

# 高教主赛道

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZBB034	金	绿锂奇迹——磷酸铁锂电池回收再生行业开拓者	材料学院	李鑫浩	沈文君、贺子琪、周洁、赵四龙	苏岳锋、陈来
ZYB029	金	静安科技——引领减振降噪新时代	材料学院	杨义	雷利莎、刘双、王丹慧、石珂宇、白子辰、刘春红、尚佳璐	邹美帅、李晓东、江皓
ZYB055	金	不温不火——隔热防火材料领航者	材料学院	宋昆朋	韩政德、姜茜、张泽祺、马士野、袁晶晶、乔美壮、张学勤	潘也唐、何吉宇、李向梅
ZYB072	金	耀光科技——钙钛矿量子点转光胶膜的引领者	材料学院	王清晨	刘思睿、雷皓岚、张雨	陈宇、孙秋红
ZYB156	金	晶亦求精——航发单晶叶片检测的新业态开创者	材料学院	靳雪艺	侯振昌、李政、纪人一、朱灏、白雪宇、潘逸阳、丁一鸣、常镐、郭世康	聂志华、谭成文
ZBB005	金	“灼而不夭”——3D打印阻燃传感器的引领者	材料学院、求是书院	胡世尊	刘逸尘、刘晋、林惠、盘莹、雷雨欣、刘圣洁、李英璐、马煦然	潘也唐
ZBB051	金	云眼追踪——让一切有迹可循	管理与经济学院、经管书院	施雯	曹译丹、步宇潇、余佳勇、刘奥航、袁昕琳、向诗睿、张峰铭	周志强、缪玲娟
ZYB262	金	智能碳测——大型活动碳中和解决方案	管理与经济学院、经管书院	陈又源	赵子豪、魏思宜、王鹏、刘思妤、彭松、杨博、罗馨怡、杨星义、戴盈、王崇州、许沛昀、符家豪、吴桐、宋宜恬	余碧莹、赵鲁涛、徐硕
ZYB263	金	理工鹰眼——无人机智能巡检领航者	光电学院	穆峰	彭沛然、周诗韵、徐昕、陈欢、刘沛甫、薛靖雷	许廷发、李佳男
ZYB265	金	智慧摄影——新一代智能摄像导播系统	光电学院	赵祺森	杨焘、柴树威、漆云霏、丁雪林、陈一樊、孙世雷	董立泉、刘明、褚旭红

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZYB271	金	明理极昼——全天时智能监控系统	光电学院	黄翼	张文超、谢冰清、李轶庭、田江宇、赵雪惠、张泽霞	常军、李永瑞、姜会林
ZYB272	金	星光智连-星地通信基础设施核心服务商	光电学院	李浪	王佳琦、郭盈池、李晨	付时尧、高春清
ZYB273	金	LIBS智云光检——癌症患者诊疗一体的希望之光	光电学院	赵志方	徐向君、郑永越、罗天中、包梦玉、宋财娇、卢炳衡、徐帅、刘海达、戴逢通、吕林激、赵阔、刘子扬、赵一鉴、腾格尔	王茜蓓、韩笑、黄一帆
ZYB300	金	女娲-元宇宙时代下超逼真智能数字人行业引领者	光电学院	杜秋欣	杜秋欣、包仪华、东野啸诺、于秦伯、江海燕、郝杰、方慧、田泽俞、冯露露	翁冬冬、王涌天、刘越、宋维涛
ZYB344	金	极镜--开启光学镜头新纪元	光电学院	廖启明	魏群硕、祝双琦、闫景道、李佳钦、徐驰、张怡群	黄玲玲、张楠、景晓丽
ZYB155	金	水“芯”科技-新型膜分离技术领航者	化学与化工学院	盛达菲	马骏灏、赵爽、李澄秋、李欣霖、余嘉俊	冯霄、王博、周俊文
ZYB232	金	惠氢科技-基于固体氧化物电解技术的高效制氢设备	化学与化工学院	崔文灿	刘真、王改革、于晓丹、孙家翔、孙博伟	王振华
ZYB266	金	多靶标抗耐药菌药物：第五代红霉素	化学与化工学院	马聪璇	张珏铷、张娜、刘倩	梁建华
ZBB101	金	多谱科晶——新型防伪标识定义者	化学与化工学院、求是书院	梁晨	黄泽正、斯诺吉泽、崔兆楠、郭子萌	张加涛
ZBB208	金	智探灵鼠——微小型仿生机器人领跑者	机电学院	许毅	贺一鸣、金彦周、杜镕杰、顾丽雅	石青、孙韬、尹西明
ZBB230	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	董欣怡	赵冉、刘炼、施雯、颜娟、林楷钧、邓宇	王化平、王怀豫、韩姗杉

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZYB185	金	“智慧胶园”农业智能装备及系统解决方案提供商	机电学院	杨宇航	房嘉豪、张棣、熊凌轩、钟至德、聂富宇、靳家豪	张伟民
ZYB247	金	面向辅助生殖的微目标多样化操控技术	机电学院	李玉洋	罗维焜、刘峰宇、陈卓、左兆丰、赵越、王婷婷、柳丹	刘晓明
ZBB171	金	“蓝鲨”多场景智能消防系统	机电学院、精工书院	郑路洁	徐晨阳、乔若昕、柳景灿、张姝馨、谢庆红冰、周天行、杨涵、孔佑浩、涂佳音、段佳蓉、张育涵、戴乐、白镒瑄	罗庆生、罗霄
ZBB309	金	智巡神州-基于轮履腿可变结构的空地协同三用平台	机电学院、精工书院	李晓	贾亚森、刘宇栋、段宇皓、武子睿、范思哲、胡喆熙、张天奕、刘睿益、李燊、徐睿双、张伟涛、王一飞、田少庆、刘聪睿	罗庆生、罗霄、王强
ZBB258	金	灵龙—可重构无人机定义者	机械与车辆学院	杨芃芊	吴紫怡、黄珂、吕文成、顾丽雅、金紫涵、郑泽浩、热孜亚·巴吾尔江、朱俊帆、刘珊容、张君楠、文可、刘奕棣	倪俊
ZBB280	金	秋毫——源自折纸结构的超精密手术机器人	机械与车辆学院	于飞扬	詹雨衡、魏泽、刘心如、袁昕琳、张汇颖、邹雨曦、张姝馨、郭珊彤、田章、王慕岚、邢江欣、马宏洋	刘晓明 新井健生
ZYB007	金	智联电驱-智能网联全线控底盘电动汽车	机械与车辆学院	刘济铮	张志强、尹晓轩、关可人、王祺、袁恒、廖志城、赵明明、季维高、李嗣阳、孙立权、郑佳成	王震坡、张雷
ZYB021	金	高时空分辨显微成像系统——从电子层面开启中国制造业的飞秒时代	机械与车辆学院	薛博丰	高国权、王英杰、杨飞	姜澜、朱彤
ZYB053	金	芯有灵犀——打造未来脑控生物侦察兵	机械与车辆学院	马志云	余丽、梁鲁鲁、牛群、吴祥兵、邢晋、田皓阳、李威辰	赵杰亮、王文中、赵自强
ZYB104	金	“理工麒麟”-复杂陆域智能轮腿式无人机动平台	机械与车辆学院	刘宝帅	谢景硕、文言、赵宣虎、刘子硕、贾丙武、商庆一、任晓磊、杨海洋、周琪、朱冠仪、包宋昊阳	刘辉、项昌乐、韩立金、聂士达、秦也辰
ZYB201	金	MARX——脑控双上肢机器人外骨骼开拓者	机械与车辆学院	史健廷	彭博林、琚佳伟、王佳蓉、杨枕戈、费炜杰、王瑞东、夏胜超、史浩男、侯毅、高润、柯希	毕路拯

