

附件 1

第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 北京理工大学校级初赛主体赛获奖名单

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
130423	特等奖	脑瘤智探——基于多模态光谱技术的脑瘤术中实时诊断系统	彭念、李科锐、许成立、张佳文、杨晓玉、郑睿涵	陈德福	医学技术学院	
130505	特等奖	基于心脑多模态特征联合驱动的新型自动睡眠分类器	吕君同	叶建宏、史文彬	信息与电子学院	
130578	特等奖	健足巧翅——微小型跃翔一体化仿昆虫机器人	张伟涛、董长文、彭亮、魏子森、叶鹏达、金彦周、贺一鸣	石青、孙韬	机电学院	
130600	特等奖	MagicHand--新一代智能脑控手部康复系统	戴乐、柳曼玉、连楷煊、王梓潼、张正伟、汪佳琪、赵锦豪	毕路拯、 AberhamGenetuFeleke、 刘莹	机械与车辆学院	
130615	特等奖	铁蹄行者——带有机械臂的灾害救援四足机器人	季子上、刘育榕、王茂森、钟佳桂、侯春宇、杨恽玮、任思宇	孟非、陈学超	机电学院	精工书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
130649	特等奖	六轮足自然灾害救援机器人	安奕辰、曹津、王琛昊、邓君豪、周升友	赵江波、王军政、汪首坤	自动化学院	
130665	特等奖	刚柔复合防爆结构及物联化应用	杨磊、王一帆、刘思辰、李梦路	黄广炎、王涛	机电学院	
130711	特等奖	微磁智清——面向血栓治疗的仿生微型机器人系统	王茂霖、郭斯予、高亦高、严皓天、周子琛、蒋敏齐、孙浩天	王化平、石青、陈学超	机电学院	
130808	特等奖	智卫神州--基于轮履腿复合结构的空地协同三用平台	赵昀喆、王源昕、王一飞、刘聪睿、周芷瑜、郭治远、余意	罗庆生、罗霄、武伟超	机电学院	计算机学院
130810	特等奖	量子点原位光刻——助力 Micro-LED 全彩化	高志远、张萍萍、车艳玲、李添赫、施舒羽、张雨、姚明宇	杨高岭	光电学院	材料学院
130855	特等奖	超声复合飞秒激光制孔新技术装备及其生物医疗应用	段晓丰、吴剑英、张兴一、张晓斌、陈朝伦、张超远、彭碧野	韩伟娜、王智	机械与车辆学院	
130858	特等奖	新一代心脏支架——生物可降解支架自动量化评估系统	孔怡然、陈杏梅、彭霄、严梓涵、于耀淞	王安聪	求是书院	
131051	特等奖	潜光隐曜--面向智能战场的高可迁移性的目标识别对抗攻击系统	周文睿、陈焕然、张译文、向彤、李刚、高筱淇、杨雪	王博、吴心筱、甘凤妍	睿信书院	
131264	特等奖	分体式飞行汽车陆空切换的模块自主对接技术及应用	马捷飞、赵靖、王彦松、张瑞欣、袁世龙、王琦、孙任飞	王伟达、杨超、樊伟	机械与车辆学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
131323	特等奖	外泌体液体活检的全流程解决方案	艾昕、赵筱瑜、乔景怡、梁研钰、丁一航、丁昊然、梁晨	符荣鑫	医学技术学院	生命学院
131403	特等奖	软件定义网络中基于网络编码的弹性路由方法研究	倪浩然、无	郭泽华	自动化学院	睿信书院
131644	特等奖	民族地区旅游业发展调研与评价模型建立——以黔东南地区为例	万佳果、李建烨、李天旭、樊一鸣、李响、闵鹏远	张雷	睿信书院	明德书院
131722	特等奖	网络基础设施建设能否提高污水影子价格? ——基于对中国西部68个地级市的调查	林泽鑫	邓海艳、沈智扬	人文与社会科学学院	明德书院
131811	特等奖	碳索未来--智能化 CO2 捕集技术及装备	全红、赵东方、江晓彤、白丽菊、王帅、兰亭、赵峰	刘贺磊、康佳宁、徐熙焱	化学与化工学院	
132360	特等奖	HKMG 超宽带隙功率器件	夏杨慧、戴德、乞淑明、郑雨杭、吴雨泽、朱浩航、陈子赟	王业亮、马远骁、黄元	集成电路与电子学院	
132383	特等奖	车辆底盘线控关键技术及应用	赵明明、程树辉、李嗣阳、郑佳成、袁恒、孙立权、冀英君	王震坡、张雷、丁晓林	机械与车辆学院	机械与车辆学院
132408	特等奖	“不忘峥嵘，星燃华夏” --以北京红色教育基地为例探究文化传承与普及	郑子帆、张益宁、安禹堃、张驰、黄昱欣		睿信书院	
132418	特等奖	光照万里——新一代多用途激光照耀系统设计制造	杨佳沁、连舒凡、李紫薇、余恩雄、杨文瀚、苏鑫勃、张梦佳	周天丰、刘朋、郭威佳	机械与车辆学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
132440	特等奖	理工热盾--新型工业节能涂层材料领航者	冷文达、何云帆、胡世尊、黄彦、杜松圃、董思远、王喆诚	高丽红、马壮、朱时珍	材料学院	
132637	特等奖	基于个性化仿人系统的装备运动风险评估技术	刘润泉、周义尊、侯世杰、范更新、叶丁玮、陈柏霖、孙时威	万超、张凯、王伟	宇航学院	
132858	特等奖	虫影寻踪——迁飞虫害信息化监测雷达	李佳祎、陆睿民、史孟鑫、刘汉哲、张荣经、杨紫陌、窦立斌	胡程、王锐、田卫明	信息与电子学院	
132994	特等奖	智控在握--无人飞行器嵌入式一体化仿真平台	程一琛、张广、张锦程、冯迎春、郭琪、张普熙、范桢	王伟、朱杰、张安超	宇航学院	
133018	特等奖	基于人工智能的电网故障预测预警及抑制决策技术研究	李东洪、雷鑫、王钦、张达辉、杨洁、马滢、汪紫薇	张曦、李震、高聪哲	自动化学院	
133164	特等奖	我国新能源汽车产业链关键环节调查分析	马诗敏、夏欣迪、陈琼、赵文一、袁昕琳、余子明、段嘉祺	叶选挺、尹西明	管理与经济学院	
133714	特等奖	基于碳纳米管的气体场电离推力器性能优化研究	吴家豪、丁佳炜、刘子钰、李乐琪	黄天坤	宇航学院	精工书院
133749	特等奖	“活电极式”微型仿生神经接口	于潇、陈水斌、程文韬、卓敏、石全韬	孙韬、王化平、石青	机电学院	精工书院
133778	特等奖	成都市直播带货中消费者购买意愿影响因素调查	翟建桥、韩一佟、徐名瑶、张凌豪、朱雅轩、骆锐含	王科、赵鲁涛、王刘安	管理与经济学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
133802	特等奖	芯驰神往——液态金属引领中国工业热循环新风尚	苏政宇、曲泗驹、杨婧、王圣智、许亚轩、李赫矗、范彦铎	邓月光、姜毅	宇航学院	
133824	特等奖	“御火凌云”——新型高发射率热防护材料	牟广义、何思源、高超、丁家俊、孟铭煜、徐菲晗、李英璐	马壮、刘玲、柳彦博	材料学院	
134058	特等奖	城市路口与道路的堵塞指标研究	刘京、徐畅、刘笑语、张济涵、张鸾、景心怡		特立书院	机械与车辆学院
134151	特等奖	“一带一路”来华留学生招生质量提升：分国别比较研究	刘婉容、高艺涵、吕高玥、汤舒然、李镇杉、李照晴、李想	刘进	人文与社会科学学院	明德书院
134537	特等奖	慧聚阳光 低碳乡村——基于物联网的太阳能采暖管理平台建设	王一飞、沈琦、凌梓建、勾画、田志伟、赵雅琪、张子阳	李东伟、崔巍、侯明佳	信息与电子学院	信息与电子学院
134683	特等奖	空摆设还是强引擎：破解高质量党建引领国企治理现代化的现实难题与解决路径——基于中部某大型央企的实证研究	史铮、陈惠娟、王鑫茹、刘欣怡、曹影、赵柏滢	李京、巩瑞贤	马克思主义学院	
134701	特等奖	东城区老旧小区邻里关系现状与社区共享的可行性研究	张昊妍		经管书院	管理与经济学院
134768	特等奖	基于智能手机 Application (APP) 的微流控纸芯片平台对多种水质指标的同时检测技术	郭程旺、王陈泽西、许书源、刘崧赫、张馨黎、唐喆、曲绎伯	姚裕贵、韩俊峰、熊小路	物理学院	物理学院
134953	特等奖	我国工业机器人市场前景及其对制造业就业的影响分析	陈柯宏、张岭、仪传库、赖俊杭、陈卓、常康华、陈杨超越	陈学超	机电学院	机电学院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
135082	特等奖	简易检——基于 CRISPR 与等温核酸扩增技术的植物病害快速检测产品	妥俊恺、杨超、梁泽宇、刘婧、范云娟、范舜骅、陈晓亚	霍毅欣、孙丽超、马晓焉	生命学院	
135232	特等奖	热盾护航-新型定向热疏导功能热防护材料	周子涵、王泽龙、陈雨、李雨珊、王博涵、赵敏娜	徐宝升、王一光、陈彦飞	先进结构技术研究院	
135290	特等奖	“羽量化”空天地跨域无人组网终端	王云川、杨硕、刘静靖、刘泽宇、闵紫薇、张家豪、吴严鑫	王帅、张敬敏、彭进霖	网络空间安全学院	网络空间安全学院
135467	特等奖	声波魔法--超宽带能量操控的声学超表面	左灏、王慧强、李旭樟、李皓然、姜洋、包咏琦	董浩文	先进结构技术研究院	
135549	特等奖	极端天气下居民可调负荷调研及调节策略分析报告	杨子涵、宋彦伍、方思懿、朱瑀儿、唐塘、韩明阳、余厚之	王博、王兆华、徐常青	管理与经济学院	
135559	特等奖	深蓝智算 2.0---国产复杂流动仿真软件先驱	袁睿、郝会云、杨林海、刘思华、董璐璐	吴钦、黄彪	机械与车辆学院	
135671	特等奖	“冰壁芭蕾”	林泽鑫、张世春、刘子源	黄天羽	人文与社会科学学院	明德书院
135728	特等奖	元创未来——构建高交互元宇宙空间	王媛、刘学文、黄可翔、顾玥、廖嘉琪、马添龙、马宁	张龙飞、罗迪新、梁栋	计算机学院	
135831	特等奖	中国各省农村普惠金融发展水平测度与影响因素研究	胡馨予、王昕玉、赵若熙、罗皓宇	胡燕子	管理与经济学院	
135942	特等奖	“如影随形”——基于生物捕猎机理的车载无人机精准降落模块	张志远、冷晏龙、叶思宏、邓怡星	宋韬	宇航学院	宇航学院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
136068	特等奖	泛素先锋--泛素-蛋白酶体通路(UPP) 全线产品领跑者	付钰、黄科扬、陈逸航、吴尊道、林曦、范帅、雍云茜	王丰、王燕峰、耿尧	生命学院	
136133	特等奖	面向园区运输的智能物流机器人移动平台	杨殿一、王茜涵、李金男、胡喆熙、曲绎伯、韩浩	杨毅、潘淼鑫	自动化学院	
136187	特等奖	北京高校急救教育普及与急救体系建设调查报告	李楠、吕梦瑶、薛铭骏、薛宁圃	赵亮	睿信书院	自动化学院
130414	一等奖	极寒轻铠--为深空探测保驾护航	陈雨、周子涵、王泽龙、杜旺革、黎子瑶、田伟杰	徐宝升、雷红帅、曲立杰	先进结构技术研究院	
130439	一等奖	高活难熔多元特种合金粉体的高效制备技术	邢飞、赵泽、覃莒铭	薛云飞、孙世海、王本鹏	材料学院	
130460	一等奖	基于深度学习的 DR 病变分割及诊断方法	吕春吉、郑俊烽、王薪超、林翔、邹宇、陈玺	车海莺、余重阳、黄销	计算机学院	睿信书院
130467	一等奖	基于 UWB 定位的多无人机未知场景自主探索建图	封蕴籍、程仁硕、马一闪、冉丰瑞、马云祥、陈晨波、钟栩畅	俞成浦	自动化学院	
130494	一等奖	同栖息共繁荣——马赛马拉保护区的管理与预测	刘映含、孔子月、岳思彤	史大威	自动化学院	睿信书院
130534	一等奖	数字政府时代自动化行政的人机关系审视 ——以交警非现场执法为例	高冉冉、李众、秦晶、李霖	齐延平、陈姿含	法学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
130593	一等奖	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	
130651	一等奖	基于全息观测的仿生活性“类器官”四维动态打印系统	刘嘉仪、林楷钧、赵梓溢、王昱博、杨曦、潘玥潼、刘玉婷	王化平、王怀豫、韩姗杉	机电学院	精工书院
130666	一等奖	十八大以来的产业升级，能源消费和经济增长--来自中国省际数据的实证分析	郭佳文	孙士伟	人文与社会科学学院	明德书院
130669	一等奖	水面垃圾处理两栖平台	黄睿、储佳木、邵成、张世纪	陈泰然、黄彪	机械与车辆学院	精工书院
130680	一等奖	多管齐下—核壳型纳米光敏剂用于优化乏氧肿瘤光动力全过程治疗	张浩宇、叶梓萌、张惟、赵伊宁、姚苗	张金凤	生命学院	
130779	一等奖	锌辉新能源-新型高性能水系锌基电池产业化先锋	刘安妮、吕泽凯、颀琛、杨可晴、高雨晴	周佳辉、谢嫚	材料学院	
130788	一等奖	菁眼宝--基于 MXene 材料的无线智能眼压无损监测诊疗系统	刘海庆、吴立峰、闫禹合、郭钰杰、林子涵、邓学治、毛译墨	李腊、沈国震	集成电路与电子学院	睿信书院
130799	一等奖	全天候、自适应、复杂运动的自主无人平台	王子睿、吕涵宇、胡文字、李维宇	李静、王军政	自动化学院	
130820	一等奖	蓝鲨智慧消防系统-生产安全的守护者	吴越、白镒瑄、孙嘉伟、郑路洁、刘万正、倪润峰、刘俊宏	罗庆生、罗霄、王强	机电学院	设计与艺术学院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
130848	一等奖	理工天狼——“无限续航”多用途系留无人机	李奕贤、李成林、闫昕宇、何昱辰、孙海然、高腾、郑文天	王强、郝忠虎、武伟超	机电学院	
130864	一等奖	谱视光芯—集成式计算光谱成像传感器	张宇哲、王振、张一诺、杨晨、方文、赵佳俊、许瀚文	边丽衡、朱春丽、郑德智	前沿交叉科学研究院	
