车辆学院	精工书院	陈威洲,张颖琦,史玉鑫,唐辉佳,张荣夫,谢惟楚,陈非凡	韩亚峰
147672	二	另类数据与资本市场资源配置效率——基于权益资本成本的经验证据	人文与社会科学学院	明德书院	王安琪	王可第
147731	二	基于视觉识别的码垛机器人	机械与车辆学院	精工书院	李伟嘉,石轩,李星桥,董凡赫,梁春萍,任天浩,杨恒	付铁,郝娟

编号	奖项	作品名称	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）
147793	二	灵巧 20: 面向复杂环境的可快速部署折叠无人机系统	机电学院		胡晟荣, 李奕贤, 王菲, 郑济沅, 辛孟轩, 赵午弘	王强
147803	二	新型智能构型实时反馈系统	先进结构技术研究院		潘洋, 王晓悦, 孙连发	郭晓岗
147812	二	赛博奇兵——全自动脑控生物集群	机械与车辆学院		吴衍槟, 范彤辉, 张晨阳, 余丽, 马志云, 吴祥兵, 闫梦丹, 牛群	赵杰亮, 王文中, 赵自强
147859	二	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, 杨泽宇, 尹泓宇, 胡彬, 张乐阳	李建武
147883	二	“采藕利器”——水旱两用全自动采收挖藕机	机械与车辆学院	精工书院	张凌菱, 李成林, 曹晋琰, 王凤祥, 向铎博, 彭翌初, 郭纹萁, 王思涛	牛红伟, 郝佳, 杨晓楠
148096	二	唱好“双城记”, 推进成渝双城经济圈高质量发展	睿信书院	自动化学院	余俊鹏, 胡智杰, 周俊涵	
148110	二	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	精工书院	机电学院	王乔, 刘羽妍, 袁渤, 朱一航	刘晓明, 新井健生
148127	二	中国与“一带一路”国家碳排放空间关联网络的整体特征研究: 基于社会网络分析与随机指数图模型	人文与社会科学学院	明德书院	欧阳柳, 凌海阳, 兰淋, 田梦琪, 张颖, 徐静	文雯
148152	二	“氢”云之“质”——高效低成本绿氢制备系统	化学与化工学院		贾晨鹤, 徐子仪, 赵莹莹, 谢枫苒, 雷园园, 李军霖, 董振兴, 阮贤飞	王振华, 任戎征, 高啸天
148165	二	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
148226	二	智脑科技——AI 赋能高端脑健康领航者	医学技术学院		王栎涵, 张玥, 黄晨丹, 郭铠源, 邢江欣, 王俏雅, 黄彤, 方萍玲	胡斌, 董群喜
148309	二	自主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	张伟民
148327	二	“运筹帷幄”——面向要地防空任务的一体化智能决策系统	自动化学院		许能伟, 贾林朋, 吴桐雨, 王令达, 乔恩俊, 缪昌昊, 申奥, 蒋宗宏	邓方, 陈晨, 吕茂斌
148332	二	高标准农田建设对耕地数量和耕地质量的影响: 2009-2018 年省级证据	人文与社会科学学院	明德书院	苏怡然, 高士珺	林文声
148355	二	微可查--新型植物病毒速检试剂盒及实时监测机器人	生命学院		范云娟, 杨超, 梁泽宇, 野昭晋, 吴欣, 范舜骅	霍毅欣, 孙丽超, 马晓焉
148381	二	基层党建引领乡村治理 ——以北京市房山区朱岗子村为例	管理与经济学院	马克思主义学院	张昊妍, 陆奕晓, 杨丝淇, 路畅	江大伟, 黄博川

编号	奖项	作品名称	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）
148517	二	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, 鄢竣韬, 冯之轩, 张宝鑫, 赵学峰, 刘望望, 王小鹏, 崔金瀚	于兴华
148518	二	跃蝗翔影——仿昆虫跃翔多模态运动机器人	机电学院		吴致远, 张伟涛, 彭亮, 李欣遥, 陈天逸	石青, 于志强, 孙韬
148566	二	理工类院校文科生身份认同现状探究——以北京理工大学为例	人文与社会科学学院	明德书院	陈耀, 李雨柯, 周昱彤, 占臻玮, 黄梦妍, 钱妍清	向小平
148586	二	飞沧-陆空轮-腿复合机器人	机电学院		孙彦博, 咸翔云, 魏溪桐, 李昂, 徐天弋, 纪雨欣, 崔可欣, 孙绘然	陈学超, 余张国
148590	二	层磷禁燃--新型智能阻燃预警涂层领军者	材料学院	求是书院	李天宇, 吕思濛, 杨鑫雨, 苗伟佳, 李文婷, 金澜煜, 周泽轩, 王正阳	潘也唐, 宋廷鲁, 王银杰
148656	二	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, 马流羨, 王雨轩, 王安琪, 景天琪, 王添锦	曾亮, 于珊平, 安建平
148665	二	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		杨昕钰, 许文静, 金泉雨, 黄彦亭	邵自强
148673	二	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, 朱晓航, 马卓玉, 王馨玥, 崔媛, 王朗, 李润东	张若瑶
148695	二	电力心脏-超宽带隙高 K 金属栅 IGBT	集成电路与电子学院		周亚东, 夏杨慧, 龚恒玥, 郑雨杭, 乞淑明	
148723	二	启发式算法的优化	数学与统计学院	计算机学院	袁梦凡, 蔡和芮, 王紫若, 马佳鑫	
148862	二	“灵犀慧视”--基于脑功能的神经指纹提取与脑认知解码	计算机学院		王麒宇, 王德浩, 周宏亮, 陈霆钧, 张越, 刘沐, 曹相阳	邬霞, 李晴
148878	二	“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, 刘宣仪, 芦明, 丁倩倩	吴杨, 朱光辉, 赵昊
148955	二	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		王一飞, 赵知成, 魏敬卓, 王新奕, 李子睿, 赵一德, 肖泽宇, 王紫榆	李东伟, 崔崑, 齐春东
148974	二	京工医疗--基于视觉与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		臧弈涵, 郭凯瑞, 刘睿涵, 杜智聪, 王艺瑾, 李政赫, 郭欣悦, 周诗瑾	张金会
149029	二	ChatLaw-BIT 司法大模型	法学院	明德书院	杨淑婷, 赵骁勇, 李玥欣, 雷一帆	彭海青
149034	二	绿电未来——智能电力代购与管理系统	管理与经济学院		朱瑀儿, 何晖, 吴若彤, 易千汇, 沈子阳, 陈正堃, 李佳遥, 王佩瑶	王博