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZYB216	金	镁源智充——无人移动充电车行业定义者	机械与车辆学院	张钰	计翔、边越、路深、史少阳、赵卫鹏、刘卫鹏	董明明、秦也辰
ZYB229	金	深蓝智算——国产复杂流动仿真软件先驱	机械与车辆学院	郝会云	刘韵晴、郝亮、陈旷奇、韩磊、孟杨、董璐璐、刘思华、李涵、杨林海、李利剑、谭振坤、胡宏伟	黄彪、吴钦
ZBB211	金	随心支架——血管支架快速定制服务开拓者	机械与车辆学院、精工书院	刘昊哲	陈硕、薛逸凡、杨泽浩、张耀文	韩亚峰
ZYB109	金	5G锐眼——毫米波基站多波束馈方案	集成电路与电子学院、	高依麟	朱承玮、关佳琳、朱少园、聂博宇、张虎、谢从阳、梁浩哲、甄鹏飞	卢宏达、刘涌
ZBB341	金	夜视鹰瞳——极暗光场景智能探测产品的领航者	计算机学院	梁瑛平	张英凯、马添龙、方兴业、王欣哲、张庚辰	付莹、王国仁、宋韬
ZBB324	金	AETAS-炼精合道，类脑智能赋予机器类人之魂	计算机学院、睿信书院	陈耀宇	许婧茹、尤鑫洋、谢之非、元智萌、李明锐、路秉鑫、毛思扬、高菀聪、安俊杰、王惟笑	杨旭
ZBB112	金	“塑战速决”塑料降解酶	生命学院、求是书院	周圣程	王琪、李钰雯	杨宇
ZYB166	金	理工云安——数据安全可信上云的引领者	网络空间安全学院	张璨	袁祥博、邓昊天、肖尧、赵明阳、马小晨、王炜杰、胡晨菲、陈曦、徐彧铎、于惠莹	张川、徐畅、曾亮、祝烈煌
ZBB129	金	中科优盾-基于深度学习技术的人脸数据加密行业领导者	网络空间安全学院、睿信书院	赵彤	杨济赫、许宗嗣、汪芃妤	彭图、谭毓安、王安
ZYB286	金	理创蔚蓝——碳纤维复合材料循环利用领航者	先进结构技术研究院	季元	刘宝生、娄睿深、汪玉琳、刘鑫、张宇阳	李会民
ZYB287	金	汇波聚能——超宽带高增益MIMO超构透镜天线引领者	先进结构技术研究院	李武朝	陈锦、单梦彤、赵鹏真、翟小菲、陈婧祎、张昱辉	陈明继、何汝杰

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZYB303	金	热盾护航——新型定向热疏导功能热防护材料引领者	先进结构技术研究院	周子涵	王泽龙、王晨琪、贾昕磊、赵敏娜、和晗、杜俊颖、王润萌、李世龙、牛豆豆、惠玥涵、邓鑫怡	徐宝升、王一光、陈彦飞
ZBB220	金	微雷智图——无人机雷达：灾害应急的先锋	信息与电子学院	黄晋洋	史一鹏、章嘉诚、郝家炜、刘子祎、顾迅、田博文、王梓骁、杨紫陌、杨跃文、张益、秦鼎轩、张小刚、丁百灵、黄春丽	丁泽刚、王岩、曾涛
ZBB214	金	轻羽智传——面向城市立体化空间的羽量化智能通信终端	信息与电子学院、网络空间安全学院	齐效乾	齐效乾、刘尚格、刘泽宇、闵紫薇、徐竞辉、刘元培、袁倚峰、孙绍杰	邢成文、王帅、曾亮、张川
ZBB210	金	智引妙手，心脑血管介入手术的智能教练	医学技术学院	李浩正	李世龙、吴嘉慧、袁盼盼	陈端端
ZYB136	金	液态金属——为中国“芯”保驾护航	宇航学院	苏政宇	张曼曼、励明君、陈尊灿、曲泗驹、韩译辉、王圣智、赵冉旭、贺心怡、李晶	邓月光、姜毅
ZYB142	金	“太空小书包”航天器防护系统	宇航学院	闫明政	张天赐、雷海鸣、赵波	宋晓东
ZYB224	金	思凯运动——全站式智慧滑雪开拓者	宇航学院	蒋量	王文鑫、刘炫、陈雪、高先智、白莎莎、魏森宇、鞠业昭、卢镜宇、黄毅、彭罗曼、田源、孔令杰	霍波、赵长明、张海洋、刘程林、孙青
ZYB293	金	理工飞鹰——无人机动态起降技术革新引领者	宇航学院	谷雪晨	陈柏健、章成、李若萱、郑章雄、刘家详、刘愈泽、余茜、刘经纬、吴则良、陶宏、沈灏、杨雪莹、曲家琦、贾自凯	林德福、宋韬、辛嘉洋、付大军、王伟
ZYB305	金	“多面手”服务机器人 国际消费中心的名片	宇航学院	伊继烜	吕荣浩、李宜文、赵浩宇、郭睿、刘润泉、浙南南、朱文博、韩培新、关昊东	张凯、孙一博、万超
ZYB024	金	绿温智电-驱动零碳未来	自动化学院	丁宁	冼晓扬、王向阳、蔡烨芸、曹敏轩、谭晶、高峰、蒋京辰、朱佳琪	邓方、高瑞欣、张超
ZYC158	金	智控未来——新一代动力电池BMS开创者	自动化学院	田翰文	王杰钰、韩磊、郝健淇、薛力恺	夏元清

