## 中国国际大学生创新大赛 (2025) 天津工业大学校赛获奖名单 (高教主赛道)

序号	校赛获奖等级	项目名称	赛道	参赛组别	参赛类别	负责人	团队成员	指导教师	学院
1	一等奖	轨睿光巡——高精度轮对手持式激光智能检测系统	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	马可	朱龙龙,米晟撷	李云鹏, 宋丽梅	人工智能学院
2	一等奖	"便"换易测 智能便携电化学工作站及其应用	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	张紫阳	张梦,梁宁宁	朱旭,王捷	环境科学与工程学院
3	一等奖	智愈天工-基于多模态传感与闭环电刺激的智能伤口管理系 统	高教主赛道	研究生创意组	新医科类	林晓萍	池清波, 杜冰莹,韩咪娜,刘思琪,高颖,李路涵,金鸣, 徐子熙,孙漱涵, 邢静伟	张江路, 刘皓, 刘元军	纺织科学与工程学院
4	一等奖	ApplyOffer——定义校招新范式	高教主赛道	本科生创业组	新文科类	余俊晖	李佳奇,麦突骏	雷怀英,胡平,李垚,Caroline Lee,Tan Tin Wee	软件学院
5	一等奖	基于哪吒 IP 的新质生产力主题公园体系构建与文化赋能 工程	高教主赛道	本科生创意组	新文科类	陈标	张家辉,侯予健,周育培,蒋锦,李雪宏,权恒博,廖妍,肖可欣	刘旻	人文学院
6	一等奖	"光智纺"—AI赋能纺织质检的智能化领跑者	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	张皓	江超宇,高彬洪,王振宇,杨俊,童培珂,马家祥,杨小菊,全宇召	李娜娜,张效栋,李泽骁	纺织科学与工程学院
7	一等奖	猎虫图鉴助力智慧农业新发展	高教主赛道	研究生创业组	新工科类	马昆	高洁,张家棋,张阅,张淏辰,杨世旭,张维方,雷非凡,高一鹤,王远航,范 成樽,王淦,任思远,左斌,黄浩珍	宋丽梅	控制科学与工程学院
8	一等奖	智绘领航——大学生核心素养精准赋能平台	高教主赛道	本科生创意组	新文科类	李思敏	彭瑒雨晨,邴嘉艺,朱琦棋,张淑亚,徐嘉怡,杨凯婷,李晓达,王尔基	王茜茜, 项林英, 苑晶, 刘旭虹	数学科学学院
9	一等奖	膜界智造,锂想超能——环糊精有序孔道智创盐湖提锂新 纪元	高教主赛道	本科生创意组	新材料	赵佩瑾	王楚钰,王鹏博,郑一康,谢童悦,张思仪, 田欣然,陈琰,赵鑫泉,胡甜甜,王涣瑞	李楠, 杨高靖, 李博, 张岩	化学工程与技术学院
10	一等奖	纤定高温,氟驭极限——固态电池产业化引航者	高教主赛道	研究生创意组	新能源	冯晓帆	宋芸喧,于雯,段文文,张家璇,李佳宸,陈博涵,杨家美,贺琰,马晴晴,石 麒琛,向恒莹,王浩,薛钰川	邓南平, 康卫民	纺织科学与工程学院
11	一等奖	"氢膜无阻,电力全开"——复合隔膜革新技术助力高纯 低耗水电解制氢	高教主赛道	研究生创意组	新能源	潘靖宇	胡颖荷,王华鸣,姜名赫,李欣鑫,周珂,刘芷泽,王朝阳,曾形,徐寒雪,向玲	庄旭品, 杨光	纺织科学与工程学院
12	一等奖	"蜕硫智膜"——面向工业烟气基于仿生智能膜"可逆-可 控"高效脱硫	高教主赛道	本科生创意组	新材料	董蓝天	李新齐,林德钦,庄思睿,游鑫豪,许威,张敏,陈浩,李文隽,李婷,何媛 娇,蔡盛杰,赵晶晶,王星玮,吴嘉欣	辛清萍,张玉忠,刘陈伟	材料科学与工程学院
13	一等奖	基于四电极无创血液动力学智能监护系统	高教主赛道	研究生创意组	新医科类	张熙坤	马帅,燕政旭,朱萌蕊,于晋翰,欧宗锟,吴阳,彭成	王慧泉	生命科学学院
14	一等奖	灵纤智感一柔性导电凝胶纤维智能传感系统重构新范式	高教主赛道	本科生创意组	新材料	李玥	李玉馨, 李冬鹏, 宗彦孜, 陆翔超, 刘彦君, 刘桓宇, 何雅楠, 贺琰, 周宁欣	张青松	材料科学与工程学院
15	一等奖	智联方舟—— 新工科驱动的装配式智能医疗空间解决方案	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	王慧欣	朱悦,孙梦,刘妍,李洛宁,马靖涵,刘禹含,时雨婷,刘馨然,田若涵,王 卓,张释予,李潞雨,王子健,刘世杰	张静亚,任洪自	电子与信息工程学院
16	一等奖	谱体成像基于生物阻抗的智能人体成分可视化系统	高教主赛道	本科生创意组	新医科类	李静香	赵文怡,丁瑞光,吴嘉欣,许佳慧,牛可如,马艺涵,李思敏,李东颖	王琦, 李秀艳	电子与信息工程学院
17	一等奖	绿盾中国一基于vue3的碳中和大数据分析平台	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	王乐恒	张岚卿,李佳鑫,何亦可,郑嘉,吴忧,程坤,高尚,蔡欣汝,李欣忆	朱高嘉, 高建东	电气工程学院
18	一等奖	绿色 PLA/Fe304@CNTs 复合分离膜 ——赋能可持续发展	高教主赛道	本科生创意组	新材料	徐熠晗	蔡佳仪,张梓函,钱翰文,邢羽昕,刘桓宇,迟新颖,何吴炜,祝宇轩,周永 妍,范宇明	纪艳红, 何本桥	材料科学与工程学院
19	一等奖	滤启新程一超分子GO膜开创滤水新范式	高教主赛道	本科生创意组	新材料	夏文洁	罗智琳, 屈柯沁, 衷诗棋, 李静茹, 王紫贤, 陈奕暄, 丛嘉轩, 章程, 金慧敏, 艾长坤, 赵鑫泉	李楠, 王亚斐, 李薇	化学工程与技术学院
20	一等奖	云海智检——计算机模拟赋能的水产安全智能检测体系	高教主赛道	本科生创意组	人工智能+	南树亭	朱悦,邹鼎浩,郝容,张明伟,王慧欣,鲁扬、李振赫,李耘瑞,高远,李宣 浒,傅昱玮,王新塬,丁龙韬,黄龙彬	陈雷,王茜茜	电子与信息工程学院
21	一等奖	视达心控一双目视觉赋能机械臂精准作业的革新者	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	范成樽	张家棋,张闽,张淏辰,左斌,袁佳星,杨世旭,高一鹤,雷非凡,王淦,高 洁,陈昕瑶,黄浩珍,王洪立,徐宝林	宋丽梅	控制科学与工程学院

22	一等奖	"声瞳"——随机稀疏阵列传感的旋转机械故障智能诊断 技术	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	禚轩彤	赵佳琪,刘恒玮,闫铭熙,马浩然	刘意,张子敬	工程教学实习训练中心
23	一等奖	绿启未来—— 生物可降解膜引领膜材料可持续发展之路	高教主赛道	本科生创意组	新材料	蔡佳仪	徐熠晗,陈浩然,白锐,王若溪,石明洁,伊丽娟努尔·居麦尼亚孜,李浩然, 臧硕,刘梓涵,王桢,王赫霆	纪艳红,何本桥	材料科学与工程学院
24	一等奖	"锌新"力量——传统纺织赋能锌离子纱线电池的批量化 制备技术	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	郭玉萱	付风雅, 黄雯, 魏凌菲	袁鑫	纺织科学与工程学院
25	一等奖	绿妆云境・智肤美学	高教主赛道	研究生创意组	新文科类	于明玉	王朝阳,李晓达,齐琪,韩熙,刘丽雪	李楠, 刘芳, 赵琢, 史晓腾	化学学院
26	一等奖	健康算法盾——基于多维知识图谱的医疗智能合约协同治理中枢	高教主赛道	本科生创意组	新医科类	张岚卿	王乐恒,李佳鑫,丛嘉轩,杨耀先,程坤,何亦可,蔡子涵,姚欣然	高建东	法学院/知识产权学院
27	一等奖	智能居家伴侣——基于深度学习的老年人、残障人士居家 管理系统	高教主赛道	本科生创意组	人工智能+	张皓琛	古泽富, 郭雄, 郭子豪	时珂	天工创新学院
28	一等奖	智光丰禾——用智慧光照技术赋能农业生产	高教主赛道	本科生创意组	新农科类	邹鼎浩	刘伟业,李耘瑞,赵新来,王薏欣,李振赫,张明伟,毕斯源,蔡屹徹,南树亭,郝容,包睿洋,丁龙韬,邹静颢,路永畅	田海涛,陈雷,牛萍娟	电子与信息工程学院
29	一等奖	韧锌抗寒——安全抗冻柔性一体化锌离子电池领航者	高教主赛道	研究生创意组	新能源	张甜甜	苏东悦,刘瑜静,韩佳星,张妍,张艺璇,王子璇,闫子佳,闫子玉	鞠敬鸽,康卫民	纺织科学与工程学院
30	一等奖	除"波"革弊一新一代PANI基柔性墙界静波者	高教主赛道	研究生创意组	新材料	焦馨宇	华德昊,刘亦,郑雯月,徐源蔚	刘元军,赵晓明	纺织科学与工程学院
31	一等奖	"慧"种地: AI大模型为农业蓄势赋能	高教主赛道	研究生创意组	新农科类	吴希凯	赵天宏,赵衍博,尚晓宇,陈婉苏,阎莹莹	武志超,王书舟,吕东,刘长星,吕文潇,颜琨	控制科学与工程学院
32	一等奖	绿护孕安——国内高效环保型吸波纺织复合材料创新者	高教主赛道	研究生创意组	新材料	李娟	王浩,金竹,辛思璐,白鹏宇,聂田田,郑雯月,徐灏蔚	刘元军,赵晓明	纺织科学与工程学院
33	一等奖	"纤芯捕碳"—— 中空纤维膜高效节能吸附耦合碳捕集系 统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	李泊广	韩熙,朱丽敏,杨音,张宇宸,李永健,李桐,谢思雨,刘洋,何雅楠	赵红永	化学工程与技术学院
34	一等奖	智"膜"疏水,纤韧隔热——聚酰亚胺的双效突围	高教主赛道	本科生创意组	新材料	王艳洋	刘思宇,陶坤,赵鑫泉,李玉馨,孟縠娴,张银伟,王星玮,徐听玥	孙立东, 黄庆林	材料科学与工程学院
35	一等奖	无人机AI河道生态巡检系统	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	李子娟	石风涛,张凯月	宋庆增, 薛永江	计算机科学与技术学院
36	一等奖	MOFs-荧护万家 金属有机框架荧光传感器在抗生素检测中的普惠解决方案	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	谢志坚	徐宏梁,曾彤,王天,乔奕菲,王艺臻,李静茹,邢子晗,崔佳怡,肖敏、陶哲 文	王凤勤,曹明福	化学工程与技术学院
37	一等奖	智瞳入脉——工业微缺陷检测技术重构医疗导管安全边界	高教主赛道	本科生创意组	新医科类	麦奕骏	董欣岳,范云株	宋开贺, 苏坤梅, 张阳, 叶良, 王瑞, 王旖旎	软件学院
38	一等奖	电磁无忧,"帽"享未来——吸波织物防护方案	高教主赛道	本科生创意组	新材料	刘星	方元,孙英哲,郑雯月,徐源蔚	刘元军	纺织科学与工程学院
39	一等奖	膜力双"擎"油水净界——开启油水分离新时代	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	邢子晗	王天,王艺臻,李静茹,崔佳怡,徐宏梁、陶哲文,孟毅娴,姜名赫,艾长坤, 张舒宁,陈思琪,方钰	严峰	化学工程与技术学院
40	一等奖	慧眼蓝舟——基于YOLO深度学习视觉识别水上污染物清理 机器人	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	万雪媂	胡鑫宇,李象钊,张友晖,刘宇恒,步晓雅,王一琳,熊思甜,李金硕,王志飞,李松阳,王仕伟,郑思涵,姚鹏新,艿菲莎·阿力木江	成洪川, 孙悦	航空航天学院
41	一等奖	灵瓷织韵	高教主赛道	本科生创意组	新文科类	孙瑀晗	王子湉, 裴英博, 赵瑞娜, 刘天威, 李玉晗, 李雨阳, 李堃滢, 郭柏良, 伍虹, 胡汶燕, 王天一, 王新塬, 陈思宇, 武文赫	齐庆祝,张笑智,贾敏瑞,赵地, 胡玉莹	经济与管理学院
42	一等奖	流明慧网-智能感知构筑智慧交通新生态	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	赵若青	万心悦, 赵文菁, 张钰弸, 马晓亚, 鲍天华, 郑静, 刘钰姝, 王子湉, 李思敏, 邹清君	付静波,刘陈伟,张江路,叶良, 王瑞	软件学院
43	一等奖	灵犀——基于多模态情感融合的自适应陪伴机器人系统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	黎竞京	季洁, 倪存昊, 史欣鵬, 卢焱磊, 李英爽, 谢学浩, 高清秀	沙琳	控制科学与工程学院
44	一等奖	乘风破"浪"——多能耦合的海洋能源发电新突破	高教主赛道	本科生创意组	新能源	赵文菁	麦突般,宋素玮,李思涵,邱麒畅,万心悦,陈依凡,黄春华,杨家美,李思 敏,宋可欣,刘钰姝,齐伯岩,张雨菲,范云株	安璐,张晋,王赜,段晓杰,于 红,叶良,王瑞,王旖旎	软件学院
45	一等奖	膜到"菌"除-水质安全"膜"法师	高教主赛道	本科生创意组	新材料	周宁欣	运正玉,张晗豫,刘文齐,闫淑雅,吴钟兴,迟新颖,李玥	胡云霞,郝爽	材料科学与工程学院

46	一等奖	"心脑智调"一可穿戴精神疲劳个性化检测与干预	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	张慧敏	李铭心 ,杜雅琳 ,张豪哲 ,张婕 ,刘湘军        ,赵壮壮	陈瑞娟	生命科学学院
47	一等奖	青帷屏障——新型高效透气式防毒面料的研发与应用	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	邹薛佑	郎惜,李春莹,郑雯月,徐灏蔚	刘元军	纺织科学与工程学院
48	一等奖	野水膜净一抗菌增强型碳银纳米线 PSE杂化膜及可穿戴式单 兵手压净水装置的开发	高教主赛道	本科生创意组	新材料	吴雨佳	迟新颖,王绍莹,孙佳静,李玉馨,邴嘉艺,张愉,周珂瑢,刘芮昕,赵媛媛,李展鹏	王薇,李国东	材料科学与工程学院
49	一等奖	灵眸智云-基于垂类大模型的工业设备 "超级医生"	高教主赛道	本科生创业组	人工智能+	李响	陈柏霖, 种正皓, 于舒妍, 雷煜坤, 杜宗翰, 闫铭熙, 孙智, 李彦祖, 王昱智	任群,张晋,付云帅	电子与信息工程学院
50	一等奖	星锂环生——新型萃取技术实现动力电池焕新工程	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	王诗兵	亢然,杨飞龙,刘钰彬,刘莹鑫,范瑞欣,宛佳雪,孔雪,郑旭辉	阮艳莉	化学工程与技术学院
51	一等奖	"双网交织·韧电成影"凝胶耦合贴片革新生命医学监测 新范式	高教主赛道	本科生创意组	新医科类	李玉馨	李玥,孙佳静,吴雨佳,王艳洋,阴嘉轩,齐代清,刘思宇,张紫环,王嘉兴, 刘芮昕,杨轶文	张青松	材料科学与工程学院
52	一等奖	云裳孪生: 数字赋能非遗文化破界新生	高教主赛道	本科生创意组	新文科类	景轩	朱芷娴, 邹清君, 曹月洋, 郑嘉, 尚新蕾, 门志全, 陈至瑾, 李晓达, 崔芳菲, 张琬婉, 张添淇	郝希超, 獎春汝, 李坤, 张江路, 叶良, 王瑞	软件学院
53	一等奖	"膜"海截"铀"——解锁低价纳滤膜海水提铀量产密码	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	韩熙	齐琪,曹月洋,李泊广,王子湉,巴书妍,朱丽敏,许喜娟,李晓达,陈思琪, 田欣然,谢思雨	李楠,郝志猛	化学工程与技术学院
54	一等奖	烈火真金: 氧化铝连续长丝非织造耐火纸	高教主赛道	研究生创意组	新材料	田乐	张子杰,马贝宁,田涛,李志浩,孙祎浓,杨瑞,徐云滔,张志豪	李雅芳,赵义侠	纺织科学与工程学院
55	一等奖	智瞳井像——基于边缘智能技术的井盖隐患监测系统	高教主赛道	本科生创意组	人工智能+	张钰弸	孙钰玲,杨梦迪,化志欣,黄鑫瑞,李丽,赵雨薇,王一妃,李瑞泽,崔曦月	沙琳, 杜启飞, 张亮	控制科学与工程学院
56	一等奖	"药"有所为——科技赋能藏药培育助力乡村振兴引领者	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	曹鑫迪	张钰弸,薛艳芮,汪家林,瞿新澳,李俊熠,杨轶文,孙钰玲,化志欣,杨梦 迪,赵立肜,刘钰妹	王宏, 张亮, 李兰	控制科学与工程学院
57	一等奖	镜像破晓:新型MOF手性分离膜的开发与应用	高教主赛道	本科生创意组	新医科类	王宇铄	聂欣悦,刘乐希,王滢,白若雪,陈虹宇,毛晟,	陈娇娇, 赵鹏	药学院
58	一等奖	仓储不设"线"——集群仓储物流机器人无线动态充电方 案	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	吕永昊	路景杰, 王书涵, 马明博, 张博凡, 莫志宇, 王杰, 胡常平, 姚斌, 于斌鹏	李金义	控制科学与工程学院
59	一等奖	深度感知•鉴远知微一助力复杂场景的机器视觉	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	梁正红	姜娟,张祎,王浩俨,宫学佳	朱新军	控制科学与工程学院
60	一等奖	"码"上未来——基于3D视觉的实时在线混码解决方案	高教主赛道	研究生创业组	新工科类	聂祥宇	蒙超,蒋明凯,王洁瑞,郝炎智,赵帅杰,李新龙,甘炼,梅永强,李嘉淇,侯 一卓,任雪梨,孔繁晨	杜玉红,董广宇,赵地	机械工程学院
61	一等奖	引药归经——诊疗一体的高效抗肿瘤靶向纳米药物递释平 台	高教主赛道	本科生创意组	新医科类	李汉平	曹雅楠,方萌,曾彤,孙明哲,于琬晴,高起朝,陈龙杰,郭文韬,张洋铭,李 禹孝,章程	刘玉娇, 王慧泉	化学学院
62	一等奖	"舒智年华"——针对老年人群体的智能服装开发	高教主赛道	本科生创意组	新文科类	张美晨	李智博,许绮格,徐子晴,陈禹嫣,万绍霖	牛鑫,刘皓	艺术学院
63	一等奖	衣池无忧——智能可穿戴设备适配的穿戴式柔性电源	高教主赛道	研究生创意组	新能源	亢然	王诗兵,杨飞龙,刘钰彬,宛佳雪,孔雪,郑旭辉,刘莹鑫,范瑞欣	阮艳莉	化学工程与技术学院
64	一等奖	水母特工队一智能协同控制的多模态仿生软体机器水母	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	李晓达	徐嘉怡,曹月洋,陈博涵,谭笑卉子,赵鑫兰,王婧璇,丛嘉轩,郝嘉钰,李贵珍,陈标,蔡星昊,原江萌,吴嘉欣,刘桓宇	雷怀英,李晓月,雷锦志,陈星	数学科学学院
65	一等奖	"防患未燃,绿盾护世" —擎天巨盾铸外墙新型膨化微珠 防火材料	高教主赛道	研究生创意组	新材料	李洪磊	王敏聪,杨健安,高红棫,牛晓晓,郭舒畅	郭玉高 , 卢素敏	化学工程与技术学院
66	一等奖	儿童行为干预智推引擎——AI驱动的儿童行为干预内容营销平台	高教主赛道	本科生创意组	人工智能+	尤东涛	崔明鑫, 李旭, 郭鹏珅, 陈宇翔, 何治勇, 时冬双, 王虹淼	刘晶	工程教学实习训练中心
67	一等奖	青墨传薪——中国风绘画数字化创新传承开拓者	高教主赛道	研究生创意组	新文科类	张行健	刘汉志,姜子涵,梁宇航,李晓慧,王文琦,郑恒,贾语田,孙倩,李讴宇,李 思敏,刘丽雪,朱琦棋,陈慧婕	柯永振, 杨帅, 王凯, 杨爱慧	计算机科学与技术学院
68	一等奖	药胂-癌灵N系列有机胂靶向分子的研发与应用	高教主赛道	研究生创意组	新医科类	郭志斌	刘雨菲,陈子群,刘亭亭,王晴,王彩玉,杜昊夭,杨亚卉,史琦	刘玉娇, 王慧泉	化学学院
69	一等奖	"氢"风袭来-MOFs材料催化产氢助力能源结构低碳化转型 项目	高教主赛道	研究生创意组	新材料	毛林军	王浩浩,冯孙玉,王莹	赵晓旭,常娜	环境科学与工程学院