编号	奖项	作品名称	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）
149042	二	环境责任保险与企业绿色创新	人文与社会科学学院	明德书院	白雨仟,霍姿樾	王可第
149050	二	绯瞳训场——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
149063	二	考山河阡陌,护环境生态——北京理工大学生态科考	生命学院		樊泫何,王嘉宁,胡峻豪,麦迪娜·艾克拜尔,尹靖欣,张瀚之,韩哲,彭星宇	周连景,郭惠芝,陈曼
149074	二	新的儿童生命拯救者?数字金融普惠对儿童死亡率的跨国影响	管理与经济学院	经管书院	宋昕怡,张晓雪,徐雪睿,徐田歌,陈卓	郝宇
149100	二	一种基于贝叶斯推断的鲁棒分类器	睿信书院	计算机学院	陈焕然,柳绍祯,李宇豪	吴心筱
149149	二	呼吸卫士——多参数呼吸监测与智能感知系统	自动化学院		王筱涵,名小川,赵蓉恒,陈俊伶	任帅
149172	二	探鸟反无--全时空凝视雷达	信息与电子学院		王怡森,王悦宁,李东晓,徐若嘉,赵梓涵,毛璇,陈奕林,李佳遥	胡程,王锐,李元昊
149201	二	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,周佳龙,李锐,唐睿,何旭,董文漪	陈来,董锦洋,苏岳锋
149215	二	基于温度-厚度解耦方法的高精度电涡流传感器设计	机械与车辆学院		王金龙,陈明尚,卢杏浩,袁秀琪	李弘恺,张彤
149279	二	“锌”突破——高性能锌金属二次电池规模化生产技术	材料学院	材料学院	张安祺,韩晓敏,陈添德,邹嘉玟,杨菁菁	吴川,白莹,王欣然
149293	二	“幽影”跨介质旋翼飞行器	宇航学院	精工书院	董子路,董凡赫,杜元甫,徐振榕,陈雪原	张宝收,龙腾
149316	二	基于语料库的英汉同传非流利现象研究及流利性测评系统开发	外国语学院	明德书院	关嘉祥,李昱睿,贾卓,王彦琨	王蓓
149330	二	风险致因的应急方案多目标优化与智能运维决策研究	机电学院		刘璇	孟会行
149364	二	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,朱冠仪,马煜,王昊宸,李东晓,李军,孙永站,田哲	刘辉,刘城
149432	二	论帮助信息网络犯罪活动罪在青年群体中高频出现的诱发原因与克服措施--\基于 931 份司法判决的实证探究	法学院	明德书院	李响,李丁根,刘臻皓,余景慧,赵晟博,张贝溪	裴轶
149446	二	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,刘振华,范旭阳,孙琛玮	段晟昱,赵则昂
149453	二	基于 LLM 和 NeRF 的模拟面试系统	计算机学院	睿信书院	张鸾,李宜峻,刘亦陈,吴翰林	