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZYB014	银	水致显色——卤素钙钛矿湿度探测薄膜器件	材料学院	王凯旋	赵奕舟、李东、唐嘉鸿、廖伟懿、杜奕凡、王雪宁、梅颖格、武文华	李煜璟、陈棋
ZYB060	银	绿碳乡村——乡镇垃圾处置领域实践者	材料学院	崔墨楷	赵四龙、廖彦舜、巩珊珊	王敬、黄擎
ZYB068	银	峰锐科技——井下油管切割技术的开拓者	材料学院	蔡悦	刘雪莉、庄治华、刘兆虎、姜春雨、睦天乐、余雨宸	刘金旭、冯新娅、贺川、王明智、蔡奇、刘兴伟
ZYB281	银	智探制新——开启焊接无损检测智能化新时代	材料学院	崔金瀚	王小鹏、张宝鑫、林子栋、王家琦、周晨旭、宋凯杰、发永哲、朱子谦、张玥玥、刘新如、邬竣韬	于兴华
ZYC126	银	理工兴钠——钠离子电池开发者	材料学院	倪青	李萌、李阳、孙政、刘阳、孙晨	赵永杰、金海波
ZBB145	银	Python Plus——产教融合知识共享型大数据科研平台	管理与经济学院、经管书院	朱乐琪	陈子杰、武智强、韩佳为、王玉溪、张文甲、傅泽	陈宋生、尹西明
ZBB212	银	SAVE 思伏——新型电力系统的需求响应服务平台领航者	管理与经济学院、经管书院	胡奕铮	肖淇予、王庭舒、焦一乙、刘宇缤、李嘉乐、郭雨莹、常中豪	王兆华、张斌、王博
ZYB052	银	网联慧充——“车桩网”一体化服务领航者	管理与经济学院、经管书院	牛牛	牛牛、顾丽雅、王灿、邹朋宇、徐凤新、辛清瑶、陶华玮、韩一佟、韩松、张嘉晖、方晶晶、胡奕铮	张斌、王兆华、赵元栋
ZYB035	银	芯光智造——智能化EDA芯片智造领航者	光电学院	潘毅华	李宇阳、余成臻、张钧碧、张胜恩、王鹏、黄潮俊、陈汉唐、李金山	马旭、金伟其、王霞
ZYB183	银	绿色库林——零能耗绿色辐射制冷膜	光电学院	张晓彤	王馨仪、徐婷婷、陈芳凝、张雪、李珺夷、尹永耀、祝双琦、徐正琨	张楠、李昕、黄玲玲
ZYB267	银	如影随形——全自动跟踪拍摄解决方案	光电学院	杨鹏	燕昱璋、杨其锟、赵宝严、秦昊斌、张硕、唐戈、王浩、纪泽源	刘明、董立泉、杨亚楠

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZYB302	银	“α计划”—基于脑机交互的VR注意力增强训练系统	光电学院	陆凯	胡昊辰、沙浩、杨耸岳、李天宇、毕春艳、赵梦泽	刘越、岳康
ZBB188	银	横岭智控·广域公共环境卫生动态自主监测平台	光电学院、睿信书院	周天行	倪润峰、姚淞瀚、牟焯枫、李天儿、祝筱妍	曹杰
ZYC164	银	用于CO2转化的有价值化学品转化的单原子催化剂	化学与化工学院	冯五一	侯孟云、宋鹏宇、赵彤彤	赵娣
ZBB215	银	数芯生物——让天下没有难做的核酸	机电学院	龙雨菲	郭锡、胡汉奇、赵逊昊、杨蓉蓉、杜诗祺、曲晟源	张帅龙、鄢盛恺、王帅
ZYB139	银	灵沧-新一代仿人服务机器人先行者	机电学院	张筱晨	韩连强、赵凌萱、李鸣原、邱雪健、高志发、张锦涛、杜嘉恒	余张国、陈学超、黄强
ZBB036	银	超快时空同步——微纳光电器件的四维超快观测调控系统	机械与车辆学院	丁子奇	邓梁峰、张修棋	孙靖雅
ZYB015	银	弘毅智测-高精度高速管线光学检测平台	机械与车辆学院	戚慧志	何森、季伟杰、黄浩、胡佳、樊思哲、李元亨、杜浩浩、王砺锋、黄嘉淳	刘少丽、刘检华
ZYB087	银	慧农科技-无人农机及其协同管控平台开发	机械与车辆学院	孙立权	张志强、刘济铮、王明强、关可人、尹晓轩、丁晓林、王祺、赵明明、李嗣阳、袁恒、郑佳成、季维高、廖志城	王震坡、张雷
ZYB099	银	KARMA——引领大国重器设计新范式	机械与车辆学院	吴绶玄	丁洁、李子航、董梦茹、陈锐、栗寒、陈婧琦	王国新、鲁金直
ZYB107	银	“天地行者”未来飞行汽车	机械与车辆学院	朱桦	张大鹏、王天一、张睿、刘龙龙、赵靖、张若晨、张宇、张子涵	项昌乐、徐彬、樊伟
ZYB223	银	陆海巡游——特种水陆两栖无人平台开拓者	机械与车辆学院	李泽阳	穆振东、刘昊然、徐金燕、许明辉、望喻虎、刘韵晴、陈家成、侯天阳、耿昊、鲁航	陈泰然