70	一等奖	"数力援星"——基于多模态数据融合和虚拟现实技术的	高教主赛道	本科生创意组	人工智能+	张幸闯	何宇健,唐德乾,代博	崔光宇	计算机科学与技术学院
71	二等奖	孤独症辅助诊疗系统		本科生创意组	新医科类	梁雪婷		张芳	生命科学学院
	_等失	基于半监督学习的颈动脉超声图像自动分割与参数测量	高教主赛道	平村生別息组	<b>新</b> 医科尖	采当炉	方菲, 何舟涵	%万	生证料子子院
72	二等奖	加热 - 电刺激 - 压力一体化袖套一智能康复领航者	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	李朋	杜冰莹, 王探宇, 郝志峰, 王诰然, 张亚倩	刘皓, 牛鑫	纺织科学与工程学院
73	二等奖	纤锋者-功能纤维智慧生态创新项目	高教主赛道	本科生创意组	新材料	宋可欣	孙靓甲, 肖吉林, 张佳盛, 张丽, 古志豪, 宋雪林, 林锐彦, 高翔, 石梧磊, 刘一铭, 齐 月宽	王春红	经济与管理学院
74	二等奖	车享纤生一天然纤维复材构建低 VOC 智慧内饰生态	高教主赛道	本科生创意组	新材料	孙靓甲	张佳盛, 肖吉林, 宋雪林, 古志豪, 张丽, 高翔, 石梧磊, 刘一铭, 齐月宽	王春红	纺织科学与工程学院
75	二等奖	映身计划—三维映像重构乡村健康未来	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	王远航	张家祺, 任思远	宋丽梅	控制科学与工程学院
76	二等奖	"智析瞬影——AI赋能的FPGA音视频高速采集处理系统"	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	杜星诺	田子豪, 侯汶辛, 杜夏林, 方巍, 吕奇锴, 南树亭, 刘军池, 王若丞, 余海涛, 晏厚鑫, 魏皓宇, 郑毅	郭华, 石博雅	电子与信息工程学院
77	二等奖	"追光者"一无人织造车间全产线智能化引领者	高教主赛道	研究生创业组	新工科类	郭丹	罗欣攀, 孙艳蓉, 王云燕, 赵云晓, 任江陶, 黄逸霏, 李新格, 李婷婷, 宋鑫昊, 陈博飞, 陈光明, 程威盛	李娜娜,张效栋,谢觉萍	纺织科学与工程学院
78	二等奖	智氧·生命之膜——ECMO仿生抗凝氧合系统	高教主赛道	本科生创意组	新材料	吴嘉欣	李堃滢,鲍世雅,张艺帆,李悦,石梓楠,张宗雪玉,梁应素,李晓达,徐嘉怡,姚伊芳	辛清萍	材料科学与工程学院
79	二等奖	"磁影"星镀 ,"复"能未来 - 磁控溅射赋能新一代高性能锂电池集流体	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	周志杰	杨清铄、张树铠,赵晨星,赵玉文、陈月芳	张志佳	材料科学与工程学院
80	二等奖	"乐"享科学——"艺术+科学"创新科普全媒体品牌	高教主赛道	本科生创意组	新文科类	边楚涵	伍思怡, 宋展辉, 闫格, 张乐鑫, 张琳沂	孙玉,王欢	化学工程与技术学院
81	二等奖	"禾驭深瞳"——基于多模态运动平台与深度视觉的智慧 农田监测机器人	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	刘策	杨曜先, 唐晶, 陈力玮, 丁佳乐, 骆欣妍, 李思语, 邓雨佳, 贾晗	肖轩	计算机科学与技术学院
82	二等奖	双面"膜"术师: Janus非对称膜助力印染废水染-盐定向 分离	高教主赛道	研究生创意组	新材料	李玟丽	吴佳琳,刘润欣	高菲	环境科学与工程学院
83	二等奖	洞见微光-AIE柔性发光智能监测新纪元的探索者	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	曹欣宇	岳佳宁, 刘彦君, 张欣, 李贵珍, 高雪, 张佳贺, 王文博, 胡博文, 苏智鹏, 李垚, 张贤 涛	姜茜, 朵永超, 吴利伟	纺织科学与工程学院
84	二等奖	"衣+DNA"——创新型亲子情感服饰定制商业方案	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	房佳怡	张卫东,刘浩然	景晓宁	纺织科学与工程学院
85	二等奖	大地无痕,生生不息-PBS助力绿色丰产	高教主赛道	研究生创意组	新材料	于洋	曹广谋, 孙浩然, 高璐, 安达, 温瑞阳, 王奕璇	郑柳春,王静	纺织科学与工程学院
86	二等奖	"探息诊癌"-无创呼气检测用于肺癌早期筛查	高教主赛道	研究生创意组	新医科类	苏凤云	周婧晗,张心愿,张艺蒙,魏鑫悦,李颖,王绍莹,梁萍,吴文亮,莫倩倩	付维贵, 谢觉萍	材料科学与工程学院
87	二等奖	"滤盾新风"——高透湿、高阻气、抗菌型聚电解质基全 热交换膜的引领者	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	王臣	陈晨,胡一诺,李文丽,孙宇航,聂秀雯,王芝绅,李日涵,邱婷婷,王相飞,刘欣雨, 周娟,徐华桢,杨浩文	王维,徐志伟	纺织科学与工程学院
88	二等奖	高柔性硅碳一体化纤维电极 ——种面向柔性锂离子电池的 下一代负极	高教主赛道	本科生创意组	新材料	王睿	陈子昊, 王龙凯, 石彦泽, 吴炜成, 李晓彤, 代芳齐, 胡可馨, 刘濮, 王文硕, 张澽匀, 史雷雨	马昌	材料科学与工程学院
89	二等奖	滤膜清毒——吸附树脂/聚醚砜血浆净化膜	高教主赛道	本科生创意组	新医科类	张健赫	陶烨辉,张亦弛,杨汶乐,鲍世雅,文宇菲	辛清萍	材料科学与工程学院
90	二等奖	纤尘不遗一全球微克级多余物检测领域领军者	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	董庆峰	朱家辰,王艺璇,吴桐,何应双,丁鹏字,曹程程,张金旺,黄桂旺,左元瀚,刘家余, 许博文,胡墨涵	王有政,朱高嘉	电气工程学院
91	二等奖	"智愈青禾"——青少年多模态心理健康评估系统	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	孙海博	罗丹, 刘思琪, 魏钟旺, 杨鹏飞, 窦若兮, 林晓萍, 李君	牛鑫, 刘皓, 刘元君	纺织科学与工程学院
92	二等奖	纳膜启源——光赋能・恒通量・直饮未来	高教主赛道	本科生创意组	新材料	贾雨灵	高颖, 林慧演, 周暄哲, 马晓慧, 蒋士豪	刘维,鞠敬鸽	纺织科学与工程学院
93	二等奖	膜净流光一聚丙烯中空纤维膜赋能绿色油水分离	高教主赛道	本科生创意组	新材料	何昊炜	视宇轩, 翟新强, 何雨宸, 徐熠晗, 徐家乐, 赵嘉俊, 梁应素, 赵博, 梅翔宇	刘振	材料科学与工程学院

94	二等奖	智变温控——智能变色湿热调节防护装备领航者	高教主赛道	研究生创意组	新材料	郭婉茹	雷文玺, 王明伟, 罗浩峻, 刘建宏, 闻井会, 冯泽, 兰瑞达, 赵雪丽, 苏道鹏, 杨蕾, 张鑫淼, 房宏竹	李政	纺织科学与工程学院
95	二等奖	锂硫 "盔甲"——高性能催化改性锂硫电池隔膜的开发与应用	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	石麒琛	甘雨欣, 冯子纯, 王朝阳, 王嘉慧, 陈冲, 杨珍蓉, 雒合	邓南平, 康卫民	纺织科学与工程学院
96	二等奖	筑法未来——建筑文化遗产活综合开发的法律智能驱动者	高教主赛道	本科生创意组	新文科类	庞竹媛	李佳欣, 陈喆, 屈晓冉, 张钰涵, 艾怡如, 杨雅洁	高建东	法学院/知识产权学院
97	二等奖	颐防智暖智能防摔与自适应温控老年护理服装	高教主赛道	本科生创意组	新材料	李文旭	何媛娇,殷顺一,王馨,沈傲雪,李堃滢,孙成旭,李程飞,李新齐,吕婧妍,梅琦琦, 景治	牛鑫, 刘皓, 陈昌	材料科学与工程学院
98	二等奖	落叶归根-将粉煤灰变为"保"用于废水处理	高教主赛道	研究生创意组	新材料	陈瑞	刘文杰,董会玲,曾稀文,张凤玉,吴文凤,李忻蔓,王达	桂建舟, 曹春帅	化学学院
99	二等奖	数境岐黄: VR技术赋能中医药文化的多维呈现与创新传播	高教主赛道	本科生创意组	新文科类	李嘉惠	庄雅婷,张年念,景怡馨,刘金月,吴宇恒,陈思雨	余能保	人文学院
100	二等奖	光刃破冰者——肿瘤冷冻消融荧光"导航"探针疗法领航 者	高教主赛道	本科生创意组	新医科类	何媛娇	李文旭, 殷顺一, 王馨, 孙成旭, 周欣婷, 迟新颖, 王睿, 李新齐, 梁应素, 蔡祎然, 孙丽璇, 陈柯羽, 沈傲雪	刘派, 郭俊, 张博伦	材料科学与工程学院
101	二等奖	"智"蛛灵运一基于SSD识别的四自由度并联机器人	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	倪广沛	胡嘉昊, 程韩, 陈柏宇, 姜显润	朱高嘉, 刘涛	电气工程学院
102	二等奖	绿启钯枢•棉构芯生 —整体式天然纤维棉布负载 Pd纳米颗粒催化剂	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	徐毅安	董颖,齐国亮,乔奕菲,王婧璇,王潇,伍思怡	潘世光,郭玉高	化学工程与技术学院
103	二等奖	静水流深——高导电性导电浆料的研发及产业化	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	王明伟	兰瑞达,郭婉茹,刘建宏,闻井会,冯泽,雷文玺,赵雪丽,罗浩峻	刘秀明,李政	纺织科学与工程学院
104	二等奖	"双碳"驱动下环境友好型非织造材料的智能设计与产业 化应用	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	张蓉	袁明珠, 聂秀雯, 刘新蕊, 张彤	赵立环, 刘皓	纺织科学与工程学院
105	二等奖	数字时代未成年人"开盒挂人"智慧防控研究	高教主赛道	本科生创意组	人工智能+	贾晓楠	许诺,李佳,康玥琦,汪银银,王璇	刘晓梅	法学院/知识产权学院
106	二等奖	柔翼焕能·芯感云程——柔电自供能纤毫感知智能可穿戴 健康监测系统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	魏俏俏	王朝阳,李奕诺,张欣雨,范一名,王默涵,姚博文,石麒琛,张琳沂,姜名赫,常艺博	夏兆鹏	纺织科学与工程学院
107	二等奖	探索油品净化新境界——"鲸吞膜"中空纤维膜的创新设计与卓越性能	高教主赛道	研究生创意组	新材料	李泽惠	王逸璇, 王梓潼, 吕杨, 刘怡妙, 邱宝军, 朱振宇, 赵慧	陈凯凯, 黄庆林, 刘海亮, 赵健	纺织科学与工程学院
108	二等奖	骨动兴农——改性陶瓷膜赋能畜牧副产物高值化新模式	高教主赛道	研究生创意组	新农科类	周佳欣	吴文亮, 郝建勇, 周芊芊, 宋容慧, 杜天娇, 李泽坤, 刘茜若, 林树鑫	付维贵, 谢觉萍	材料科学与工程学院
109	二等奖	亲疏水药物双释智能可溶微针敷料	高教主赛道	研究生创意组	新医科类	赵雪丽	冯泽, 雷文玺, 兰瑞达, 王明伟, 闻井会, 刘建宏, 郭婉茹	李政	纺织科学与工程学院
110	二等奖	净纤——电子级溶剂金属离子猎手	高教主赛道	本科生创意组	新材料	金慧敏	许喜娟,张玉荣,王钰		化学工程与技术学院
111	二等奖	净膜新能——高效节能单向导湿膜的行业革新者	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	姚博文	文淇萱, 李思敏, 张嘉敏, 王伯强, 孔伟怡, 胡国云, 申穆嵘	王维,徐志伟	纺织科学与工程学院
112	二等奖	基于分布式光纤传感散斑技术的 石油管道泄露监测系统	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	刘仕远	冯翠杰, 陈立, 房依琳, 李欣怡	吴继旋	电子与信息工程学院
113	二等奖	静域——全维纺织宽频电磁净化材料的全场景解决方案	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	李垚	范腾, 段英凯, 符惠铭, 刘佳倩, 申雅硕, 莫雨轩, 胡博文, 王文博, 宋旭杰, 韩景, 刘 澳, 张佳晨, 苏静娜, 曹欣宇	吴利伟, 朵永超, 姜茜	纺织科学与工程学院
114	二等奖	硫穹之眼—基于MOF的中空Pt-氧化钴/氧化铟纳米纤维的可控制备及硫化氢气敏传感制备	高教主赛道	本科生创意组	新材料	何雨宸	徐家乐,翟新强,何昊炜,祝宇轩,曾昭轶,张娜娜	宋晓艳	材料科学与工程学院
115	二等奖	"钢安智盾"——智能钢丝绳故障预警系统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	付晨阳	杨浩巍,金楠淏,刘婷,李欣悦	张子敬, 刘意	工程教学实习训练中心
116	二等奖	界面智聚,染盐新生:应用于染盐分离的新型纳滤膜	高教主赛道	本科生创意组	新材料	舒畅	乔镜文,张烨垠,刘士豪	高菲	环境科学与工程学院
117	二等奖	"灵鳍智澜"——智能仿生鱼多功能集成系统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	缴傲	孟昊函,梅翔宇,尤辉,雷静华,李梦函,何应双,刘芷莜	赵地	工程教学实习训练中心

118	二等奖	睿医智眼系统基于多模态感知的医疗智能定位系统	高教主赛道	本科生创意组	新医科类	王予湉	李堃滢, 孙瑀晗, 段泳辰, 种正皓, 羿紫涵, 张禄垚, 王城琳, 高涵, 张一诺	王迪, 蒋悦	经济与管理学院
119	二等奖	铅酸重生计划—battery循环水系系统	高教主赛道	本科生创意组	新能源	翟新强	何吴炜, 何雨宸, 郭训良, 祝宇轩, 徐家乐, 李玮玮, 谭耀鸿, 李文政, 王小宏, 赵怡琳	张马亮, 孙立东, 常承立	材料科学与工程学院
120	二等奖	船只辨识与追踪系统	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	唐梓芯	刘天华, 耿培源, 周志苗	刘芬	工程教学实习训练中心
121	二等奖	"智融火眼"多源数据融合消防预警平台	高教主赛道	本科生创意组	人工智能+	左雨涵	洪菁曼, 郑嘉, 刘思萱, 王蓝希	林煦	经济与管理学院
122	二等奖	驭浪生氢一低成本异质电极催化海水裂解	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	董颖	陶哲文,王婧璇,杜运被,田欣然,陈思琪,艾长坤,章程,徐毅安,熊露	王丽丽, 杨高靖, 郝志猛	化学工程与技术学院
123	二等奖	"钡"里挑一的PTC密码——钛酸钡陶瓷的无铅"掺"赢之路	高教主赛道	本科生创意组	新材料	王文硕	刘濮, 吴炜成, 王远, 刘桦境, 赵晴, 刘帅, 刘熙, 吴锦浩, 朱成亮, 王睿	聂丽芳	材料科学与工程学院
124	二等奖	"秸"尽全力,创造"卫"来——巨型水稻秸秆多级智造 卫生基材	高教主赛道	研究生创意组	新材料	丁紧紧	刘雪月,周芊芊,徐丹,鲁张含悦,温慧,郭晓天	张美玲	纺织科学与工程学院
125	二等奖	"织"就管道新生:三维管状复合材料非开挖修复应用 ——管道"微创修复术":守护城市血管健康	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	李明洲	朱宇轩, 哀明珠	张淑洁	纺织科学与工程学院
126	二等奖	"云上逆变"——基于GaN的高效高功率密度宽频逆变器及 其云平台监测系统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	汪则旭	李思敏,周楷翰,赵晶晶,曹月洋,陈自晴	刘涛,李龙女	电气工程学院
127	二等奖	指套式便携无创连续血压监测设备	高教主赛道	研究生创意组	新医科类	张中顺	彭成,陈元龙,汪舒洪	王慧泉	生命科学学院
128	二等奖	绿动硫碳 净界创变 — 基于 PPS 再生的锂硫电池隔膜环 保科技之旅	高教主赛道	研究生创意组	新材料	李宝珠	丁章迪, 赵颖慧, 袁绍航, 余文斌, 张誉	杜玺,张马亮	材料科学与工程学院
129	二等奖	RescuePaw - UWB 危灾应急侦搜四足机器人系统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	苏晓杭	韩雨欣, 曹梦琦, 吴一凡	孙玉宽	工程教学实习训练中心
130	二等奖	绿源滤膜——生物质呋喃过滤革新者	高教主赛道	研究生创意组	新能源	赵颖慧	李宝珠, 王嘉, 袁绍航, 杜雅然, 崔家旺, 丁章迪, 张誉, 张俊杰, 刘成志	李振环, 杜玺	纺织科学与工程学院
131	二等奖	生物基FDCA聚酯纤维绿色制备与低碳应用	高教主赛道	研究生创意组	新材料	崔家旺	袁绍航, 赵颢慧, 刘成志, 丁章迪, 张俊杰	李振环, 苏坤梅	材料科学与工程学院
132	二等奖	波来不惊——新型绿色环保吸波篷布的研发与应用	高教主赛道	研究生创意组	新材料	李傲雪	王树杰, 田嘉琦, 郑雯月, 贾明洁	刘元军,赵晓明	纺织科学与工程学院
133	二等奖	心脉云联——互联网+心血管健康全周期管理系统	高教主赛道	研究生创意组	新医科类	费家豪	宋建鹏, 周亚萌, 苏金昊	田磊	控制科学与工程学院
134	二等奖	尖端阵列式静电纺纳米纤维膜材料宏量制备技术研究与装 备开发	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	任康佳	潘山山, 尹兆松, 王程皓	刘健,刘泳汝	工程教学实习训练中心
135	二等奖	新型无线无源神经调控设备	高教主赛道	研究生创意组	新医科类	宋建鹏	费家豪,周亚萌,郎佳明,李飞旭	田磊	生命科学学院
136	二等奖	太阳之光: 碳负排光催化系统	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	张钰麒	刘艳萍, 邵静, 陈诺, 隗超	安会琴	化学学院
137	二等奖	"点海成锂"——基于超薄碳量子点纳滤膜的海水提锂技术革新者	高教主赛道	本科生创意组	新材料	曾彤	梁紫淇, 阎春蕾, 闫晓冉, 张欣怡, 张乐城, 郎璐, 樊洋洋, 许喜娟, 刘禹嘉, 冯宇, 王 华鸣, 彭必宏	李楠,张岩,刘芳	化学学院
138	二等奖	脑影速应——磁感应断层成像仪	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	刘湘军	张婕, 张豪哲, 张慧敏, 杜雅琳, 李铭心, 赵牡壮, 姚树璋	陈瑞娟	生命科学学院
139	二等奖	治"菌"克敌—— 一种基于聚多巴胺/槲皮素仿生一体化 改性的耐污染聚醚砜膜材料设计及应用	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	冯帅	依平, 王鸿凯, 张鑫阳, 郭怀远, 金慧敏, 陈诗遥, 何嘉琪, 李婷, 李佳骏	纪妍妍	化学工程与技术学院
140	二等奖	"重足"——轮足手多态切换自适应机器人	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	旲一凡	衰梧桐, 宋素玮, 孙文博, 王亚轩	刘健,段文斌	工程教学实习训练中心
141	二等奖	"心明眸": 无创智能脑血肿实时监测系统	高教主赛道	研究生创意组	新医科类	钟祥真	张伟,杨青龙,曹煜	韩广	生命科学学院