编号	奖项	作品名称	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）
149462	二	寻根延安，探索红旅密码——陕西省延安市主要红色旅游资源调查研究报告	法学院	明德书院	宋祖晗,吕俊豪,毛译墨,余景慧,雷一帆,苟想,李丁根,周彤	
149483	二	小学思想政治教育发展现状与创新课程体系建设——以内蒙航天学校小学部为例	马克思主义学院	明德书院	王艺翔	江大伟
149498	二	智眸守望--基于智能软芯片的近视眼术后眼压监测护理系统	集成电路与电子学院		吴立峰,范思晨,肖泽林,焦润杰,张宝仪,谢思源,白沁琳,张以恒	沈国震,李腊
149503	二	迅鹰夜航——开创夜间植保新时代	计算机学院		梁瑛平,邹云昊	付莹,王国仁
149518	二	智数达医--数据湖驱动的多模态智能诊疗平台	计算机学院	睿信书院	陈玺,邹宇,郭荆,梁宇豪,尹泓宇,梁雨菲	金福生
149524	二	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,吴雨桐,毛冠中,王双杨,王国安	颜志军,张玉利,王刘安
149541	二	基于偏心结构与动量轮驱动球形机器人的设计与控制	机电学院		袁志诚,夏琪琪,ShivaChandrashekarRaut,孙超	陈学超
149562	二	“Manta·生物”——基于虚拟现实的新型生物教学工具	机电学院		张迪,唐海洋,孙玮	陈东平,初庆钊
149571	二	卓越震爆性能和优异杀菌效果相结合——新型高能金属有机框架的探索与构建	徐特立学院/特立书院	化学与化工学院	柏浩然,武子涵,苏阳	王晓琳
149574	二	数控液芯——用“芯”守护健康	医学技术学院	集成电路与电子学院	张琳笛,杜诗祺,史清宇,钱斯航,秦博扬	张帅龙,谢会开,逯遥
149577	二	个体化食欲干预脑机交互系统研发	医学技术学院		赵佳媛,谢琪,王昕玥,蒋怡雯	闫天翼,王丽
149580	二	海“钠”百川——钠电能源新赛道超车领跑者	材料学院	材料学院	黄彦亭,金泉雨,李尊翰,许文静,高圣钰,张伯焘	黄永鑫,孟倩倩
149614	二	“菜单式、一站式、集约式”基层法治服务平台	法学院		魏华若,谭爻,温甲璞,王雪梅,王宇婷	马晓龙,党莹
149618	二	“视界先知”--人工智能揭示视力未来	计算机学院		牟星宇,王厚泽,张一帆,周明睿	杨旭
147522	三	用于半导体芯片检测的近红外显微系统	分析测试中心		李洋,徐近恩,余孟吉,郑皓元,孟子涵,丁启亮,徐雪睿,史玉鑫	毛鹏程,张慧珍
147539	三	飞扬卓越--多无人机协同灾害救援先锋	自动化学院		邱凡朔,封蕴籍,谯贤,许尔霏,冉丰瑞,马一闪,赵旭阳,刘正茂	俞成浦
147542	三	智慧之眼-看得见的泄漏	自动化学院		赵彦凯,赵久阳	王涛

编号	奖项	作品名称	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）
147603	三	MakeItTalk--基于 AIGC 的逼真虚拟人生成技术	睿信书院	计算机学院	于茜,张梦晗,黎卓芄,周英泽,宋欣怡,于方舟,刘德昊,刘玥	鉴萍
147608	三	脉语智鉴 —— 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,李金洋	徐远清
147623	三	“从治疗到智疗”AI 赋能医疗全场景——技术经济热点分析	人文与社会科学学院	明德书院	汤婕,王慧子,郭为佳	贾林
147634	三	海洋钻井平台井喷事故应急虚拟演练系统	机电学院	精工书院	陈忠辉,崔家僖,卢易生,肖大亮,梁嘉丽,杨心茹,杨圣林,常向前	孟会行
147635	三	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	马建军,王爱民
147638	三	固体发动机大过载装置	宇航学院	宇航学院	曹俊维,徐博,贺荣海,曾佳进,易昊,谢小岚,张书毓	李军伟,唐勇,李强
147650	三	一种基于可穿戴设备的注意力缺陷多动障碍辅助诊断装置	集成电路与电子学院	光电学院	刘海宽,胡百惠,孟凡淳,尉坤,陈文杰,曹宇,唐星泽,高捷	卢继华,冯立辉
147656	三	一种具有定位功能的飞轮式人体足部机械能收集装置	自动化学院	徐特立学院/特立书院	张资堃,谷美琳,周兴旺	
147709	三	“从多肉到隐身”: 仿生学在隐身超结构设计中的实践	精工书院	先进结构技术研究院	李耀松,李赛林,侯少旺,王治皓,许佳帅,赵升瑞,王鹏胜,穆子磊	黄恽行
147721	三	创面感染智能探测敷料	生命学院	求是书院	孙旭冉	
147724	三	基于亚特兰大世界假设的 3D 室内场景重建	计算机学院		黄子芯,李嘉政,彭程	
147727	三	太阳能混合动力无人机	精工书院		陈怡然,孙彦淞	张晓辉
147729	三	“行稳智远”骑行智能辅助头盔	徐特立学院/特立书院	管理与经济学院	王玺淳,王本呈,张馨予,迟辰立,周枕玉,索钰书	卓小杨
147736	三	云端电池	机械与车辆学院		张普琛,山彤欣,陈赛汗	王震坡
147751	三	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,陈诗怡,金川,李琰舟,彭颀芸,戴嘉泽	黄利利
147752	三	柔创新科--新型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,金润泽,贺健桦,张怡洁,周子涵	徐宝升,陈彦飞,王一光
147756	三	在间质液中连续实时监测的可穿戴微针葡萄糖传感器	自动化学院		王欢,王晓艳,王思卿,陈旭	殷思杰