130897	一等奖	横岭智控——广域公共环境卫生动态自主监测平台	周天行、王健宇、徐瑞阳、王玘珩、胡嘉洋、李一凡、林弘滨	曹杰、胡摇、李永瑞	光电学院	
131034	一等奖	iMotion 智行者--可穿戴骑行设备	侯睿哲、刘金时、孔德勋、赵一同、黄相锦、刘博宇	邓方、史大威	自动化学院	特立书院
131044	一等奖	“工业动脉慧诊”多目视觉复杂管路自适应测量平台	黄嘉淳、菅泽华、杜浩浩、李元亨、何森、樊思哲、戚慧志	刘少丽、刘检华	机械与车辆学院	
131084	一等奖	填料柱中 DEEA-HMDA 混胶溶剂的碳捕集传质机制和模型研究	尚春亮、范梓涵、董羽凡	刘贺磊	化学与化工学院	
131095	一等奖	集“丝”广益--智能化连续纤维3d 打印服务平台	姚云祥、王立政、王文宇、姚佳薪、季元	李会民	先进结构技术研究院	
131105	一等奖	一种锂离子电池热失控风险预测方法	杨巧巧、耿梦尧、刘璇	孟会行、高洪才	机电学院	机电学院
131112	一等奖	基于偏心结构与动量轮驱动球形机器人的设计与控制	袁志诚、赵清锐、Shiva Chandrashekhara Raut	陈学超	机电学院	
131138	一等奖	定光测电-高效伏安测试方案及装置	杨棋雯、刘斌斌、杨楚成、王思涵、张心语	王珊珊、安桥石、杜建新	分析测试中心	化学与化工学院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
131201	一等奖	救援四足机器人	曹哲、姜洲、钟伟恒、卫昀沛、梁凯文、刘冠宇、杨碧文	张睿恒	机电学院	
131202	一等奖	基于四足机器人的自动顶升救灾平台	钟伟恒、姜洲、曹哲	黄远灿	机电学院	
131290	一等奖	智能轮椅与助行器的多模态交互与云平台系统研发	卫昀沛、张棣、姜洲、杨宇航、梁凯文、钟至德	张伟民	机电学院	
131298	一等奖	基于脑数据的阿尔茨海默病特征分析诊断	岳思彤、孔子月、刘映含	史大威	睿信书院	自动化学院
131326	一等奖	基于无损回收技术的再生磷酸铁锂正极材料	周洁、沈文君、李紫凝、韩莹莹	苏岳锋、陈来	材料学院	
131369	一等奖	文物守护在行动——基于一线考察五省十地文物保护机制改革的调研报告	郭晨洋、熊秀哲、张承云、潘文菁、李昕岳、牟鑛婷、周诗瑾	李瓔珞	马克思主义学院	经管书院
131429	一等奖	外空安全国际治理体系的完善与中国因应研究	于梦雪、颜月婷、徐有娟、赵炜昱、赵心怡、王雪萍、李子越	杨宽、党莹	法学院	
131443	一等奖	离子液体介导法可控制备金气凝胶用于有机污染物降解	李伟姍、金澜煜、王一凡、裴位、徐一溪	杜然	材料学院	求是书院
131478	一等奖	Alplus 智慧教育领军者	纪祥、刘睿涵、陈飞扬、霍嘉欣、郭铠源、宋宇凡、贾心语	逢金辉、嵩天、付莹	睿信书院	计算机学院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
131562	一等奖	随心支架——血管支架快速定制服务开拓者	曹晋琿、马浩庭、廖一安、邬凌寒、段佳欣、杨睿、张俊杰	韩亚峰	机械与车辆学院	精工书院
131604	一等奖	源自折纸机构的超精密手术机器人	于飞扬、魏泽、张万鹏、张峰铭、王春阳、詹雨衡	刘晓明	机电学院	精工书院
131651	一等奖	自主钢筋绑扎机器人系统	梁凯文、姜洲、张棣、杨宇航、钟至德、卫昀沛	张伟民	机电学院	
131851	一等奖	一种自动化检测肿瘤细胞机械特性的微流控芯片	白宸豪、陈岩、李运生、耿志圣、周泽霖	刘晓明	机电学院	
131997	一等奖	级间约束影响下的多级航天器高稳定度控制	周瑞霖、周思淼、李旭钊、曹方成、郑乐祺、陈灿之、蒋思成	史大威	自动化学院	睿信书院
132054	一等奖	深海潜探者——新一代仿生蝠鲼无人水下航行器	王晓悦、孙连发、王浩淼、岳洋	郭晓岗	先进结构技术研究院	
132075	一等奖	水陆精灵——智能水陆两栖平台	李泽阳、崔德帅、关义童、徐金燕、王泽达、陈家成、龙金成	陈泰然、黄彪、倪俊	机械与车辆学院	
132151	一等奖	陆空智能质量检测机器人	李杨、滕兆宇、张乐乐、赵田华、张凯莉、史牟丹	郝群、曹杰、程阳	光电学院	
132253	一等奖	信息-传感一体化柔性可穿戴器件	王妮、苏兆卿	黎朝、章涛	医学技术学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
132259	一等奖	不同城市功能区海绵城市源头设施环境与经济综合效益对比研究	叶金辉、潘雨梦、谢兴奕、朱雅轩、张姝馨、施皓天、王帅民	徐常青、王博、张斌	管理与经济学院	
132278	一等奖	助力美丽中国建设盘锦市湿地资源保护利用环境调研报告	王思博、张雪婷、周玺彤、陈秋奎、李颖、姚明奕、范欣晔	张祖群	计算机学院	睿信书院
132306	一等奖	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、吴德龙、徐伯辰、虞睿	方浩	自动化学院	
132326	一等奖	异质结构 NiSe 负极材料的原位构建	李欢宇、巩玉腾、车畅、张日朋、王子路	李雨、白莹	材料学院	
132335	一等奖	理工兴钠 钠离子电池的开发者	李萌、李阳、李泽辰、王晓洋、刘阳	赵永杰、金海波	材料学院	
132405	一等奖	智能协作——高精度模块化人机协同机械臂系统全自主研发	解博炜、刘格远、董娟、孙光辉、杨先芝	吕茂斌	自动化学院	徐特立学院
132414	一等奖	飞檐走壁——用于新型攀爬装置的可逆黏附功能表面仿生设计	韩文彬、徐荣强、姜凯歌、沈恒、赵子默	彭志龙、陈少华	先进结构技术研究院	备用 1
132442	一等奖	图立方-新一代金融知识图谱系统	何羽飞、邹知秋、潘悦阳、苏道涵、雷林天	李荣华、王国仁、秦宏超	计算机学院	
132979	一等奖	基于 S 型企业成长路径的军民融合政策下民参军企业发展调研——以贵州省大东风机械有限公司为例	杨昕钰、金泉雨	崔遵康	材料学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
133152	一等奖	基于脉冲神经网络的类脑人工智能研究	徐浩然、傅裕、陈耀宇、王佳芸、王靓、陈顺章、许婧茹	杨旭	计算机学院	
133159	一等奖	精准自主定高微型探空火箭设计方法研究	陈禹彤、刘思琪、张轲贻	张晓辉	宇航学院	
133192	一等奖	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、褚旭红、李金梅	光电学院	光电学院
133236	一等奖	小样本玻璃文物综合分析模型	刘恩泽、潘悦阳、付航	张艳	睿信书院	
133246	一等奖	结合惯性传感器的滑雪辅助 APP 设计	李家臻、毛芷灵、李佩璋	耿庆波、李保奎	自动化学院	
133588	一等奖	“智慧场地”--数字孪生车间服务系统	牛爱林、罗启帆、张津铭、王一言、钱畅、丁妮、王语瑶	王爱民	机械与车辆学院	徐特立学院
133635	一等奖	基于数据驱动的光模块性能预测维护实现方案	王昕宇		睿信书院	
133662	一等奖	传统果园经济通过智能采摘改革提升产业价值的可行性与对策研究	杨晨、王健宇、黄宇辉、胡一凡、李泽用、张曦文、王鑫杰	高子淇、张幽彤、王博	睿信书院	睿信书院
133750	一等奖	基于水下视觉识别算法的机器鱼目标跟踪系统	刘宇缤、吴德跃、郝中澳、张湘婷、刘睿涵、宋昕怡、胡奕铮	马中静、邹苏邴、高志刚	自动化学院	睿信书院
133914	一等奖	面向灵巧操作的微创手术机器人	丛榕、李卓衡、钱思航、曾雪儿、周梓晗	李长胜、段星光	机电学院	精工书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
133950	一等奖	“一带一路”中资涉外重大项目留学生需求测算	高艺嘉、金平、周锦玲、芦欣怡、芮文天、李秀美、胡艺	刘进	人文与社会科学学院	明德书院
133986	一等奖	骨科泰勒式六轴外固定架智能系统	毛诗洋、李柯乐、廖超、谢小岚	孟凡武	精工书院	机械与车辆学院
134026	一等奖	基于 ROS 的自主导航物流搬运机器人	李科润、吴东昱、刘雨乐、张云斐、王晨曦	胡耀光	精工书院	机械与车辆学院
134212	一等奖	人工智能背景下数据安全合规治理研究调查报告——以 ChatGPT 为例	洪途、银悻宁、赵华杰、申萌、张逸飞、丁妮、张新悦		法学院	法学院
134224	一等奖	社会公众对爱心众筹平台的认知现状调查报告	李想、李照晴、李镇杉、刘婉容		人文与社会科学学院	
134236	一等奖	Oxygen Hunter -- 一种在大肠杆菌内构建低氧环境的基因元件	李嘉硕、岳华梁、赵炫烨、李洋、黄聆涛、公绪霖、孔嵩源	刘护	化学与化工学院	
134238	一等奖	火眼金睛--基于深度学习的智能红外无损检测系统	邬竣韬、崔金翰、朱子谦、刘佳佳、刘新如、发永哲、宋凯杰	于兴华	材料学院	
134470	一等奖	iGluCon-人工胰腺自主智能血糖控制系统	冯苏豪、武文静、成美琪、杨溢、王玮、高远	史大威	自动化学院	医学技术学院
134518	一等奖	国内跑步事业及跑鞋产业发展及管理策略调查报告--以对厦门市居民的调查实践为例	黄昱瑶、刘玉婷、胡景鑫、张晓雪	赵鲁涛	经管书院	管理与经济学院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
134529	一等奖	“运筹帷幄”——面向要地防空任务的一体化智能决策系统	张云天、全威、田育萌、吴桐雨、贾林朋、许能伟	陈晨、邓方、史大威	自动化学院	
134593	一等奖	考虑飞行风压的机翼结冰导波检测仿真研究	王潇为、王永铭、王诗绮、王璞、任奕铭	周世圆	机械与车辆学院	
134685	一等奖	装配用双臂工业机器人运动分析与轨迹规划设计	刘石豪、李其霖、陈思宇、吴缪斯、胡学海	何光、张振海	机电学院	
134751	一等奖	基于数据挖掘的竞争环境下的技术发展风险评估	赵锡睿、吕卓恒、马沛东、高宁远、张梁晨	刘欣	机械与车辆学院	机械与车辆学院
134864	一等奖	基于惯性卫星组合导航和电磁导航的智能运输车方案设计	陈光宇、马鹏程、张澄然	冬雷	自动化学院	睿信书院
135024	一等奖	磁性软体微纳米机器人的自动化组装及应用	刘欣雨、郑锦芳、李彤、孟宇阳	刘晓明	北京书院	北京学院
135128	一等奖	储能锂离子电池智能传感技术	陈硕、张英刚、刘峥、熊奕懿、张梓渊、马银平、钟喜明	陈浩森、杨乐、朱盛鑫	先进结构技术研究院	特立书院
135187	一等奖	仿人机器人高负载自适应机械爪机构设计	陈柯宏、张岭、仪传库、赖俊杭、王茂森	陈学超	机电学院	机电学院
135256	一等奖	便携式 24V 直流电转交流电逆变器	曹宸瑞、黄滴寒、叶奥祺、胡亮元、徐振兴	霍永隽	材料学院	特立书院
135345	一等奖	“影豹”——极暗光下 AI 高清图像增强引擎	梁瑛平、张庚辰、姜禹琪、王欣哲、张英凯、方兴业、王子淳	付莹	计算机学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
135402	一等奖	双碳目标下我国交通领域电能替代调研分析报告	王灿、聂富华、王瀚文、常中豪、张姝馨、吴嘉瑜、张嘉晖	王兆华、王博、张斌	管理与经济学院	经管书院
135412	一等奖	基于知识图谱的飞机装备航空发动机决策设计	王晨曦、刘雨乐、李科润、吴东昱、张云斐	胡耀光	精工书院	机械与车辆学院
135434	一等奖	血管数字医生-血管介入诊疗数字孪生行业引领者	李浩正、袁盼盼、吴嘉慧、高肇轩	陈端端	医学技术学院	
135487	一等奖	基于神经网络和优化算法的插层熔喷材料性能控制研究	沈思甜、罗家安、马梓奥		计算机学院	数学与统计学院
135530	一等奖	数字经济对城市碳排放强度的影响及空间效应 ——基于中国275个城市的面板数据	宋昕怡、胡奕铮、朱泓晔	蔡金阳	经管书院	管理与经济学院
135550	一等奖	单兵镁空燃料电池设计及组件联合仿真 研究	李嘉南、张瑞杰、赵一帆、柯心悦、李佳新、丁伟航	董明明	机械与车辆学院	
135642	一等奖	安徽省霍山县“两山”实践创新基地生态产品 对居民收入的影响研究 ——基于可持续生计分析框架	林泽鑫、刘行卓	刘婧	人文与社会科学学院	明德书院
135645	一等奖	异飞冲天——碳中和生物航空燃油前体化合物生产技术革新者	郭樱杰、李敏、赵鹏卓、定婷婷、范云娟、范舜骅	霍毅欣、孙丽超、陈振娅	生命学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
135651	一等奖	健康医疗网站用户隐私信息披露意愿的影响因素探究——基于 D&M 信息系统成功模型	胡术桐、郭佳文、张帆、张晋、郝俊慧	孙士伟	人文与社会科学学院	明德书院
135845	一等奖	我国煤改电取暖政策实施效果和能源消费特性研究——以京津冀地区为例	江文琪、位慕涵、陈嘉洋、段思龙、常耀尹	刘铁忠	管理与经济学院	
135889	一等奖	社交互动对文创类众筹项目成功退出的影响--基于摩点平台的研究	张莹、林晨、刘书瑜	贾琳	管理与经济学院	
135906	一等奖	"空中物流网"-基于视觉识别的物流无人机	敖颢嘉、易佳一、李宇豪、林翔、王颢宇	张言军	自动化学院	睿信书院
135997	一等奖	面向井下探测新需求"一"小型轻质大功率探井换能器	杨龙、王凡泉、尹叶康、李孟亭、张凤雅、马鑫雨、窦青赞	王文杰	精工书院	宇航学院
