

第26届“五四杯”大学生创业大赛决赛获奖名单公示

序号	项目名称	参赛组别	所属学院	负责人姓名	奖项
1	“驰途澄风”——零耗活塞风驱动双级净化器	本科生创业组	动力与能源工程学院	李轩宇	金奖
2	慧智葱龙	本科生创业组	机电工程学院	谭仕杰	金奖
3	净海膜法-面向海洋采油平台废水处理的长寿命、低能耗超滤膜系统	本科生创业组	材料科学与化学工程学院	赵雁舒	金奖
4	铅极寿衡——铅基堆关键设备失效机制与寿命优化系统	本科生创业组	核科学与技术学院	蔡曳蓥	金奖
5	“星驰智航”——气垫船驾控操纵平台	本科生创意组	智能科学与工程学院	赵志遥	金奖
6	蔚蓝北斗——长基线水下定位导航系统	本科生创意组	水声工程学院	胡津铭	金奖
7	海脉光守：光纤技术赋能海洋油气管道健康监测系统先行者	本科生创意组	水声工程学院	王斯瑜	金奖
8	“深蓝精探”深海高性能甚低频自容式矢量传感系统	本科生创意组	水声工程学院	蔡佳艺	金奖
9	灵触智蛟—海底管路检测章鱼机器人	本科生创意组	机电工程学院	刘峻辰	金奖
10	“冰域潜龙”——极地UV自主光缆布放系统	本科生创意组	中外联合学院	王炳沣	金奖
11	深海群智——高精度一致协同定位系统	本科生创意组	未来技术学院	李宇航	金奖
12	智游无界——全域旅游数智生态领航者	研究生创业组	经济管理学院	杨上锋	金奖
13	米智孪生-留胚米加工数字孪生与碾磨砂带寿命预测系统	研究生创意组	智能科学与工程学院	孙庆春	金奖
14	智燃未来——生物质电厂燃料智能检测分析装备	研究生创意组	智能科学与工程学院	骆文鹏	金奖
15	涡创科技-发动机涡轮叶片高精度在线测温系统	研究生创意组	信息与通信工程学院	熊新梦	金奖
16	一种船舶主动抗沉装置	本科生创业组	船舶工程学院	韦鹏娟	银奖
17	绿碳循环——餐厨垃圾全量化处理系统	本科生创业组	动力与能源工程学院	石耀辉	银奖
18	“天网-地织”蜘蛛运动启发的双子索驱农场作业机器人	本科生创业组	机电工程学院	郝云安	银奖
19	迅羚科技-H1N1筛检领航者	本科生创业组	材料科学与化学工程学院	陆子琛	银奖
20	星火传承-红色文化沉浸式互动教育践行者	本科生创业组	人文社会科学学院	乔佳荣	银奖
21	水天灵跃——智能跨介质潜标	本科生创意组	船舶工程学院	贾忠兴	银奖
22	“海牧智控”一面向海洋牧场的智能作业机械臂	本科生创意组	智能科学与工程学院	龚泽睿	银奖
23	“万象巡航”一种面向应急救援的信息感知与测量系统	本科生创意组	智能科学与工程学院	魏钰宵	银奖
24	擎天链海——面向空海全域的高聚能通信网关领航者	本科生创意组	水声工程学院	徐婧雯	银奖
25	“亿杞购”收卖一体化的可追溯助农平台	本科生创意组	机电工程学院	何通	银奖
26	镁速裂界——可控高降解速率超轻镁锂合金	本科生创意组	材料科学与化学工程学院	曾子娟	银奖
27	“冰涂韧铠”低温相变增韧高熵合金涂层	本科生创意组	材料科学与化学工程学院	王坤	银奖
28	氢盾科技-耐蚀抗氢脆的离子溶液电沉积纳米镀层强化管道钢	本科生创意组	材料科学与化学工程学院	张静宇	银奖
29	智核问鼎-核领域知识大模型问答系统	本科生创意组	核科学与技术学院	江梓麟	银奖
30	电定乾坤——一种基于荷电喷淋的微纳气溶胶去除装置研究	本科生创意组	核科学与技术学院	范凯亮	银奖
31	核动力反应堆精细热工数字分析系统-翠微	本科生创意组	核科学与技术学院	赖恩	银奖
32	“擎”疆智核-新型全域自适应零碳动力引擎国产化全链推动者	研究生创业组	动力与能源工程学院	刘浩宇	银奖
33	海域智巡-智能化水下巡检与环境感知AUV	研究生创业组	智能科学与工程学院	李文彬	银奖
34	智焊未来-解耦分流电弧自适应焊接机器人	研究生创意组	船舶工程学院	吴一凡	银奖
35	智慧救援-面向灾害现场的伤情智能辅助诊治系统	研究生创意组	智能科学与工程学院	徐梁	银奖
36	深潜互联-面向水下航行器的无线充电通信一体化基站	研究生创意组	智能科学与工程学院	杨阳	银奖
37	极声传讯——极地复杂环境自适应水声通信机	研究生创意组	水声工程学院	潘鸿宝	银奖
38	“续航卫士”——柔性管缆全周期疲劳评测装置	研究生创意组	机电工程学院	王泽轩	银奖
39	慧眼安行-车载相机模组标定验证一体化系统	研究生创意组	信息与通信工程学院	肖旭	银奖
40	“海氢新材”——海洋可再生能源驱动高耐蚀阴离子交换膜电解海水制氢新技术	研究生创意组	材料科学与化学工程学院	何承添	银奖
41	“纤承稀光”——新一代稀土掺杂玻璃光纤领跑者	研究生创意组	物理与光电工程学院	杨京道	银奖