编号	奖项	作品名称	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）
147785	三	“玄武号”探测搜救机器人	机械与车辆学院		邹雪雁,马浩庭,党仪祉	朱朋哲
147787	三	复生复材-超声焊接修复损伤热塑性复合材料引领着	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	赵天
147856	三	首都社会文明现状及提升策略研究 —— 基于首都市民文明程度调查报告	管理与经济学院	经管书院	陈嘉乐	张毅翔
147865	三	关于白垩纪琥珀中节腹蛛化石种的生态学	睿信书院		翟诗涵,郭忠滨,黄渤南,李正鑫,沈乐天,汪捷,王浩,王雨辰子	
147869	三	基于 GNN 与注意力机制的 GraFRank 好友推荐算法	计算机学院	管理与经济学院	刘锦骥,陆思翰,王渺鑫	鉴萍
147887	三	ChatBIT: 谈谈北理那些事 ——ChatBIT 自主大模型驱动的北理智慧治校系统	计算机学院	睿信书院	陈怡欣,周宏亮,王书平,张卓玉,孙佳琦	张华平
147888	三	微流道式生物打印系统	机电学院		李欣遥,卢哲昊,王方旭	孙韬
147897	三	隐身先锋--隐身坚铠战术无人机	先进结构技术研究院		喻琛,张昱辉,董怀玉,赵鹏真,雷晗,王志辰	黄恽行
147910	三	深海爬游检测机器人	机械与车辆学院	机械与车辆学院	党仪祉,谭亦清,赵奕程	李弘恺,张彤
147914	三	校园宿舍安全系统	睿信书院	光电学院	任玥璇	刘凯琪
147938	三	基于微操作机器人的纤维组织支架力学性能测试仪	机电学院		刘延婷,沈乐天,孙昆霖,孙福瑞,周芮玄,刘硕,姜炜鹏	孙韬
147958	三	迷络生韵——实时生物反馈迷走神经电子针灸技术	医学技术学院		王骥,来子轩,邱夕航,宋子恺,王睿,杨碧海	胡斌
147970	三	“停车大王”——基于 AGV 的智能代客泊车系统	徐特立学院/特立书院	机械与车辆学院	郭傲天,王莜,廖一铭,张稼麟	孙超
147985	三	“风”驰“电”掣--基于飞行平台的自适应级联式涡轮发电机	机电学院		于锦,高政,朱泰荣,许致远,朱文昊,胡思亮,冯华阳	代俊
148002	三	BOM 的合成工艺优化	机电学院		田丰源	张建国
148019	三	“针”知灼见--面向糖尿病管理的微针传感器分析平台	医学技术学院	求是书院	李紫阳,李中行,鲁冠颐,殷雅芬,郑俊,韦昌辰,牟笛,张子胤	祁晓月
148041	三	“运筹帷幄”-未来战场智能防控系统	自动化学院		荆梦杰,边文婧,郭彬华,吴若彤,王恒,晋泽轩,洪锐	辛斌,张佳,王晴

编号	奖项	作品名称	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）
148045	三	东北文旅融合视角下旅游资源整合与推广研究	设计与艺术学院/知艺书院	睿信书院	王思博,王佳璐,魏蓝	张祖群
148062	三	“气道探路者”--面向支气管道的灵巧手术机器人	机电学院	机电学院	方冯歆云,张润田,李孟亭	段星光,李长胜
148079	三	驱止若鹭--面向输电线路驱鸟需求的智能定向光电系统	自动化学院		徐杰磊,吕英杰,周洪宇	潘峰
148086	三	一种小型可折叠固定翼无人机设计	宇航学院	机电学院	孙嘉慧,朱一林,郭思成,张书畅	孟军辉
148118	三	北京市分级诊疗政策实施情况社会调查报告	管理与经济学院		隋成城,武渲杰,丁桐阳,谢辰,邵雨菲	
148131	三	基于 FOC 力矩控制的柔性机械爪	自动化学院	自动化学院	陈阳,杨妍	吕茂斌
148134	三	飞影成形—基于并联机器人的高速 3D 雕刻技术	自动化学院		赵莹,朱谨毅,李良伟,廖群涛	王涛
148146	三	灵眸暖冰——面向行动障碍人群的眼动交互系统	集成电路与电子学院	集成电路与电子学院	刘海庆,陈良轩,贺健恒,朱文敏,曹一然,张玉卓,陈采仪,丁倩倩	沈国震,李腊
148149	三	智汇康行	机电学院		樊事成,郭美君,李成翔,姜洲,卫昀沛,杨宇航	张伟民
148184	三	可实现高功率密度传动的车用优化槽型旋转动密封	机械与车辆学院	机械与车辆学院	谢明珠,陈天逸,于锦,王诗婷,李文婷,陈静淼,戴子堯	魏超
148187	三	Smartpure——国产替代蛋白质纯化层析解决方案	生命学院	求是书院	杜晴,王卓,王雅琪,王思博,李思萱,周心博	罗茂国
148220	三	水中捕手-功能化高分子纤维膜的制备及吸附性水中捕手-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
148223	三	超高能量密度无人机用无负极电池研究	前沿交叉科学研究院	前沿交叉科学研究院	亢子颀,李鹏,佶祥硕	闫崇
148233	三	途领航者——全自动智能物流运输系统	机电学院	机电学院	何政,温凯浩,李凯旋,郭浩然	韩姗杉
148246	三	妙“笔”回春——手持式脊柱手术骨组织磨削机器人	机电学院	精工书院	丛榕,孙浩南,李孟亭,杜闻婷,王俊尧	李长胜,段星光
148276	三	“电冷奇迹”——热电制冷行业引领者	材料学院	求是书院	吴宸冉,雷天灏,李雨妍,武姗姗,李博奕	hyj
148313	三	遇微止速--柔性贴附式快速压力止血释药微系统	机电学院		李诗怡,吕斯宁,阚文星,李志鹏,李昕哲,张建铭,张正谦,李成龙	娄文忠,冯恒振