136012	一等奖	面向 5G 通信的智能超表面设计	孙传绪、邓翔益、薛龙斌、黎磊、吕洪星	邓长江	睿信书院	集成电路与电子学院
136029	一等奖	基于 RGB-D 相机的便携式复杂场景三维重建平台	杨恒、王健宇、唐欣欣、宋佳怡、唐兴凯、王雨阳、李易衡	张幽彤、翟涌、李建玺	睿信书院	睿信书院
136093	一等奖	赴山西省吕梁市方山县返乡调研报告 ——聚焦生态产业，助力乡村振兴	姚璨、许婧茹、胡彦飞、刘行卓		人文与社会科学学院	明德书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
136128	一等奖	普惠型数字畜牧业新基建的需求分析及推广研究 —— 基于内蒙古自治区的调研	张姝馨、武沛琦、田章、段阜臻、萨日娜、邵怡康、王皓欣	尹西明、叶选挺	经管书院	管理与经济学院
136130	一等奖	区块链技术视角下县域教育资源治理水平提升研究	梁晓阳、王旭、张安东、朱韶华		人文与社会科学学院	人文与社会科学学院
136143	一等奖	关于少数民族传统文化保护传承现状的调研报告——以恩施土家族苗族自治州为例	刘彦君、张晟瑞		管理与经济学院	经管书院
136163	一等奖	红色非遗文化井冈山全堂狮灯的创造性转化和创新性发展探索	程斐晗、陈椿、徐秀秀、王广、李沛娴、李璨璟、陈兆基		管理与经济学院	经管书院
136180	一等奖	“预”见未来，还是如法炮“制”：预制菜市场调查 —— 基于北京市 806 份问卷数据分析	胡术桐、王雨欢、林子恒、陈飞扬、施皓天	孙淑英	人文与社会科学学院	明德书院
130412	二等奖	基于机器学习的抗乳腺癌化合物预测优化方法设计	全威、齐振宇、左健文	陈晨	自动化学院	
130453	二等奖	永固锂能——冷粘合策略构筑功能性固态电解质界面	陈怡、薛天杨、李瑶	吴锋、陈人杰、钱骥	材料学院	
130462	二等奖	一种基于 MEMS 惯性传感器的人体步态检测装置	方泽栋		自动化学院	
130474	二等奖	鱼鳃-仿水鸟微型三栖机器人	陈尊灿、刘扬、毛睿彤、卢奕、赵广仪、李慕涵、岳浩然	王正杰、吴炎烜、张小宁	机电学院	精工书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
130480	二等奖	灵巧抗冲击腿足式双足机器人	杨沛禹、李迅、周武丽、杨晨、延崇尚、许世超、谢浩轩	宋文杰、杨毅、王美玲	自动化学院	
130488	二等奖	面向地下灾难救援的地空协同救援系统 --以地下车库为例	王强、蔡剑毅、陆玉凡、林宇龙、包宇涵、解博炜、刘格远	吕茂斌、邓方	自动化学院	
130526	二等奖	因地制宜寻更优路径，多维全面促乡村发展 ——基于两村一乡现状调研报告	车俊霖、刘德怡、王君梅、尚家茵、袁玥	宋磊	马克思主义学院	明德书院
130548	二等奖	DelvMap--一种行人轨迹和卫星图片补全细粒度路网的模型	韩昊豫、熊可钦、林东方、付光明、张鸾、王俊懿	阮思捷	特立书院	睿信书院
130562	二等奖	火烧环境下典型战斗部安全性能评估技术	陈敏、杜文昊、王静、孙泽昊、国启翔	王昕捷	机电学院	
130576	二等奖	乡村振兴过程中生态资源价值转化路径创新 ——基于浙江安吉、福建屏南的调查分析	葛现喆、邵玉鑫、王琳可、王雨菲、张义鑫	杨帅	人文与社会科学学院	明德书院
130581	二等奖	百变灵巡—多功能双足轮腿仿人机器人	张雨、孙彦博、耿政、张卓尔、王靖茹、徐子极、赵琦	陈学超	机电学院	精工书院
130595	二等奖	长江沿江绿色生态廊道建设政策对工业废水排放量的影响机制探讨——来自三十一个省市数据的实证研究	许婧茹、刘行卓、张思远、姚璨、黄怡	邓海艳	人文与社会科学学院	明德书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
130630	二等奖	基于新型心肺耦合分析技术的便携式睡眠诊疗一体化系统	王依宁、李梦伟、雷明坤、马德山、胡祎东、吕君同、冯欢	叶建宏、张政波、史文彬	信息与电子学院	
130721	二等奖	“飞鱼”——跨介质飞行器系统设计	熊宗健、张涛、董凡赫、刘新雨、董子路、宋瀚、侯海东	龙腾	宇航学院	精工书院
130732	二等奖	产业融合视角下乡村旅游促进乡村经济的路径探析与优化——基于小南村的实地调研证据	王君梅	钟惠波	人文与社会科学学院	明德书院
130744	二等奖	一种基于电爆炸电火花双点火装置的液氢实验平台	万锋、周琪翔、张情、陈金良、杜敏讷、张恒宇	韩文虎	机电学院	备用 3
130830	二等奖	掺氢混输天然气管道泄漏模拟与监测方案设计研究	王一玮、王雪	孙渊博	机电学院	机电学院
130880	二等奖	北京高校急救教育普及与急救体系建设调查报告	李楠、吕梦瑶、薛铭骏		自动化学院	睿信书院
130899	二等奖	基于人机交互的养老智能服务机器人	石轩、李泽卿、李星桥、董凡赫、陈宇曦、任天浩、肖永骏	李忠新、王伟、朱杰	机械与车辆学院	
130917	二等奖	一种轻量化多功能小型探空火箭总体设计	徐瑞阳、李天儿、李一博、陈焕然、张旭丹、王梓璇	黄天坤	宇航学院	特立书院
130988	二等奖	太阳晶胞——基于光陷阱的井式光热复合发电系统	段怡辰、王奕哲、史浩岩、刘锦、丁妮、武研秀、高翊阁		信息与电子学院	睿信书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
130998	二等奖	诚信原则司法适用的检视与规范——基于 313 份裁判文书的实证研究	信金华、樊洁	于鹏、党莹	法学院	
131023	二等奖	高精度自主作业复合机器人系统-天然橡胶行业应用	姜洲、杨宇航、卫昀沛、梁凯文、张棣、钟志德	张伟民、李方兴	机电学院	
131074	二等奖	陆地航母-地面上的可重构航空母舰	杨续、李畅、王铁圳、刘毅傲、岑杭杰、吕文成、艾智恒	倪俊	机械与车辆学院	机械与车辆学院
131108	二等奖	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	杨婧、李成洋、张宏岩、苏政宇、李俊辉、于之晨、杨宝生	王伟、邓月光、李晨迪	宇航学院	
131122	二等奖	轻量化多模无人平台控制器	孟令祺、周扬、马超群、郑天骏、张君璨、吴泽宇、张政	程阳、黄勇、曹杰	北京学院	
131146	二等奖	基于强化学习地航天器动态任务调度算法	黄静民、贾诗悦、杨雨璇、谢新锐、崔楷欣、叶柏均		睿信书院	
131172	二等奖	中国制造业高端嵌入全球价值链的过程中存在信息技术生产率悖论吗?	于文卿		人文与社会科学学院	
131215	二等奖	适用山地地形的的果园监测系统	周文熙、祝筱妍、周天行、倪润峰、高冰洁、郑锐杉、田雨萱	曹杰、郝群、张莉	光电学院	
131228	二等奖	基于电机力矩控制的柔性机械爪设计	杨妍、陈阳、李佳颖、白震宇、聂培屹	吕茂斌	自动化学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
131250	二等奖	分布式无人机 SAR 三维成像系统	严俊杰、孙宇、孙新帅、史一鹏、魏奕、刘常浩、黄晋洋	丁泽刚、王岩、李凌豪	信息与电子学院	信息与电子学院
131251	二等奖	关于检察环境公益诉讼制度改革的调研报告 --基于“两山理念”践行全国 5 年 99 例典型案例	李洋薪、林洁如	罗丽	法学院	明德书院
131257	二等奖	基于攀爬式松塔采摘的蛇形机器人	丁宏、胡慧、田雨萱、郭治远、张送鸥、侯春宇、张健林	武伟超、孙博文、王强	特立书院	机电学院
131278	二等奖	抗超级耐药菌新药 ——一种高效、低毒具有新靶点的双靶标大环内酯杂合物	崔心怡、刘锐辰、董雨萱、冉跃、许烁、张珏钊	梁建华	化学与化工学院	
131321	二等奖	国际投资争端解决机制改革对我国企业的影响：风险、机遇与应对	熊秀哲、张承云、潘文菁、华钰婷	连俊雅	法学院	明德书院
131330	二等奖	数字普惠金融对浙江省农村居民消费的影响	王君梅、张佳慧、张天润、王雷、牛雨婷	钟惠波	人文与社会科学学院	明德书院
131349	二等奖	“AI+安防” --基于 YOLOX-s 算法的兼具侦察与打击能力的多任务安防机器人	曲九合、窦骥桐、袁皓洋、邱芃铖、闫贝、唐兴凯	刘伟	自动化学院	计算机学院
131413	二等奖	灵犀追影——高速多场景智能跟踪摄影系统	曾哲韬、舒国翔、路广、常淇开、陈旻熙、李瑞	董立泉、褚旭红、俞锋	光电学院	长三角研究院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
131445	二等奖	“一苇可航”——增材制造三维点阵航天器结构设计与工程应用技术	章一锦、胡皓然、熊侯邓岚馨、李昱忻	雷红帅、王潘丁	先进结构技术研究院	
131451	二等奖	粮食品种技术创新及评价机制研究——以水稻为例	刘玉婷、李祥宇、于彦欣、李昱莹、纪祥	王怀豫、郭思尼、陈虹枢	经管书院	管理与经济学院
131494	二等奖	智慧双瞳--新型对齐图像数据采集系统	王彬沅、高云宜、王嘉楠、马越	付莹	计算机学院	
131515	二等奖	实时生物反馈迷走神经电子针灸技术	严畅、刘红红、梁华健、赵泽光、刘伟佳、鲍志浩	胡斌、董群喜、章涛	医学技术学院	
131593	二等奖	UWOC-RF 空天地上行两跳中继通信安全性能研究	邓航、付梓筠	潘高峰、曾亮、杨梓艺	网络空间安全学院	
131599	二等奖	侦察-干扰-通信一体化空地协同系统	赵阳、贺雅哲、隋晓楠、袁士宜、彭宇坤、王贞明、高云峰	张钦	信息与电子学院	
131622	二等奖	小型导航定位手术机器人	王中缘、燕卫东、李小童、张凯捷	李长胜、段星光	机电学院	精工书院
131658	二等奖	应用于灾难救援场景的智能仿人机器人运动规划与控制	刘炯男、伍泰平、辛稀龙	高峻峤	机电学院	
131676	二等奖	“船”奇救援：一种结合气垫收放的 U 型智能搜救无人船	杨译、周子彧、周羽、彭高鹏	费庆、胡浩平	睿信书院	睿信书院
131719	二等奖	基于激光视觉的三维点云重建系统	杨骞、朱昱锦、樊峰泽、聂靖轩、张梦迪	卢继平	机械与车辆学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
131742	二等奖	城市住宅区灰绿设施耦合情景成本效益研究	李月然、黄岩岩、吴嘉瑜、郭晨洋、吴鋆琳、胡晨瑶、姬伊诺	徐常青、王博、张斌	管理与经济学院	
131761	二等奖	基于脑机接口的空地协同多机器人控制技术及应用	杨枕戈、葛浩瑞、丁加文、彭博林、史健廷、高润、王瑞东	毕路拯、罗龙溪、AberhamGenetuFeleke	机械与车辆学院	
131824	二等奖	深水井喷事故应急系统动态风险分析与方案更新优化方法	刘璇、安旭、耿梦尧	孟会行	机电学院	
131830	二等奖	轻量化多功能飞行器控制器	成吉致远、陈宇航、方墨儒、王喻霞、秦骏、李赫矗	杜娟	睿信书院	
131891	二等奖	面向纳米金属膜厚的高精度电涡流在线检测系统	王金龙、李子函、张前忍、刘新宇、何坤桓、许昊哲、何晖	李弘恺、张彤	机械与车辆学院	
132024	二等奖	应用于传染病房场景下的照护机器人	常向前、罗旭东、陈萌、孙福瑞、臧奔涵、黄瑞祥、郭富昌	王强、陈赟、武伟超	精工书院	机电学院
132059	二等奖	基于机器视觉的智能小型无人货运平台	向建衡、李松霖、李文哲、全泉、孙仲天、王馨岑、褚祥宇	刘伟	自动化学院	睿信书院
132150	二等奖	轻量化高效气压驱动并联机器人	赵莹、廖群涛、邢婧瑶	王涛、王波	自动化学院	
132195	二等奖	数字化转型进步影响企业全要素生产率的机制与路径研究	车俊霖、刘德怡、王心蓝、尚家茵、王君梅	王桂军	人文与社会科学学院	明德书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
132226	二等奖	城市地下燃气管网相邻空间燃爆 风险监测预警技术	张姝雨、万佳维、刘雍慈、黄 政润、倪铭康、郑潇原、罗世 俊	袁梦琦、钱新明、于志强	机电学院	机电学院
132336	二等奖	生物兼容微囊物质传递特性的定 量表征	郑张焱、宋昕怡、孔德琳、张 佳荷、王天缘	陈晓东	精工书院	宇航学院
132387	二等奖	火眼金睛——微创诊疗内窥新平 台	郭宇辰、李彤、李彦玢、隋金 睿、李晓航、付靖宇、唐政	范应威、章涛、高天欣	医学技术学 院	
132717	二等奖	可穿戴光子晶体传感器的制备及 医疗设备中的应用	刘松涛、王嘉鑫、魏恺鑫、李 耀、王星雨、李天阳、李琪	薛敏	化学与化工 学院	化学与化工 学院
132777	二等奖	针对大学生的电信网络诈骗案件 研究——可视化分析、成因探索 及防范对策	李洁、邓婉莹、陈俊颖、陈文 静、李舒	郑洋	法学院	明德书院
132885	二等奖	3D Printer--创新工艺制备高强 塑铝合金的引领者	李雯哲、郭淳、李金岳、张 飞、刘卫兵	钱锋	材料学院	
132957	二等奖	链安--支持数据确权的隐私保护 区块链数据库系统	赵明阳、袁祥博、梁浩天、胡 晨菲、罗理琪、甘维霖、郑希 曦	张川、徐畅、祝烈煌	网络空间安 全学院	
132968	二等奖	“如影随形”全景视频跟拍系统	蔡博雍、刘紫瑶、邱若愚、周 玉婷、吕成伟、孙宇轩、赵晶	刘明、董立泉、褚旭红	光电学院	网络空间安 全学院