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZBB256	银	智慧阅读 基于眼动追踪的非接触式智能阅读系统	机械与车辆学院、精工书院	杨雨川	杨思思、万宣竹、刘宇轩、陈中华、程纪元、程嘉仪、王心蓝、潘雨梦	郝佳
ZYB241	银	艾尔智创——增强现实装配工艺验证与分析系统	机械与车辆学院、精工书院	王敬飞	任维波、毛婉婷、王鹏、房浩楠、李承舜、李胤芊	胡耀光、薛庆、杨晓楠
ZYB089	银	超宽带隙IGBT-低碳社会“电子心脏”	集成电路与电子学院	戴德	杨涵、黄安、刘子淳、李佳诚、苑培雯、曹雪巍、关翰伦、王一凡、陈治州	王业亮、马远骁、黄元
ZYB226	银	预智波	集成电路与电子学院	李沛安	刘闻博、梅宇、王建琛、魏梦涵、乔怡鸽、雷元帅	马建军
ZYB227	银	光芯层影，一次性OCT内窥镜领导者	集成电路与电子学院	潘腾	赵晖、杨恒张、汤跃、刘强强、任秋雨、曹可、刘钟一、范路遥、单崇书、陈静怡、李紫琳、高汛、赵之昊	谢会开、王晓毅、周文彪
ZYB285	银	面向太赫兹安检仪的介质反射阵	集成电路与电子学院	谭晨	郭珈铭、彭凯雯、曹硕	李斌
ZYB306	银	紧紧相联——紧耦合天线系列	集成电路与电子学院	董先钰	定大钧、赵涵阳、孔维斌、史源盛、程芳溢	任武、李伟明
ZBC339	银	基于多模态检测的智能垃圾分类系统	计算机学院	姚淞瀚	周天行、杨其锟、覃朗、王依林、王骁驹、乐玳杉、张荐科、岳思彤、崔荣壹、万凯、祝筱妍	曹杰、陈冰昆、程阳
ZYB320	银	使臂若指——智能打磨机器人	计算机学院、睿信书院	王子轩	张文财、魏子欣、唐启焯、陈松涛、於天慧、李天珍、周栩冰、黄泰盛、陈洁琼、曹非凡、姚辰、莘展骅、王慕岚	逢金辉、占干、陈志华
ZYB218	银	捷位-基于MEMS的消防员单兵室内定位系统	人文与社会科学学院	田佳玉	吴欣伟、郑璐洁、李亚兴、王慧双、刘书博、孙梦倩	刘进
ZBB006	银	“兴业云”工业物联网大数据服务平台	人文与社会科学学院、明德书院	李欣波	王芊予、卜梦煜、陈一鸣	宋宪萍

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZBB182	银	零分贝——智能止鼾床垫行业领跑者	人文与社会科学学院、明德书院	吕博群	张博涵、袁金城、涂佳音、赵琦、谢浩轩、延崇尚、高冰洁、孙孟哲	钟惠波
ZBB160	银	理工果达科技-智慧农业开拓者	睿信书院	王健宇	张曦文、澳克尔·哈德尔别克、胡一凡、李泽用、张登科、吕涵宇、孙培力、曾沛崑、江天	张幽彤、翟涌、李建玺
ZBB284	银	超“泛”智备——泛素-蛋白酶体通路 (UPP) 全线产品领跑者	生命学院	麦迪娜·艾克拜尔	陈逸航、赵昕盟	王丰
ZYB189	银	“科技环保”——河流污染物智能监管系统	数学与统计学院	李欣妍	李世翔、郇越、白天、卢浩然、陈艳如	王典朋、田玉斌、孙德巍、张杨
ZYB213	银	经云预雨——智能经济监测系统	数学与统计学院	王楠	高琳昕、徐一侨、张馨月、张钰	田玉斌、王典朋、孙德巍、张杨
ZBB161	银	潮然一新——开启年轻化乡村文旅创意新时代	数学与统计学院、求是书院	詹思萌	金天、杨仪萍、张尧、陈飞扬、刘思圻、江亚飞、刘万正、许笑甜	孙德巍
ZYB169	银	方回链转——处方安全流转开拓者	网络空间安全学院	袁祥博	张璨、邓昊天、陈卓、马小晨、赵明阳、徐彧铎、符海灵、李骐元、胡晨菲、王炜杰、刘德昊	张川、徐畅、曾亮、祝烈煌
ZBB174	银	绘杉科技——基于迁移学习的动画线稿智能上色系统	网络空间安全学院、睿信书院	邓茗轩	戴宙辰、侯欣雨、徐嘉悦、窦泽钰、雷林天	石秀民
ZYB290	银	驭波科技——多功能电磁调控复合材料引领者	先进结构技术研究院	熊侯	张众、刘宏伟、张昱辉、章一锦、张心博、郭家霖	雷红帅、陈明继、方岱宁
ZYB292	银	“星际战甲”——新型防隔热/承载/电磁屏蔽多功能一体化结构	先进结构技术研究院	赵敏娜	陈俊伟、吴静	徐宝升、陈彦飞
ZYB313	银	翼安互联-基于数字孪生技术的机翼变形重构系统推动者	先进结构技术研究院	李旭阳	赵子奋、岳洋、刘盼盼、王浩淼	郭晓岗