编号	奖项	作品名称	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）
148338	三	空地“智”援——跨域协同无人集群应急搜寻系统	自动化学院		赵则名,张校祯,宋怡静,朱远宁,崔昊,赵欣悦,殷煜涵,吕京硕	杨庆凯
148345	三	高性能全国产化电机控制器软硬件一体化解决方案	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	张承宁,张硕,杨永喜
148380	三	复合肽-超分子微针系统—肿瘤免疫治疗先行者	化学与化工学院	化学与化工学院	韦钦松,张键,韩恺,王鑫,孙蓓蕾,赵金歌	马兵,王蔚芝
148447	三	"政府救助·多元帮扶": 困境老残群体救助服务的理论与实践	人文与社会科学学院	明德书院	阮苑之,涂剑锋	史薇
148479	三	“智预心晴, 测防忧云”——基于多模态知识图谱和大模型的抑郁症智能预警与诊断平台	计算机学院		李娜,宋海沛,陈一豪,吴秋迪,黄超,倪浩哲,顾桢丞	张春霞,刘振岩,牛振东
148480	三	狼蛛空眸——空对空场景下无人机低成本周视感知系统	宇航学院	精工书院	耿政,陈健杰,肖云天,雒凯星,张宸铭,许闻天	莫雳,金忍
148494	三	虫虫--基于互锁结构型的适老性多关节定制化防护	先进结构技术研究院		陈昕阳,祝筱妍,毛怡琳,张纪萍,刘毅恒,王嘉楠,刘宇翔,李家齐	杨恒,付铁,郝娟
148504	三	数字金融是否助推清洁能源转型: 中国的经验证据	管理与经济学院		芮嘉怿,王雅桐,张志良	
148514	三	结尽其材——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,许文静,高炆,周玲枫,陈楠楠	邵自强,王文俊
148519	三	文明脉络深掘与革新策略: 首都社会文明发展的挑战与机遇	精工书院		刘铁彦,周彤,孔译婕,张子凯,郑昕黎,唐邱扬,罗勋康,肖凯天	史薇,张毅翔
148525	三	“锂想能源”--一种绿色低成本的纤维素基固态锂金属电池储能系统	材料学院	材料学院	周玲枫,曹文泽,范晓静,吴婧华,高炆,邱雯雯,尚琰龙	谭国强,陈攀
148551	三	“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	杨景添,凯德丽娅·库德热提,王智荣	陆梅
148554	三	智行高远--面向人机互动场景的通用智能机器人	自动化学院		李海洲,邵琦,周子琛,邓靖川,陈烨,张卓函,周天行,张超然	岳裕丰,杨毅
148577	三	云翼智能——全自动察打无人机总体设计	宇航学院	精工书院	马上达,陈星宇,田佳睿,郝佳欣,陈炜,邹烨桐,罗马,沈泓烨	张晓辉
148591	三	“海洋之鹰”卫星拒止海洋环境智能无人系统	宇航学院	宇航学院	何晓宇,张奉林,闫浩民,王宇轩,罗嘉豪,朴昱如,王赫杨,马旭泓	何绍溟,董轶昊

编号	奖项	作品名称	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）
148600	三	极端气候频发下电网智能防御与恢复决策系统	自动化学院		杨洁,刘文双,廖凤翔,汪硕文,李东洪,王钦,李旭	张曦,余远金,史阳阳
148603	三	超快激光硬脆材料高精度加工	机械与车辆学院		陈志奇,张正伟,曹清,侯彦榜,唐子琦,郝梦晗,李杨奕霏,李梦祎	李晓炜,姜澜
148653	三	基于通测一体组网技术的无人机航迹自主监测与导航系统	信息与电子学院	信息与电子学院	田鹏炜,韩鸣昊,芦祎彤,于亚南,贺雅哲,黄晓天,王首智,张镕麒	张钦,李海,侯淑娟
148720	三	智能脑-机混合声音目标检测技术	机械与车辆学院		汪佳琪,史健廷,徐新博	毕路拯,刘莹,费炜杰
148729	三	蓝海智探——仿生流场特征感知关键技术	光电学院		闫思怡,张雪斌,宋君然,卯妮,于彦欣,王奕诚	张金英
148740	三	逸行 EaseStep——对称性步态训练用外骨骼	机电学院		张景怡,宋梓赫,柴培旗,王浩然,徐小龙,鲁妍池,周行健,贾国权	刘亚丽,徐其志
148746	三	针对年轻人群体的信用卡营销市场调查及营销建议	管理与经济学院		丁桐阳,吕炫瑯	王刘安
148781	三	多模态灾难救援仿人机器人系统	机电学院		刘炯男,黄家航,伍泰平,辛稀龙	高峻峣
148788	三	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	毛雪瑞,肖旦丹
148797	三	低成本模块化空中平台	宇航学院		陈禹彤,杨杰豪,阮志远,熊卓,王浩全,陆品,马上达,赵娜娜	刘俊辉,单家元
148835	三	离子液体电解提取难熔金属钛	先进结构技术研究院		王林林,林满朋,孙瑞阳	焦汉东
148860	三	外加磁场分布对同轴式脉冲等离子体推力器的性能影响研究	宇航学院	精工书院	游思宇,吴家豪,王昊宸,李晶,杨靖,尉师源,梁泽端,马忠昊	黄天坤,李强
148868	三	环蛇摘星--新型推杆多关节控制柔性臂	徐特立学院/特立书院		张才鑫,刘昊宇	孙一勇
148873	三	警火同生——火灾早期预警新模型	机电学院		侯迎,孙亚如,石昊宇	刘彦,闫俊伯,白帆
148879	三	网络社交中的谣言传播问题--运用离散数学图论相关理论与算法分析	计算机学院	计算机学院	金小欣,褚美渔,张宇航,熊一凡,赵夏露	吴昊
148890	三	空地搜寻——新型刚柔并济多模态跨域机器人系统	自动化学院		郝思远,刘松源,陶子辰,桂昀,吕京硕,殷煜涵	杨庆凯
148906	三	自动行驶与自动分苗的大葱移栽机	机械与车辆学院		彭雨顺,罗旭东,李怡帆,李沛嘉,徐亦文,郝佳欣	苏伟