第26届“五四杯”大学生创业大赛决赛获奖名单公示

序号	项目名称	参赛组别	所属学院	负责人姓名	奖项
42	“材化”横溢—多元化吸油树脂材料的绿色守护之道	研究生创意组	青岛创新发展基地	张欣	银奖
43	海巢息声	本科生创业组	航天与建筑工程学院	王天浩	铜奖
44	沐靄净室——活性物态净化领先者	本科生创业组	航天与建筑工程学院	题兴宇	铜奖
45	动态追光太阳能可变姿态装置	本科生创业组	航天与建筑工程学院	王思涵	铜奖
46	高层建筑特种消防机器人	本科生创业组	航天与建筑工程学院	戴明彤	铜奖
47	蓝水引擎——基于微型燃气轮机增程式系统	本科生创业组	动力与能源工程学院	胡锦程	铜奖
48	罐启氢源——废弃易拉罐绿色回收制氢一体化系统	本科生创业组	动力与能源工程学院	朱帅	铜奖
49	温差潜擎——海洋温差自供能水下航行器	本科生创业组	机电工程学院	赵子莫	铜奖
50	榆韵红声——孤榆树村抗联IP赋能乡村振兴文旅建设	本科生创业组	人文社会科学学院	刘一璇	铜奖
51	特焊先锋—革新船舶制造的异种金属焊接技术领航者	本科生创意组	船舶工程学院	薛成达	铜奖
52	海瞳——基于GAN与语义分割的水下船底污损智能识别与清污机器人	本科生创意组	船舶工程学院	万笑言	铜奖
53	高灵活性摆线推进器	本科生创意组	船舶工程学院	邓子攀	铜奖
54	深海脉络——多场景下的智能水下机器人	本科生创意组	船舶工程学院	王海芸	铜奖
55	智航蓝海——多传感融合无人艇自主导航与协同作业系统	本科生创意组	智能科学与工程学院	王婧铱航	铜奖
56	《乡野秘禾·丰收谜局》——农业主题实景剧本杀休闲项目	本科生创意组	水产工程学院	于千惠	铜奖
57	基于自组织区块链技术的数据协同产品	本科生创意组	计算机科学与技术学院	丁于贺	铜奖
58	智船慧造——3D船舶造船建模与仿真平台	本科生创意组	计算机科学与技术学院	岳航宇	铜奖
59	超低功耗抗量子密码处理芯片技术研究	本科生创意组	计算机科学与技术学院	巩思博	铜奖
60	声析万象-基于AI听音的复杂声学场景理解与感知	本科生创意组	计算机科学与技术学院	叶桐	铜奖
61	元象新生—基于多模态生成智能体的新一代虚拟数字人格系统	本科生创意组	计算机科学与技术学院	朱德志	铜奖
62	耘智精测-基于边缘智能的农机作业质量监测	本科生创意组	计算机科学与技术学院	郭盈	铜奖
63	基于视觉学习的低小慢无人机安全监控系统	本科生创意组	信息与通信工程学院	张佳瑶	铜奖
64	聚茵科技—轻质蜂窝材料引领者	本科生创意组	材料科学与化学工程学院	邢一凡	铜奖