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZYB314	银	柔动未来_开启驱动传感一体化软体机器人时代	先进结构技术研究院	王昊	赵子奋、刘盼盼、李旭阳	郭晓岗
ZBB191	银	星控远洋——船只智能检测开拓者	信息与电子学院	刘烨翔	胡宇昂、韩春涛姚昕彤、路雨龙、江新月、江天、尹逸斐、郝家炜	师皓、陈亮、陈禾、袁潇晨
ZYB012	银	单幅无载波光纤端面检测仪——填补国内空白	信息与电子学院	邢若琪	梁鑫、范赛慧、沈德明、魏洪涛	鲁溟峰、张峰
ZYB067	银	一种低复杂度的毫米波混合架构MIMO通感一体化平台	信息与电子学院	吴铭晖	张翼飞、王洋、应科柯、周星宇、万子维、刘泓杉、李卓然、柯玛龙、乔力、王馥宇、梅逸堃、陈劭斌、曾烨、陶逸	高镇
ZYB279	银	太赫兹冰雪	信息与电子学院	张潇	李乐莎、凯望、杨蓉蓉、张姝馨、王艺瑾、王苏昕、许诺、高贞、范力文	马建军、尹西明
ZBB030	银	AI鹰眼驾驶员守护系统	信息与电子学院、睿信书院	肖仲煜	王彦坤、梁瑛平、金美琪、祝雪颖、汪雪怡、冯天尧、方童程、张欣、陳並明	王华、胡晗
ZBB032	银	华睿天芯——新锐半导体厂家生态构建服务商	信息与电子学院、睿信书院	李逸阳	刘宏宇、邓翔益、孙广瀚、薛龙斌、邢程荐、杨鑫越、杭洲、孙睿、贾皓哲	张乡夫、叶勤、王瑾
ZYB162	银	光焰万丈——国产激光照明开拓者	医学技术学院	周志康	曾子浩、王罡、谢秋晨、李紫薇、冀天杰、李沛桓、张丹梅、高立恒	周天丰、刘朋、于谦、阮本帅
ZBB001	银	天地科技——跨域协同仿真软件开发行业引领者	宇航学院	杨正贤	郑岩、柳冰杰、徐子钰、窦青赟、章瀚丹、严睿思、韩济澎	王彦恺
ZYB079	银	科技冬奥--人体高速弹射技术	宇航学院	孟兆元	祝玉冰、纪文杰、程家豪、徐龙、李亚磊	郝继光、谭大成、王汉平
ZYB225	银	空间守望者-基于立方星的非合作航天器感知和附着任务	宇航学院	曹知远	何嘉欣、李振宇、郑祚修、刘月鹏、师一帅、张依宁、孙杨雨茜、党程光	乔栋、李翔宇、温昶煊

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZBB022	银	“白泽”科技-欠驱动柔性机器人探索者	宇航学院、精工书院	雷宇声	陆梓倩、张伟涛、张雨、陈尊灿、文可、张姝馨、苏皎月、陈忠辉、江振鑫	单明贺、史玲玲
ZBB274	银	“辐”“慧”双修，安全无忧——核设施巡检与救援系统领跑者	自动化学院	吴德龙	魏韶淳、徐伯辰、郑可凡、李逸萱	方浩、辛斌、杨庆凯、蒋志宏、曾宪琳
ZYB260	银	智能水下航行器集群平台 CPI-UUV	自动化学院	张镇	陈超、雷子涵	马中静、邹苏娜、高志刚
ZYB278	银	冬奥灵境——全场景多模态冬奥赛事模拟训练系统	自动化学院	李佩璋	张艺佳、曹洪卿、贾浩林、王依帆、崔云富、朱湘杰	陈振、费庆、姚小兰
ZYB295	银	如影随形——飞行器移动起降的开拓者	自动化学院	司金戈	许永康、李斌、薛俊峰	汪首坤
ZYB307	银	甘智如医	自动化学院	刘钟泽	陈婧、蔡德恒、卢一	史大威、王军政
ZYB321	银	比特林克——定义工业数据资产管理新模式	自动化学院	申爽	高宇晨、李浩天、许宜灏、张高畅、赵鑫、冯海瑜、蒋汉琨、李通、池程	柴森春、张百海、王兆华、柴润祺
ZBB048	银	至微智护——老人居家智慧远程看护系统	自动化学院、睿信书院	王逸晨	郭少、韩进洲、黄鑫、李皓恒、李昊芸、杨怡云、陈明坤、张硕、郭锡	费庆、胡浩平、钟惠波
ZBB167	银	自供能柔性可穿戴无线传输系统	自动化学院、睿信书院	曹译丹	马乙入、丁百灵、刘骏辉、李墨勤、庠超艺、陈婧懿、张峰铭	邓方、高瑞欣
ZBB028	铜	阻燃隔热先锋——耐高温泡沫夹芯复合隔热材料	材料学院	马振乾	薛程勇、范柯翔、于济源、姜子龙	柴春鹏
ZYB011	铜	腾锐科技——新型高性能电池体系开发新纪元	材料学院	徐东锐	吴崇腾、刘童、刘红刚	曹端云、苏岳锋

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZYB033	铜	冷暖自止——电池隔膜安全循环使用王者	材料学院	宋小宁	闫晨阳、罗宇欣、孙福鼎、石奇、赵晨颖、张家齐	潘也唐、李向梅、陈来
ZYB054	铜	京氢科技——先进氢燃料电池引领者	材料学院	李东来	孙宏民、马远哲	金海波、赵紫鹏、李静波
ZYB077	铜	京工智造——新型特种合金制造技术解决者	材料学院	程博	窦棒、刘世恩、郭荣、胡晓楠、桂清越、王翰林、王少康	薛云飞、孙世海、王本鹏、马续奎
ZYB086	铜	安全“锂”想——固态电池领跑者	材料学院	温子越	胡昕、王辉荣、张喜雪、周安彬、陈怡、徐李倩昀、赵志坤	李丽、吴锋、李月姣、陈人杰
ZYB117	铜	VERY固德固态电池	材料学院	孙晨	倪青、刘阳、李阳、李萌	赵永杰、金海波
ZYB130	铜	弹芯可鉴——弹药产品质量快速无损检测解决方案	材料学院	宁丽媛	王志、程园芳、李昊南、胡佩璇、王妍妍	李丽洁、陈锟、王俊峰
ZYB132	铜	磷微不炬——电子元件新型二维阻燃剂先锋	材料学院	严肃	严肃、冀美宇、邢佳静、安晓航、张恒莱、熊晨辰、路红瑜	仪德启
ZYB133	铜	宽频段吸波与屏蔽材料—信号收割机	材料学院	姚媛媛	王子锋、李东泽、李超、陶玉婷	束庆海、吕席卷
ZYB203	铜	And量全法，不负风光氢	材料学院	赵慧春	赵慧春、张安祺、邱志旭、孙煜锋	吴川、白莹、李雨
ZBB041	铜	薄钴通氢——绿氢产业化的核心加速材料	材料学院、求是书院	唐灏	鲁辰淇、于佳宇	陈文星、翟华璋
ZBB143	铜	催硫奋进——高比能锂硫电池催化剂	材料学院、求是书院	王宣智	刘冰然、张嘉轩、白一川	罗冲、陈人杰