编号	奖项	作品名称	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）
148938	三	当代女大学生月经态度研究	人文与社会科学学院		王欣然,谢紫萱,王佳怡,吴岱彤,常曦月	
148953	三	表达性写作在缓解大学生社交焦虑中的实践应用研究——以“从心随笔”微信小程序为例	人文与社会科学学院	明德书院	李玺妍,谢紫萱,王佳怡,金平,闫明阳,姜宇航,徐艺瑄,马羽	向小平
148968	三	ROBoOsT--基于大模型的交互式机器狗	睿信书院	自动化学院	符镇涛,陶城睿,乔锐波,齐子豪,陈焕然	
148985	三	蓝海智影——水下飞行器平台设计、控制及自主决策	自动化学院		傅诺霆,尹涵宇,高远,李东辉,姚映宇	马中静,邹苏邴,高志刚
148998	三	波“拦”不惊——智能可控隐身承载一体化复合结构	先进结构技术研究院		丁伟民,温天华,章一锦,李耀然,夏彬	雷红帅,王潘丁,张众
149006	三	匀果智能——山地农业无人化破局者	光电学院		蒋立旻,林楷顺,陈焕然,孙君豪	曹杰
149024	三	基于轨道角动量的环芯光纤图像传输与重建系统	信息与电子学院		刘心玥	高然
149039	三	APP 个人信息保护的多元共治问题研究	法学院	明德书院	潘星豫,周彤,杨宇彤,陈晔,李一凡	
149041	三	原子之“芯”--基于人工智能电镜的芯片原子级检测技术	医学技术学院	求是书院	吴佳扬,郑治昊,刘昱辰,胡良宇,马强	邵瑞文,常晓雪,暴雨霞
149058	三	清波盾卫--藻类水华监测预警与分析平台	管理与经济学院	管理学院	张峰铭,武梦蝶,张帆,苏姣月,郭家霖,温俊	曲申
149062	三	一种基于低代码技术的 SAAS 平台的 API 集成模块的实现方法	计算机学院		罗家安,潘悦阳	
149065	三	基于深度学习与信号处理的牛顿环干涉条纹分析测距技术	徐特立学院/特立书院	信息与电子学院	俞鸿彬,熊孝新,黄芷默	鲁滨峰
149067	三	元智聘-基于元宇宙的职业规划及招聘平台	睿信书院	计算机学院	于方舟,刘德昊,刘玥,刘心梅,林宸好,黎卓芄,张梦晗,于茜	黄天羽,冉伦,赵三元
149083	三	乡村法治赋能乡村振兴的路径调查——以福建、河北的乡村为例	马克思主义学院	明德书院	林洁如,刘冠男,许佳琳,杨雯茜,潘瞳	陈宗海
149087	三	云璇测微——基于华为云部署的新型数字干涉仪	信息与电子学院		田文庆,李恒益,郝斌,郭宇辰,曾语欣,周语焱,樊星皓月,俞鸿彬	鲁滨峰
149114	三	智调-基于形状记忆合金驱动的智能变形调控系统	先进结构技术研究院		孙连发,潘洋,王晓悦	郭晓岗
149117	三	固德科技--高性能钠离子固态电池材料	材料学院		王晓洋,李泽辰,李阳,孙晨,张彦喆,孙雯雯,李钰,李萌	赵永杰,金海波