142	二等奖	线性弹射式静电纺高品质纳米纤维膜材料工业化成套技术 与设备	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	赵庆浩	董守骏,潘山山,尹兆松	刘健,段文斌	工程教学实习训练中心
143	二等奖	" 肌动链策 "一基于肌电信号的运动评估系统	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	李铭心	张婕, 张慧敏, 张豪哲, 杜雅琳, 刘湘军, 赵壮壮, 姚树璋	陈瑞娟	生命科学学院
144	二等奖	智控绿能:基于强化学习的负荷频率优化系统创新与应用	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	曾佳倩	葛亚菲,宋启凡,王思语,滕思宇,刘洪轶,于凯,李宝昌,秦子伊	张璐	控制科学与工程学院
145	二等奖	电火卫士——电力场景下的消防机器人	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	薛宝珂	陈寨, 刘喆	宗广灯,陈海洋	控制科学与工程学院
146	二等奖	基于北斗/GPS及AIS的飞机涉水应急救援网络信息系统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	李榕彬	周珂瑢,张欣怡	杨瑞梁	航空航天学院
147	二等奖	薄膜电容器失效的机理及氟树脂表面改性工艺	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	孔令鑫	王嘉慧, 全字召	徐磊	纺织科学与工程学院
148	二等奖	护医甲——柔性医用X射线防护材料的研发	高教主赛道	研究生创意组	新材料	叶航	刘涵, 李傲雪, 郑雯月	刘元军,赵晓明	纺织科学与工程学院
149	二等奖	仓储智能协作编队机器人	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	张浩然	乔超前,常被毓	宗广灯,陈海洋	控制科学与工程学院
150	二等奖	净"碳"使者-工厂碳排放"净化"材料	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	屈兆麒	王洋,徐栢涛,杜广月,任娜娜,吴灯地,王梦珂,石沙沙	辛清萍	材料科学与工程学院
151	二等奖	AutoGuard学育方舟—智能成长型学习桌	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	翟新澳	黄雨欢, 李馨瑶, 叶陈超, 付韵琳, 孙雅洁, 王嘉鹏, 廖生源, 黄越, 周序	李金义	控制科学与工程学院
152	二等奖	辐照•G0膜力——γ射线短程孔道水处理"隧穿"大师	高教主赛道	本科生创意组	新材料	陈琰	魏韶涵, 罗智琳, 邢子晗, 徐庆喆, 郭文青, 咸艺珍, 方萌, 马铭蓉, 邓文婷	李楠,张岩,赵琢	化学工程与技术学院
153	二等奖	智能巡防消防机器人	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	葛玉杰	辛正雄,董欣鹏,康宇航,张博宇,林立松,郭泽齐,张庆卓	张亮, 武志超	控制科学与工程学院
154	二等奖	阳光碧海,节能制氢	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	张言果	张榕, 刘嘉欣, 何玉晴	安会琴	化学学院
155	二等奖	墨焱烯创一碳纳米远红外理疗产品新范式	高教主赛道	本科生创业组	新工科类	王诗瑶	李文政, 高嘉仪, 李梦遥, 周婧, 纪晶	耿宏章	材料科学与工程学院
156	二等奖	智能指纹密码锁的创新开发	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	许晨阳	李梓赫, 恒祥鸽, 赵昊	李谢欢	控制科学与工程学院
157	二等奖	分拣科技一城市有害垃圾高精度分拣装置领航者	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	伍思婷	赵鑫泉,王媛,路子涵,严侃,艾长坤	王巍, 降凌楠	经济与管理学院
158	二等奖	基于RNNoise的语音降噪识别系统	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	张凯月	石凤涛, 韩惠酆, 王悦	宋庆增,薛永江	软件学院
159	二等奖	"净界无染先锋"——光动力自抗菌无二次污染口罩开拓 者	高教主赛道	本科生创意组	新医科类	李小丫	王永胜, 申爽, 王雅静	苏美慧	材料科学与工程学院
160	二等奖	智慧农业——播种、施肥、覆膜一体机	高教主赛道	本科生创意组	新农科类	李锦为	弭光瑞, 代宗洋, 范兴, 韩恬烨	刘健, 刘泳汝	工程教学实习训练中心
161	二等奖	本草衡方——面向标准化中药分装的模块化智能设备系统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	张妙琪	张斯语, 刘孟, 霍彤, 陈思湉, 张一诺, 宋启凡, 徐诗雨	王红一, 李云鹏	天工创新学院
162	二等奖	基于EtherCAT的通用型机器人控制系统	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	石凤涛	张凯月, 韩惠鄑, 王悦	宋庆增,薛永江	计算机科学与技术学院
163	二等奖	净音空间-微生物发酵多孔吸声气凝胶	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	王小平	王晓萱, 康铭阳, 丁兆燕, 韩志慧, 王绍莹	张青松,代晨菲	材料科学与工程学院
164	二等奖	智嗅双芯:面向有毒气体的双金属石墨烯气敏材料的 DFT精 准设计	高教主赛道	本科生创意组	新材料	李梦函	缴缴,许佳瑞,冯羽形,杨欣澜,杜文静,雷静华,王艳洋	骆伟	航空航天学院
165	二等奖	追光固风——光伏智能跟踪支架多目标动态优化系统设计	高教主赛道	本科生创意组	新能源	王思莹	曹梦琦,毛莹莹,王云云,李依耘,谢梦娇,兰冰怡,柴媛,山珊	武志超	控制科学与工程学院

166	二等奖	"钠"创蓝海——自主创新的钠离子电池全产业链布局	高教主赛道	本科生创意组	新能源	李正棠	张梦蕊, 陈昊男, 孙晟语, 罗瑾灿, 谢胡楠	周启文	电气工程学院
167	二等奖	智能交互式净水器-Fenton净饮领新"净"界	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	任曼雨	李森,阳正午, 乔心茹	赵永男, 高海燕	材料科学与工程学院
168	二等奖	链剧守望——剧本杀版权链生态系统项目开发运营方案	高教主赛道	本科生创意组	新文科类	何亦可	王乐恒,张岚卿,张湘睿,蔡梦洁,李超影,王莹玥,王悦,徐畅然,吴嘉欣,常梦婷	高建东	法学院/知识产权学院
169	二等奖	"撷音衍律"-传统音阶与乐器智能交互系统	高教主赛道	本科生创意组	人工智能+	俞诗源	李浩, 郭丰, 周楚, 饶书林, 董锦龙, 王嘉一, 王金利, 李恬, 骆华城, 于广泰	李云鹏,王红一	人工智能学院
170	二等奖	"光"擎无界——耐乏氧光敏剂驱动一体化光动力治 疗设 备革新	高教主赛道	本科生创意组	新医科类	饶嘉炜	赵鑫泉, 姚冠宇, 方萌, 徐子璇, 张亦弛, 李玥辉, 吴嘉欣, 田宸轩, 刘思宇, 李冰溢	刘派,郭俊	材料科学与工程学院
171	二等奖	LoomSight—基于卷积神经网络的织物表面瑕疵检测方法项目策划书	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	杨雪彬	耿铭悦, 冀妍臣	王信	工程教学实习训练中心
172	二等奖	膜启锂程——冠醚多功能化纳滤膜分离盐湖卤水中的锂镁	高教主赛道	本科生创意组	新材料	王艺臻	郭乐,宋政良,石一涵,李厚良,艾长坤,罗文文		化学学院
173	二等奖	MedLinkChain: 区块链赋能的智能转诊与隐私保护系统	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	付佳霓	吴晨龙, 韩卓, 邱先杰, 陈康	柴争义	软件学院
174	二等奖	深海充电宝一海洋智能装备无线充电技术领军者	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	何应双	王睿妍,曹程程,张金旺,谭笑卉子,丁鹏字,张惠金,孟士姗,王建磊,马梓舰,尤辉	梅云辉, 王有政	电气工程学院
175	二等奖	立得煎饼果子——全自动煎饼果子制作贩售一体机运营	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	梅翔宇	叶子言,何应双,刘姜汝,范兴,唐字航,高鸿莉,卢巍,李卓轩,董志方,刘芷莜,雷 静华,李梦函	郭玲,张天缘	工程教学实习训练中心
176	二等奖	绿源饲界绿色饲料转化新模式	高教主赛道	研究生创意组	新农科类	郭冰	冉旭韩,张雨晴	李金义,纪越	控制科学与工程学院
177	二等奖	细胞智药——AI驱动的生物医药拓荒者	高教主赛道	本科生创意组	人工智能+	徐立源	白靖皓, 杜铠	李垚	经济与管理学院
178	二等奖	基于计算机视觉的犬鼻纹特征识别系统开发	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	黄春华	陈泽, 李渊博, 刘国皓, 王子昂, 张少石, 王宇翔, 杨兴伟, 祝文卓, 杨家诚	武志超	控制科学与工程学院
179	二等奖	智造非遗——漆器自动化打磨系统开发	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	马梓舰	黄桂旺,牛藤,李杰宸,王华琛,尤辉	王晓亮	工程教学实习训练中心
180	二等奖	软骨修复之旅:分子印迹水凝胶膜"扬帆启航"	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	刘茜若	王紫佳,王一帆,韩天意,林晨光,温淮栋	赵孔银, 付聪	材料科学与工程学院
181	二等奖	基于深度学习的高精度单字符识别研究	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	雒合	石麒琛,甘雨欣,石黎,魏俏俏,王朝阳,陈柏函	李凤荣	工程教学实习训练中心
182	二等奖	黄芩智鉴: 一码溯源·成分尽析	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	魏韶涵	李欣鑫, 韩诺, 王敬宜, 乔奕菲, 汪津焰, 麻奕鑫, 张馨之, 丛嘉轩, 谢佳琦, 艾长坤, 周浩宇, 威艺珍, 李堃滢	卞希慧	化学工程与技术学院
183	二等奖	CodeSurgeon: AI驱动的智能代码手术刀	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	吴晨龙	付佳霓, 韩卓, 邱先杰, 周梦伟, 张昕	王赜	软件学院
184	二等奖	绿源转化生态净化剂-固废合理化处理技术	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	郭世诺	许文丽,赵丽萍,孙佳源	郭亚肖, 刘义	化学学院
185	二等奖	"双碳之光"-光催化绿氢引擎	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	吴冠成	许文丽,孙佳源	郭亚肖, 刘义	化学学院
186	二等奖	AI-MicroGuard智能微纳超声检测系统	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	张宜	刘欣岩, 李泽, 郭晨超	张宏杰	数学科学学院
187	二等奖	硒望之星 ——NiSe? 复合材料闪耀电催化析氢技术新征程	高教主赛道	研究生创意组	新能源	赵天圻	石艺伟, 卢明龙		化学工程与技术学院
188	二等奖	催化先锋 —CoFe双金属催化剂引领科学技术服务新突破	高教主赛道	研究生创意组	新能源	石艺伟	卢明龙,赵天圻	宋世栋	化学工程与技术学院
189	二等奖	基于物联网与温差发电技术的节能热水装置	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	罗石韩	林涛, 刘家林, 董国强, 王洪宇	李道航	电气工程学院

190	二等奖	红色筑梦振兴计划——"闪闪星火" 传统工艺品牌计划	高教主赛道	研究生创意组	新文科类	王佳怡	杨瑾, 董金柯, 李梦洁	经理,安璐	马克思主义学院
191	二等奖	微触未来一小尺寸触摸屏精准营销市场拓展方案	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	薄晏帆	张田雨, 潘婕		数学科学学院
192	二等奖	启灵教育机器人	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	蒋欣昊	卢瀚,李泽,孙莉,王秋然,韩子音,石侠		数学科学学院
193	二等奖	"植"面未来一全球领先的植物养护解决方案供应商	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	李聪	李洁蕊,吴晨龙	李瑞国	计算机科学与技术学院
194	二等奖	便携式智能心肺复苏急救辅助系统	高教主赛道	本科生创意组	新医科类	金宝林	孔博, 魏冰冰, 杨万翔, 谢乙贤, 姜尚延	史风栋	工程教学实习训练中心
195	二等奖	"动"尽其用——基于人体运动的能量俘获装置	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	王昭淇	刘竞一, 李余立, 李海辉	牛燕	机械工程学院
196	二等奖	丹鹭——城市应急救援无人机	高教主赛道	研究生创意组	低空经济	李余立	刘竞一, 齐宇轩	牛燕	航空航天学院
197	二等奖	"自由技术池"——科技成果转化生态系统的开拓者	高教主赛道	本科生创意组	新文科类	董睿思	赵路欣然, 刘莹, 李思涵, 刘婧祎, 林海娟, 赵希萌	高建东	法学院/知识产权学院
198	二等奖	碧水清澈纯净如盾,守护健康源泉	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	陈康妮	陆重阳, 刘洋, 王奕涵, 邵帅, 宗旭海, 费旌源, 金倩	徐乃库	材料科学与工程学院
199	二等奖	PhyLab-AI: 基于人工智能的大学物理实验智能教学平台	高教主赛道	本科生创意组	人工智能+	崔明鑫	陈宇翔, 尤东涛, 时冬双	张艺	物理科学与技术学院
200	二等奖	基于深度学习的水果质量检测 APP	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	李泽	蒋欣昊, 郭晨超, 张宜, 孙莉, 韩子音, 王秋然, 石侠	韩宁宁	数学科学学院
201	二等奖	绿水青山智慧护卫——态势感知助力打造清洁环境新格局	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	赵龙禧	白文龙, 张新江, 赵纪同, 张珂昕, 范玉龙, 朱良硕	刘伟信,王秋艳	软件学院
202	二等奖	智能大型零件多通道超声测控系统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	黄橙	楼杰帅,赵大洋	韩明	工程教学实习训练中心
203	二等奖	"时光宝匣"-基于区块链的时间银行管理系统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	贾晗	赵鑫泉,楚一凡,颜雨欣,周楷翰,王冬玥,乐昊燃,何慧,朱芷娴,侯永杰	刘陈伟、付静波	计算机科学与技术学院
204	二等奖	超轻冷背心	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	彭一浣	王瑾	石磊	纺织科学与工程学院
205	二等奖	"守护防护林的精灵",基于音频处理技术的电子啄木鸟	高教主赛道	研究生创意组	新农科类	李九伊	姚文畅,赵昊	姚明辉	控制科学与工程学院
206	二等奖	无金属碳纳米管电催化膜对二级出水有机物的梯级去除	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	逯奥	马建国,韩锦雪	莫颖慧	环境科学与工程学院
207	三等奖	全宠管家一打造全场景服务的智能宠物服务平台	高教主赛道	研究生创意组	新文科类	张天骥	刘中义,严婧瑞,何亦可,李博岩,张冉冉,张湘睿,梁雨轩,王悦,聂欣悦,王字铄	高建东	法学院/知识产权学院
208	三等奖	"老有所食"——基于AI算法的老年需求定制膳食服务平 台	高教主赛道	本科生创意组	人工智能+	王薪颖	徐嘉怡, 周雪, 罗远涵	杨莉	数学科学学院
209	三等奖	医用内窥镜防雾抗菌涂层——清晰护盾,有效降低维护成 本与使用风险	高教主赛道	研究生创意组	新材料	金雨轩	高琳冉, 刘京林	李晓晖	材料科学与工程学院
210	三等奖	基于模切压痕技术的盒片无胶成型输送装置项目	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	梅永强	蒙超, 王洁瑞, 蒋明凯, 郝炎智, 李新龙, 赵帅杰, 甘炼, 聂祥宁, 李嘉淇, 侯一卓, 赵 雨霏	杜玉红,赵地	天工创新学院
211	三等奖	电动汽车的移动充电机器人智能充电	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	甘炼	李嘉淇, 蒋明凯, 蒙超, 聂祥宇, 赵雨霏, 张昊杰	杜玉红	机械工程学院
212	三等奖	"菌"临城下,"离"挽狂澜 -新型聚离子液体抗菌剂产业化应用	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	牛梦如	张富月, 鲁梦萍, 肖明, 东旭, 魏宇航	贺晓凌	化学学院
213	三等奖	'变废为宝'一废热回收技术	高教主赛道	研究生创意组	新材料	王博成	张逸飞, 白亚松	谭明	纺织科学与工程学院