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZBB202	铜	镁电池正极材料硫化铜的可控合成与性能研究	材料学院、求是书院	刘沛洁	曹恒、李嘉宇、陈莉莉、赵艺哲	朱有启
ZYB199	铜	人脸信息数据合规法律服务项目——风险社会视域下对人脸识别技术的合规审查	法学院	郝浚廷	李之扬、刘行宇、乔晓琦、于坤、刘培智、朱峻豪	齐延平、曾粤兴、陈姿含
ZYC138	铜	“桑榆小筑”社会服务创业项目	法学院	韩亚婷	王嘉伟、刘家源、易骁耀	党莹
ZBB018	铜	“职”点——就职服务大数据平台	法学院、明德书院	吕冰妍	周锦玲、陈飞雁	
ZBB148	铜	促进新能源汽车转售交易的碳减排积分兑换平台	管理与经济学院、经管书院	张思辰	袁昕琳、陈京榕、王成翰、田孜奇	张祥
ZBB251	铜	宠爱e族——大数据支持下宠物商业发展新模式	管理与经济学院、经管书院	张姝馨	艾雨佳、李颖、李谦谦、段佳蓉、凯望、邹雨曦、李征峻、高梓航、刘心如、范力文、于凡淞	李果、张春霞、贾琳、焦明江
ZBB254	铜	相加——让共享冰箱风靡校园	管理与经济学院、经管书院	凯望	刘炼、施雯、马紫蕙、韩佳为、金劭辰、张丹彦	王刚波
ZBB276	铜	前海律融——以跨境商务驱动法律服务的智能云平台开拓者	管理与经济学院、经管书院	文可	王紫晨、李桐、李征峻、陈莹、赵嘉铭、郑子帆、薛辰瑞、徐黛涵	赵晓婧、付莹、李磊
ZYB061	铜	BCEC——人体耦合能量收集器	光电学院	武寅鹏	张旭、陈宇、黄昶、廖一钊、顾胜宇、唐晨琮、邓嘉轩、吴昊阳	宋勇、周雅
ZYB179	铜	3DLSS——自动驾驶汽车的智能“VR眼镜”	光电学院	骆一鸣	李仁杰、何晋、赵天择	高彦泽
ZYB270	铜	相干多普勒激光雷达——大气综合信息探测系统	光电学院	张旭	王凯鑫、周逸伦、孙静玮、臧贤清、李刚毅	高春清

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZYB275	铜	利芒光声——眼科行业新标准	光电学院	史亦凡	李德芳、赵冬冬	张金英、黄勇
ZYB343	铜	阳光净水科技有限公司--零碳排高效低成本净水方案	光电学院	周泓印	迟歆妍、邵钰洁、李沛锦	张楠、黄玲玲、苏照贤
ZBB144	铜	一种基于人类味觉受体的味道检测试剂盒	化学与化工学院	张晓旭	赵天任、陈泓铭、杨皖洲、曹原	李珺、周晓宏、冯旭东
ZBB249	铜	基于荧光标记的前列腺癌症高效诊断试剂盒的研发	化学与化工学院	陈浩	杨楠、王凯、熊晨旭、沈子彦	张奇、于明加、郭霄亮
ZBB345	铜	聚乳酸的生物合成	化学与化工学院	杨楠	陈浩、王凯、熊晨旭、沈子彦	张奇、于明加
ZYB192	铜	促神经再生的抗抑郁药物	化学与化工学院	丁静	谢维松、王一鑫、冯自强、刘兴周、刘倩、王玉飞	梁建华、庆宏
ZYB194	铜	基于智能手机检测的光子晶体血糖仪	化学与化工学院	徐力	王月、周裕基	孟子晖
ZYB196	铜	光之晶——高端仿生美妆化妆品	化学与化工学院	夏之霖	孙博、刘丁荷、朱祺、梁辰	孟子晖
ZYB197	铜	糖尿病并发症防治药物的研发	化学与化工学院	董强	黄河、李军霖、夏合娜孜·肖开提	马兵
ZYB289	铜	碳索未来-智能化行业引领者	化学与化工学院	全红	赵东方、江晓彤、邢钊溢、尚春亮、熊晨旭、刘新雨	刘贺磊、董守龙、黎汉生
ZBB316	铜	电解乙烷制取乙烯耦合二氧化碳还原装置设计	化学与化工学院、求是书院	胡嘉欣	滕陈瑛琪、余意	孙旺、樊铖、乔金硕

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZBB217	铜	基于温差发电的柔性可穿戴健康监测系统	机电学院	何俐	陈承其、潘翔宇、陈凯征	代俊
ZBB221	铜	有限空间内火箭发射燃气流场数值仿真技术	机电学院	杜弘明	吴振宇、杜思佳、周小枫	张韬
ZYB122	铜	无人系统协同作战网络平台	机电学院	李文熠	杨瑾、夏文钊、刘洋天	郝新红
ZYB187	铜	面向辅助生殖的智能多模态磁控微纳机器人	机电学院	柳丹	陈卓、李玉洋、罗维焜、左兆丰、赵越、王婷婷	刘晓明
ZYB252	铜	华汇智能护理机器人——智慧养老方案提供者	机电学院	张棣	梁凯文、杨宇航、刘永辉、李志天、郭子源、王洋、左正清	张伟民
ZBB088	铜	微磁智清——血栓治疗微型机器人开拓者	机电学院、精工书院	王茂霖	郭斯予、高志峤、吴天睿、芦梦、施雯	王化平
ZBB137	铜	BOT科技——模块化智能机器人引领者	机电学院、精工书院	刘嘉仪	芮思语、张雨、张轩宇	陈学超
ZBB081	铜	VDYNOCS——新时代车辆开发技术颠覆者	机械与车辆学院	郭子隼	陈嘉祺、樊事成、王天泽、冯恒阳、吴小龙	于会龙
ZBB243	铜	智研共享——打造群智研制、知识共享新生态	机械与车辆学院	华益威	李皓琨、陈菲、李令康、谢庆红冰、廖一安、王晓雯、周文星、陈泽奇	王儒
ZYB010	铜	"MetaFort"——现代城市战争数字孪生组合移动据点	机械与车辆学院	罗震	胡秀中、周子杰、许佳慧、钟佳儒、马君驿、于全富、许景懿、宋佳睿、周梦如	熊光明、龚建伟、陈慧岩
ZYB016	铜	尖刃精工-高端微型刀具领军者	机械与车辆学院	马悦	杜宇超、苏志朋、金惟薇、陈司晨、李泽坤	梁志强、王西彬