编号	奖项	作品名称	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）
149128	三	大鼠社交行为分析系统	计算机学院		高铭阳,黄希晴,陈旭东,刘乐	吴心筱
149148	三	网络“隔空猥亵”未成年人的法律治理研究	法学院	明德书院	周彤,黄丹丹,王思瑶,马楠	
149151	三	多刚体动力学模型下的人体姿态解算	机电学院		伍泰平,刘炯男,黄家航	高峻峣
149156	三	秋毫点睛—国际超精密高速眼科手术机器人引领者	机电学院		于飞扬,魏泽,杨钰,张万鹏,国启翔,郭珊珊,王春阳	刘晓明
149173	三	当代大学生对“教育内卷化”现象认知的调查	计算机学院	计算机学院	张然	
149179	三	过渡金属含能 MOF 炸药——高能低感,真材猛料	求是书院	化学与化工学院	张瀚文,蔡晋	王晓琳
149180	三	长语篇停顿模型下合成语音性能提升	外国语学院	明德书院	闫凤婷,王彦博,王颜嘉,管畅	王蓓
149188	三	信息-传感一体化柔性可穿戴器件	医学技术学院	材料学院	杨晋慧,王妮,戴静,黄晓媛,王诗诺	黎朝,蔡政旭,章涛
149194	三	一种具有可变刚度和双关节柔性的仿生双足机器人设计	机电学院		桑圣聪,张晨翔	黄岩
149195	三	雪峰乐滑——雪域飞翔模拟体验引领者	自动化学院		马福源,郑家晨,何佳道,邓子安,文言,王昭晗	费庆,易恒
149198	三	“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	网络空间安全学院	赵琰晴,吴华杰,何宜馨,王德浩,李祎阳,王泽昊,杨杰,闫昌宜	马瑛,丁力,杨凯
149210	三	高保真表格数据生成系统	信息与电子学院		杨宗源,杨晓楠,徐泽豪	罗森林
149220	三	校园欺凌法治化治理的刑法边界	法学院	明德书院	李玥彤,龚玺,施宇璐,向悦,李馨茹,张颖,徐静,王晟	孙本雄
149228	三	基于智能小车的智能车辆研究	机械与车辆学院		李路,姚仲昊,盛钰茗,胡恩缙,史丹,张瑞,何灵,王浩然	吴绍斌
149234	三	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,肖帅,吴丽宁	赵静
149235	三	运动觉训练平台设计与研究	精工书院	机械与车辆学院	王思涛,张凌菱,李凯,罗忠兴,廖稼轩,谢丹丹	刘敏霞
149248	三	零碳-光漏斗供电、烹饪与供热	机械与车辆学院		何灵,姜恩泽,付豪,周翡香,陈杨威	孔慧,郑宏飞
149256	三	朝天红辣椒小型收获机	机械与车辆学院	精工书院	郑雅月,马艺菲,蒋静,何子建,闫语,屈笑晨,钟艺涵,李梦娜	陈漫

编号	奖项	作品名称	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）
149260	三	产学研深度融合赋能中国种业创新发展研究及其机制分析	人文与社会科学学院	明德书院	殷悦,贾琬婷,吴清怡,宋雨欣,陈瑞麒	凤洁
149301	三	老年人防范电信诈骗治理路径研究——基于 133 份裁判文书的实证分析	法学院	明德书院	杨宇彤,谢紫萱,吴朝阳,余睿尧,董佳婧,刘志馨	陈姿含
149306	三	数字政府建设的实践--以北京市数字政府建设为例	法学院	明德书院	苟想,吕俊豪,李丁根,潘瞳,毛译墨,雷一帆,骆容坤,宋祖晗	付晓雅
149308	三	MBene 基异质结构 Ti2BX2-VS2 (X=F, O, Cl) 作为电池负极材料的研究	求是书院	化学与化工学院	罗汉柏,田海彬	王晓琳
149309	三	行政处罚决定公开中个人隐私保护问题研究 ——基于《行政处罚法》第 48 条	法学院	明德书院	毛译墨,吕俊豪,王悦宁	
149314	三	救灾精灵——基于 360°环视系统与六自由度机械臂人机协同搜救车	机械与车辆学院	计算机学院	郑征,郭文涛,王凤祥,郭思敏	朱杰
149315	三	“两山”理念下生态产业融资机制创新研究——基于浙江安吉、福建屏南的调查分析	人文与社会科学学院	明德书院	邵玉鑫,葛现喆,王琳可,王雨菲,张义鑫	杨帅
149325	三	零碳最后一公里物流——氢内燃机摩托车	机械与车辆学院		尹浩雨,段永回,胡龙	罗庆贺
149328	三	军民两用高载重比运载投放无人机	宇航学院		朱思诚,李京轩,王浩全,周子轩,李泓晔,张澍祺,赵娜娜,陆品	张晓辉
149342	三	基于机器学习的锂电池正极材料辅助制备技术	材料学院		张新宇,穆子雯,路士杰,杨卓林,吕海健,崔静雯,杨天雯,李自涵	穆道斌,崔遵康
149347	三	氢卡远航-面向重型卡车的零碳液氢动力系统解决方案	机械与车辆学院	机械与车辆学院	李思源,陈凯,陈泽宇,严龙飞,陈襄元,韩吉林,段永回	
149355	三	认知风格辨别测试设备研制	机械与车辆学院	精工书院	罗学仪,韩铮,姜炜鹏,王正阳,李锟武	刘敏霞,金鑫
149360	三	数字贸易规则全球动态及中国策略研究	徐特立学院/特立书院		孙琬欣,陈乐,严婷予,龙瑀涵	叶选挺
149370	三	固态钠电池--两轮电动车电池新一代领航者	材料学院		贺敬芯,张静瑶,鲁辰淇	金海波,王成志
149389	三	育智未来--基于专业知识图谱的智慧教育平台	机械与车辆学院	北京理工大学(嘉兴)/	张洋,邓若凡,吕钰琪,李建通,杜钧,王悦康,刘宇轩,赵鲁文	郝佳,牛红伟,吴杨