132999	二等奖	基于脑机接口技术的脑控蜜蜂飞 行器	张天宇、余丽、马志云、武养 卓、刘胜利、王明辰、张睿泽	赵杰亮、王文中、赵自强	机械与车辆 学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
133008	二等奖	限时载运飞行	杜宇婕、李皓然、孙西仓、赵文博、赵柯、王迪、陈迅锐	张晓辉	宇航学院	精工书院
133015	二等奖	“太极”智能变体无人机	孙西仓、李皓然、杜宇婕、黄卓婷、冯广明、马上达、张奕	张晓辉	宇航学院	精工书院
133042	二等奖	“一锤定音”--侦察指挥、打击指引一体化无人集群	齐浩宇、吴诗洁、黄一典、杨亦非、张雨航、刘晋龙、首毅成	李震、陈文颀、陈晨	自动化学院	
133089	二等奖	蔬食鲜保魔术贴	夏合娜孜·肖开提、何鞞琪、黄淏铨、沈子彦	张奇	化学与化工学院	
133185	二等奖	外表完美主义对大学生外表改变愿望的影响—负面评价恐惧的中介作用	李照晴、李想、刘婉容、李镇杉	刘斯漫	人文与社会科学学院	
133205	二等奖	新一代宽带隙半导体制备加工表征联合系统及智能化程序	胡世昊、胡亘宇、王宇森、李燕、张金凤、戴天语、杨丽琳	王业亮、武旭、邵岩	集成电路与电子学院	
133278	二等奖	大型仓储等室内空间的高精度定位系统	汪赛、华云婷、罗旭东、刘宇宸、李颖、何丝露	刘伟、王振宇	睿信书院	
133413	二等奖	可控微型肠胃检测医疗机器人以及心脏贴片	李晶、王昊宸、齐航宇、吴亦杰、武文华、闫贝	赵杰亮	精工书院	宇航学院
133518	二等奖	生物量子痕量检测技术	盛登翔、陈良轩、沈超伟、杨允行		求是书院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
133599	二等奖	笔记本电脑场景下的手势交互系统	张皓、缪键杭、王栎涵、张清棣、崔璇	周志强	自动化学院	计算机学院
133613	二等奖	灵眼管家——老龄化背景的多功能巡诊机器人	张慧、康钧、王奕哲、喻恺驰、钟开、许方逸、曲九合	唐晓英、蒋振奇	生命学院	求是书院
133622	二等奖	一种青少年儿童近视预测系统的缺失值填补方法及使用该方法的系统	牟星宇、周明睿、张一帆、王厚泽	杨旭	计算机学院	
133650	二等奖	疫情神探——PCR 样本自动采集系统	王延朋、王凡枭、王睿、张健林、陈祈冰、陶喆、陈奇	罗庆生、罗霄	机电学院	精工书院
133738	二等奖	解开干旱适应性和生物多样性之间的谜团	吴秉鸿、黄文超、郑添鑫		自动化学院	睿信书院
133800	二等奖	六足仿生蚂蚁	乔振宁、李松霖、张艺林、田捷熙	王冬晓	光电学院	
133827	二等奖	数据驱动的无人机构传感与控制系统	冯士伦	史大威	自动化学院	
133835	二等奖	乡村振兴背景下留守儿童心理健康状况的调查与提案	郭齐、赵小林、胡子骄、黎子钰、张颖、黄奕宁、张鸾		睿信书院	
133841	二等奖	基于多输出高斯过程的餐前胰岛素剂量决策研究	高远		自动化学院	
133941	二等奖	“诅咒”还是“福音”：资源丰裕度对绿色经济增长的影响	王卓颖、吕博群、杭洲、孙睿	陈燕	人文与社会科学学院	明德书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
133956	二等奖	“BounceBot ” 小天体表面着陆器	潘倩、冯祥东、王思成、郑健超、张高攀、陈诚	李翔宇、乔栋、韩宏伟	宇航学院	
134035	二等奖	司南—基于立方星的地月空间导航星座任务	李振宇、丁莹、吕瑞峰、师一帅、何嘉欣、陈诚	韩宏伟、乔栋、李翔宇	宇航学院	
134065	二等奖	抗菌肽绿色农药——AI 赋能全链条抗菌肽设计合成	邓昊雨、麦尔哈巴·祖农、姚壮润、彭毅力	于明加、张奇	化学与化工学院	
134084	二等奖	轩创智博--博物馆导游与服务多智能体可交互机器人解决方案	田宇轩、王晶、李东晓、阮梦莹、范沛源、马天翼、耿子翰	马宏宾、史大威、金英	徐特立学院	自动化学院
134146	二等奖	智巡者——陆空多域智能平台构型与感知系统设计	舒用杰、赵默雷、刘建峰、董林炜、张钰	魏巍、柯志芳	机械与车辆学院	
134169	二等奖	基于 Duffing 振子的线性调频引信信号参数估计方法	刘洋天、夏文钊	闫晓鹏	机电学院	机电学院
134178	二等奖	基于投资者情绪的股价崩盘风险预警研究	郭伊瑶、车云桥、代云霞、黄中华		人文与社会科学学院	
134277	二等奖	非接触式智能健康监测系统	唐戈、吴小溪、孙禹、李晨、戴世帆	孔令琴、董立泉、李金梅	光电学院	
134289	二等奖	低滞后抗疲劳传感复合水凝胶	洪叶晖、周冬、周胜	陶然	先进结构技术研究院	
134350	二等奖	农药施用是否增加农村居民的健康成本了吗——基于 1998-2020 年省级面板数据的分析	胡术桐、杭洲	张超	人文与社会科学学院	明德书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
134388	二等奖	单幅光纤端面检测仪——国内首台, 世界第二台	邢若琪、张天山、魏洪涛、沈德明、范赛慧、熊孝新、聂骥远	鲁溟峰	信息与电子学院	信息与电子学院
134435	二等奖	农村清洁能源工程成本评价: 以“煤改气”为例	李玥	李慧、周游	管理与经济学院	
134453	二等奖	基于激光雷达-视觉-imu 的无人车多场景应用	尹涵宇、彭亮亮、秦宇彬	马中静、邹苏邴、张宏亮	自动化学院	
134512	二等奖	纺织复合材料真实细观结构的数字化表征技术	胡新宇、马世恒、郭佳栋、刘增飞、乔健伟	葛敬冉、梁军	先进结构技术研究院	
134563	二等奖	关于农村地区环境风险沟通现状的调查分析——以广东省阳江市 S 村为调查样本	何冬绵、张雅淇		法学院	
134578	二等奖	各国如何应对疫情对于大学生就业的不利影响--以美英澳日为例	刘婉容	刘进	人文与社会科学学院	
134622	二等奖	AI 赋能的云台运动员分析系统	王浩、刘玉雪、孙世雷、王艳红、牛威营、王元	刘明、董立泉	光电学院	光电学院
134631	二等奖	基于静电感应的四足机器人控制系统	杨喆瑀、夏文钊、贺震、何瑶、卢颖、邹琪鹏	李鹏斐	机电学院	
134681	二等奖	以福州市为例, 对于党建资源、中国之治引领国际城市新发展的探索	于政涵、胡奕铮、于钟涵、王雨菲、杨郅涵、胡耀中、宋爽露		经管书院	管理与经济学院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
134693	二等奖	超芯电池管家—人工智能电池管理系统	王威威、安尚琦、费林茂、王泽达、葛晶金、耿靖栋、陈亭默	魏中宝、李忠新、朱杰	机械与车辆学院	
134770	二等奖	多重物流资源对能力和运营绩效的影响机制研究	刘美辰、冯源、岳仕杰、杨冰婵、付榆晰、王飘冉、马尔 斯·哈依拉提	吕高燕	管理与经济学院	
134775	二等奖	新型数字化高等化学教学工具的研发	邓冰心、庞克辉、张迪	陈东平、初庆钊	机电学院	机电学院
134779	二等奖	工业机器人运用对中国制造业绿色发展的影响	黄中华、车云桥、代云霞、郭伊瑶		人文与社会科学学院	
134792	二等奖	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、刘玥、刘心梅、林宸好、王诗秦、沈芝舟	赵三元、冉伦	睿信书院	睿信书院
134839	二等奖	企业数字化、开放式创新与组织韧性——来自制造业上市公司的经验证据	马伊兰、王安然、芦明、刘京玮、马好	尹西明、叶选挺	经管书院	
134857	二等奖	基于多模态检测的智能垃圾分类系统	倪润峰、曲斯元、祝筱妍、闫思怡、宋羽璇、兰茜、孟令祺	曹杰、陈梦璐、唐鑫	光电学院	
134871	二等奖	无"微"不至--高集成度微型 OCT 内窥成像探头	赵一鸣、李崇睿、薛松波、王华、巩柯汝、周芯语	谢会开、冯国栋、逯遥	集成电路与电子学院	
134877	二等奖	基于深度学习的多光谱分辨率增强实时成像系统	付一航、刘佳群、刘睿涵、张宽	付莹	计算机学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
134891	二等奖	鹤鸣果梢-基于仿鹤式夹爪的一体化猕猴桃采摘机	张云斐、杨雨川、陈中华、刘雨乐、吴东昱、李科润、王晨曦	杨薇	机械与车辆学院	
134968	二等奖	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、姜蔚、阮志远、郭明昊、孙枭鹏	孙士珺	精工书院	宇航学院
135078	二等奖	温岭江夏潮汐试验电站国家工业遗产的价值挖掘	周芷瑜、王秋然、赖彦麟、李智行、冯娜、商晓宇、陈琦	张祖群	知艺书院	
135094	二等奖	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	张锴、杨宁宁、李怡薇、程芳岳	谭国强、陈攀、王敬	材料学院	
135098	二等奖	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	张川、徐畅、祝烈煌	网络空间安全学院	
135189	二等奖	一种面向人体运动分析预测的肌肉骨骼模型	张岭、仪传库、陈柯宏、赖俊杭	黄岩	机电学院	机电学院
135224	二等奖	面向下沉市场的低空飞行器设计	李赫矗、李天儿、王曦、陶远卓、周天行、张文通、周文熙	王博	精工书院	宇航学院
135227	二等奖	BrainKing--大脑康复游戏数字疗法引领者	刘紫玉、明致远、黄逸伦、刘梦真、张德雨、刘思宇	闫天翼、吴景龙	生命学院	
135264	二等奖	重大公共卫生事件网络舆情治理--以近期涉疫事件网络危机处理为例	胡婧玲、张蓉、张杰雅、高正阳	张尔葭	睿信书院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
135273	二等奖	强基计划的发展问题和对策分析 ——以北京理工大学为例	徐静、伦伊玮、项宇鸣、赵宸 煊、张颖	张晨花	外国语学院	明德书院
135281	二等奖	刚柔并济——基于张拉整体框架 的抗冲击无人系统	崔昊、曹旭、梁昕恺、吴嘉 雨、陈威洲、李广、李青松	杨庆凯、方浩、辛斌	自动化学院	徐特立学院
135287	二等奖	关于我国公共卫生应急管理体系 的调研报告	黄文超、吴秉鸿、郑添鑫、张 博、叶柏均		睿信书院	
135350	二等奖	“智慧船行”——虚实交互式无人 船控制系统测试平台	王强、赵迪、邓高峰、杨子 文、王志文、郑家晨	费庆	自动化学院	
135417	二等奖	国产商用分组密码 uBlock 的侧 信道分析与防护	尚昕妍、梁凯丰	丁瑶玲	网络空间安 全学院	
135439	二等奖	基于无源定位观测误差分析的无 人机编队调整策略	谢浩轩、许文斌、张博涵	郭前琛	睿信书院	
135452	二等奖	波浪能装置的机理建模与优化设 计	罗烨林、张世纪、于世然	王宏洲	徐特立学院	
135520	二等奖	星光再现--光污染评估与整理	周睿宁、刘雅萱、郑明松	史大威	自动化学院	睿信书院
135638	二等奖	话中画--文本驱动的图片转短视 频生成方法	曹远平、李雄、刘汝雯、武欣 欣、廖以涵	张磊	特立书院	计算机学院
135641	二等奖	基于多目标优化模型的水资源配 置研究	王墅、陶艺、谭云腾		特立书院	
135703	二等奖	基于统计分析和机器学习的古代 玻璃制品化学成分研究	郑子帆、方辰、赵嘉铭	杨松	计算机学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
135724	二等奖	基于仿生神经网络构建语音识别程序的系统	吴隽恺、谢之非、邢宝、路秉鑫、尤鑫洋、李明锐、李小花	杨旭	计算机学院	
135763	二等奖	基于模拟退火优化的无人机群纯方位无源定位算法研究	马梓奥、罗家安、沈思甜		睿信书院	
135778	二等奖	一种针对儿童的可调节多自由度灵巧假肢设计	张岭、张棣、陈柯宏	黄岩	机电学院	机电学院
135863	二等奖	高质量发展战略下最低工资标准对企业转型升级的影响研究	苏煜婷		管理与经济学院	
135869	二等奖	电力客户行为分析系统	罗意、刘浩甜、李星宇	韩锐	计算机学院	
135890	二等奖	绿色融资，绿色创新与企业碳排放：基于省际面板数据的研究	刘雪龙、刘康宁、杜星洁、马艺菲		管理与经济学院	
135912	二等奖	媒体的夸张及煽动宣传对网络群众的影响探究	王雨菲、祝筱妍、谭佳怡、王雨阳、陈莹、邹陈福、高冰洁	金梦迪	人文与社会科学学院	明德书院
135929	二等奖	关于公共卫生服务体系建设的调研	刘元培、袁倚峰、孙绍杰、齐效乾	杨才林	睿信书院	马克思主义学院
135946	二等奖	基于计算机视觉的华为云无人车开发	侯春宇、蒋雨桐、董林康、秦梁玉、王彧琪		信息与电子学院	
135979	二等奖	基于时空整形飞秒激光实现异质材料微焊接及多尺度动力学过程观测	高宇航、詹洁、张政、彭碧野、管明乐	王素梅	机械与车辆学院	长三角研究院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
135994	二等奖	产业融合背景下石家庄工业旅游的发展模式探究 ——以石家庄市君乐宝乳业工业旅游区为例	杨梦雅、李岚、姜雅琦、纪坤雅	欧阳哲	外国语学院	
135998	二等奖	从新能源汽车看十年巨变——材料学院研究生会赴湖南等地社会实践	喻冰、金格羽、杨彬、桂博顺、李一凡、尤洪玲、许文静		材料学院	