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZYB042	铜	关键连接的“外”有引力——螺栓紧固应力超声无损检测技术及智能标定管理系统	机械与车辆学院	于昊申	史志杰、周笑游、李伟、李飒、张祥语、栗双怡、韩重华	潘勤学、肖定国
ZYB064	铜	永恒动力——特种车增程器解决方案	机械与车辆学院	孙文景	张彬、孙巍、孟逸豪、刘佳慧、李习文	邹渊、张旭东
ZYB069	铜	赛诸葛——国内首创人机智能融合战场态势评估系统	机械与车辆学院	陈刚	万斯来、丁伟、曹家滨、李传浩、石啸、罗雨雨、张红鹏、袁珂、刘智清	明振军、王国新、阎艳
ZYB074	铜	多功能军民两用小型无人平台	机械与车辆学院	董昊天	马君驿、于全富、赵焦北南、田子昂、魏一迪、胡秀中、闫国富、李文浩、许景懿	席军强 于会龙 熊光明
ZYB083	铜	机场智联特车-智慧机场无人地面作业及其一体化管控	机械与车辆学院	张志强	王明强、刘济铮、孙立权、郑佳成、关可人、袁恒、赵明明、丁晓林	张雷、王震坡
ZYB085	铜	弈林智洲	机械与车辆学院	李冠楠	魏竹琴、于敬丹、张楚雷、孙延邵、黄禹、李皓琨、吕正、周孙涵、华益威、陈菲	王儒
ZYB096	铜	真共识·久天下——自适应“纳电”针灸开拓者	机械与车辆学院	刘胜贵	邹雨初、杜欣宇、鲁昊晨、张嘉玲、刘德飘、郭子龙、葛云帆、刘朝、丁俊凡	李朝将 金鑫 刘国栋
ZYB128	铜	SKYBLUE—基于遥感技术的汽车排放大数据监控平台	机械与车辆学院	王亚超	王赠幅、赵周辉	郝利君、葛蕴珊
ZYB140	铜	基于车载传感器的行人行为识别与意图判断系统	机械与车辆学院	崔格格	孟相浩、肖晓	吕超、龚建伟、熊光明
ZYB159	铜	新型超声单分散微米级液滴雾化设备	机械与车辆学院	朱铭	娄悦、陈佳森	黎一锴
ZYB165	铜	“集”中生智——高集成化深孔零件形状误差的智能测量方法	机械与车辆学院	钱泳豪	宋慈、刘书尧、王湃、陈洪涛、王永、白翌帆、潘小雨、张北清、刘伟亮	刘志兵

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZYB170	铜	智慧出行服务平台-慧行	机械与车辆学院	龚逸辉	袁兆廷、高其航、杨静超	郭宏伟、王武宏、蒋晓蓓
ZYB200	铜	多功能模块化地面机动平台设计	机械与车辆学院	邓文烨	王学晨、王阳、闫愿、武伯钢	王志福
ZYB234	铜	云抛微台——手抛式微小型地面无人平台	机械与车辆学院	王湃	胡秀中、付兴杰、钱泳豪、刘书尧、陈洪涛、宋慈、宋佳睿、马君驿、潘小雨	刘旭东、熊光明、刘志兵
ZYB236	铜	数说电池——大数据驱动的云端电池管控	机械与车辆学院	张普琛	严祝、王硕、孙振宇、张景涵、张泽坤、贾子润	王震坡、刘鹏
ZYB245	铜	燃劳智测——氢燃料电池智能微测系统先行者	机械与车辆学院	胡天依	张旭东、张宇程、孙晓莹、莫政霖、贺子轩、涂静涵、张树山、随淑鑫、李小龙	李伟、张虹、赵方
ZYB246	铜	骨科泰勒式六轴外固定架自动监测系统	机械与车辆学院	毛诗洋	李柯乐、谢小岚	孟凡武
ZYB253	铜	MindCabin-智能出行空间定义者	机械与车辆学院	彭博林	史健廷、费炜杰、史浩男、杨枕戈、王佳蓉、琚佳伟、池伟明、王祥存、陈威、梅家豪	毕路拯、罗龙溪
ZBB063	铜	智慧果园——小园着眼，大国兴农	计算机学院、睿信书院	杨济赫	许宗嗣、汪芃妤、赵彤	孔令琴
ZBB268	铜	基于高校文库SaaS生态的校招宣传方案	计算机学院、睿信书院	秦黎明	李小花、孙嘉伟、张育才、陆羽	邢冀川、颜志军
ZBB319	铜	变形金刚：智能车辆对接系统	令闻书院	黄泰盛	於天慧、魏子欣、唐启焯、杨黔、王慕岚、李天珍、周栩冰、曹非凡、莘展骅、陈洁琼	逢金辉、占干、陈志华
ZYB092	铜	Startup — 校友创业加速器	人文与社会科学学院	刘昌琳	刘书博、隋艺、张煜鸿、吴童语	庞海芍

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZBB050	铜	低因茶饮——咖啡因印迹吸附树脂	人文与社会科学学院、明德书院	董安琪	汤子龙、李小花、冯天尧、杜雅瑾、刘思慧、龙明鑫、王帅民	孙立权
ZBB078	铜	贪睡树懒——健康睡眠一站式服务平台	人文与社会科学学院、明德书院	成思阳	夏聪育、叶丽莺、苏坚旺、郭钰杰、陈佳琦、林东方、赖彦麟、赵凯利、李小花、王远	钟惠波、陈翔
ZBB119	铜	BlgTree: 打造你的专属心灵栖息地	人文与社会科学学院、明德书院	祁可	王昇、杨仪萍、白涵琦、马雨阳、华尔默、张光恒、张宇辰、郑王依	马永霞、刘颖
ZBB114	铜	Code-Talk编程语言教—练—体化平台	睿信书院	吴朝罡	梁敬钰、陈榆、马菁蔓	尹西明
ZBB118	铜	基于图像识别的可跟踪式垃圾管理系统	睿信书院	邢沛阳	张贺、王欣宇	张海洋
ZBB125	铜	“神游七海”远程虚拟现实课堂	睿信书院	林靖杰	王治桐、谢锐、杨嘉凝、张子阳	无
ZBB157	铜	研易IUR——产学研一体化平台	睿信书院	李征峻	胡楠、于浩盈、孙佳琪、戴宙辰、陆奕晓、方辰、彭鲲鹏	张斌
ZBB168	铜	圈里wePlay—基于兴趣圈的校园电子商务平台	睿信书院	杨殿一	庄子涵、程嘉荣、李娜、张佳	陈虹枢、胡思康
ZBB176	铜	元智聘-元宇宙职业生涯规划及智能招聘平台	睿信书院	于方舟	刘德昊、李征峻、韩芷柔、王一言、周蕾、刘心梅、吴晓豪、贾昌国、徐铭晨、金芳怡、朱雅轩、王安然	冉伦、赵三元、张华平
ZYB184	铜	BrainKing—手机游戏在中枢神经精神疾病治疗中的应用	生命学院	明致远	刘紫玉、黄逸伦、刘思宇、张德雨	闫天翼、索鼎杰
ZYB323	铜	“me梗”APP	外国语学院	杜敏	苗园园、王子涵	马链