214	三等奖	基于遗传算法的机器人路径规划研究	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	程博伟	苏庆哲, 崔渐彪	李谢欢	控制科学与工程学院
215	三等奖	画龙点"腈"—γ射线辐照聚丙烯腈预氧化技术	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	吴靖雯	莫禹琪,冯子纯	邵瑞琪,徐志伟	纺织科学与工程学院
216	三等奖	街头流动汽车影院计划	高教主赛道	研究生创意组	新文科类	董林彦	于淼,张鑫	杨鸿雁	法学院/知识产权学院
217	三等奖	弦外知音——津韵	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	罗晨元	宋子朝, 张文嘉渝	王晓亮	工程教学实习训练中心
218	三等奖	"滤尘卫士"一高耐久聚酰亚胺基气凝胶毡高温过滤器的 产业化开发	高教主赛道	研究生创意组	新材料	张通	李国龙, 陈扬, 徐喜航	张松楠	纺织科学与工程学院
219	三等奖	知衣行者——旅游目的地文化适配型穿搭推荐官	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	杨秀佐	关子轩, 陈怡默	蒋蕾, 景晓宁, 许君	纺织科学与工程学院
220	三等奖	"碳纤慧桥"—— γ 辐照智能界面与多维感知桥梁加固系 统革新先驱	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	胡一诺	李日涵, 王臣, 徐华桢, 张帆, 邱友香, 刘娅铷, 王旭, 陈晨	王维,徐志伟	纺织科学与工程学院
221	三等奖	无人机赋能智慧交通的空地协同边缘智能系统	高教主赛道	本科生创意组	低空经济	史雷雨	陈宇航, 何嘉琪, 王佳宁, 徐鹏程, 李欢欢, 张航硕, 陈明飏, 王睿, 吴炜成	蒋文文,张江路	电子与信息工程学院
222	三等奖	告别真空干燥一纤维气凝胶快速低成本智造新方法	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	张宪才	庞树莺, 李雅婷, 尚义凡	宗鼎鼎, 刘雍	纺织科学与工程学院
223	三等奖	"绿"动五倍子,"植"染新生态一天然五倍子色素高效 提取及植物生态染面料开发	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	孔云	徐琛,庞树莺,刘春旭,王琛琛,李心,王一轩	刘雍	纺织科学与工程学院
224	三等奖	"舒""能"兼顾——基于三并行深度学习模型的公共建 筑空调系统节能控制机制	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	张智伟	张飞龙,李佳明,杨立斌	杨瑞梁	航空航天学院
225	三等奖	焕新-新型复配高效生物基洗衣凝珠	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	冯政豪	欧阳鑫, 刘秀建	周存	纺织科学与工程学院
226	三等奖	碳氢捕手一新型超微孔 MOF 材料高效分离乙炔/乙烯的设计与研究	高教主赛道	本科生创意组	新材料	刘桓宇	李佳达, 祝宇轩, 范宇明, 刘昺铖, 田被彤, 梁爽, 梁应素, 迟新颖, 徐熠晗, 吴嘉欣, 李玥	刘金津	材料科学与工程学院
227	三等奖	寂境织音——针织柔性复合吸声材料的静界革新	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	谢美琪	岳佳宁, 陈光明, 刘树楷, 王璐, 王晨康, 刘佳倩, 阴嘉轩, 秦玉歌, 申雅硕, 张佳贺	吴利伟,姜茜	纺织科学与工程学院
228	三等奖	硫韵莲孔·钠电新材——高性能自支撑碳纤维电极引领钠 电未来	高教主赛道	本科生创意组	新材料	潘浩浩	胡可馨,梅琦琦,丁爱滢,李雅萱,苏友谊,代芳齐,吴冠瑛,王龙凯,石彦泽	马昌	材料科学与工程学院
229	三等奖	汝你心意-文化T恤高端个性化定制	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	郑茗泽	曾令宇,赵振杨	杨秀丽, 刘利, 龚雪燕	纺织科学与工程学院
230	三等奖	"集"光"鉴"影——基于空地协同遥感和光谱融合的工业园区非法排污智能感知系统	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	曹加蕾	李佳旺,宋少飞,张浩,吴佳琳,梁泽浩,周建睿	王捷	环境科学与工程学院
231	三等奖	高焓值可清洗全热交换芯研发与产业化	高教主赛道	研究生创意组	新材料	刘思琦	李志松, 耿艳, 秦玉歌	刘胜凯,徐志伟	纺织科学与工程学院
232	三等奖	"科技为骨、绿色为脉、设计为魂"——云竹世家莱赛 尔纤维重塑纺织产业链	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	冯婉怡	孙梅景,张旭,李冰	王海霞	纺织科学与工程学院
233	三等奖	绿氨新途:硝酸根废液高效合成绿色氨的产业化	高教主赛道	研究生创意组	新材料	王妙君	张睿丹,张宇欣,李雪倩	马爱静	化学工程与技术学院
234	三等奖	光伏电站发电功率的时序分析与预测方法研究	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	左元瀚	董庆峰,许博文,刘家余	朱高嘉	电气工程学院
235	三等奖	"纺"微杜新-用于多巴胺导致的神经衰退性疾病早期检测的脑电帽	高教主赛道	研究生创意组	新材料	李婉莹	李佳慧,董嘉景	刘星,李婷婷	纺织科学与工程学院
236	三等奖	面向海洋环境保护的AI视觉无人机监测平台	高教主赛道	本科生创意组	人工智能+	姬佳莹	张一杭,陈成好	程杰	工程教学实习训练中心
237	三等奖	镍钴锰材料绿色水热法制备一超级电容器性能突破	高教主赛道	本科生创意组	新材料	王晓羽	张亦舒,李己秋,王佳宁,高梅婷	王晓清	化学工程与技术学院

	T				1			I
三等奖	风凌磁驭——永磁风力发电机风冷结构设计与分析	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	张树博	张博文,张毕熙,刘怀远	朱高嘉,李龙女	电气工程学院
三等奖	"膜"法卫士——高性能层级 COF膜在治污领域 "大杀四方"	高教主赛道	本科生创意组	新农科类	朱若含	刘雅欣, 闫荣荣, 高子淇	李薇	药学院
三等奖	维护新生——新一代香蕉纤维纳米创可贴	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	于之涵	王朝阳, 耿世昌, 张伊珂, 王晔, 汪津焰, 姚博文, 王博文, 宋麦田, 邱鸿杨	张美玲	纺织科学与工程学院
三等奖	智净氯源——基于富缺陷钯电极的 PPCPs 智能脱氯系统	高教主赛道	研究生创意组	新材料	孟存兴	刘凯旋,张杨,李慧颖	李君敬	环境科学与工程学院
三等奖	翼上之光·智绘山河——无人机光电测绘三维秘境探索者	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	刘沅斯淇	李肖然,王均月	逯力红	物理科学与技术学院
三等奖	智能纺织——基于脑电反馈的消费者偏好预测与产品优化	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	陈麒旭	孙杰, 刘春洋, 王仙童, 王帮钧	赵晋,王瑶	纺织科学与工程学院
三等奖	碳御先锋——碳捕集气体分离复合膜的引领者	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	姜名赫	黄威, 王艳洋, 肖伊瑶, 何慧, 张彦泽, 李堃滢, 乔炘嫄, 赵博, 赵鑫泉	辛清萍,郭赟	经济与管理学院
三等奖	膜"力氢芯一聚苯硫醚隔膜技术革新驱动水电解制氢降本 增效	高教主赛道	研究生创意组	新能源	孙颖	王雅泓, 蒙磊, 邢任权, 李星瑶, 杨晨, 张宇航, 范一然, 任殿明, 薛敏湃, 崔清涛, 高 文慧, 赵子怡, 王瑾, 吴楠	杨光, 闫静	纺织科学与工程学院
三等奖	"膜"划时代,"碳"索未来——用于二氧化碳高效低能 耗捕集的卷式MOF膜组件	高教主赛道	研究生创意组	新材料	叶茂	王语哲,陈浩文,王子瑶,王婧璇,周帆,陈莹,张瑜	乔志华, 孙玉绣	纺织科学与工程学院
三等奖	基于DETR的无人机微小目标检测系统	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	刘博睿	瓮梓琰, 何亚	孙宝山	计算机科学与技术学院
三等奖	"双金属织梦者"——基于仿生超浸润BiMOFs的电纺智能滤膜系统	高教主赛道	本科生创意组	新材料	马鸿洋	张琬婉,解云开,陈雯昱,张鸣瑞,郑馨睿,王正浩,李昱肜,梁昊,赵鑫泉	张雯, 宋晓艳	材料科学与工程学院
三等奖	千丝万"滤"——高滤效与可降解双重突破的纳米纤维膜空气滤网	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	陈洪玉	孙雨婷,吴嘉欣,陆翔超	张青松, 范杰	纺织科学与工程学院
三等奖	快响应离子存储膜:建筑玻璃的低碳调光密钥,构筑绿色 城市新风貌	高教主赛道	本科生创意组	新材料	阴相如	朱雪丽,胡胜业,马鸿洋,井源源,梅琦琦,侯思含	梁小平, 齐琳, 高盼盼	材料科学与工程学院
三等奖	水下精准监测的导电水凝胶	高教主赛道	本科生创意组	新材料	陆翔超	宗彦孜, 李颢, 吴仟榕, 王若溪, 王德康, 任俊宇, 王桢, 徐铭祥, 吴嘉欣, 谢星形, 李 玥, 陈洪玉	张青松,代晨菲	材料科学与工程学院
三等奖	碳捕集与低碳化工的桥梁: CO到 CO的绿电变身	高教主赛道	研究生创意组	新能源	张宇欣	范瑞欣,陶盛,臧婉悦	马爱静	化学工程与技术学院
三等奖	规模化生产的热敏性多孔核壳型水凝胶	高教主赛道	研究生创意组	新材料	陈扬	徐喜航,白亚松	张松楠,李莎	纺织科学与工程学院
三等奖	被动式辐射制冷智能服装	高教主赛道	本科生创意组	新材料	刘立杰	王博文, 孙嘉晟, 王建宇, 于之涵, 杨敬云, 郑鸿译, 李白芸, 黄长婷, 王默涵, 宋泽宇	刘胜凯	纺织科学与工程学院
三等奖	"云航之盾"——新型航空用气胀式救生衣	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	袁书卿	桑慧莹, 张健, 王玥珂	师云龙,钱晓明	纺织科学与工程学院
三等奖	高效电化学制氨——镍铁非晶态氢氧化物纳米片催化剂	高教主赛道	本科生创意组	新材料	杨昕怡	王昱心,奚子懿,景琦钰,周业辉	马爱静	化学工程与技术学院
三等奖	界锚合筑——织物增强水泥基复合加固技术	高教主赛道	研究生创意组	新材料	黄磊	陈楷元,王健康,周晨霞,卢锟鹏	徐志伟, 裴晓园	纺织科学与工程学院
三等奖	纤净革新——流体动力逆流式纺织空调系统绿色领跑者	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	于凯	王杰,谢今天,李悦,康佩尧,王瑜,蔡才德	李莎,郑天勇	纺织科学与工程学院
三等奖	"智宠云销"宠物食品销售网站	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	陈笑妍	米京玮, 李鹏阳	黄淑英	计算机科学与技术学院
三等奖	"脉卫克栓"——智能医疗压力服在血栓防控中的产业化 实践	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	袁明珠	张子乐, 聂秀雯, 张蓉, 刘新蕊, 朱宇轩	赵立环, 刘皓	纺织科学与工程学院
三等奖	织物基光热电一体化自供电技术	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	邢烁硕	李俞洁,罗文艳,郭怡佳,杨茂然	李婷婷, 陈澄	纺织科学与工程学院
	三等奖       三等奖	三等奖 "膜"法卫士——高性能层级 COF 膜在治污领域 "大条四方三等奖 维护新生——新一代香蕉纤维纳米创可贴 三等奖 智净氯源——基于富缺陷钯电极的 PPCPs 智能脱氯系统 三等奖 智能纺织——基于脑电反馈的消费者偏好预测与产品优化 一等奖 一碳御先锋——碳捕集气体分离复合膜的引领者 上等奖 "腰"力忽芯—聚苯硫醚隔膜技术革新驱动水电解制氢降本增效 "膜"划时代,"碳"紫末来——用于二氧化碳高效低能耗捕集的卷式MOF 膜组件 三等奖 基于DETR的无人机做小目标检测系统 "双金属织梦者"——基于仿生超浸润BiMOFs的电纺智能滤膜系统 "双金属织梦者"——基于仿生超浸润BiMOFs的电纺智能滤膜系统 "双金属织梦者"——基于仿生超浸润BiMOFs的电纺智能滤膜系统 "双金属织梦者"——基于仿生超浸润BiMOFs的电纺智能滤膜系统 "双金属织梦者"——基于仿生超浸润BiMOFs的电纺智能滤度系统 "双金属织梦者"——基于仿生超浸润BiMOFs的电纺智能滤度系统 "双金属织梦者"——基于仿生超浸润BiMOFs的电纺智能滤度系统 "本经人"。 "数元编码,均筑绿色,有效是有量,是有效。 "数元编码,均筑绿色,有效绿色、水下精准监测的导电水凝胶 三等奖 碳精集与低碳化工的桥梁;CO到 CO的绿电变身 一等奖 碳化生产的热敏性多孔核壳型水凝胶 三等奖 被动式辐射制冷智能服装 "云航之盾"——新型航空用气胀式救生衣三等奖 "云航之盾"——新型航空用气胀式救生衣三等奖 "云航之盾"——新型航空用气胀式救生衣三等奖 "一新型航空用气胀式救生衣三等奖 "一新型航空用气胀式救生衣三等奖 "参定云销"定物食品销售网站	三等奖 "殿"法卫士——高性能层级 CDF 膜在治污领域 "大杀四方" 高教主赛道 三等奖 维护新生——新一代香蕉纤维纳米创可贴 高教主赛道 三等奖 智净氯源——基于富缺陷钯电极的 PPCPs 智能脱氮系统 高教主赛道 三等奖 智能纺织——基于脑电反馈的消费者偏好预测与产品优化 高教主赛道 三等奖 碳御先锋——碳缩集气体分离复合膜的引领者 高教主赛道 三等奖 碳 为或芯—聚苯硫醚隔膜技术革新驱动水电解制氢降本 增效 三等奖 "展"为或芯—聚苯硫醚隔膜技术革新驱动水电解制氢降本 商教主赛道 三等奖 "展"划时代,"碳"索未来——用于二氧化碳高效低能 耗缩集的卷式MDF膜组件 高教主赛道 高教主赛道 "双金属织梦者"——基于仿生超浸洞BiMOFs的电纺智能滤 高教主赛道 "双金属织梦者"——基于仿生超浸洞BiMOFs的电纺智能滤 高教主赛道 "不全局"滤"——高滤效与可降解双重突破的纳米纤维膜 高教主赛道 "等奖 大下精准监测的导电水凝胶 高教主赛道 高教主赛道 "等奖 核确集与低碳化工的桥梁" CO到 CO的绿电变身 高教主赛道 三等奖 被动式辐射制冷智能服装 高教主赛道 三等奖 被动式辐射制冷智能服装 高教主赛道 三等奖 核动式辐射制冷智能服装 高教主赛道 三等奖 有效。一一级特增强水泥基复合加固技术 高教主赛道 三等奖 牙净革新——流体动力递流式纺织空调系统绿色领跑者 高教主赛道 三等奖 纤净革新——流体动力递流式纺织空调系统绿色领跑者 高教主赛道 三等奖 "智定云销" 定物食品销售网站 高教主赛道	三等奖 "膜" 法卫士——高性能层级 COF展在治污领域 "大系四方 高教主奏道 本科生创意组 三等奖 维护斯生——新一代香蕉纤维纳米创可贴 高教主奏道 本科生创意组 三等奖 智净氮氮——基于高缺陷钯电极的 PPCP 智能脱氮系统 高教主奏道 不科生创意组 三等奖 翼上之光。智绘山河——无人机光电测绘三维稳垃探索者 高教主奏道 本科生创意组 三等奖 解能纺织——基于脑电反馈的消费者偏好预测与产品优化 高教主奏道 本科生创意组 三等奖 碳物先锋——碳缩集气体分离复合眼的引领者 高教主奏道 本科生创意组 三等奖 哪,为似艺一聚苯硫醚隔膜技术革新驱动水电射制级降本 高教主奏道 研究生创意组 三等奖 "展"划时代,"碳"索未来——用于二氧化碳高效低能 高教主奏道 研究生创意组 三等奖 基于DETR的无人机微小目标检测系统 高教主奏道 研究生创意组 三等奖 "不是一一选一位,是是一个"战" ——高途效与可溶解双重突破的纳米纤维膜 高教主奏道 本科生创意组 基于DETR的无人机微小目标检测系统 高教主奏道 本科生创意组 基等学 "双金属烈梦者"——基于仍生超浸润BIMOFs的电纺智能滤 高教主奏道 本科生创意组 生等奖 作然可一。高波处与可溶解双重突破的纳米纤维膜 高教主奏道 本科生创意组 大种生创意组 统市海风貌 法等道 不利生创意组 不利生创意组 统市海风貌 高教主奏道 本科生创意组 一等奖 媒根化生产的热敏性多孔核壳型水凝胶 高教主奏道 研究生创意组 三等奖 缓极生产的热敏性多孔核壳型水凝胶 高教主奏道 研究生创意组 三等奖 "云航之届"——新型航空用气胀式载生衣 高教主奏道 研究生创意组 三等奖 "云航之届"——新型航空用气胀式载生衣 高教主奏道 研究生创意组 三等奖 解告合第一。银物增强未混基复合加周技术 高教主奏道 研究生创意组 三等奖 "将净革新——流体动力逆流式纺织空调系续绿色领跑者 高教主奏道 研究生创意组 三等奖 "附定允恪"定物金品销售网站	三等来 "展"法卫士——高性能层级 OF 限在治污领域 "大条四方 高教主赛道 本科生创意组 新农科类 生等来 维护新生——新一代香蕉纤维纳米创可贴 高教主赛道 本科生创意组 新杠科类 三等来 智护旗源——基于富缺路把电极的 PCCs 智能股氣系統 高教主赛道 研究生创意组 新材料 三等来 翼上之光·智绘山河——无人机光电测绘三维秘境探索者 高教主赛道 本科生创意组 新工科类 智能的以——基于脑电反馈的消费者偏好预测与产品优化 高教主赛道 本科生创意组 新工科类 三等来 碳 "为底芯一聚苯酰醚隔别技术革新驱动水电解制级降本 高教主赛道 研究生创意组 新工科类 三等来 碳 "为底芯一聚苯酰醚隔别技术革新驱动水电解制级降本 高教主赛道 研究生创意组 新杜科 三等来 "震"为底芯一聚苯酰醚隔别技术革新驱动水电解制级降本 高教主赛道 研究生创意组 新材料 三等来 基于DETR的无人机做小目标检测系统 高教主赛道 研究生创意组 新材料 三等来 "双金属织梦者"——基于仿生超浸润及1900年的电约智能滤 原系主赛道 研究生创意组 新材料 三等来 "从金属织梦者"——基础发与可降解双重突破的防米纤维照 空气滤网 三等来 快响应离子存编度,建筑玻璃的能被调光常创,构筑绿色 高教主赛道 本科生创意组 新材料 三等来 快响应离子存编度,建筑玻璃的能被调光常创,构筑绿色 高教主赛道 研究生创意组 新材料 三等来 碳油集与低碳化工的桥梁,CO到 CO的绿电变身 高教主赛道 研究生创意组 新材料 三等来 缓油集与低碳化工的桥梁,CO到 CO的绿电变身 高教主赛道 研究生创意组 新材料 三等来 缓和集与低碳化工的桥梁,CO到 CO的绿电变身 高教主赛道 研究生创意组 新材料 三等来 缓和生的磁性 新材料 "有主要" "不利生创意组 新材料 "有主要" "不利生创意组 新材料 "有主要" "不利生创意组 新材料 "一等来" "一新空制企工程铁非晶态级氧化物纳米片催化剂 高教主赛道 研究生创意组 新材料 三等来 "将净革新——"海体动力逐流式纷积空调系统聚色领跑者 高教主赛道 研究生创意组 新材料 三等来 "新之相"一种发生的虚组的技术 高教主赛道 研究生创意组 新工科类 "特产事——"流体动力逐流式纷积空调系统强色领跑者 高教主赛道 研究生创意组 新工科类	三等类 "顯" 法卫士——高性能层级 OP 顾在治疗领域 "大赤四方 高数主赛道 本科生创意组 新衣科类 朱若含 一等奖 僧护斯生——新一代香蕉杆维纳来创可贴 高数主赛道 不科生创意组 新工科类 子之端 三等类 智治版第一基于富缺新电电核的 PPCP。智能脱氮系统 高数主赛道 不科生创意组 新工科类 对活所混 三等类 智能的积一基于加速反馈的消费者偏好预测与产品优化 高数主赛道 本科生创意组 新工科类 网络斯里 一等类 假地分解 一张 一个	一等文 "美"。这十三一一向什麽的情報或《"大声问》	一等。         "前" 注土化一有指常的地区区建设监督技术"大利型"         本有生业检查         工作大大会         对数点、付款点、有效、有效、有效、有效、有效、有效、有效、有效、有效、有效、有效、有效、有效、