136057	二等奖	金融数据跨境流动法律监管与技术安全路径分析	李馨茹、龚玺、文可、温诗琛、李昕岳	魏求月	法学院	
136078	二等奖	深度合成产业背景下的企业数据共享问题研究	龚玺、吴燕然、韩松、王思宇		法学院	明德书院
136087	二等奖	基于声源识别技术的无源室内定位系统开发	王子实、张晓旭、雷家琪	张乡夫	信息与电子学院	特立书院
136094	二等奖	CAFC 积分政策是否让汽车制造商更环保?	胡英、边美洁、赵伊珂、江海霞	刘进	人文与社会科学学院	明德书院
136137	二等奖	社会责任、研发创新与企业价值 ——来自中国资本市场的经验证据	周琪镇、李沁怡	梁昊	管理与经济学院	经管书院
130381	三等奖	波浪能点吸收式发电装置优化	强美伊、王健宇、王启晨、张威、王奕哲、郭珊彤、彭子才	王宏洲	数学与统计学院	机械与车辆学院
130395	三等奖	以科技自强铺设伟大复兴之路	杨瑾、夏文钊、张贞、谭金玉	郝新红	机电学院	机电学院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
130407	三等奖	水中捕手—功能化高分子纤维膜的制备及吸附性能研究	龚宸悦、李春阳、柴晓帅、张少月	张爱英	材料学院	
130410	三等奖	便携式数字微流控呼吸道病原体多联检系统	杜诗祺、龙雨菲、胡汉奇、毛亚楠、张琳笛、史清宇	张帅龙、鄢盛恺、李凤刚	机电学院	
130431	三等奖	基于深度学习算法的水果识别小程序	王思博、王佳璐、黄倩、林东方、黄思睿、王靖飞、王一帆	李爽	睿信书院	
130432	三等奖	“古物今生”——基于数据挖掘对玻璃文物鉴别的研究	孔子月、刘映含、岳思彤	史大威	睿信书院	自动化学院
130443	三等奖	北京市自动驾驶产业人才培养模式探究	方辰、陈灿之、马鹏程、郑乐祺、翟子墨	宋磊、朱丽娜	马克思主义学院	睿信书院
130447	三等奖	平复如故--高容量自修复锂电池领跑者	吕梦歌、胡志凡	吴川、赵然、白莹	材料学院	
130473	三等奖	“微能量清道夫”——一种用于胎压监测系统传感器供电的新型多稳态振动能量收集装置	孙成佳、安永辉、叶彬、郭欣磊、赵震	靳艳飞、田强	宇航学院	
130509	三等奖	基于矢量喷管的火箭姿态控制	马超群、周扬、郑天骏、张君璨、孟令祺、吴泽宇、张政		北京书院	
130511	三等奖	基于计算机视觉的智能检测机器人	李晓航、刘帅、许连成、李岱伟、郭宇辰、姜英杰、赵芸希	范应威、章涛、郭瑞	医学技术学院	医学技术学院
130513	三等奖	基于金属 3D 打印的轻量化多功能卫星承力构件设计与制造	何红齐、朱福春、周胜、洪叶晖、杜科	陶然	经管书院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
130538	三等奖	碳普惠制度调查研究报告	杨雯茜、潘君毓、缙芋灵、李美萱、丁宁		法学院	明德书院
130558	三等奖	“脂因难觅”——茶水脱咖啡因树脂滤垫	刘思慧、董安琪、陈万勰、王国健、汤子龙、王淑清	孙立权	生命学院	求是书院
130584	三等奖	智能艾灸“机器人医生”设计	谢方远、赵净誉、李紫凝	李建玺、孙金锋、段星光	机械与车辆学院	精工书院
130587	三等奖	一种适用于激光敏感起爆药的微型激光点火装置	李爽、雷壮男、王家宝、胡恒、王泽豪、时振豪、邓正亮	李明愉	机电学院	
130598	三等奖	面向现代战争的直升机/蜂群无人机协同智能决策系统	谢天、刘媛	冯肖雪	自动化学院	
130601	三等奖	数字经济与扎实推动共同富裕：收入不平等视角的理论与实证研究	柳晓柔、刘冠男、王慧子、叶梓欣、郑萧娜	王桂军	人文与社会科学学院	明德书院
130619	三等奖	考虑微裂纹演化的 PBX 点火模型	王一鸣、王跃文	刘睿	机电学院	
130623	三等奖	宠物香香宝	秦梓苒、张翼帆、黄淦铨、王文昱、宋宇航	于明加、张奇	化学与化工学院	
130635	三等奖	基于无人驾驶方程式赛车的高精度动力电池管理系统设计	吴世东、宋羽璇、任锦睿、殷悦、刘子钰、陈沛儒、赵午杰	董立泉、刘明	光电学院	睿信书院
130640	三等奖	燃动未来——基于固体氧化物电池技术的便携军用动力系统	张琪、张俊杰、罗玉珍、陈湘君、赵莹莹、谢枫苒、贾晨鹤	王振华、孙旺、任戎征	化学与化工学院	化学与化工学院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
130642	三等奖	基于深度学习的对地激光成像引信非全局稀疏目标点云识别技术	王伟翰、刘承益、杨旭、胡诗苑、施小龙	陈慧敏	机电学院	
130643	三等奖	一种便于工业生产的高选择性氢气与二氧化碳复合分离膜	刘艳、马骏灏、李欣霖、余嘉俊、赵行	冯霄、王博、赵爽	化学与化工学院	特立书院
130673	三等奖	危机背景下增强高校思政课实效性的调研分析	丘舒晨、李浩楠、胡婉灵	王娟	马克思主义学院	
130717	三等奖	基于太阳能锂电池混合动力自动巡航飞行器	陈宇正、郭晋文、何思儒、胡可、赵娜娜、房伟俊、周子轩	张晓辉	宇航学院	精工书院
130719	三等奖	基于高性能气流量传感器的呼吸监测智能系统	曹雪巍、刘钟一、蔡仕前、张新沅、关翰伦、乐玳杉、吴宸	王晓毅、谢会开	集成电路与电子学院	
130734	三等奖	白垩纪琥珀中发现双翅目摇蚊科昆虫新种-海生~北理羽足摇蚊	翟诗涵		睿信书院	
130738	三等奖	基于 SCARA 机械臂和改进 ShuffleNet 检测方法的智能采摘机器人	王健宇、孙培力、杜明桐、王雨阳、张曦文、甄利帆、刘琪畅	张幽彤、翟涌、李建玺	睿信书院	睿信书院
130740	三等奖	“预制菜”，想说爱你不容易——西安市民的“预制菜”认知情况与消费意愿洞察	王锦恩、乔景怡、郭欣悦、崔玥琦	孙淑英	管理与经济学院	数学与统计学院
130742	三等奖	新时代法治建设视阈下的微罪研究 ——以醉酒型危险驾驶罪为例	马蕪芮、邓婉莹、林洁如、李舒、周俊杰	曾粤兴	法学院	明德书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
130751	三等奖	150KHz 至 30MHz 频段无线电传输信号场强预测	刘津彤、鲍云天	何芒	信息与电子学院	
130764	三等奖	“芯”息卫士 一面向信息安全的高安全性含能自毁微系统	李昕哲、李志鹏、苏文亭、山亮	娄文忠、冯恒振	机电学院	
130774	三等奖	“游侠” ——灵巧巡航轮腿结合机器人	李成林、闫昕宇、何昱辰、李欣珂、孙海然、徐培涛、宋睿宸	王强	机电学院	特立书院
130777	三等奖	近岸先锋——面向浅水激浪区环境的无人探测平台	兰宏煜、马雨薇、韩泳辰、路智尧、赵子涵、王新元	武伟超	机电学院	
130782	三等奖	双碳目标下的小型内燃动力装置-旋转对置活塞发动机	王余枫、曹钦凯、杨棋雯、滕钰及	高建兵、王珊珊、陈俊艳	机械与车辆学院	机械与车辆学院
130791	三等奖	车载特殊声音监测系统	雷京迪、成易林、曹新宇	曹新宇	信息与电子学院	
130800	三等奖	竞速模型车设计制作	李其霖、陈思宇、刘石豪、胡学海、吴缪斯	何光、张振海	机电学院	
130803	三等奖	基于神经网络的瓷砖瑕疵检测系统	刘石豪、闻俊、陈思宇、吴缪斯、王茂森、李其霖、胡学海	何光、张振海	机电学院	
130809	三等奖	低铂负载量氮掺杂多孔碳催化剂驱动氢能燃料电池	杨赛瑜、耿志德、陈宪淳、黄崎瑞、朱萌萌	王璐、王博、周俊文	化学与化工学院	
130876	三等奖	匠“Xin”筑梦——以具身认知科普绘本培育儿童“工匠精神”	隗稚超、禄涵孟泽、林诗雯、王嘉漪、杜宁、王饶锡	欧阳哲、刘洋	外国语学院	明德书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
130878	三等奖	基于环境感知的新型变色装甲设计	余彬帅、马艺菲、赵相丞、徐楚岩、张玉正、魏萌		机械与车辆学院	
130921	三等奖	催“硫”奋进——高比能锂硫电池	刘冰然、董安琪、杨明芳、王宣智、王淑清、梁高阳	陈人杰、罗冲	材料学院	化学与化工学院
130929	三等奖	无形之手——基于声压机器手的液滴操作研究	王乔、熊奕哲、刘羽妍、袁渤、钱垠宇	刘晓明	机电学院	
130968	三等奖	基于增材制造的微小型四旋翼自主化工厂	杨罗婕、杨思立、杨锐、乔柄赫、田银轩	宋韬	宇航学院	
130995	三等奖	“灵巧排弹手”——弹射式自平衡智能排弹机器人	顾昱恺、单体伟、张鑫宏、刘孟乔、姚博竞、高宇航、于璐	王涛、黄广炎、王博	机电学院	
130996	三等奖	探微纳巧--基于柔性关节的智能微操作机械手	王兴林、王宣喆、刁文昊、黄郁微、高筱淇	刘晓明	机电学院	
131038	三等奖	基于超分辨率定位算法的扫地机器人寻物系统	杨秋燕、王健秋、杨瑾、谭金玉、夏文钊	郝新红	机电学院	
131077	三等奖	“趋止若鹜”--基于智能检测的定向驱鸟光电系统	徐杰磊、郑皓天、符镇涛、乔锐波、张俊哲、李靖涵、陶城睿	潘峰	自动化学院	
131096	三等奖	动觉方位测试训练仪器研制	张凌菱、罗忠兴、谢丹丹、李凯、王思涛	刘敏霞、韩庆龙	精工书院	机械与车辆学院
131116	三等奖	基于机器学习预测具有超大压电系数的二维材料研究	罗节	洪家旺、唐刚、王学云	宇航学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
131125	三等奖	数字政府建设的 地方实践 —— 以北京市数字政府建设为例	吕俊豪、毛译墨、李丁根、潘 瞳、苟想	陈明辉	法学院	明德书院
131142	三等奖	互邦 FLE-EXO——智能轻量化柔 性外骨骼	鲁妍池、吉远哲、贾国权、徐 小龙、周行健、王浩然	刘亚丽	机电学院	
131144	三等奖	以五位一体总布局为主线，如何 提升福州市城市发展、建设美丽 中国的研究	潘雨梦、胡奕铮、于钟涵		经管书院	管理与经济 学院
131174	三等奖	磁场驱动的仿壁虎脚掌功能表面 可逆黏附性能研究	周川文玺、曹宇、窦安桐、张 颖、慎书剑、徐英翔、刘加勉	彭志龙	特立书院	
131214	三等奖	基于多传感器融合和机器视觉的 智能跟随小车	肖成磊、佟磊、谭旺达、孟一 丁、胡杨寒月、李亚伦	王博	睿信书院	自动化学院
131224	三等奖	脑机接口系统的设计与实现	刁梓健、吕君同、马艺航、叶 家良、王子实、王旭阳、李玮 峰	杨凯、叶建宏、史文彬	信息与电子 学院	
131229	三等奖	“太极之光” ——太极拳动作分 析与指导系统	孙乐尧、刘映含、齐奕轩、何 宜馨、刘嘉仪	费庆	自动化学院	睿信书院
131255	三等奖	关于构建农文旅特色产业集群的 调研报告 ——以北京市通州区 永乐店镇为例	李洋薪、林洁如	欧阳哲、罗丽	外国语学院	明德书院
131261	三等奖	首都大学生航空出行市内交通选 择及满意度调查	郭家霖、李卓成、王博洋、旦 增曲扎、王雨欢		管理与经济 学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
131275	三等奖	“质仿”——中国自主的高性能冲击爆炸仿真软件	李乐辉、刘学平、张彪、刘玉璠、黄森、于荣岳、刘振华	廉艳平	先进结构技术研究院	
131303	三等奖	低频振动下微织构电极对脑组织的穿刺性能研究	王雪、王一玮	陈利	机电学院	
131305	三等奖	星网速联——星间太赫兹高通量数传	冯晰宇、禹欣迪、林吉莹、张涵冰、崔天豪、张书维、赵炜彦	卜祥元、高翔、申文倩	信息与电子学院	网络空间安全学院
131319	三等奖	基于声纹识别的动力装置故障检测技术	朱一航、闫昕宇、廖天琦		特立书院	机电学院
131320	三等奖	知心闹钟--语音抑郁症识别智能闹钟	王卓、周禹彤、郭鑫、何欣然	卢继华、张延军	集成电路与电子学院	信息与电子学院
131342	三等奖	分子钙钛矿材料 DAP-4 与金属氢化物(MgH ₂ 、TiH ₂ 和 ZrH ₂) 复合材料能量释放特性	朱鹏霏、覃子权、杜思佳	郭学永	机电学院	
131346	三等奖	运城万达广场购物中心楼面消防工程设计	闫帅	赵东	机电学院	机电学院
131347	三等奖	基于 Robei EDA 工具、沉芯芯片的大棚辅助养殖机器人	刘励志、刘建波	马越	信息与电子学院	
131371	三等奖	水火箭推力测试平台	秦浩伦、孙赫阳、张毅帆、陶宇航、伍思源	李军伟	宇航学院	精工书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
131386	三等奖	基于深度学习的图像识别的垃圾分类系统	陶逸、李凯歌		前沿交叉科学研究院	信息与电子学院
131387	三等奖	“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、邹翔	王潘丁、雷红帅	先进结构技术研究院	徐特立学院
131390	三等奖	基于路面辨识的半主动悬架阻尼和车高协同控制	杨林涛、牛鹏皓、李杨、金泓宇、李骥	赵玉壮	机械与车辆学院	
131400	三等奖	近感成像雷达目标识别算法	周洋博、薛博文、王韞川、冯柯维	潘小敏	网络空间安全学院	
131412	三等奖	基于气动连续体机械臂的艾灸机器人	王春翔、方银奎、周昕琪、王启萱、汪晓川、高国欢	冬雷	自动化学院	睿信书院
131416	三等奖	固定翼无人机电磁牵引弹射装置	窦英东、高腾	周亢	机电学院	