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZYB326	铜	北理生活图鉴——校园指南系列绘本与应用	外国语学院	毛逸凡	徐艺铭、曾航远、张余	
ZYB327	铜	老龄产业技术与服务更新——社区养老模式下的适老化改造	外国语学院	冒雨薇	常心宇、李嘉欣、刘阳、叶子	
ZYB328	铜	D&R中英日德冬奥会术语库	外国语学院	朱凯迪	马子茗、国宾、时新怡、王天骄、王雪	无
ZYB329	铜	“校园之桥”多语种学习app——校园社群内本土学生、留学生跨文化交流互助平台	外国语学院	张寒	冯新缘、白梦雪	马链
ZBB190	铜	首航 Initial Voyage	外国语学院、明德书院	宁亦鹏	刘琦、张杨博雅、成思阳、张乐洲	钟惠波
ZBE205	铜	基于碳积分的创意农场经营平台	外国语学院、明德书院	崔筱轩	罗雅婷、龙思捷、缙芋灵、马维军、侯颖琦、王懿哲、徐城阳	孙淑英
ZYB291	铜	太空消防服—再入/进入式飞行器机械展收热防护系统	先进结构技术研究院	王泽龙	贾昕磊、吴祥兵、陈左政、周子涵、赵敏娜、陈俊伟、李世龙、邓鑫怡	徐宝升、王一光、赵杰亮
ZYB296	铜	航空航天材料及结构数字孪生体重构方法及应用	先进结构技术研究院	蒋仲禾	田玄鑫、陈轶辉、宋迎迎、王凡硕	艾士刚
ZYB297	铜	轻质电磁隐身斗篷	先进结构技术研究院	许呈锋	刘奕婷、李为端、孙英剑、周振康	元旭津
ZYB298	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	吴晗泰	赵全月、陈晓萱、陈薪宇	赵天
ZYB310	铜	金属增材制造高保真过程模拟与预测模型	先进结构技术研究院	欧阳嘉祺	黄辰阳、陈嘉伟、熊飞宇、徐丰、王治东、王春彭、张彪、刘学平、李乐辉	廉艳平、李明健

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZYB312	铜	益眼优医—基于隐形眼镜的眼内压可持续检测设备定义者	先进结构技术研究院	李旭	贺建刚、张杨、沈弼文、高换林	肖登宝
ZYB250	铜	Oralkeeper私人口腔健康监测系统	信息与电子学院	彭林涛	谢思雨、李晓兰、王华依、徐鹏鑫、朱晓勤、刘海燕、任秋凌、刘腾元、张益	边丽蘅、叶霖
ZYB094	铜	晓脉科技-柔性智能可穿戴健康监测引领者	医学技术学院	王妮	綦甲进、刘妍岩、魏千惠	黎朝、章涛
ZYB026	铜	“炫风”仿蜻式高性能扑旋翼MAV	宇航学院	张航	王琦琛、赵辛枚、韩慧、杨炫	贺媛媛、许承东
ZYB031	铜	移动式加速度过载试验平台系统	宇航学院	张文昊	徐博、杨越、曾佳进、汪琪、贺业、张浩、谭智杰、卢健程	李军伟
ZYB046	铜	极低掺杂比下的高储能密度薄膜电容器	宇航学院	朱文富	康家骞、高子岩、张亦轩	王学云、洪家旺、赵颖涛
ZYB084	铜	“飞巢”—模块化空中运输平台系统	宇航学院	常宇翔	杨汇韬、何少越、张家辉、李馨、万齐天	温求道
ZYB105	铜	具有非对称褶皱结构的自生长软体机器人设计	宇航学院	孟繁敏	马诺、马文朝、胡睿、金泽华	孟军辉
ZBB131	铜	“空中航母”多旋翼无人机平台上起降系统	宇航学院、精工书院	王文璁	张广、李登科、任欢、尹李筱	余浩平
ZBB240	铜	投易通——一站式智能投资服务平台	自动化学院	徐黛涵	蒋汉锟、顾丽雅、韩松、朱俐、李子沐、杨白昺昕	柴润祺、崔灵果、姚分喜
ZYB003	铜	智能化无人机系统的多场景应用	自动化学院	邓斌	郭胜杰、彭亮亮、高凯治	邹苏邴、马中静、高志刚

比赛序列号	拟授奖项	参赛项目名称	推荐单位	项目负责人	参赛成员	指导教师
ZYB261	铜	让世界更清晰——智能实时去雾头戴设备	自动化学院	艾欣	张镇、唐子善、周婉欣、谢兴奕、张文博、王子骏、王之禾、夏翰林、王思涛、张凌菱、王蕾、刘梦菲、董启辰	张佳、白永强
ZYB333	铜	铁甲战士——自动驾驶机器人	自动化学院	刘媛	俞书伟、白龙凌、伍逸兴	李静
ZBB102	铜	机驰电掣——新能源汽车电机驱动系统颠覆者	自动化学院、睿信书院	王志远	马福源、胡文宇、张兆岑、张雪婷、巩莉霞、王懿哲、刘峰昀、张兆麟	冬雷、高志刚、金锋
ZBB186	铜	行星——创新音频社区小程序	自动化学院、睿信书院	王民政	吴振华、樊宇韬、胡祥龙	
ZBB233	铜	慧眼识图——工程图纸智能识别系统	自动化学院、睿信书院	杨泓龙	魏世一、杜洋、郭经伟	马宏宾