262	三等奖	农业废弃物的高值化转型一香蕉纤维辐射冷却产品开发	高教主赛道	研究生创意组	新材料	刘雪月	丁紧紧,徐丹,周芊芊,鲁张含悦,温慧,郭晓天	张美玲	纺织科学与工程学院
263	三等奖	超薄氧化石墨烯膜: 为海水软化"量体裁衣",赋能蓝色 经济	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	王朝阳	冯明月,于明玉,王予湉,李泊广,韩熙,宋依诺,孙宇航,徐华桢,吴嘉欣	李楠, 袁泉, 史晓腾	化学学院
264	三等奖	谈"酶"色变-铁基MOFs纳米酶比色传感器用于水体全氟辛 烷磺酸现场快速检测	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	牟春钰	蔡堉淳,魏天阔,曹书威,丁祺兴	朱旭	环境科学与工程学院
265	三等奖	织梦工坊——大学生纺织设计共享平台	高教主赛道	本科生创意组	新文科类	周宇航	许迅驰,商静雯,古佳颐,郎璐,曾彤,程旖轩,卞泓年,陈涛,李欣纯,徐安琪	张亮	经济与管理学院
266	三等奖	VR视觉感知旅游系统	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	高雅鑫	段文静, 贾雨晴, 王子懿, 李文婧, 周字豪, 翟承启, 吕贤亮	黄艳丽	计算机科学与技术学院
267	三等奖	"质"换乾坤——基于三金属自支撑电极的生物质转化与 绿氢联产	高教主赛道	研究生创意组	新材料	丁章迪	赵颖慧, 李宝珠, 张俊杰, 刘成志, 崔家旺	杜玺	材料科学与工程学院
268	三等奖	让细胞的存在"淡化模糊"——基于MOF负载NO有机金属配框架抗菌性	高教主赛道	本科生创意组	新医科类	白若雪	王字铄, 刘文静	陈娇娇	药学院
269	三等奖	环境友好型天然生物基色素纺织品	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	杨蕾	张鑫淼, 苏道鹏	李政, 巩维贤	纺织科学与工程学院
270	三等奖	海淡新篇:高抗压中空纤维反渗透膜国产化替代与产业升级	高教主赛道	本科生创意组	新材料	胡昊男	王菲, 石亚丹, 阿ト杜乃则尔・阿ト杜艾尼, 马科羽, 者泉有, 边邕琦	陈凯凯,黄庆林,刘海亮,赵健, 魏欣	纺织科学与工程学院
271	三等奖	PPS0纤维——工业环保与材料革新的未来之光	高教主赛道	研究生创意组	新材料	袁绍航	牛子萌,周珂瑢,李宝珠,刘文磊,杜雅然,崔家旺,张俊杰,赵颖慧,李榕彬	李振环, 苏坤梅	材料科学与工程学院
272	三等奖	定向投加功能性微生物技术用于膜生物反应器膜污染控制	高教主赛道	研究生创意组	生物技术	郑宇浩	王美贤, 甄卓, 刘伊帆, 余少鹏	王越	环境科学与工程学院
273	三等奖	光能解码者一高效电子传输层与绿色能源的协奏曲	高教主赛道	本科生创意组	新材料	薛玉田	咸艺珍, 薛艳芮, 付家艺, 杨晨汐, 李依诺, 胡嘉熠	黄娟茹,赵鹏	药学院
274	三等奖	烯望之光—基于氧化石墨烯量子点赋能的高效染料分离膜 技术革新先锋	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	曹欣欣	梁莎, 杨永博	刘海亮	材料科学与工程学院
275	三等奖	"微光预言者":基于荧光建模的环境耐药菌群演化预测 系统	高教主赛道	研究生创意组	生物技术	刘伊帆	甄卓, 余少鹏, 王美贤, 郑宇浩	王越	环境科学与工程学院
276	三等奖	林安琪-纤卫自然,生物基角蛋白纳米纤维敷料	高教主赛道	本科生创意组	新医科类	林安琪	高兴乐, 孙雨婷, 赵梓含, 刘姗	范杰	纺织科学与工程学院
277	三等奖	基于高效复合菌群的偶氮染料绿色生物降解系统研发与产业化应用	高教主赛道	研究生创意组	生物技术	余少鹏	甄卓, 刘伊帆, 王美贤, 郑宇浩	王越	环境科学与工程学院
278	三等奖	《农业大数据枢纽: 打通全链数据孤岛,构建全国共享基 座》	高教主赛道	本科生创意组	新农科类	吕其好	陈志强, 刘济宁, 王东祺	刘晴	数学科学学院
279	三等奖	手部中风康复设备	高教主赛道	研究生创意组	新医科类	陈元龙	郎佳明,张中顺,庞嘉仪	郑羽	生命科学学院
280	三等奖	高效融雪・自然守护――雪融花	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	李珊姗	胡振华, 苏月荣	颜范勇	化学工程与技术学院
281	三等奖	焕新非遗文化互动平台项目	高教主赛道	研究生创意组	新文科类	何圆圆	安梦婷, 郭安禧		马克思主义学院
282	三等奖	磁诊康一MIT大脑守护系统	高教主赛道	研究生创意组	新医科类	赵壮壮	姚树璋, 杜雅琳, 张慧敏, 张豪哲, 刘湘军, 李铭心	陈瑞娟	生命科学学院
283	三等奖	从"电子垃圾"到"永续智能":光自愈柔性电子的环保 革命	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	王朝阳	耿世昌, 倪欣妍, 于之涵, 王博文, 魏俏俏	杨光	纺织科学与工程学院
284	三等奖	以竹代塑-竹基生态高分子复合材料技术	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	刘彩霞	高琦,朱晴晴,封铭铭,茹晓露,石雨宁,杨荔,艾长坤	郑春明	化学工程与技术学院
285	三等奖	净水绿盾,膜焕新生——亲水改性聚丙烯中空纤维膜废水 回用系统	高教主赛道	研究生创意组	新材料	岳耀邦	李妍妍, 张晶	刘振	材料科学与工程学院

286	三等奖	冻感新生——基于离子液体的抗冻自愈合水凝胶柔性传感 器产业化开发	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	张欣怡	田一涵, 陈勰, 刘奕萱, 孙振杰, 解姗姗	贺晓凌	化学学院
287	三等奖	虚拟奏鸣——VR技术助力中华传统乐器创新传承与传播	高教主赛道	本科生创意组	新文科类	蔡子涵	周晋羽,赵一冰,李柏臻,常潇文,何亦可	韩其峰	法学院/知识产权学院
288	三等奖	ColorNet智能色检仪——基于碳点传感的移动端可视化系统	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	佟润泽	白冰, 刘东洋	颜范勇	化学学院
289	三等奖	"水上芭蕾": 液下超双疏 COFsPAN 膜的油水分离之舞	高教主赛道	研究生创意组	新材料	王艺璇	杨航, 田卫运, 孙文哲, 谭艳, 马长辉, 丰柱康, 吴字通, 吴涵冰, 杨雷	韩娜	材料科学与工程学院
290	三等奖	基于脑电的个性化智能学习辅助系统	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	张婕	李铭心, 刘湘军, 赵壮壮, 张豪哲, 张慧敏, 杜雅琳, 姚树璋		生命科学学院
291	三等奖	"铜"破天机全球首创结肠癌光热-铜死亡纳米协同治疗平 台	高教主赛道	研究生创意组	新医科类	王泽恺	周云锋,王华兴,马瑛贺,彭雪峰,孔德斌	苏美慧	材料科学与工程学院
292	三等奖	光开启可视化诊断前列腺癌 BODIPY探针的开发及应用	高教主赛道	研究生创意组	新医科类	王华兴	周云锋,王泽恺,罗世豪,王楚丹,孔德斌	苏美慧,高辉	材料科学与工程学院
293	三等奖	光愈智护——助力城乡医疗的烧伤评估系统	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	杨青龙	曹煜, 钟祥真, 张伟	韩广	生命科学学院
294	三等奖	"柔电传感"是一种基于PVDF压电薄膜的新型可穿戴监测设备,具有高灵敏度、低成本制备和优异化学稳定性	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	全宇召	孔令鑫, 王嘉慧	雷中祥,徐磊	纺织科学与工程学院
295	三等奖	CleanBox—双面智能温控消杀舱	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	李逸凡	杜慧珊, 杨玉尧	修春波	控制科学与工程学院
296	三等奖	碳网恢恢 疏而不漏——锂硫电池正极守护隔膜	高教主赛道	本科生创意组	新材料	徐建彬	赵晶晶,杨钧博,陈博涵,董蓝天,何应双	马昌	材料科学与工程学院
297	三等奖	基于光纤散斑图的手势识别传感器	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	李欣怡	冯翠杰,刘仕远,陈立,房依琳	吴维旋	电子与信息工程学院
298	三等奖	"螂螂" 上口	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	李锦伟	刘成铭,范修文,杨立桐,张自峰,谢之硕,高恒	沙琳	控制科学与工程学院
299	三等奖	散货码头智能无人装卸车	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	潘程	单慧宇, 银晨阳, 李鸣, 王睿妍, 刘效瑜	白华	电气工程学院
300	三等奖	脉搏节律监测手环	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	苏含康	方德龙, 牛亚宁	齐国元	控制科学与工程学院
301	三等奖	"虚境手康"——基于Leap Motion数据采集的手部康复评 估与虚拟训练系统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	周荣喆	余海涛, 陈乐, 赖沛泽, 杜增林, 胡智博	钱磊, 李杰	电子与信息工程学院
302	三等奖	智能衣柜控制系统的设计与实现	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	恒祥鸽	许晨阳, 李梓赫, 赵昊	吴杰帅	控制科学与工程学院
303	三等奖	基于大数据与人工智能的智能财务报销管理系统	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	王呈瑀	李洁蕊, 李聪, 李文娟	刘芳	计算机科学与技术学院
304	三等奖	膜萃净壤-高效吸附土壤中重金属的电动 / 胺化聚丙烯腈膜 修复系统	高教主赛道	本科生创意组	新材料	田宸轩	饶嘉炜, 敖升, 赵鑫泉, 张倚铭, 李政麻	杨宁	材料科学与工程学院
305	三等奖	"膜"法净界——基于污水处理的高效自清洁超滤膜	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	刘莹鑫	范瑞欣, 王诗兵, 孔雪, 郑旭辉, 亢然, 杨飞龙, 宛佳雪, 刘钰彬	纪妍妍	化学工程与技术学院
306	三等奖	基于单目距离检测和多模交互的智能导盲眼镜	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	陈东彬	梁诗睿, 吴衍诚, 李俊杰	涂丽平	工程教学实习训练中心
307	三等奖	小小画家-儿童绘画启蒙	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	李文婧	焦良晨, 王子懿, 米京玮, 李洁蕊	黄艳丽	计算机科学与技术学院
308	三等奖	头脑"应"像一磁感应断层成像系统	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	杜雅琳	张慧敏, 赵壮壮, 李铭心, 张豪哲, 张婕, 刘湘军	陈瑞娟	生命科学学院
309	三等奖	"膜" 法氧护花瓶—— 基于改性 PDMS 膜的新型生物容器	高教主赛道	本科生创意组	新材料	梁应素	祝字轩, 蔡祎然, 周欣婷, 张睿鹏, 梁爽, 何媛娇, 王睿, 吴嘉欣, 刘桓宇, 何昊炜	王晓旭	材料科学与工程学院

310	三等奖	指尖上的血压	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	张豪哲	张慧敏, 杜雅琳, 张婕, 李铭心, 刘湘军, 赵壮壮	陈瑞娟	生命科学学院
311	三等奖	AI赋能法学案例分析平台实践研究——法捷通平台	高教主赛道	本科生创意组	新文科类	高凯珍	刘锡山,王紫凝,李晶晶	黄恩鹏	法学院/知识产权学院
312	三等奖	面向高性能太阳能电池的三元钛酸盐异质结构设计与光电 性能研究	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	白冰	刘东洋, 白瑞雪	颜范勇,黄娟茹	化学工程与技术学院
313	三等奖	智课通:基于遗传算法的留学生智慧排课系统——助力" 新文科+人工智能"教育国际化	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	李洁蕊	李聪, 王呈瑀, 李文婧, 米京玮	刘芳	计算机科学与技术学院
314	三等奖	做你的C-Walker:基于热力图可视化的天津Citywalk智能导览	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	冉旭韩	张雨晴,郭冰,龙海丽	李金义	控制科学与工程学院
315	三等奖	"膜"境无尘-海藻酸盐水凝胶膜的生态净化时代	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	韩志慧	杨坤, 李以听, 王明林, 马仙美, 王小平, 王思语, 黄博涵, 王紫佳, 齐兴慈, 韩天意, 刘茜若, 刘锐	赵孔银, 付聪	材料科学与工程学院
316	三等奖	蓝晶计划一高效膜法海水淡化	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	李腾飞	肖永要, 鲁一涵, 李洋	厉宗洁, 刘雍	纺织科学与工程学院
317	三等奖	智创"绘"声——智能三维声学测量显控平台项目	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	徐曦恒	吴念蓓,敖瑜晴,熊蕴雅	李春婵	工程教学实习训练中心
318	三等奖	"滤"水清源,"碱"地逢春-基于苦咸水资源化利用的盐 碱耕地提质改造	高教主赛道	研究生创意组	新农科类	刘爽	刘一卓, 刘志家, 曹腾宇, 耿天驰, 李伟超		环境科学与工程学院
319	三等奖	水污染治理新前沿: 原子位点与光效应赋能高效水体净化	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	王明林	王梦琪, 杨锟, 韩志慧, 李以昕, 马仙美, 温准栋, 刘忆阳, 黄博涵	赵孔银, 付聪	材料科学与工程学院
320	三等奖	基于CFD的陶瓷膜MBR流场特性及优化	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	李威	刘志家, 刘爽, 曹腾宇, 刘一卓	吳云	环境科学与工程学院
321	三等奖	''三体联瞳"空天地协同——多源遥感监测河道系统	高教主赛道	本科生创意组	低空经济	张紫涵	和泽涵,乐昊燃,杨子晴,侯雨荷	杨瑞梁	航空航天学院
322	三等奖	清护 ——自清洁水性环氧树脂(织物)整理助剂	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	张丽宁	王娜娜,冯品淇	周存	纺织科学与工程学院
323	三等奖	"硫水膜法"利用硫酸盐还原氨氧化在AnMBR进行脱氮除硫	高教主赛道	研究生创意组	新能源	刘一卓	陈玫萱, 刘爽, 刘志家, 曹腾宇	吳云	环境科学与工程学院
324	三等奖	智能巡检助手-基于四足机器人的应急巡检与目标识别	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	李广骏	代宗洋,韩恬烨,尤辉,梅翔宇,李梦函,缴倣,范兴	赵地	工程教学实习训练中心
325	三等奖	"管中窥豹"——机器学习在Ti-SiC复合材料叶片应力预测中的应用探索	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	邱炳昆	李昊轩, 郝子虎	牛燕	航空航天学院
326	三等奖	"地听"-面向地电场探测的低频信号采集系统	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	邱家乐	郑海涛, 邬宇航	纪越	控制科学与工程学院
327	三等奖	生命"膜"法:新型纳米复合膜实现 ECMO高效血液氧合	高教主赛道	研究生创意组	新材料	吴灯地	王洋, 屈兆麒, 王梦珂, 吴嘉欣	辛清萍	材料科学与工程学院
328	三等奖	"锰铈催化黑科技"——高效臭氧降解印染废水的革新方 案	高教主赛道	研究生创意组	新材料	曹腾宇	南宁,刘一卓,刘爽、刘志家	吴云	环境科学与工程学院
329	三等奖	基于区块链的分布式碳交易平台	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	李嘉华	蒋威威,赫洪志,申家宁	齐继, 魏艳辉	计算机科学与技术学院
330	三等奖	聚丙烯腈过滤膜产品市场营销与运营分析 ——分子离子分 离的好帮手	高教主赛道	研究生创意组	新材料	黄博涵	赖奕含,高新宇,王明林,韩志慧,李以昕,马仙美	付聪,赵孔银	经济与管理学院
331	三等奖	"减耗增效"——高污泥浓度陶瓷膜MBR赋能双碳目标	高教主赛道	研究生创意组	新能源	刘志家	李威,曹腾宇,刘一卓,刘爽	吴云	环境科学与工程学院
332	三等奖	智能仿生膝关节防护系统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	徐金帅	崔永悦,李睿丹,高子朔	阮江涛,肖霞	航空航天学院
333	三等奖	AquaBot—智慧水下勘测机器人	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	杜慧珊	李逸凡,王玉迪	张璐, 陈海洋	控制科学与工程学院