编号	奖项	作品名称	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）
				长三角研究院		
149398	三	基于数据分析的新能源汽车行业发展研究	计算机学院	睿信书院	张传龙,张学博	张才华
149403	三	基于 JavaScript 的引文格式一键生成脚本	徐特立学院/特立书院		陈佳颖,无	
149405	三	X-phere 多模态变构球形机器人	机电学院		夏琪琪,袁志诚,ShivaChandrashekarRaut,孙超	陈学超
149407	三	侵权法视角下网络暴力案件的困境及因应--基于 109 份裁判文书的实证研究	法学院	明德书院	吕俊豪,雷一帆,邓婉莹,宋祖晗	付晓雅
149411	三	网络暴力法律援助社会调查报告	法学院	明德书院	黄偲炫,熊一凡,钟一路,张润蓉,邱然	裴轶
149419	三	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	计算机学院	朱可欣,吴瑾文,刘庆状,刘英华,闫竞之,马瑞瑞	胡斌,沈健
149437	三	北京市“接诉即办”运行状况及其制度优化--以数字政府建设为背景	法学院	明德书院	骆容坤,吕俊豪,李丁根,苟想,潘瞳,毛译墨,雷一帆,宋祖晗	付晓雅
149439	三	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,李颖熙	刘俊辉
149454	三	基于两步转化法的铈基气凝胶可控制备关键技术及产品	材料学院		孙晓玥,呼佳旋,赵静雯,刘文熙	杜然
149458	三	个案社会工作视角下残疾人社会救助现状——以北京市通州区为例	人文与社会科学学院	明德书院	占臻玮,李雨柯,周昱彤	史薇
149463	三	瑕无遗-瑕疵检测智能无人系统	集成电路与电子学院		李长轩,耿子翰,王健宇,刘凯,杨恒,梁家铭	张蕾
149465	三	高精度变推力微直流离子推力器推力特性研究	宇航学院	精工书院	吴家豪,游思宇,王沛杰,龙天悦,梅筱婷,关名琪,李浩翰,陈迅锐	武志文,章喆
149471	三	康链守护——以 ESP32 开发为基础的独居老人手环项目	光电学院	徐特立学院/特立书院	陈勇吉,陈勇吉,刘羽辰,秦培琪,丁昊喆,王博雅,祖子娴	高昆
149489	三	信手拈来——视触觉感知可变刚度仿生柔性机械手开创者	先进结构技术研究院		郭本柱,王浩,贺攀,葛安琪,苏鼎凌,张智轶,廖天琦	赵则昂,雷红帅
149490	三	基于京东在线评论的差评挖掘与分析	计算机学院		吕劲松,王立祥	张华平
149491	三	携手破困,守护未来——以北京市通州区困境儿童社会救助实践为例	人文与社会科学学院	明德书院	周昱彤,占臻玮,李雨柯	史薇

编号	奖项	作品名称	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）
149496	三	贯彻新发展理念，引领乡村振兴	计算机学院		孙瑞祥	
149507	三	数字人教师升级教育内容、角色和评价	计算机学院		许琦,祝雪颖,王泽宇	
149509	三	“至微餐饮，健康生活”食品服务计划	计算机学院	经济学院	于丹,陈伊琳,王慧子	
149510	三	乡村振兴视域下生态产品价值实现路径与机制研究--基于石板岩镇和龙潭村的比较分析	人文与社会科学学院	明德书院	王雨菲	高婧怡,张雷
149517	三	“多面手”服务机器人，飞机跑道的“哨兵”	宇航学院		谭智文,张文丁,刘普,李霞	张凯,李栋,刘广彦
149539	三	图立方——基于金融知识图谱的风险防控	计算机学院		戴宙辰,曹岳	
149543	三	具有高抗菌活性的新型大环内酯类抗生素	化学与化工学院		崔心怡,李永赞	梁建华
149551	三	龙骨式原位无损检测连续体机器人	机电学院		钱亮举,钟伟恒,洪达,邵念峰	黄远灿
149554	三	基于 SWOT 方法的中国海军建设策略研究	徐特立学院/特立书院		钟祎宸,黄昊坤	
149564	三	北京市自动驾驶产业人才培养模式探究	计算机学院	睿信书院	方辰,陈灿之,马鹏程,郑乐祺,翟子墨	宋磊,朱丽娜
149566	三	人形机器人攀爬运动实现	机电学院		黄家航,伍泰平,刘炯男	高峻峣
149579	三	以习近平文化思想引领中国航天文化高质量发展研究	马克思主义学院		石泽明	
149585	三	具有高弹跳性能的仿生越障机器人设计	机械与车辆学院	机电学院	李天阳,李玉夫,李海洲,于越洋,郑植月,罗思汗,张卓函,郭龙飞	赵杰亮
149594	三	船舶曲面分段生产计划排程--最佳接壤排布方法	计算机学院	精工书院	王一言	王爱民
149620	三	舞蹈作品保护客体范围的分析——以杨丽萍诉云海肴案为视角	法学院		温甲璞,许朔涵,苏柯,赵其诺,冯翔宇	杨华权
149625	三	便携式电动推杆性能分析仪	北京理工大学(嘉兴)/长三角研究院	机电学院	杨嘉豪,景成成,王思贤	
149635	三	小型工业产线数字孪生柔性实验平台	机械与车辆学院	机械与车辆学院	于建海,陈佳杨,周庆文	官琳,谢剑,刘欣
149646	三	冰解冻解---一种仿生防/除冰复合结构涂层	先进结构技术研究院		陈明,王杰钰,韩文彬,季维运,张秋瑞,陈诚	姚寅,张博,彭志龙

编号	奖项	作品名称	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)
149655	三	多个大股东的混合所有制对国有企业‘去杠杆’的影响	人文与社会科学学院	经济学院	祁可	王可第