65	羲曜熔熵——基于高熵策略的吸波涂层材料设计研究进展	本科生创意组	材料科学与化学工程学院	王睿炀	铜奖
66	智拓融储—基于人工智能的聚变堆储能系统拓扑优化设计	本科生创意组	核科学与技术学院	郑召涵	铜奖
67	数核智控-基于RF-DDPC的核电站功率端到端核预测与控制系统研究	本科生创意组	核科学与技术学院	谭奥星	铜奖
68	物理-数据混合驱动下 基于VAE-GAT的小堆故障诊断研究及应用	本科生创意组	核科学与技术学院	李俊良	铜奖
69	旋核焕清—— 离心旋流赋能快堆乏燃料水池净化领航装备	本科生创意组	核科学与技术学院	孙启洋	铜奖
70	智浪行舟—高精度船舶工业软件	本科生创意组	中外联合学院	朱瑞恒	铜奖
71	耕种耘艺-穴盘育苗播种装置	研究生创业组	经济管理学院	任安悦	铜奖
72	琢遗线上销售平台	研究生创业组	数学科学学院	张鑫蕊	铜奖
73	海途睿航—三维航迹规划系统领航者	研究生创意组	智能科学与工程学院	李锦添	铜奖
74	智农双星-无人机农田三维建模辅助的免耕拖拉机智能作业系统	研究生创意组	智能科学与工程学院	马景起	铜奖
75	灵智领航-AI赋能的复杂场景下低空设备群可靠导航系统	研究生创意组	智能科学与工程学院	宋洋	铜奖
76	矢向深蓝——水下智能感知先锋者	研究生创意组	水产工程学院	张竟丹	铜奖
77	海声风洞	研究生创意组	水产工程学院	路行顺	铜奖
78	感通科技-水下探通一体化声呐蒙皮系统	研究生创意组	水产工程学院	赵春恩	铜奖
79	呼吸守望者—数据驱动、跨域联动的空气污染监管防一体化平台	研究生创意组	计算机科学与技术学院	白静玉	铜奖
80	空振慧析——飞行器振动可视化测量分析系统	研究生创意组	信息与通信工程学院	李玉龙	铜奖
81	智能毫米波生命体征无感监测系统	研究生创意组	信息与通信工程学院	郭欣	铜奖
82	纵深拓展数字全息微沟槽测量系统	研究生创意组	信息与通信工程学院	闫硕	铜奖

第26届“五四杯”大学生创业大赛决赛获奖名单公示

序号	项目名称	参赛组别	所属学院	负责人姓名	奖项
83	临水登山一站式生态研学旅游平台	研究生创意组	数学科学学院	高钰博	铜奖
84	“看见”应力：面向下一代智能关节的NIR-ML无损诊断技术	研究生创意组	物理与光电工程学院	李文豪	铜奖
85	面向深海油气开采装备的长距离高可靠性电液复合控制模块系统设计	研究生创意组	烟台研究院	王宇鹏	铜奖
86	驭航智控——船舶智能运维与能效优化平	研究生创意组	烟台研究院	郑新月	铜奖
87	深海小纵队——一种深海探测仿生软体机器人的创新设计	研究生创意组	青岛创新发展基地	刘琴	铜奖