334	三等奖	"慧荐AI助农"——面向内蒙古乡村产业振兴的多模态智能推荐系统	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	韩卓	邱先杰, 吴晨龙, 付佳霓, 陈康	王赜	计算机科学与技术学院
335	三等奖	项目名称: "乳盾智护"——智能监测乳腺健康胸垫	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	吴娇	莫雨轩, 陆昱桦, 程梦圆, 刘瑶, 马雪怡, 南美珍, 妥家乐, 骆宇轩	何崟	纺织科学与工程学院
336	三等奖	"两网融合"——基于数字孪生与多技术融合的城市区域 多场景综合能源系统	高教主赛道	本科生创意组	新能源	周越	霍雨鑫,韩雨昕, 刘林, 楚一凡, 章捷迈, 方家烨, 卢雨果	谷鑫	电气工程学院
337	三等奖	暖夕智伴——基于AI情感交互的老年健康守护系统	高教主赛道	本科生创意组	人工智能+	杨昊翔	郭晨宇, 贾震岳, 王建航, 程彦博, 刘庆峰, 石林昊	冯志红	工程教学实习训练中心
338	三等奖	《未来视界——数字全息内窥镜引领医疗革新》	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	陈栓	刘吴玮,李玉晗,潘晓哲,韩虎	卢钧胜	生命科学学院
339	三等奖	立竿见"影'基于数字显微成像和数字全息投影技术的成像系统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	潘晓哲	韩虎, 陈栓, 李玉晗	卢钧胜	生命科学学院
340	三等奖	遗光-非遗的光芒	高教主赛道	研究生创意组	新文科类	甄妙涵	段文静, 李明	苑春苗	软件学院
341	三等奖	天然色素唇膏——全齡安心一抹出色	高教主赛道	本科生创意组	新医科类	聂欣悦	张馨予, 智韶禹, 杨姐璇, 魏雪	郭文娟, 赵鹏	药学院
342	三等奖	驿站的好帮手 一自动分拣快递机器人	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	刘成铭	路景杰, 刘思园, 刘雨嫣, 叶维帆, 刘雅楠, 董亚鹏	贾麟, 张亮	控制科学与工程学院
343	三等奖	"氢"歌曼舞一镍钼自支撑电极打造高效制氢新格局	高教主赛道	本科生创意组	新材料	熊百川	冯子航,高新棋,李贵珍,魏韶涵,曹月洋,章程,闫淑雅	王丽丽,郝志猛,杨高靖	化学工程与技术学院
344	三等奖	基于太赫兹波的多层材料厚度分析	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	王伟传	吴晗, 胡鼎宸, 马铭阳, 林世杰, 刘世杰, 陈子豪, 赵文浩, 应瑞泽	孙晓东, 李嘉洋	电子与信息工程学院
345	三等奖	快拆智分鱼类分拣装置	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	程蕾菁	张思雨, 郭心如, 古芯语, 屈文, 潘圆圆, 李欣格, 杨珈彤, 陈华	武志超	控制科学与工程学院
346	三等奖	"携手前行"电子导盲犬	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	张燕	吴瑞琪, 赵梦瑶, 陈柯茹, 张晓悦, 项红雨, 马永华, 金莹, 岳晓丹	赵娟霞	经济与管理学院
347	三等奖	微创外科机器人手术器械夹持力估计研究	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	李武强	张亚琪, 王现伟, 王航, 张耀丹, 芦庆意	张帅	机械工程学院
348	三等奖	双生吸附体:基于酒石酸络合反应的智能炭材料设计	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	任晓彤	钱立国, 胡亚, 童志凯, 任佳瑞	李颖	化学工程与技术学院
349	三等奖	离子印迹辅助的聚酰胺纳滤膜用于 Mg/Li 分离	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	史雅林	曹颖, 何佳伟	孔志云	环境科学与工程学院
350	三等奖	基于图像识别的光伏发电板清洗与巡检机器人	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	张昕	周梦伟,赵龙禧,吴晨龙	马欣	软件学院
351	三等奖	智流测控一PIV石油输送管道流体监测系统研发	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	范文彬	付德騰, 李靖, 周雅晴	王红一	控制科学与工程学院
352	三等奖	"智勘先锋"——基于互联网+技术,打造地质勘探无人机 系统及服务平台	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	闫程远	李志豪, 王杰, 唐蕴	徐杨	航空航天学院
353	三等奖	EyeCare+轻量化日常护眼服务生态	高教主赛道	研究生创意组	新医科类	王倩倩	李杰, 齐婧妍	崔广涣	数学科学学院
354	三等奖	深"硫"卫士-仿生智能膜脉动传输驱动工业烟气靶向脱硫	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	王洋	屈兆麒,徐栢涛,任娜娜,颜泽铭,吴灯地,王梦珂,杜广月	辛清萍	材料科学与工程学院
355	三等奖	BioHome家庭微生物组智能管家是全球首个集成微生物检测 、动态调控与数据服务的智能家居系统。	高教主赛道	本科生创意组	生物技术	张正轩	杨健,王国智,林文飞	吴永军	数学科学学院
356	三等奖	基于人工交互功能的智能分类垃圾箱	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	彭淑娜	栗琳悦,赵宵悦	曹天庆	数学科学学院
357	三等奖	基于深度学习的高性能河流表面速度测量自动化软件开发	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	肖雨	田亚辉,唐佳怡	王小超	数学科学学院

358	三等奖	刚柔并济一抗冲击复合结构设计及优化	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	王钰琳	王一琳, 王丹雪	魏志全	航空航天学院
359	三等奖	"空巢"爱之光互联网社区养老服务平台	高教主赛道	研究生创意组	新文科类	杨慧茹	张姝晗,傅瑶,杨婉迪		马克思主义学院
360	三等奖	太阳能味觉传导口罩	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	曹冰倩	李欣如, 王丹宁	刘胜强	数学科学学院
361	三等奖	基于机器学习的"砖-泥"防弹陶瓷插板的优化设计。	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	史泞灿	张恩萌, 李思序	魏志全	航空航天学院
362	三等奖	激光定向能量沉积钛合金动态压缩变形机制及其装甲防护 应用研究	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	白金澎	周琦依、张嘉阔、张耀方、张梦卓、丁鑫鑫	程芳	航空航天学院
363	三等奖	智联无碍:基于 AI 与 志愿者动态协同的视障群 体精准导航系统	高教主赛道	本科生创意组	新文科类	李文浩	李昊轩, 鹿晓帅	郭翠娟	软件学院
364	三等奖	基于物联网的智能垃圾分类与资源循环利用系统	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	郭晨超	李泽, 蒋欣昊, 张宜, 马海川	张宏杰	数学科学学院
365	三等奖	童梦诗仙,智游诗旅	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	杨慧琳	李挺, 肖佳帅		计算机科学与技术学院
366	三等奖	群鹰智控: 低空多智能体协同控制平台	高教主赛道	研究生创意组	低空经济	李雪柯	李亚男, 于佳豪	王金亮	计算机科学与技术学院
367	三等奖	"高效催化"有机硼助剂生产工艺设计	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	历鑫	陈坤垚, 刘文涛, 李思佳	王晓清	化学工程与技术学院
368	三等奖	智能数字化水利设施项目	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	孟垣荧	莫佳雨, 宋丹		电气工程学院
369	三等奖	智能宝盒-新型快递包装及运输	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	景龙海	王建旭, 许中恒, 张皓轩, 单慧宇, 刘奕博	谷鑫,周启文	电气工程学院
370	三等奖	"清山绿水"纳米碳基钼酸铋复合材料吸附 -光催化协同高效污水处理技术	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	陈坤垚	历鑫, 李思佳, 刘文涛	王晓清	化学工程与技术学院
371	三等奖	碳为"己"用——陶瓷膜复合电极强化微生物电合成系统 合成己酸	高教主赛道	研究生创意组	新能源	耿天驰	李竹, 李伟超, 刘爽, 王佳玉	吴云, 张荣恺	环境科学与工程学院
372	三等奖	"巾帼维权,与法同行"——天津市"津止DV"反家暴咨询平台	高教主赛道	研究生创意组	新文科类	刘兵	华琪,张培,王楠楠	宋佳宁	法学院/知识产权学院
373	三等奖	面向UW-0CTA图像的糖尿病视网膜病变分级系统	高教主赛道	研究生创意组	新医科类	边圣超	汪圣涵, 李佩璘, 于江涛, 李一晨, 宋天琦	曾华英, 吴骏	电子与信息工程学院
374	三等奖	简行校园小程序——打造智慧校园一站式服务平台	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	刘梦涵	常锘锡, 杨媛媛	马菲	工程教学实习训练中心
375	三等奖	"氨源生态"一光电转硝为氨技术引领者	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	赵丽萍	许文丽, 郭世诺, 吴冠成, 孙佳源, 郭涛	郭亚肖, 刘义	化学学院
376	三等奖	"绿钨氢新"-低成本高性能光催化剂的制备及绿氢-污染物协同治理	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	许文丽	赵丽萍, 吴冠成, 郭世诺, 孙佳源, 郭涛	郭亚肖, 刘义	化学学院
377	三等奖	"Music Nerve Stim"一种施加音乐节律磁场的柔性神经刺激器	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	王佳怡	刘宇新, 刘琳琳	东磊	生命科学学院
378	三等奖	激光熔化沉积中熔池传热传质行为的数值模拟与实验研究	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	金泽晟	吴禹阳, 乐昊燃	肖霞, 阮江涛	航空航天学院
379	三等奖	树叶校园	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	耿煜涵	杨轩,李倬亿	唐彦卿 ,王信	工程教学实习训练中心
380	三等奖	"爱相伴"-互联网智慧养老平台	高教主赛道	本科生创意组	人工智能+	刘一谦	陈逸祥,陈泽书	吴以治	物理科学与技术学院
381	三等奖	基于人工智能的电力设备故障诊断系统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	赵毓可	罗斌,张凯博		电气工程学院

382	三等奖	喂都乡音——方言商业化传承创新实践工作室	高教主赛道	本科生创意组	新文科类	陈静	安雨琪,洪菁曼,齐波雅,石可欣,郎璐	温宇静	经济与管理学院
383	三等奖	AI手译———听障人士辅助工具	高教主赛道	本科生创意组	人工智能+	常闯	芦思源, 赵禹涵, 王博洪, 王孟祥, 沈泽伟, 杜溢钧, 杨书鑫, 金恩宇, 孟景超, 周智敏	冯志红	人工智能学院
384	三等奖	"塑"战速决——可降解快递包装材料的智能化解决方案	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	李婷	张嘉彗,李文隽	常海峰	工程教学实习训练中心
385	三等奖	智慧水环境监测处理系统	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	杨文茜	杜运筱,邴嘉艺,李奕诺	李玉强	电子与信息工程学院
386	三等奖	"智能推动"一SiC模块散热拓扑优化平台	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	彭于嘉	周越,韩雨昕,陈文璐,王佳睿,霍雨鑫,于春宇	朱高嘉,李龙女	电气工程学院
387	三等奖	石墨烯/金属复合材料的研究进展与趋势 ——基于 CiteSpace的可视化分析	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	赵旖晨	严雅婧,张露文	谭小耀	化学工程与技术学院
388	三等奖	慧眼如炬一基于机器视觉的红外图像气体检测系统的开发	高教主赛道	研究生创意组	人工智能+	李靖	付德腾,范文彬,周雅晴		人工智能学院
389	三等奖	一种基于改进高阶 RAMP插值模型的曲面方形蜂窝夹层结构 拓扑优化方法及抗弯性能研究	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	路培帅	祁育梁,李文锐,石一婷,徐尚	张旭	航空航天学院
390	三等奖	一种具有V型脊状结构的H型垂直轴风力机钝尾缘风轮优化 设计系统	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	祁育梁	路培帅,李文锐,石一婷,徐尚	张旭	航空航天学院
391	三等奖	"舒心小屋"平台	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	岳凯	魏世豪,孙壮,高鹏举	张迪	化学工程与技术学院
392	三等奖	绿耀新光——可持续智慧水治理先锋	高教主赛道	研究生创意组	新工科类	桂盼盼	魏新,黄洪展,别晓龙,高星阳,李国斌	韩振邦	纺织科学与工程学院
393	三等奖	晶核跃迁・硅晶纤韧	高教主赛道	研究生创意组	新材料	朱屹东	马云龙,高丽敏,岳航,王嘉慧,高贺琪,王昊琳,张钰	王春红,荆妙蕾	纺织科学与工程学院
394	三等奖	利用光学传感器进行低空环境监测	高教主赛道	本科生创意组	新工科类	安禹竹	魏欣彤,殷紫琪	逯力红	物理科学与技术学院

## 中国国际大学生创新大赛 (2025) 天津工业大学校赛获奖名单 ("青年红色筑梦之旅"赛道)

序号	校赛获奖等级	项目名称	赛道	参赛组别	参赛类别	负责人	团队成员	指导教师	学院
1	一等奖	电致变色智能环控系统: 赋能畜禽养殖舍低碳增效, 助力 乡村绿色养殖新生态	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	侯思含	阴相如,朱雪丽,马维嘉,梅琦琦	梁小平, 纪秀杰, 齐琳	材料科学与工程学院
2	一等奖	云上繁花——曹子里镇绢花文产赋能推广计划	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	文化创意服务	张怡婷	杨越冉卿,罗哲,李可心,魏畅,李芝瑶,刘熠霖,李志豪,李宛桐,张恩萌	孙悦, 李艳琦, 武民强	航空航天学院
3	一等奖	非遗陪伴——打造非遗发展一站式法律服务产品	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	刘中义	李璐璐,李博岩,严婧瑞,李茜,张家榕,欧阳雨嘉,张天骥,田一兰	高建东, 李享, 马文凯	法学院/知识产权学院
4	一等奖	光雨润禾一用"人造太阳"助力农业增产增收	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创业组	现代农业	刘伟业	李耘瑞, 邹鼎浩, 王慧欣, 鲁扬, 毕斯源, 蔡屹辙, 李振赫, 张明伟, 南树亭, 郝容, 李宣浒, 朱悦, 刘禹含	田海涛,陈雷,牛萍娟	电子与信息工程学院
5	一等奖	云控先锋——电动车智能治理与安全保障平台	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	社会服务	郭柏良	孙珥晗,徐畅然,王予湉	张晋	电子与信息工程学院
6	一等奖	助力智慧农业降本增效与乡村绿色低碳发展的温室大棚智 能调光系统	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	梅琦琦	阴相如,朱雪丽,侯思含,胡胜业,李胤鑫,胡桉睿	梁小平, 齐琳, 高盼盼	材料科学与工程学院
7	一等奖	禾下虫鉴	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	王淦	左斌, 范成樽, 雷非凡, 张闯, 高一鹤, 杨世旭, 高洁, 张淏辰, 张宗阳, 王洪立, 郭启航, 张维方, 王远航, 郑腾龙	宋丽梅	控制科学与工程学院
8	一等奖	沙海筑梦——生物基水凝胶,荒漠化土地修复的"绿色密钥"	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	冯泽	雷文玺,赵雪丽 ,兰瑞达,王明伟,闻井会,刘建宏,郭婉茹,罗浩峻	刘秀明,李政	纺织科学与工程学院

			1	ı			T		
9	一等奖	星途领航——航天筑梦,青少年科学素养培育公益计划	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	唐晶	马世宸,张学文,李彬仙,齐雨彤,金泽晟,赵梓博,王豪杰	孙悦, 李艳琦, 成洪川	航空航天学院
10	一等奖	柚创未来 科技兴农一柚子全产业创新研发助农开拓者	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	张明伟	张明伟, 牛富申, 李宣浒, 邹鼎浩, 王慧欣, 张爽, 傅昱玮, 王藍希, 南树亭, 郝容, 鲁扬, 李耘瑞, 初子平, 黄龙彬, 包睿洋	陈雷,袁子杰	电子与信息工程学院
11	一等奖	蓝海卫士——人工智能赋能渔业安全检测	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	信息技术服务	郝容	邹鼎浩,南树亭,张明伟,王慧欣,朱悦,鲁扬,初子平,王蓝希,傅昱玮,刘 禹含,李宣浒,丁龙韬,张爽,邹静颖	徐黎明,陈雷	电子与信息工程学院
12	一等奖	"EquaWear"无障碍服装全渠道AI智能定制 云平台建设	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	王瑶艳	党子怡,王苗,王立晔,梁小宁	何夭虹,田俊莹,邓晶晶,李晓 志,单毓馥	纺织科学与工程学院
13	一等奖	津膜计划——基于菌-植-壤协同机制的盐碱地微生态治理 新范式	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	程天玺	胡凤,谭笑卉子,邹清君,白益佳,吴方晨,孟祥成,刘智杰,李巧玲,谯冬洋	杨莉	数学科学学院
14	一等奖	数联非遗——数字孪生重塑乡村非遗活态传承	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	杨士民	朱芷娟,王一诺,张梦晗,李新慧,邱麒畅,向玲,杨灏宇,贺琰,陆玥,白益 佳,彭杨,周桴汝,曹月洋	郝希超,李坤,樊春汝,叶良,王 瑞	软件学院
15	一等奖	"红绿双驱"乡村振兴实践平台——以灵宝市朱阳镇、函谷关镇为样本的青年助力区域振兴新路径	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	卫许欣	殷艺泽,沈艳冰,袁豪阳,姚瑶,韩路瑶	周佳琪	人文学院
16	一等奖	矫若游"陇"——AI非遗微短剧赋能乡村文旅的全链路服务	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	杨淏婷	李竹,李路涵,李贵珍,李庚新,渠欣彤,武翩翩,潘倩菲,王佳玉	张荣恺, 赵鑫	人文学院
17	一等奖	医心向善-装配式医疗舱赋能医疗公益	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	孙梦	朱悦,王慧欣,刘馨然,时雨婷,马靖涵,刘禹含,孙暖欣,王子健,王義麒,李津京,范兴,张爽,李潞雨	董林,任洪自	电子与信息工程学院
18	一等奖	"牧脑云链"一基于神经网络的肉牛养殖溯源及评价的系统	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	社会服务	徐豪	宋萌萌,赵新来,张萍萍,唐存昱,刘杰硕,牛星	田海涛,李玉强	电子与信息工程学院
19	一等奖	"智援知行"——AI智能体技术赋能乡村支教志愿服务	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	姚冠宇	门志全,曹博,李心怡,方萌,冯宇,刘思彤,饶嘉炜	李娅,刘旻	经济与管理学院
20	二等奖	红星智启——做新时代民族精神的践行者	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	李璐璐	刘中义, 李博岩, 严婧瑞, 李茜, 张家榕, 欧阳雨嘉, 张天骥, 何亦可	高建东	法学院/知识产权学院
21	二等奖	"三新而遗"——数智时代非遗传承生态系统的引领者	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	王嘉	赵颖慧, 安朝静, 王若逸	高建东	法学院/知识产权学院
22	二等奖	智韵——民族音乐智能韵律新路径	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	朱文韬	于铠鸣,薛钰川,郝佳豪,赵梦洁,李光耀,戚梦豪,吴禹轩	张炜熙	经济与管理学院
23	二等奖	"她,传"——惠安女文化的现代转译与女性精神重塑	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	文化创意服务	许绮格	张美晨,徐子晴,徐欣,万绍霖,李智博,叶子珍	李凌,范文娲	艺术学院
24	二等奖	丹青映初心:杨柳青年画红色文创产品全链路开发与品牌 构建	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	邵章雅	吴璇, 黄煜棋	单毓馥	纺织科学与工程学院
25	二等奖	骨"膜"生辉——梯度陶瓷膜再生医美&医药明胶,点亮乡 村经济	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	制造业	杜天娇	刘茜若, 肖晴, 汪雅如, 梁爽, 彭必宏	付维贵, 谢觉萍	材料科学与工程学院
26	二等奖	行香有道,非遗振兴——媒介赋能蒙古族非物质文化遗产 药香制作技艺	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	社会服务	郭禹汐	康铎耀, 谷胤蓉, 陈亦非, 王仪斐, 段保如, 郭珊, 张铭珂, 梁浩然	黄恩鹏	法学院/知识产权学院
27	二等奖	"红石榴籽计划"——于田儿童红色艺术工坊与心理关怀融合	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	郭珊	郭禹汐, 梁浩然	尚绪芝	法学院/知识产权学院
28	二等奖	巧丝灵感-织物传感的领军者	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	制造业	张雪琴	申旭, 李笑阳, 冯子纯, 苏道鹏, 徐禹涵, 刘霖轩, 强吴然	徐磊, 马名闻	纺织科学与工程学院
29	二等奖	草本酝肤一东方植酵技术一酵制油膜	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	制造业	杨珍睿	石麒琛, 雒合, 甘雨欣, 林睿昕	康卫民,邓南平	纺织科学与工程学院
30	二等奖	鱼跃校媒——ai 赋能校园媒体运营新范式与校园达人孵化	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	陈志瑾	赵鑫泉, 牛可如, 胡汶燕, 卫许欣, 张媛月, 伊子琪, 黄威, 汪银银	刘陈伟, 胡敏, 李朝瑞	人文学院
31	二等奖	科技赋能乡村振兴:农村光动力美容惠民工程	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	信息技术服务	王刘娜	王朝霞, 赵士柯	石霞飞, 阴慧娟	生命科学学院
32	二等奖	智能检测净化水杯	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	制造业	冯学清	刘字凡, 杨昊东, 单方洲, 黎潍熙, 胡字杰, 曹子扬, 石佳豪, 胡静旭, 巴文多	武志超	控制科学与工程学院