131439	三等奖	“追风”——多模态轮腿机动平台	谢景硕、郝伟赫、商庆一、张一帆、贾丙武、马嘉勇、廖登廷	刘辉、韩立金、聂士达	机械与车辆学院	
131470	三等奖	同心战疫，共克时艰 --浅析武汉疫情取得阶段性胜利的原因	赵维鹏、姚宇光、张平、于萌、郭嘉、杨堃、夏蕾	高瑞欣、靳鹏飞、史大威	自动化学院	
131485	三等奖	新时代我国职业教育现状及高质量发展研究	汪岩、康钧、李钰雯、朱朝帅、付靖宇	刘婧	马克思主义学院	
131503	三等奖	万物形止——零泊松比零膨胀超结构引领者	胡浩然、牛国浩、张储骁、张万鹏、刘宏伟	王潘丁、雷红帅	先进结构技术研究院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
131512	三等奖	赋能智造——电磁波调控多功能结构开拓者	李京涛、王云艺、王亚茹、单梦彤、董星杰、吴剑琴、周晴	何汝杰、陈明继	先进结构技术研究院	
131532	三等奖	基于复杂环境感知的护理机器人	张棣、杨宇航、卫昀沛、姜洲、梁凯文、钟至德	张伟民	机电学院	
131534	三等奖	人工智能对纠纷解决的影响及应用——以 ChatGPT 在法律层面上的运用为例	董新月、钟轶可、陈俊颖、刘臻皓、戴麟、佟明轩		法学院	明德书院
131537	三等奖	Wire science 微创血管介入手术机器人	倪楹铮、刘浩阳、梁星雨、程孟琪	肖楠	生命学院	生命学院
131553	三等奖	话中画--文本驱动的图像转短视频生成方法	曹远平、李雄、刘汝雯、武欣欣、廖以涵	张磊	特立书院	计算机学院
131582	三等奖	灵沦-未来城市仿人服务机器人先行者	张筱晨、杜嘉恒、邱雪健	陈学超、余张国	机电学院	机电学院
131626	三等奖	基于形状记忆合金驱动的智能控制系统	孙连发、王晓悦、岳洋、王浩淼	郭晓岗	先进结构技术研究院	
131687	三等奖	“精神文化粮仓”--洛阳城市书房的运作及后续发展创新	唐铭徽、何宇昕	易瑾超	光电学院	
131689	三等奖	基于足底压力的步态检测与分析	刘蓓蓓、宁文涛、薛铭骏、张博	马立玲	自动化学院	睿信书院
131713	三等奖	面向复杂战场环境的反小型军用无人机仿真推演系统	徐金阳、郑研、张宇睿、刘朴岳、陈一焜	翟岩龙、陈宇峰	网络空间安全学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
131716	三等奖	无人机集群未知环境探索	周子煜、袁焯天、邓博远、翁博熙、王奕杰、储心悻、王际开	王钢	自动化学院	
131718	三等奖	基于复合准固态电解质 ACNE 的阻燃高性能锂离子电池	颜学怡、田十字、章静池、曹鑫亭	杨文	化学与化工学院	
131732	三等奖	大学生兼职引导	陈裕博、李宇硕、王奕诚、王菁芃、陈涛		睿信书院	
131750	三等奖	天空之眼--基于可扩展深度学习车道线检测模块的无人机视角的占用应急车道检测系统	周文睿、李昱莹、董宇昕、张夏菲、梁宇豪、郭莲娜、王听雨	王博、甘凤妍	睿信书院	自动化学院
131763	三等奖	基于深度学习的心律失常分类研究	蒋虎、张贞、夏文钊	王伟	机电学院	
131765	三等奖	FSAE 赛车单体壳的设计与轻量化研究	王云天、杨星汉、张涨、罗润、陈雨旸、冯向怡、李明显		机械与车辆学院	
131770	三等奖	迷雾搜救者--基于改进计算机视觉算法的陆用搜救机器人	周文睿、张圳、李昱莹、许馨文、雷静婷、刘书含、刘梦怡	罗龙溪	精工书院	机械与车辆学院
131782	三等奖	基于深度学习的医学影像自动分割系统设计	李豪、荣傲寒	翟弟华	自动化学院	
131784	三等奖	“元梦未来”——元宇宙的发展带来的法律挑战和应对	李昕岳、王艺函、周苓萱、孙传绪、罗雅婷	李华	法学院	明德书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
131797	三等奖	桔尽所能--生物质土壤改良剂的 领军者	程芳岳、范晓静、张锴、王灿	邵自强、刘燕华	材料学院	材料学院
131846	三等奖	数字化赋能乡村振兴之发展逻辑 ——基于若干浙江省数字化村镇 的考察	周圣哲、方童程、王骏豪、胡 晗微	张雷	睿信书院	
131860	三等奖	基于磁驱动的可感知体内环境的 微机器人及其驱动系统的设计	杜明、肖帅、吴丽宁	赵静	机电学院	
131862	三等奖	基于 P(VDF-TrFE)与石墨烯薄膜 柔性电子皮肤的健康监测系统	吴丽宁、肖帅、杜明	赵静	机电学院	
131866	三等奖	FSAE 赛车的人体工程学设计	陈雨旸、商晋、武博轩、冯向 怡、饶海青、张新茹、禅冲		机械与车辆 学院	
131873	三等奖	考虑容量再生的锂离子电池容量 预测研究	耿梦尧、刘璇、杨巧巧	孟会行	机电学院	
131878	三等奖	高校智力扶贫模式总结及影响评 估——以北京理工大学定点扶贫 方山为例	于彦欣、李祥宇、刘玉婷、郭 逸航	王怀豫、王娟、李沐桐	管理与经济 学院	
131965	三等奖	一种用于驱鼠驱害的智能小车	刘石豪、吴缪斯、陈思宇、李 其霖、耿浩诚、胡学海、闻俊	何光	机电学院	
131978	三等奖	移动互联环境下大学生抑郁现状 调查与干预策略	杜静芳、刘冠男、朱瑀儿、海 腾赫、李博文	颜志军、孙士伟	管理与经济 学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
131979	三等奖	“信手拈来” -- 智能机器人刚柔一体仿生柔性机械手	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	徐特立学院
131994	三等奖	基于 EAP 柔性驱动器的力学特性分析	李兵、赵孟鑫、胡胥安、乔宇丽	牛少华	机电学院	
132026	三等奖	基于小波变换 聚类分析与随机森林的 ECG 信号综合分析模型	付航、刘恩泽、潘悦阳、于方舟	张艳	计算机学院	睿信书院
132031	三等奖	辅助生殖实验室智能机器人助手	李运生、陈岩、白宸豪、夏天、熊奕哲、刘羽妍、王乔	刘晓明	机电学院	
132055	三等奖	“互联网+”背景下中传统农业向智慧农业转型路径与发展困境研究	许可馨、黄婷婷、王琳可、何红齐、王雨菲	凤洁	人文与社会科学学院	
132061	三等奖	绿色提取金属钛技术	赵一帆、王文、林满朋	宋维力、焦汉东、陈浩森	先进结构技术研究院	
132099	三等奖	基于 DIC 技术的装配辅助测量	李达	夏焕雄	机械与车辆学院	
132110	三等奖	数字时代个人信息合理处理制度研究——基于类型化视角	林洁如、严星奥、刘凯方、马蘇芮、董宇昕	孙天全	法学院	明德书院
132113	三等奖	追忆百年历程，牢记青春使命——中国共产党历史展览馆实践	温岳、张骐绘、刘正茂、吕京硕		自动化学院	自动化学院
132137	三等奖	基于棋盘板特征提取的事件相机动态标定技术	王天钰、张而惠、崔荣壹、王雨萌、李改改		徐特立学院	自动化学院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
132141	三等奖	“碗”物之光——基于巴基碗结构的三重态激子跃迁过程调控的宽波段可调余辉发射	张惟、熊晨辰	蔡政旭	求是书院	
132155	三等奖	大学生方程式赛车悬架设计	何子建、蒋静、徐锦桐、潘静雯、巨茹楠、郑自豪		机械与车辆学院	精工书院
132201	三等奖	面向高温复杂服役环境发动机叶片的“金钟罩”高精度微米原位无损测试仪器	罗桑瑜、黄睿哲、马诗语	曲兆亮	先进结构技术研究院	
132204	三等奖	面向大视场千兆像素图像视频的目标检测与跟踪	李奕宸、王禹然	刘乾坤、付莹	计算机学院	计算机学院
132228	三等奖	低空猎鹰——城市环境无人机探测、跟踪、识别系统	徐浩轩、张嘉炜、林升泰、贺强	高梅国	信息与电子学院	
132234	三等奖	浮光跃晶--仿生彩妆日化品	朱祺、刘丁苒、梁辰、王菲、余海川	孟子晖	求是书院	化学与化工学院
132237	三等奖	复杂场景非结构化道路消失点检测算法	张雄飞、吴晓晖、张钰荣	徐建华	自动化学院	
132249	三等奖	固德固态电池	李阳、李萌、王晓洋、李泽辰、刘阳	赵永杰、金海波	材料学院	
132254	三等奖	基于关系网络的联合国可持续发展目标优先级选择策略分析	罗家安、马梓奥、沈思甜	王宏洲	睿信书院	睿信书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
132267	三等奖	互联网时代智慧养老发展路径研究	褚美渔、金小欣、熊一凡、张宇航、邵静怡	韩君玲	法学院	明德书院
132280	三等奖	微装药起爆点火器件抗静电性结构设计	雷壮男、李爽、王家宝、胡恒、王泽豪、时振豪、王楠	李明愉	机电学院	
132308	三等奖	钠离子电池用退役硅基负极	施婧、邱志旭、马晓月	吴川、李雨	材料学院	
132310	三等奖	基于无线传输的智能药盒及手环提示系统	陈潇楠、龚奕飞、容煜、臧婧雯、唐玥	李红	材料学院	求是书院
132319	三等奖	双碳愿景下的废品回收产业发展前景探究——以北京市房山区为例	赵伊珂、江海霞、胡英、边美洁	宋宪萍	人文与社会科学学院	
132348	三等奖	钠样精彩——钠离子电池用氧化物正极先锋	陈葵、张壹心、刘弘枫、汪弘毅、孙思胜、周耀宗	谢嫚、高洪才	材料学院	
132359	三等奖	为车联网实现高效和保护隐私的多功能任务分配	李梓涵、陈冠羽	张川	网络空间安全学院	
132385	三等奖	基于 miRNA 检测的慢性肌肉骨骼疼痛分类系统	严梓涵、朱朝帅、石雅邴、王嘉宁、张瀚之、方宝棋	吕雪飞、李晓琼、邓玉林	生命学院	
132392	三等奖	一种基于机器视觉的多传感器融合红外夜视（行人）导盲系统	赵鹏杰、颜晓玥、郭权锋、刘晨希	高昆	光电学院	
132401	三等奖	金属增材成形件激光复合抛光技术研究	米家琪、刘玉璠、王治东、张彪、李乐辉、于飞、黄森	廉艳平	先进结构技术研究院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
132453	三等奖	基于同态加密的区块链分布式身份技术设计与实现	沈子越、冉然、虞子昊、雷良齐		网络空间安全学院	
132460	三等奖	区块顾问——以太坊庞氏骗局风险判断可视化系统	成于义华、赵晓阳、张博、尚昕妍、朱天乙	徐畅、张川、祝烈煌	网络空间安全学院	睿信书院
132481	三等奖	基于深度学习的 OCT 智能诊断系统	许连成、李晓航、刘帅、赵鹏飞、刘曦阳、阿克艾力斯、胡梦轩	范应威、章涛、郭瑞	医学技术学院	生命学院
132506	三等奖	隔离母线型开绕组永磁同步电机电压调制方法优化策略	王书琳	张硕	机械与车辆学院	
132518	三等奖	扶贫地区公共服务保障问题的调查研究	王东伟、周一萱	袁天昊	光电学院	
132520	三等奖	水陆空小型仿生三栖机器人	辛昊泽、刘亚恒、吴致远、曾玉婷、黄聆涛、丁宏	吴炎烜	机电学院	
132522	三等奖	基于双向 DCDC 电路的智能数控电源系统	王晋达、李一可、王瑞、查悦洋、赖卓群、杨皓天	刘伟	自动化学院	睿信书院
132542	三等奖	翻山越岭，“智”行天下——基于多算法控制的轮腿式机器人	刘恒华、彭会帅、李宇航、田捷熙、王菁芃、闫贝、褚祥宇	刘伟	自动化学院	徐特立学院
132546	三等奖	临近空间下投式探测组件轨迹预测研究	陆子祺、许宁、王国俨、郑金雄、屈天驰	胡纯、李中翔	长三角研究院	前沿交叉科学研究院
132552	三等奖	仿生六足机器人	何政、李凯旋、温凯浩、郭浩然	陈楷元	机电学院	机电学院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
132756	三等奖	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	丁子奇、叶满楼、周风宇	孙靖雅	机械与车辆学院	
132784	三等奖	“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、张涵棋、黄瑞	王潘丁	先进结构技术研究院	徐特立学院
132849	三等奖	Hammer PDF: 跨平台智能科技文献阅读器	刘进宇、刘冉、马懿桀、李林瀚	毛先领	计算机学院	
132877	三等奖	教育生态学视域下中学心理教师专业发展路径探究	李想、李照晴、李镇杉、刘婉容		人文与社会科学学院	
132881	三等奖	机械硬度可控化生物微支架三维打印系统设计	杜佳宝		机电学院	
132915	三等奖	加速完善 ESG 披露制度——以 AH 交叉上市企业 ESG 表现切入	詹云清、张文涵、刘笑语、张博涵、易晟	刘宁悦	管理与经济学院	
132925	三等奖	基于 X 舵的矢量喷水推进器研究	王泽达、史浩岩、胡振宇、杨梓、徐艺阁、彭楚涵	陈泰然	机械与车辆学院	
132943	三等奖	无人机实现路桥病害检测以及在地空协同履带式无人车上的自主降落研究	李林熹、黄隆哲、杨吉星、辜奕秋、戴裕鹏、冉佳昊、刘博文		机械与车辆学院	
132980	三等奖	大规模人物多模态特征平台构建	赵日皓、张雲赫、郭倚瑞、李林瀚、陆芊羽、强千里、刘鼎元	毛先领	计算机学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
133073	三等奖	凭栏一片风云气，志做神州躬耕人——参访邓公展馆，厚植红色精神	甄诚、刘思辰	王晓琳	求是书院	
133099	三等奖	电动汽车冷却风扇的降噪设计	赵一帆、马孟洋、陈宇超	董明明	机械与车辆学院	精工书院