			"丰左/c 4.88						
33	二等奖	启信青航——让信用成为青年的第一张数字名片	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	社会服务	李董红	张少昂,秦子伊,吕焕然,李润玮,张钰弸,陈飞扬,王华煜,张有为,盛文萱	王茜茜,王宏	航空航天学院
34	二等奖	海丝茶韵一祥华茶文化数字赋能	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	胡建全	张硕, 王潼, 程予恒, 李俊奕, 刘永志	张万,徐国伟	机械工程学院
35	二等奖	绿源净水——海水养殖废水高效处理与资源化利用创新创业项目	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	制造业	王美贤	郑宇浩, 甄卓, 刘伊帆, 余少鹏	王越	环境科学与工程学院
36	二等奖	鸢影逸梦——AR科技赋能非遗风筝魏智创	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	侯雨荷	孟垂扬, 刘思明, 李嘉麒, 乐昊燃, 温灿灿, 张梦瑶, 杨智瀚	张万,卢敬	机械工程学院
37	二等奖	"织护农安"——农机操作员电磁防护帽的开发	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	制造业	孙英哲	方元, 刘星, 华德昊, 郑雯月, 徐源蔚	布沙热木•喀哈尔,刘元军	纺织科学与工程学院
38	二等奖	"津甘云桥·非遗智创"青少年教育赋能项目书	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	刘梦晗	张雨轩, 卞泓年, 孙英哲, 王成威, 姚博文, 房宏竹, 朱泽惠, 徐安琪, 程果	秦文孚	纺织科学与工程学院
39	二等奖	"荧"领检测新境,解码肉制品新鲜度安全	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	赵鑫泉	韩天意, 何慧, 黄威, 赵博, 王梓菲, 马馨萍, 赵涵	苏美慧	材料科学与工程学院
40	二等奖	艾染织梦——植物染技艺赋能乡村非遗工坊的创新实践与 社区振兴	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	许文财	张婷,许雄鸣, 刘彦君, 裴景涛	张毅	纺织科学与工程学院
41	二等奖	银龄安居·老有所依 ——乡村独居老人平安关爱计划	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	社会服务	赵怡琳	李玥, 翟新强, 周琦, 宗彦孜, 郑馨睿, 陈昶云, 孟佳欣, 李阳雪, 马梓瑜, 张潆匀, 欧 吴洋	刘荣	材料科学与工程学院
42	二等奖	亮白革命——光动力纳米喷雾开启牙齿美白的无痛时代	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	制造业	王梓菲	肖杨亮,颜雨欣,黄威,张鸣瑞,孙国欣,赵鑫泉	余云健,刘陈伟,高辉	材料科学与工程学院
43	二等奖	XIN农云桥·纸传丰华——电信赋能下西和麻纸非遗直播推 广与丰收村助农模式创新	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	孙彤彤	薛怡然, 宋鑫钰, 冯凰伦, 马靖涵, 刘禹含, 朱悦, 高欣蕊, 苏字辰, 王慧欣, 李雅煊, 陈建宏	张静雅,薛高建	电子与信息工程学院
44	二等奖	"怪有云南": 非遗"十八怪"文化符号的模块化文创产 品研发与跨文化D2C模式实践	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	吴佳璇	孟令怡,孙艺洳,王尔基,赖丽梅	张兴国, 倪莉	人文学院
45	二等奖	基于混合型锂离子超级电容器的离网用电系统	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	制造业	王睿妍	陈妍洁, 韩丰屹, 刘畅, 王涣瑞, 胡浩川, 倪广沛, 杨子晴, 刘铭喆, 付韵琳, 彭于嘉, 何茂林	宋丽梅, 杨燕罡	电气工程学院
46	二等奖	健康"心"动力一专注于大学生健康的智慧化公益服务先锋者	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	信息技术服务	季洁	张钰弸, 刘成铭, 高恒, 倪存昊, 李锦伟, 史欣鹏, 卢焱磊, 曹鑫迪, 郭萌赟, 秦子伊, 周松林	王宏, 杨润恺	控制科学与工程学院
47	二等奖	乡见中国,玉见玉苗——农文旅融出新空间	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	张鸣瑞	赵鑫泉, 李昱彤, 徐艺嘉, 黄威, 乐昊燃, 俞璐, 胡若涵, 赵博	刘陈伟	材料科学与工程学院
48	二等奖	为你而"声"一手语翻译器	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	社会服务	褚馨筠	徐畅然,宋扬,刘祥云,刘小优,高欣蕊,刘凌云,丁伊菲,刘芸畅		电子与信息工程学院
49	二等奖	"非遗萝韵"——传统与电商融合的三农乐章	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	姚敏洁	李佳洺, 黄佳洁, 李梓晗	麦提托合提・如则	电子与信息工程学院
50	二等奖	稻浪中的 AI 哨兵:基于YOLOv8的水稻病害智能监测与决策系统	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	董新然	张雨婷, 李文清, 雷宇飞, 孙浩文, 徐帅	刘彦北, 王瑶	电子与信息工程学院
51	二等奖	汝你心意——文化T恤高端个性化定制	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	郑茗泽	赵振杨,曾令宇	刘利,杨秀丽,龚雪燕	纺织科学与工程学院
52	三等奖	经纬井冈:纺织青年的红色符号转译实践	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	陈思文	赵春洁, 白雨欣	陈颖	纺织科学与工程学院
53	三等奖	沿着总书记的足迹——"堤坝上的旗帜"第六埠村抗洪主 题红色旅游基地	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	李盈慧	杨梓竹慧,柴玮桐,吴冰婕,周子洪,赵艺涵,汪明月,郭逸飞,张艺馨,刘奕玮	张龙龙	艺术学院
54	三等奖	遗光智启: 非遗文化数字展览馆	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	信息技术服务	吴昀秋	王汉琦, 柴佳良, 申晓怡, 魏佳鑫	武鹏博,秦英姿	环境科学与工程学院
55	三等奖	普法宣传青春行,艺工赋能正当时	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	林志鹏	段字虹,邓雨佳,王悦,贾晗,史航宇,安紫琰	王瑞,宋亚亚	计算机科学与技术学院
56	三等奖	Gome体验式在线配镜平台	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	信息技术服务	张开元	张少昂, 于桐, 刘紫萱, 董俊乾	杨润恺	控制科学与工程学院

57	三等奖	爱脑行动-便携式光磁融合脑水肿监测设备助力乡村振兴	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	信息技术服务	王朝霞	王刘娜, 冯健	王慧泉,王金海	生命科学学院
58	三等奖	红盾新材——改性酚醛树脂防火材料助力乡村建筑安全升	"青年红色筑	创意组	制造业	董越	刘晓莲, 刘家鹏, 王亚宇, 王铂淏	武鹏博	环境科学与工程学院
		级	梦之旅"赛道 "青年红色筑						
59	三等奖	基于PPG信号的高精度血压评估	梦之旅"赛道	创意组	信息技术服务	王佳莹	李玉洁, 司书存, 李嬴欧	蔡立辉	生命科学学院
60	三等奖	基于MATLAB的运动车辆跟踪检测系统	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	制造业	胡凌峰	李东林, 赵梓明, 姚文畅, 付海淼, 于孟涵	刘近贞	控制科学与工程学院
61	三等奖	Fit & Fur 国民轻食计划 健康中国味 • 轻盈新"食"尚	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	社会服务	郭文政	谢童悦, 齐琪, 王楚钰, 李冰溢, 饶嘉炜	王若男	化学工程与技术学院
62	三等奖	老"游"所依 一搭建助力红色文旅地区发展的适老化智慧 旅游服务平台	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	信息技术服务	周伊霖	朱沁蕊,夏俊杰	景旭	数学科学学院
63	三等奖	"经纬无界·心灵有依"——面向大中小学及特殊教育学生的纺织文化疗愈公益项目	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	朱妍	王立婷,黄文欣,刘璐璐	李元浩	马克思主义学院
64	三等奖	暖心空投——社区独居老人紧急物资无人机配送服务项目	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	刘怿雯	徐金帅,解云琪,高嘉荣,杨奕翔,王玉彤	孙悦	航空航天学院
65	三等奖	桑榆共济家园	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	杨杰书	谢长学,董方圆	詹启鹏	化学工程与技术学院
66	三等奖	泽普县"枣香果韵·民族风情"乡村振兴项目	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	谢长学	杨杰书,董方圆	詹启鹏	化学工程与技术学院
67	三等奖	云游乡韵: 大数据赋能乡村振兴——以天津西青为例	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	徐梦娇	梁子晴,赵雨晨,朱梦雪	向朝霞	法学院/知识产权学院
68	三等奖	"青耘乡野"数字助农服务平台	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	社会服务	左一帆	宗浩然,曹正欣,崔立威	刘鹏	化学工程与技术学院
69	三等奖	五禽悦万家一助民健康路上的传承者	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	社会服务	姚伊芳	杜字璐, 崔乐, 李昱彤, 贺磷焱, 孙伊阳, 李佳凝, 吴嘉欣, 卫许欣, 许迅驰, 李皆乐, 吴梅成, 拱奥	朱旭辉, 胡洋, 周佳琪	人文学院
70	三等奖	智汇学云——一个全维度的智能学情云平台	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	李雪彤	宋鑫钰,赵新来,雷敏真,韩昌洪,王一璠,吴嘉欣,薛蔼珈,叶彬,王凯凯,高子轩	李嘉洋	电子与信息工程学院
71	三等奖	大山里的宝藏——乡村振兴视阈下西和麻纸非遗技艺的活 态传承与创新转化研究	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	杨幸霖	王慧欣, 薛怡然, 宋鑫钰, 孙彤彤, 高欣蕊, 赵婧怡, 冯凰伦, 马靖潏, 田若涵	徐黎明, 薛高建	电子与信息工程学院
72	三等奖	天枢智瞳·悟空在线法律风险评估系统	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	信息技术服务	王浩然	王一如, 李杨, 邢然, 刘开航, 赵弈洋	宋至刚	法学院/知识产权学院
73	三等奖	红色文旅驱动乡村振兴的创新实践路径	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	丁柘元	崔新元, 常家旺, 张晨阳, 乐乐	王若男	化学工程与技术学院
74	三等奖	锦"绣"花瑶,非遗传承——促进文化产业多元融合的推 动者	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	文化创意服务	申穆嵘	郭福琳,张欣雨,倪欣妍	马名闻	纺织科学与工程学院
75	三等奖	Bio-3M 生物医用膜材料—细胞灌流培养膜组件国产替代与 产业应用	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	制造业	胡胜业	叶光昱, 陈小北, 陶坤, 张一恒, 殷明, 魏一凡, 肖军, 陈绿筠, 翟涧莎, 李玮阳, 高瑞, 朱妮	王慧,赵义平	材料科学与工程学院
76	三等奖	冰草焕彩 :"党建+科技+产业" 三维驱动乡村振兴实践	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	张佳俊	张思齐, 左字轩, 李梓溪, 王浩宇, 巴平国, 唐一珉	张万,郝伟	机械工程学院
77	三等奖	神农智农一AI驱动的普惠型智慧农业决策平台	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	杨佳怡	黄国勋,徐智凝	刘晴	数学科学学院
78	三等奖	益乡云旅——乡村游020智慧服务平台	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	信息技术服务	李明哲	梁宇航, 关凯文, 高欣惹, 李康, 曹赟琪, 马铭阳, 白郑涵, 闻天雪, 陈开瑞, 冯振明, 李禹辰, 魏静博	李嘉洋	电子与信息工程学院
79	三等奖	恒生智驿——智慧康养守护系统	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	信息技术服务	刘文婷	张思涵, 余秋风		化学工程与技术学院
80	三等奖	"年画e站"-基于文旅资源深度整合的智能服务平台构建模式探索	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	社会服务	冯宇	王昱, 王骞那, 李文卓, 刘畅	张兴国	人文学院

		T							
81	三等奖	"蒜"我一个——共寻商河大蒜产业的青春创新实践	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	相青山	李彬仙, 高伊诺, 聂千皓, 王苏芮, 张训钊, 李梦璇, 杨博凯, 刘悦涵	张万,张晓辉	机械工程学院
82	三等奖	"智行乡里"——乡村振兴与社区治理交通优化方案	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	社会服务	温兴涛	云朵, 陈菁, 张志浩, 吴玉卓, 左元瀚, 牛诺一	周启文	电气工程学院
83	三等奖	文旅融合展新风,青年肩负新使命——基于乡村振兴指导 下青年推动文旅发展的路径探索	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	张添淇	夏颖慧,康怀举,王俊宇,姜欣玥,时冬双	张晋, 周佳琪	人文学院
84	三等奖	醇绿未来	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	制造业	韩新明	王彩玉,杜蕊丽	程玉桥	化学工程与技术学院
85	三等奖	津彩阳光——乡村儿童"零距离"陪伴式教育项目	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	李玉晗	陈元龙、韩虎、陈栓、林鹭媛、潘晓哲	崔雯,颜小星	生命科学学院
86	三等奖	传承红色基因,助力乡村振兴:天津红色文化与特色农产 品融合推广项目	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	现代农业	李亚卓	赵哲, 李秋阳, 高丙正, 周生凯, 邓番宾	李宝全	控制科学与工程学院
87	三等奖	基于多模态感知的自适应智能灌溉控制系统	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	现代农业	周生凯	赵哲, 李亚卓, 李秋阳, 高丙正	李宝全	控制科学与工程学院
88	三等奖	学堂筑梦: 育民智 、聚邻心——打造一老一小"15分钟便 民生活圈"	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	杨姐璇	孔心妍, 王丽雯, 何慧, 薛艳芮, 刘文静, 李梓萌, 支秋雲, 王滢, 孙茂翔	赵鹏	药学院
89	三等奖	"善养"联网养老服务平台	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	社会服务	王明伟	李燕翠, 李开放	付元建	控制科学与工程学院
90	三等奖	"美味实验室"农产品电商交易平台	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	信息技术服务	岳晓彤	夏文洁, 刘田田, 安红宇, 韩诺, 韩周轩, 陈奕暄	李一钒	化学工程与技术学院
91	三等奖	"蒜"农不易,爱心传递——认购一单,温暖一户	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	现代农业	梁黎明	王哲彪,侯家轩,马庆博		化学工程与技术学院
92	三等奖	主动式老人健康管理商业	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	社会服务	刘佳林	张鑫海,王子从	王娜	控制科学与工程学院
93	三等奖	云窗青烛——轻量化云端支教:大学生赋能乡村教育的创新范式	"青年红色筑 梦之旅"赛道	公益组	社会服务	周岩	林锐彦, 王宇松, 王海杰, 陈芝恺, 朱心怡, 张佳俊, 张思齐	张万,吴曼	机械工程学院
94	三等奖	ColorNet智能色检仪——基于碳点传感的移动端可视化系统	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	信息技术服务	佟润泽	白冰,刘东洋	颜范勇	化学学院
95	三等奖	乡村法治护航站项目-法垒法律援助	"青年红色筑 梦之旅"赛道	创意组	社会服务	李丹丹	李林蓝,卢靖	高建东	法学院/知识产权学院

## 中国国际大学生创新大赛 (2025) 天津工业大学校赛获奖名单 (产业赛道)

序号	校赛获奖等级	命题名称	賽道	项目类型	参赛类别	负责人	团队成员	指导教师	学院
1	一等奖	MOFs-荧护万家 金属有机框架荧光传感器在抗生素检测中的普惠解决方案	产业赛道	成果转化组	新工科	徐宏梁	谢志坚, 曾形, 王天, 王艺臻, 乔奕菲, 李静茹, 邢子晗, 崔佳怡, 陶哲文, 肖敏	王凤勤,曹明福	化学工程与技术学院
2	一等奖	"蜕硫智膜"——面向工业烟气基于仿生智能膜"可逆-可控"高效脱硫	产业赛道	成果转化组	新工科	林德钦	李新齐, 董蓝天, 庄思睿, 游鑫豪, 许威, 陈浩, 翟新强, 宁方栋, 赵宇, 王昆华	辛清萍,张玉忠	材料科学与工程学院
3	一等奖	辐祸相移——一种抵御射线的新型防护材料	产业赛道	成果转化组	新工科	聂秀雯	叶航,崔子豪,薛正,白佳源,王臣,王立晔	刘元军	纺织科学与工程学院
4	一等奖	可溶性微针技术平台的建立及其在药物递送中的应用	产业赛道	企业命题组	新医科	刘建宏	郭婉茹, 闻井会, 王明伟, 冯泽, 赵雪丽, 兰瑞达, 雷文玺, 罗浩峻, 吴志薇	李政,刘巍	纺织科学与工程学院
5	一等奖	海水淡化浓盐水膜法浓缩、 趋零排放及高值利用关键技术 创新	产业赛道	企业命题组	新工科	荆兆敬	何冰冰,赵津礼,苑杨,姜玉冰,孙宇航,潘柏宇,张潇,龚子轩,商世钰,张馨月	陈青柏,王建友	纺织科学与工程学院
6	一等奖	高导电性导电浆料的创新与应用	产业赛道	企业命题组	新工科	兰瑞达	王明伟, 罗浩峻, 冯泽, 赵雪丽, 雷文玺, 郭婉茹, 刘建宏, 闻井会	李政, 刘秀明	纺织科学与工程学院

一等奖	灵眸智匠	产业赛道	企业命题组	新工科	张闯	范成樽, 张淏辰, 杨世旭, 高一鹤, 雷非凡, 王淦, 高洁, 任思远, 黄浩珍, 衰佳星, 张 宗阳, 郑腾龙, 张继方, 张家祺	宋丽梅	控制科学与工程学院
一等奖	视控未来——三维视觉驱动机器人柔性制造的破局者	产业赛道	企业命题组	新医科	雷非凡	范成樽, 张家祺, 张闯, 张淏辰, 左斌, 杨世旭, 高一鹤, 王洪立, 王淦, 高洁, 赵立肜, 张宗阳, 郭启航, 刘畅	宋丽梅, 黄浩珍	控制科学与工程学院
一等奖	防阳光干扰-针对特殊影响因素下的机器视觉系统光源设计 及选型研究	产业赛道	企业命题组	新工科	戴洋	尚乾康, 袁昕	张海明, 张艺, 尚可可	物理科学与技术学院
一等奖	高强阻燃芳纶纳米纤维膜: 构筑高安全锂电池固态电解质 新方案	产业赛道	企业命题组	新工科	宋芸暄	冯晓帆, 陆雅逸, 向恒莹, 韩金宇, 水也文, 薛钰川, 于雯, 段文文, 李心怡, 葛俊龙, 文淇萱, 石麒琛	康卫民,邓南平	纺织科学与工程学院
一等奖	"海能先锋"——多模态海洋能摩擦纳米发电系统	产业赛道	企业命题组	新工科	李彩云	麦突骏, 赵文菁	张晋,于镇洋,魏艳辉,叶良,王 瑞	软件学院
一等奖	金油绿水-开创油水分离"膜"法新时代	产业赛道	企业命题组	新工科	艾长坤	王雪丽, 邢子晗, 梁园园, 唐颖, 王展志, 刘澍阳, 胡模蘋, 刘丹, 王天, 白双玉, 陈睿, 伍思婷, 彭振宇	董林芳, 严峰, 陈虹	化学工程与技术学院
一等奖	国芯破晓: 国产算力迁移与场景验证方案	产业赛道	企业命题组	新工科	李柬霏	徐慧翀, 王汉盟, 庞可, 王光君, 梁乐文, 赵新宇, 张旭	牛萍娟,韩抒真,骆仕杰	电子与信息工程学院
一等奖	"柔波盾"柔性宽频电磁吸波材料	产业赛道	企业命题组	新工科	刘亦	焦馨宇, 李娟, 郑雯月, 徐灏蔚	刘元军,王竟谕	纺织科学与工程学院
一等奖	锦绣中华——数字拏生赋能非遗文化传承先锋	产业赛道	企业命题组	新文科	张倩	麦突锒, 王立婷, 范云株, 李丹, 詹嘉婧, 柳雨欣, 肖燃根, 胡纯, 张添淇, 汪则旭, 刘 妍	李坤,魏艳辉,王旖旎,叶良,王端	软件学院
二等奖	绿耀新光——可持续智慧水治理先锋	产业赛道	成果转化组	新工科	桂盼盼	黄洪展,魏新	韩振邦	纺织科学与工程学院
二等奖	"风璇星动"——紧凑型永磁行星风力发电机	产业赛道	成果转化组	新工科	刘祥	郭晓敏, 刘洋, 湛晨星, 赵天硕, 晋凯, 刘易, 韩瑶	刘欣	机械工程学院
二等奖	金属纤维膜反应器驱动的绿色氢能和碳纳米管双赢策略	产业赛道	成果转化组	新工科	丁姿瑜	胡志飞, 韩贝贝	王明明, 谭小耀	化学工程与技术学院
二等奖	绿色卷对卷溅射系统-电池材料制备的革新者	产业赛道	成果转化组	新工科	杨清铄	刘国平, 赵玉文, 周志杰, 陈月芳, 高欢	张志佳	材料科学与工程学院
二等奖	膜界SaaS•智效溶剂循环引擎	产业赛道	成果转化组	新工科	杨丹	李文婧, 余宁, 吴波, 刘豪	李少路	材料科学与工程学院
二等奖	御磁先锋——高效纺织柔性电磁防护复合材料先锋者	产业赛道	企业命题组	新工科	辛思璐	李娟, 王浩, 金竹, 白鹏宇, 聂田田, 徐源蔚, 郑雯月	刘元军,赵晓明	纺织科学与工程学院
二等奖	AI 耘盾虫控-基于AI 图像识别的农作物病虫害智能诊断系统	产业赛道	企业命题组	新工科	张淏辰	杨世旭, 范成樽, 王淦, 高洁, 张闯, 雷非凡, 高一鹤, 左斌, 王远航, 秦佳星, 张家祺, 张月喆, 王源瑞, 韩丰屹	宋丽梅	控制科学与工程学院
二等奖	智汇光行提升您现有的光伏发电效率	产业赛道	企业命题组	新工科	高一鹤	王洪立, 郭启航, 王淦, 郑腾龙, 雷非凡, 张月喆, 范成樽, 徐宝林, 任思远, 王灏瑞, 杨世旭, 张淏辰, 张闯, 高洁	宋丽梅	控制科学与工程学院
二等奖	胶囊赋能, 纤动未来: 相变微胶囊熔纺智能调温纤维的应 用探索	产业赛道	企业命题组	新工科	田卫运	王艺璇, 杨金彪, 吴涵冰, 马长辉, 杨航	韩娜, 张兴祥	材料科学与工程学院
二等奖	基于高级氧化技术的亚麻脱胶及脱胶废水同步处理效能研 究	产业赛道	企业命题组	新工科	尚乾宇	孟梓怡, 孙鹏, 贾方晴, 王孟佳, 田博, 齐雨欣, 高雅卓	张阳, 王骏, 刘莹	环境科学与工程学院
二等奖	智蓄新程 —— 基于混合锂离子超能电容器的光储一体化 用电系统	产业赛道	企业命题组	新工科	刘畅	赵立彤, 王睿妍, 陈妍洁, 韩丰屹, 王涣瑞, 胡浩川, 倪广沛, 杨子晴, 刘铭喆, 付韵 琳, 彭于嘉, 何茂林	宋丽梅, 杨燕罡	电气工程学院
二等奖	新型环保透气式防毒面料的研发与应用	产业赛道	企业命题组	新工科	刘涵	邹薛佑,李春莹,郎惜,王昱霖,郑雯月,徐源蔚	刘元军	纺织科学与工程学院
二等奖	Lumino—智绘交通领航者	产业赛道	企业命题组	新工科	潘周凯	赵文菁, 麦奕骏, 路方静	郝希超, 樊春汝, 叶良, 王瑞	软件学院
二等奖	实体瘤适应性化疗-光动力协同纳米药物的产业化开发与应 用场景拓展	产业赛道	企业命题组	新工科	李亚宁	田孟艳,路星雨,刘方濮,任开妍	刘派	材料科学与工程学院
二等奖	"御波维新"——PANI/CF基轻质电磁幕帷	产业赛道	企业命题组	新工科	华德昊	刘星,方元,孙英哲,郑雯月	刘元军,赵晓明	纺织科学与工程学院
	<ul><li>一等奖</li><li>一等奖</li><li>一等奖</li><li>一等奖</li><li>一等奖</li><li>一等奖</li><li>一等奖</li><li>一等奖</li><li>一等奖</li><li>一等奖</li><li>二等奖</li><li>二等奖</li><li>二等奖</li><li>二等奖</li><li>二等奖</li><li>二等奖</li><li>二等奖</li><li>二等奖</li><li>二等奖</li><li>二等奖</li><li>二等奖</li><li>二等奖</li><li>二等奖</li><li>二等奖</li><li>二等奖</li><li>二等奖</li></ul>	一等奖 视控未来——三维视觉驱动机器人柔性制造的破局者 防阳光干扰-针对特殊影响因素下的机器视觉系统光源设计 及选型研究 高强阻燃芳纶纳米纤维膜 构筑高安全锂电池固态电解质 新方案 "海能先锋"——多模态海洋能摩擦纳米发电系统 一等奖 金油绿水-开创油水分离"膜"法新时代 国芯破晓:国产算力迁移与场景验证方案 "柔波盾"——柔性宽频电磁吸波材料 一等奖 缩绣中华——数字孥生赋能非遗文化传承先锋 二等奖 "风璇星动"——紫凑型水磁行星风力发电机 二等奖 "风璇星动"——紫凑型水磁行星风力发电机 二等奖 "风璇星动"——紫凑型水磁行星风力发电机 二等奖 绿色卷对卷溅射系统-电池材料制备的革新者 三等奖 柳磁先锋——高效纺织柔性电磁防护复合材料先锋者 二等奖 即聚SaaS。智效溶剂循环引擎 御磁先锋——高效纺织柔性电磁防护复合材料先锋者 二等奖 取聚赋能,纤动未来,相变微胶囊熔纺智能调温纤维的应 用探索 基于高级氧化技术的亚麻脱及脱胶废水同步处理效能研究 等奖 基于高级氧化技术的亚麻脱及股股废水同步处理效能研究 基于高级氧化技术的亚麻脱及脱胶废水同步处理效能研究 基于高级氧化技术的亚麻脱及脱胶废水同步处理效能研究 基于混合锂离子超能电容器的光储一体化用电系统 新型环保透气式防毒面料的研发与应用 二等奖 实体瘤适应性化疗一光动力协同纳米药物的产业化开发与应用场景拓展	一等奖 视控未来——三维视觉驱动机器人柔性制造的破局者 产业赛道 一等奖 防阳光干扰-针对特殊影响因素下的机器视觉系统光源设计 产业赛道 一等奖 高强阻燃为轮纳米纤维膜: 构筑高安全俚电池固态电解质 产业赛道 一等奖 "海能先锋"——多模态海洋能摩擦纳米发电系统 产业赛道 一等奖 金油绿水-开创油水分离"膜"法新时代 产业赛道 一等奖 国芯破晓: 国产算力迁移与场景验证方案 产业赛道 一等奖 "采波盾"——柔性宽频电磁吸波材料 产业赛道 一等奖 "采波盾"——柔性宽频电磁吸波材料 产业赛道 一等奖 "采波盾"——柔性宽频电磁吸波材料 产业赛道 一等奖 "风璇星动"——紧凑型水磁行星风力发电机 产业赛道 二等奖 "风璇星动"——紧凑型水磁行星风力发电机 产业赛道 二等奖 "风璇星动"——紧凑型水磁行星风力发电机 产业赛道 二等奖 "风璇星动"——紧凑型水磁行星风力发电机 产业赛道 二等奖 都磁先锋——高效纺织系统-电池材料制备的革新者 产业赛道 二等奖 都磁先锋——高效纺织系性电磁防护复合材料先锋者 产业赛道 二等奖 都磁先锋——高效纺织采性电磁防护复合材料先锋者 产业赛道 二等奖 都磁先锋——高效纺织采性电磁防护复合材料先锋者 产业赛道 二等奖 都被先锋——高效纺织采性电磁防护复合材料先锋者 产业赛道 二等奖 都被先锋一—高效纺织采性电磁防护复合材料先锋者 产业赛道 二等奖 都被先锋一一直发现有的光伏发电效率 产业赛道 二等奖 数量所是一基于温台侧离子超能电容器的光储一体化 用电系统 产业赛道	一等奖 视控未来——三维视觉驱动机器人柔性制造的破局者 产业赛道 企业命题组 企业命题组	一等奖 视校未来——三维视觉驱动机器人柔性制造的破局者 产业赛道 企业命题组 新正科 及连型研究 产业赛道 企业命题组 新工科 及连型研究 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 高强阻燃芳纶纳米纤维膜,构筑高安全俚电池固态电解质 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 "海能先锋"——多根态海洋能摩擦纳米发电系统 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 企油每水,开创油水分离"展"法新时代 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 位业命题组 新工科 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 "不被盾"——柔性宽频电磁吸波材料 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 "孫族盾"——柔性宽频电磁吸波材料 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 "孫族盾"——素性宽频电磁吸波材料 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 "孫族盾"——素性宽频电磁吸波材料 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 "孫城府"——新次型北部理长的理长的现代 产业赛道 成果转化组 新工科 二等奖 "风暖星动"——新次型水磁行星风力发电机 产业赛道 成果转化组 新工科 二等奖 经色卷对卷溅射系统一电池材料制备的革新者 产业赛道 成果转化组 新工科 二等奖 解现先除——高效纺织柔性电磁防护复合材料先锋者 产业赛道 成果转化组 新工科 二等奖 机柱质虫控 基于AI图像识别的农作物病虫害智能绘斯系统 产业赛道 企业命题组 新工科 二等奖 智汇光行—提升绝现有的光伏发电效率 产业赛道 企业命题组 新工科 二等奖 整额配收 并动未来;相变做股廉特价智能调温纤维的应 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 整新组化技术的平规股及规度水同步处理效能研 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 整新程 一 基于混合程离子超能电容器的光端一体化 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 都新程经、产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 都是环保透气式防毒而料的研发与应用 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 新型环保透气式防毒面料的研发与应用 产业赛道 企业命题组 新工科 二等奖 新型环保透气式防毒面料的研发与应用 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 新型环保透气式防毒面料的研发与应用 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 新型环保透气式防毒面料的研发与应用 产业赛道 企业命题组 新工科 一等奖 新型环保透气式防毒面料的研发与应用 产业赛道 企业命题组 新工科	一等奖 视控未来——三维规定驱动机器人类性制造的破局者 产业赛道 企业命题组 新区科 雷非凡 费祥 为对特殊等项因素下的机器程度系统产器设计 产业赛道 企业命题组 新工科 荣芸商 新万案 产业赛道 企业命题组 新工科 宋芸商 新万案 "海能先锋"——多模态海洋能摩擦纳来发电系统 产业赛道 企业命题组 新工科 字彩云 一等奖 "海能先锋"——多模态海洋能摩擦纳来发电系统 产业赛道 企业命题组 新工科 字彩云 一等奖 宣志破除。国产算力迁移与场景验证方案 产业赛道 企业命题组 新工科 李来零 "亲诚盾"——张性宽频电超吸波材料 产业赛道 企业命题组 新工科 刘亦 一等奖 "正诚盾"——张性宽频电超吸波材料 产业赛道 企业命题组 新工科 刘亦 "一等奖 强爆新光——可持续智慧水治理先锋 产业赛道 成果转化组 新工科 挂胎粉 "一等奖 "从废证功"——张法型未被行足风力发电机 产业赛道 成果转化组 新工科 划样 生粉粉 "全聚 "风暖最初"——张法型未被行星风力发电机 产业赛道 成果转化组 新工科 为样 "一等奖 "风暖最初"——张法型未被行星风力发电机 产业赛道 成果转化组 新工科 为样 "一等奖 使色卷对卷规则系统一论结材料制备的车新者 产业赛道 成果转化组 新工科 杨丹一等奖 解婚先锋——高效纺织采件电磁防护复合材料先锋者 产业赛道 成果转化组 新工科 杨丹一等奖 解婚先锋——高效纺织采件电磁防护复合材料先锋者 产业赛道 企业命题组 新工科 帝思等 解婚先锋——高效纺织采件电磁防护复合材料先锋者 产业赛道 企业命题组 新工科 高一转 平等奖 取得品度产品工程的介充优发电效率 产业赛道 企业命题组 新工科 由卫运 一等奖 影型环况进行工资的资格的等能调温纤维的 产业赛道 企业命题组 新工科 田卫运 一等奖 影型环况进行工资的事简料的审发与应用 产业赛道 企业命题组 新工科 湖南河纳 李明 新工程 对场 计电系统 新工程 计显示器 大型 新工程 对场 计电系统 新工程 计多类 新型环况进行式的事简料的研发与应用 产业赛道 企业命题组 新工科 对场	一等文   現紀末末 - 三美珠登泉州成為人名性利地心的域時常   产业来池   企业企業別   新版料   第4	今天         起世末年一年現里販売業本情的地面製造品         少生命報         企业命報         多批判         市井         高級機工業場、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、

31	二等奖	可溶性微针递药系统的构建	产业赛道	企业命题组	新医科	吴志薇	黄佳文,范邦遒,薛炜昊,张艺璇,王思语	刘巍,赵孔银	环境科学与工程学院
32	三等奖	智农慧眼:基于AI的乡村智慧农业管理系统	产业赛道	成果转化组	新工科	尹超越	于文强, 王凯龙	荣喃喃	人工智能学院
33	三等奖	绿氢储能的直升飞机	产业赛道	成果转化组	新工科	陈思琪	张浩冉, 张博超, 李佳潞, 尚渝博, 冉婷, 刘岳, 周洋, 张梦熙, 王晓璇, 杜佳怡, 杨欣 欣		化学工程与技术学院
34	三等奖	销波匿迹——开创新型环保"隐身"篷布新时代	产业赛道	成果转化组	新工科	田嘉琦	王树杰,贾明洁,徐源蔚,郑雯月	刘元军	纺织科学与工程学院
35	三等奖	岩脊战隼-面向山地作战背景的可变形六足机器人 RHex_T3	产业赛道	企业命题组	新工科	宋子实	孙亚荣, 吴思敏	孙玉宽	电子与信息工程学院
36	三等奖	新一代高密度GaN Micro LED显示阵列	产业赛道	企业命题组	新工科	何龙振	张鹏喆,王宇阳,张庆鑫	刘宏伟	电子与信息工程学院
37	三等奖	智眸影鉴 - 立体停车设施数字孪生与智能运维引擎	产业赛道	企业命题组	新工科	杨世旭	张淏辰, 范成樽, 张闽, 高洁, 张家祺, 黄浩珍, 新雅倩, 雷非凡, 高一鹤, 王淦, 王洪 立, 左斌	宋丽梅	人工智能学院
38	三等奖	智能居家伴侣——基于深度学习的老年人、残障人士居家 管理系统	产业赛道	企业命题组	新文科	张皓琛	郭子豪, 古泽富, 郭雄	时珂	天工创新学院
39	三等奖	绿启钯枢•棉构芯生 —整体式天然纤维棉布负载 Pd纳米颗粒催化剂	产业赛道	企业命题组	新工科	徐毅安	董颎,齐国亮,王潇,乔奕菲,伍思怡,王婧璇	潘世光,郭玉高	化学工程与技术学院
40	三等奖	光影探索——基于图像处理的太阳能硅钢片缺陷检测研究	产业赛道	企业命题组	新工科	林婧璇	赵雨霏,张昊杰	杜玉红	天工创新学院
41	三等奖	驭浪生氢一低成本异质电极催化海水裂解	产业赛道	企业命题组	新工科	董颖	徐毅安,田欣然,章程,艾长坤,陈思琪,陶哲文,杜运筱,王婧璇,熊露	王丽丽, 郝志猛, 杨高靖	化学工程与技术学院
42	三等奖	筑法未来——建筑文化遗产智能律动体系	产业赛道	企业命题组	新文科	庞竹媛	杨雅洁, 艾怡如, 张钰涵, 陈喆, 李佳欣, 屈晓冉	高建东	法学院/知识产权学院
43	三等奖	碳御先锋——用于碳捕集的气体分离复合膜	产业赛道	企业命题组	新工科	李新齐	董蓝天, 陈浩, 赵宇, 王昆华, 翟新强, 宁方栋	辛清萍,张玉忠	材料科学与工程学院
44	三等奖	碳衡智绘一碳中和数据可视化平台	产业赛道	企业命题组	新工科	王乐恒	张岚卿, 李佳鑫, 何亦可, 郑嘉, 吴忧, 程坤, 高尚, 蔡欣汝, 李欣忆	朱高嘉	电气工程学院
45	三等奖	医维智盾: 多维知识图谱驱动的医疗智能合约协同治理中 枢	产业赛道	企业命题组	新医科	张岚卿	王乐恒, 李佳鑫, 丛嘉轩, 杨曜先, 程坤, 何亦可, 蔡子涵, 姚欣然	高建东	法学院/知识产权学院
46	三等奖	全成形经编+动态压力算法,突破传统针织袜生产模式	产业赛道	企业命题组	新工科	张雪琴	徐禹涵,李笑阳,白云梦,岳晓丹,王泽雅	杨昆	纺织科学与工程学院
47	三等奖	快拆智分鱼类分拣装置	产业赛道	企业命题组	新工科	程蕾菁	郭心如, 古芯语, 屈文, 潘圆圆, 李欣格, 杨珈彤, 张思雨, 陈华	武志超	控制科学与工程学院