133104	三等奖	乡村振兴战略下新媒体信息渠道对农业发展支撑情况的调研——以乡村个体农户为例	孔姝懿、闫思怡、张雅婧、阮楚皖	陈丘、郭宇航	睿信书院	人文与社会科学学院
133118	三等奖	移动健康 APP 的运动恢复时长推荐研究	殷越、冯雨萌、董宇昕、李嘉乐、赵润禾、李思璇		经管书院	
133160	三等奖	面向多细胞操作与分析的便携式光电镊系统设计与控制方法研究	芦梦、周一、武柏霖、陈羽新、付广雨	王化平	机电学院	
133290	三等奖	一种利用摩擦轮的稳定的小型固定翼发射系统	刘羿宏、于飞	刘伟	自动化学院	睿信书院
133298	三等奖	物联网语境下电商对乡村振兴的发展作用研究	李玥欣、王一言、张万鹏、张昕源、胡可佳、张晓旭		人文与社会科学学院	明德书院
133315	三等奖	针对低轨巨型星座的低成本智能防御卫星“Defender”	张依宁、丁莹、尚雨浓、金紫涵、李振宇	温昶煊、乔栋、齐毅	宇航学院	
133324	三等奖	分数域数字水印技术研究	袁梦凡、蔡和芮、吴昊星、陆鸣宇		数学与统计学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
133336	三等奖	基于 slam 和行为树的全自动智能机器人平台	付宇轩、张维祎、吴京隆、孙铭阳、黄安、康天启、李洋宾	刘伟	自动化学院	睿信书院
133384	三等奖	基于 FPGA 的 HDMI 流光溢彩 RGB 灯带模组	黎嘉毅、加那斯力·加尔肯、胡道扬、韩壮、徐绛乐、吴祖宇、刘雯捷	薛丞博	集成电路与电子学院	睿信书院
133387	三等奖	中国共产党革命旧址的保护与利用现状调查分析报告	王芮、赵婧雯、侯舒月		数学与统计学院	
133434	三等奖	罗沙司他原料药合成工艺及质量研究	董强、张键、黄河	马兵	化学与化工学院	
133462	三等奖	基于区块链的去中心化自治组织——以 SeeDAO 为例	汤婕		人文与社会科学学院	明德书院
133488	三等奖	智能变体机翼多功能结构与模块化设计	钱鹏涛、管一鸣、陈雨禾、吴玉楷	梁军	先进结构技术研究院	先进结构技术研究院
133492	三等奖	MOSS--基于区块链技术的电子商务物流系统	杨松骏、王翔弘、毛冠中、胡雅茹、王雨菲、李昊		网络空间安全学院	
133497	三等奖	基于特征投影预处理和协方差矩阵重构的平面相控阵主瓣干扰抑制方法	石定川、杨紫陌、陈虞佳、白家伟	杨小鹏	信息与电子学院	睿信书院
133513	三等奖	2023 世纪杯-“交通+”基于 Yolo 与多传感器融合的不停车收费门架系统	敖颢嘉、喻恺驰、陈松宇、陈禹佟、袁琪乐、皇甫俊峰、郝斌	刘伟	自动化学院	睿信书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
133539	三等奖	乡村教育的素质教育现状调查	李仙、赵媛、李改改、顾扬、 杨一涵、张淇荷	张海云	睿信书院	睿信书院
133755	三等奖	基于高阶控制障碍函数的 UR 类 机械臂安全控制	林俊丞	翟弟华	自动化学院	
133769	三等奖	系统生态理论下青少年抑郁症患 者的同伴互动模式及体验	文楚钧、吕嘉仪、孙彤彤、赵 昕兒、黄玉澍	王文卿	人文与社会 科学学院	明德书院
133838	三等奖	方程式赛车动力电池系统设计	李泽用、肖浩、柏航、李欣 珂、罗嘉豪、梁嘉丽、辛浩宇	谢鹏	精工书院	机械与车辆 学院
133848	三等奖	KARMA——模型驱动的智能系 统设计变革技术	董梦如、吴绶玄、李嘉伟、陈 锐、刘智清、赫林	王国新、鲁金直	机械与车辆 学院	机械与车辆 学院
133887	三等奖	智云路检——车云网联道路质量 智能监控系统	史少阳、白光宇、周云萍、黄 义伟、陈凯、韩逸飞、郭梦阳	秦也辰、秦也辰、徐涛	机械与车辆 学院	
133900	三等奖	当代中国青年婚恋观的调查分析	刘夏雨、刘铭佳、何雨娟		信息与电子 学院	
133916	三等奖	柔性智能蒙皮助力新型飞行器的 变体飞行	高家乐、焦雪峰、赵文浩	杨恒、雷红帅	先进结构技 术研究院	先进结构技 术研究院
133966	三等奖	储温纳能——温度响应的储能材 料	柴晓帅、李春阳、张少月、龚 宸悦	张爱英、冯增国、金海波	材料学院	
133981	三等奖	MOFs:为水质健康保驾护航	张婉颖、崔子一、杜坤凌、郝 家满、朱添天、田十字	李响	化学与化工 学院	求是书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
134014	三等奖	产时胎心宫缩监护的分类模型研究	武庆荣、高颖琛、柳金茗、刘煜	辛怡	求是书院	生命学院
134018	三等奖	北京小吃现状及可持续发展	刘岩		睿信书院	
134049	三等奖	多自由度仿生灵巧机械手	胡泽辰、周春阳、李金健、张宏莹、齐之光	胡权	宇航学院	
134053	三等奖	“绿色低碳，美丽中国”社会调查报告	蒋雨宸		数学与统计学院	
134085	三等奖	水下多相智能体协同作业平台	赵祖欣、陈超、韩佳蓉、雷子涵、姚映宇、傅诺霆、艾欣	马中静、邹苏邈、高志刚	自动化学院	睿信书院
134087	三等奖	智能奶茶咖啡车	常江峰、李晓航、许连成	王爱民、范应威	机械与车辆学院	医学技术学院
134093	三等奖	干旱少雨条件下植物群落的竞争-互利模型	杨跃文、祁伊凡、马越川	王博、王宏洲	特立书院	
134115	三等奖	基于深度学习的游戏评价模型与应用	周睿、张扬		计算机学院	
134133	三等奖	家庭堆肥的碳减排潜力及社会经济效益研究	崔轶男、叶莹、陈豫怀、黄欣雨、王义涵	陈燕	人文与社会科学学院	明德书院
134139	三等奖	微小型隐身可折叠式无人机	刘贞娴、李召婷		机电学院	机电学院
134142	三等奖	基于苯并硒二唑的 A-DA' D-A 型小分子受体的设计与合成	许馨月	王金亮	化学与化工学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
134176	三等奖	新冠疫情下中国创新型货币政策有效性研究	车云桥、代云霞、郭伊瑶、黄中华		人文与社会科学学院	
134185	三等奖	可再生钠离子电池硬碳负极材料的制备与回收技术	巩玉腾、孙煜锋、田晨、卢雪莹	白莹、李雨	材料学院	
134186	三等奖	光电成像式双模态疲劳驾驶监测系统	刘涵、张红星、陈保君	孔令琴、刘明、盛筠	光电学院	
134196	三等奖	智能奶茶咖啡车	常江峰、李晓航、许连成	王爱民、范应威	机械与车辆学院	医学技术学院
134237	三等奖	冰消融解---新型防除冰复合结构涂层的仿生设计	王子寅、赵子默、邵一章、熊宇航、王杰钰、陈明	张博、彭志龙、姚寅	先进结构技术研究院	
134244	三等奖	基于磁流变弹性材料的新型车用扭转吸振器	颜克宇、马余伟	高普	机械与车辆学院	机械与车辆学院
134280	三等奖	生态文明建设背景下光污染风险评估方法的研究	江锦豪、唐珈玮、傅一林	张玉利	管理与经济学院	特立书院
134313	三等奖	红色旅游一体化服务平台商业计划书	李镇杉、李想、李照晴、刘婉容	史薇	人文与社会科学学院	
134334	三等奖	酿诗机-家庭园艺堆肥设备	户润恺、田雨鑫、邹正林、周佳慧	张彤、李春阳、乔宇	机械与车辆学院	设计与艺术学院
134344	三等奖	毁伤评估数据实时显示系统	马海畅、巩文昕、程敬涛、王明琪	徐豫新、张德建	机电学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
134368	三等奖	基于单光子激光雷达的气溶胶浓度高精度探测技术	屈天驰、王国俨、郑金雄、许宁、陆子祺	李中翔、郑德智	前沿交叉科学研究院	长三角研究院
134379	三等奖	人工智能技术介入刑事司法的问题研究——以海淀法院“云法庭”为例	杜宇航、曹立军、王艺函	彭海青	法学院	明德书院
134431	三等奖	中国光伏政策的有效性分析——基于 26 省面板数据的实证研究	董安琪、胡术桐	陈燕	人文与社会科学学院	明德书院
134480	三等奖	新时代下红色文化的传承与发展的研究	张远方、郑路洁、张博涵、付屹松、刘思远、于涵、张志祥		睿信书院	马克思主义学院
134492	三等奖	基于知识图谱的众包设计任务自动化生成与评估技术研究	兰俊德、黄自峒、章献鹏、刘海渤、常旭强	宫琳	机械与车辆学院	机械与车辆学院
134510	三等奖	短视频下沉市场中小镇流动青年的生命历程研究	张子婷	刘颖	人文与社会科学学院	明德书院
134533	三等奖	基于银鲨XII的转向机构设计	张博、何子建、杨雨钊、王欣怡、栗瑞浩、吴忌		机械与车辆学院	精工书院
134596	三等奖	“果宝奇兵”——多功能水果加工平台	肖旖锋、曾怀宇、李梓涵、郑志豪、杨畅、苏茹、樊博域	李忠新、左镇、朱杰	机械与车辆学院	
134644	三等奖	生物 3D 打印人体动脉器官芯片——攻克心脑血管病的技术新星	李伟、高琦琦、盖宇琦、刘子健	高戈、李金华	医学技术学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
134661	三等奖	GGDP 与 GDP 同气候变化快慢相关性的定量分析模型：以二氧化碳排放量为指标	张佳荷、郑张垚、王天缘、孔德琳	史大威	自动化学院	
134671	三等奖	pH 值对 PVDF/PDA/CD 功能化纤维膜吸附性能的影响	董佳睿、赵天任		材料学院	
134675	三等奖	仿人机器人在线避障与行走稳定控制	赖俊杭、仪传库、陈柯宏、张岭、金泉雨	余张国	机电学院	
134708	三等奖	基于驾驶人换道不确定性的人机协同共驾安全支持系统	胡淳、周涛、汪翰麟	蒋晓蓓	机械与车辆学院	机械与车辆学院
134713	三等奖	爬壁仿蜘蛛机器人	马逸蓓、桑圣聪、李运生	李辉	机电学院	
134741	三等奖	河北省阜平县夏庄村乡村振兴调研	曹雄柏、马嘉彤、梁晨、李博天、王薪超、田佳猛、杨佳林		徐特立学院	
134777	三等奖	一种基于表情与手势融合识别的智能家居调光方法	李昊芸、刘俊宏、韩进洲		睿信书院	
134847	三等奖	基于云边端框架可应用于机器人抓取视觉处理的智能协同算法系统	齐天宇、冯伟		自动化学院	
134855	三等奖	懒人经济商业模式下的校园学生有偿互助服务平台	李鲁骏东、左芮宁、冶晓宇、李凌洁、罗国桓	金福生	计算机学院	计算机学院
134866	三等奖	机器人的多功能减震足结构	仪传库、赖俊杭、陈柯宏、张岭、张筱晨、杜嘉恒、陈卓	余张国、陈学超	机电学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
134896	三等奖	安链警卫--区块链异常风险识别系统	陈逸天、保一涵、贾铭锴、吴晓豪	徐畅、张川、祝烈煌	网络空间安全学院	睿信书院
134912	三等奖	机器人自适应地形的足部结构	仪传库、陈柯宏、赖俊杭、张岭	余张国、陈学超	机电学院	
134961	三等奖	数据孤岛“破壁者”--支撑跨企业数据融合的智能隐私计算平台	张宇航、黄欣雨、刘若怡、李梦蕾、王彬、殷子强	杨雅婷、嵩天	网络空间安全学院	计算机学院
134969	三等奖	智能汽车制造流水线小型化模型	张政、周杨、马超群、孟令祺、郑天骏、张君璨、吴泽宇	唐鑫、胡摇、程阳	北京学院	
134970	三等奖	基于关键可编程性的软件定义广域网控制器部署方法	齐力、付宇飞	郭泽华	自动化学院	
134988	三等奖	“鳐”远未来-水下仿生鳐鱼机器人	李佳昊、陈一飞、周兴旺、赵倍贝、秦博扬	罗庆生	机械与车辆学院	机电学院
134990	三等奖	货币政策对外部财富的估值效应影响研究	代云霞、车云桥、郭伊瑶、黄中华		人文与社会科学学院	
134995	三等奖	小程序搜集个人信息涉及的法律问题研究及建议	刘凯方、严星奥、林洁如		法学院	明德书院
135013	三等奖	用电器识别装置	张君璨、张政、吴泽宇、周扬、孟令祺、马超群、郑天骏	陈冰昆、黄颖、韩笑	北京学院	
135026	三等奖	应龙科技--物联网城市交通积水预警推动者	侯睿哲、李锦洋、陶星达、赵一同、郭若煊、刘博宇	邓方、史大威	自动化学院	特立书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
135029	三等奖	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	
135049	三等奖	固体废弃物管理效率如何影响城市碳排放? ——基于中国 194 个城市的面板数据	胡奕铮、常中豪、宋昕怡、王庭舒	张斌	经管书院	管理与经济学院
135053	三等奖	基于 MR 驱动技术的自适应风力供能系统	于锦、方逸飞、肖大亮、李一梁、汪博焘	代俊	机电学院	精工书院
135070	三等奖	深度学习驱动的智能垃圾分类技术: 点亮环保科技创新的星空	郑乐祺、陈灿之、周瑞霖、张益宁、周思淼	高广宇	睿信书院	计算机学院
135073	三等奖	基于联邦卡尔曼滤波的双足机器人行走质心状态估计	赖俊杭、金泉雨、仪传库、陈柯宏、张岭	陈学超	机电学院	
135080	三等奖	察打一体仿螃蟹水下机器人	成志慧、卢颖、杨喆瑀、冯常磊、贺震、邹琪鹏、何瑶		机电学院	
135120	三等奖	高精度 FMCW 毫米波家庭健康监测设备	郭凌寒、田镇铭、雷家琪、刘佳群、侯佩璇、周越儿、陈莹	任武	集成电路与电子学院	信息与电子学院
135126	三等奖	智能识别分类垃圾桶	成志慧、卢颖		机电学院	
135127	三等奖	基于 ROS 框架的城市道路车路协同定位系统	张祥超、惠晨晨、周溱焱、马鹤洋	孙超	机械与车辆学院	
135156	三等奖	氢燃料火焰传播及其失稳致灾机制研究	吴俊婕、闫帅	刘振翼、陈旭	机电学院	机电学院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
135165	三等奖	面向智能辅助驾驶系统的驾驶员行为研究及应用	于景睿、袁权、李冠宇、张杰、陈希政	蒋晓蓓	机械与车辆学院	
135172	三等奖	基于启发式算法的密码侧信道分析	许宁恺、刘志伟、张京宇、万昕宜、马饶	丁瑶玲	网络空间安全学院	
135175	三等奖	面向中小型水域的清污机器船	李欣萍、张瑞杰、步智恒、张玉正、余永超	苏伟	机械与车辆学院	
135178	三等奖	无人机系统设计	成志慧、卢颖		机电学院	
135180	三等奖	董事长面部可信度与企业融资	何子吟、陈俐羽、张渴笛、王效愚、周洛葳、温欣、聂兆彤	陈宋生	管理与经济学院	
135197	三等奖	农村“煤改气”补贴策略研究	张睿宁	李慧	管理与经济学院	
135235	三等奖	远程荧光转换型红光/近红外 LED 器件	李熙韬、李楠、范欣晔、陈熙尧、乔义栋	陈冰昆、曹杰、杨亚楠	光电学院	
135244	三等奖	液滴科技——单细胞分离分析新技术	马玉丹、高伟博、周天启、杨帆、李恭、覃珊、徐冰睿	李航、张帅龙、符荣鑫	医学技术学院	机电学院
135255	三等奖	网络文化对当代大学生群体的影响	方雨飞、段昊彤、李佳霖、朱银帝、毕巴尔斯、张镡麟	白杨	化学与化工学院	
135274	三等奖	老年人跌倒自动呼救装置	刘一帆、何云帆、李炬、郭嘉骏、赵天、于金龙	李红、石素君	材料学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
135292	三等奖	数字文物在来华留学生群体的使用情况及教学策略	刘禹冰、林仲仪、贾子怡、易小力、陈亚菲、和晨炆、孙银璐	张琦、欧阳哲、马链	外国语学院	
135311	三等奖	特立之芯 --人工智能光子芯片赋能星上遥感数据实时处理	虞潍榛、杜林峰、姜豫蜀、段建豪、于振洁、赵振宇、赖文杰	张伟锋、王彬	信息与电子学院	
135322	三等奖	便携式智能导盲车	王子豫		机械与车辆学院	
135324	三等奖	Ocean 文库	张育才、秦黎明、蔡俊翔、尹雨婷、胡竞予		计算机学院	睿信书院
135346	三等奖	德语专业高起点学生中介语石化现象成因分析与建议--一项纵向研究	刘琦	JamesHerron	外国语学院	明德书院
135349	三等奖	手持式相干激光测风雷达	桑宇轩、李刚毅、臧贤清、张旭	高春清	光电学院	光电学院
135366	三等奖	不眠之眼——24h 智能监控系统	谢冰清、黄翼、田江宇	常军、李永瑞	光电学院	
135391	三等奖	家庭亲职教育发展对策探究——基于社区教育视角	卢敏		人文与社会科学学院	
135408	三等奖	知识图谱技术与思政教育融合的创新转型探析——以“党史查”系统为例	邹雨初、巩镇、杜欣宇	张雷、逢金辉	机械与车辆学院	马克思主义学院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
135438	三等奖	一些基础行业的碳中和状况调查	罗珊珊、李雨妍、魏千千、武珊珊、伊木然·斯拉吉定、张超坤、曹钰婷	白杨	化学与化工学院	
135446	三等奖	一种比例积分型事件触发航天器姿态控制方法	汪晓川	史大威	自动化学院	
135470	三等奖	深度网络赋能视频语音信息提取	陈灿之、郑乐祺、周瑞霖、周思淼	艾丹妮	计算机学院	睿信书院
135475	三等奖	小型轮腿多模态救援机器人	刘庚鑫、张晨、李晓艺	秦也辰	精工书院	机械与车辆学院
135512	三等奖	共同富裕的时代价值和实现路径论述	牛振宇		数学与统计学院	
135532	三等奖	基于硅基光子芯片的超高分辨率抗干扰成像雷达系统	刘亚铭、刘昊炎、吕则霖、张千龙、仝江乙、王夏君儒、刘星宇	张伟锋、王彬	信息与电子学院	
135548	三等奖	通过网络模型辅助决策 SDGs 优先事项	张欣怡、乔景怡、徐培涛	张杰	计算机学院	求是书院
135571	三等奖	基于三维声源空间定位的智能反狙击机器人	李铮彦、吴泽宇、邓添昱	曹杰、杨亚楠、王姗姗	北京学院	
135572	三等奖	农业循环经济模式在乡村振兴背景下的构建与实践研究	李晓艺、张晨、刘庚鑫	刘长灏	精工书院	机械与车辆学院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
135575	三等奖	亲子冲突对中国学龄前儿童亲社会行为的影响--社会信息加工的中介作用	李照晴	刘斯漫	人文与社会科学学院	
135603	三等奖	Analysis on relationship of SDGs	李新宇、刘凡铭、张子阳		睿信书院	
135625	三等奖	银鲨 XI 传动系统的减速器设计	马孟洋、冯再洲、张云奕、谭亦清、何梓铭、莫浙韬、赵任宇		机械与车辆学院	精工书院
135632	三等奖	波浪能最大输出功率设计	祁伊凡、杨跃文、马越川	王博、王宏洲	特立书院	徐特立学院
135646	三等奖	一种用于微组装与细胞操作的多功能磁驱微操作手	陈岩、白宸豪、李运生、耿志圣、王春阳、魏泽	刘晓明	机电学院	机电学院
135650	三等奖	个人信息保护刑事附带民事公益诉讼的问题检视和制度完善 --基于 2020-2022 年裁判文书的实证分析	戈治文、熊景文、吴全腾、于航、赵浩然	彭海青	法学院	
135689	三等奖	产业融合视角下文化创意赋能高校形象 Ip 协同发展路径研究	江海霞、赵伊珂、边美洁、胡英	钟惠波	人文与社会科学学院	
135693	三等奖	中国电影中的文化传播——基于对春节档电影以及《狂飙》的调研	张夏瑞、曾毅、刘杰、何乐为、苗育睿、梁琦玥		机械与车辆学院	精工书院

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
135694	三等奖	锂电材料产业发展调研报告 —— ——以四川省眉山市为例	杨昕钰、金泉雨、邢飞、陈 诺、赖俊杭	崔遵康	材料学院	
135701	三等奖	新型“双炭” --超滤耦合水处理 系统及工艺	王仪、张敬雨	蔡玮玮	化学与化工 学院	
135712	三等奖	企业合规制度下单位与自然人刑 事责任的区分问题研究——基于 127 份合规不起诉案例的实证分 析	黄颖婷、刘家豪、吴亚轩、钟 鸣、班钰婧、黄平、徐星雨	陈冉、彭海青、李金明	法学院	法学院
135731	三等奖	高机动一体化底盘线控独立轮转 向系统	郭琮、刘廷阳、乔鹏飞、宋铭 昊、晏凯、刘宇	施国标、王帅	机械与车辆 学院	
135736	三等奖	基于数据分析的新能源汽车行业 发展研究	刘贤柏、张学博、付光明、张 传龙、尹继营、黄晨丹、丘舒 晨	王娟	计算机学院	
135747	三等奖	文化 IP 视域下博物馆文创产业发 展策略研究——以北京故宫博物 院为例	边美洁、江海霞、赵伊珂、胡 英	周玲	人文与社会 科学学院	
135749	三等奖	慧眼侦“碳” ——钢铁高炉燃烧 料面先进可视化雷达	赵铭泽、孔泽华、余逸文、张 艺馨、刘文超、常婷、李振涛	孙厚军、刘涌	集成电路与 电子学院	
135752	三等奖	面向单克隆抗体药物开发的光电 镊系统	郑浩宇、郑一、张颖、汤阳 光、庞舒文、刘泽黔	张帅龙	机电学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
135754	三等奖	零碳-光漏斗供电、烹饪与供热	付豪、姜恩泽、何灵、周翡香、陈杨威	郑宏飞、孔慧、韩庆龙	精工书院	机械与车辆学院
135781	三等奖	“双减”政策背景下小学课后服务研究——以 S 小学为例	施玥灵	王顶明	人文与社会科学学院	
135790	三等奖	地膜使用与农业生产效率：时空演化与区域差异	刘行卓、夏丹盈、吕高玥、杭洲、杨启航、胡彦飞、姚璨	陈丘	人文与社会科学学院	明德书院
135794	三等奖	我国研究生教育规模对经济增长的影响研究 ——基于 2013-2019 年省际面板数据	胡英、边美洁	刘进	人文与社会科学学院	明德书院
135807	三等奖	智能察打无人机总体设计	陈家铭、陈宇超、张佳羽、郑泽浩、王永洲、左远航、阮志远	张晓辉	精工书院	宇航学院
135817	三等奖	拔尖创新人才培养研究的热点、演进与趋势	石崇基		马克思主义学院	
135849	三等奖	新时代中国特色社会主义下的数字中国建设	钱雅婷、王鸿艳	梁昊	管理与经济学院	管理与经济学院
135850	三等奖	小儿癫痫分子诊断与致病理机理研究	闻都贺、宋懿然、杜坤凌	罗茂国	生命学院	
135900	三等奖	一种监测线粒体膜电位的线粒体-核仁迁移荧光探针	梁超辉、崔佳慧、何璐瑶	张若瑶	医学技术学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
135907	三等奖	基于事件触发学习机制的双关节机械臂控制算法研究	张乔一		自动化学院	睿信书院
135919	三等奖	基于停车场监控摄像感知的自主泊车系统	贾博铂、朱春晖、张昱潇、李岱伟	杨毅	自动化学院	
135941	三等奖	深度人居场景定制物流机器人调研报告 —— 基于智慧养老场景的末端物流	袁斓、魏子欣、范悠然、张文馨、李雨滢、栾奕	孙博文	设计与艺术学院	人文与社会科学学院
135944	三等奖	交通部门碳中和的“智能之路”：基于汽车产业智能化转型升级的研究	李晶茹、张睿宁、李玥	周游、李慧	管理与经济学院	管理与经济学院
135955	三等奖	基于成分及性质对中国古代玻璃的研究	黄昱欣、翟子墨、吴绮娜	徐厚宝	数学与统计学院	
135983	三等奖	基于支持向量机的古代玻璃制品成分分析与鉴别	邹凌芸、张远方、张志祥、刘蓓蓓、张冰澄、李佳欣		计算机学院	计算机学院
136014	三等奖	烙花	林泽鑫	王丽君	人文与社会科学学院	明德书院
136031	三等奖	斜槽含液颗粒流流动特性探究	孙泽昊、赵宇轩		特立书院	宇航学院
136038	三等奖	针灸胶囊：家用轻量型智能针灸设备	周婉莹、李心唱		设计与艺术学院	
136045	三等奖	像素级显示器件光谱仪	曹咏琪、朱逢丹、何锦华、郁海凡、李丹薇	钟海政	材料学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
136079	三等奖	基于微针的可穿戴设备用于士兵战伤的快速诊疗	李紫阳、殷雅芬、李中行、郑俊、戴小寒、李昌平	祁晓月	医学技术学院	
136080	三等奖	留守高年级小学生亲子亲合与学习动机的关系：成长型思维的中介作用和年龄的调节作用	周文俊	王馨	人文与社会科学学院	
136082	三等奖	关于动力电池有效回收的调查报告	周苓萱、程时睿、郭瑜、马鑫、罗雅婷、王思瑾、朱舒娴	龚向前、张晏	法学院	明德书院
136083	三等奖	基于 EKF 轨迹预测的高精度防暴弹发射系统	杜鸿、胡昊、闫贝、康天启、孙昆霖	刘伟	自动化学院	徐特立学院
136090	三等奖	智研共享	李皓琨、华益威、王靖凯、廖一安、周孙涵、吕正、陈泽奇	王儒	机械与车辆学院	精工书院
136097	三等奖	干旱条件下植物群落的竞争-互利模型	杨跃文、祁伊凡、马越川	王博、王宏洲	特立书院	
136099	三等奖	使用轴向注意力的可解释口吃识别	林旭、邹莹、毛子鸣、杜坤凌、林宏鹏		睿信书院	
136100	三等奖	云链科技——区块链应用行业领导者	晋超、郭政钢、李赛伽、王廷、叶柏均、胡薰匀	金福生、袁野	计算机学院	
136104	三等奖	基于 Unity 的颅内瘤微波消融导航系统	王凯雯、张宽、赵知成、金诗涵、郝佳欣	付天宇、范敬凡、艾丹妮	睿信书院	光电学院
136121	三等奖	基于负反馈系统和卡尔曼滤波的无人机无源定位	延崇尚、姜睿、卫珂冰、刘鹤欣、王颖		自动化学院	

内部编号	拟授奖项	作品名称	参赛学生	指导教师	推荐单位 1	推荐单位 2
136132	三等奖	庙宇探幽——河北省邯郸市武安市贺进村庙宇文化调查报告	郭钰杰、马嘉彤、陈俊颖、周昱彤、梁慧智、耿天琪	李波	睿信书院	明德书院
136147	三等奖	区块链技术在营造教育行业公平透明环境方面的应用探究——以学术诚信和蚂蚁金服为例	董冰冰、何宗达		管理与经济学院	
136148	三等奖	打通阵地“最后一公里” 新时代高校学生党建调研 ——以北京理工大学为例	巩镇、邢晨羽、刘嫣然、杜宇航	秦月	马克思主义学院	明德书院
136162	三等奖	数字化云养殖微信小程序	田章、张姝馨、武沛琦、刘伊琳、李征峻、范力文、吉喆		管理与经济学院	计算机学院
136164	三等奖	关于张桥村脱贫攻坚及乡村振兴情况的调查	郑耀祥		自动化学院	
136174	三等奖	发展养生餐行业可行性分析与营销模式研究	于丹、陈伊琳、杨蓉蓉、王慧子、郭瑜	王桂军	睿信书院	人文与社会科学学院
136179	三等奖	个体化食欲干预脑机交互系统	赵佳媛、刘晓童、王思雨、康钧、龚学佳、柳佳瑶、杜晴	闫天翼	生命学院	
136182	三等奖	基于国产芯片的智能方舱控制系统设计	王志文、张汝健、李嘉华、杨子文、徐炎珂、石小博	费庆	自动化学院	自动化学院
136189	三等奖	鲁西黄牛创三收，光伏蚯蚓齐助力——产三收重铸养殖产业链	袁久存、无		管理与经济学院	