

江苏大学生创新大赛（2024）高教主赛道获奖名单

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
1	南京大学	VSR天基红外系统——全国首个商业红外卫星场景应用大数据平台	陈杰杰、马卫华、邢露元、王欣妍、张紫君、林彤璇、张紫嫣、冯思诚、史浩男、郭苏涵、李龙、张凌哲、张承蒙、刘梓翔、吴宇焜	周志华、申富饶、詹德川	一等奖
2	南京大学	基于外泌体检测的一站式疾病筛查解决方案	张硕、詹守斌、徐蕊、张娅琪	王延博、洪治	一等奖
3	南京大学	风语智能——大模型政企情报中台	路思远、施禹伯、梁泽辉、叶尔潘·托合提亚尔、陈冰洁、朱菀晔、李文煜、李娟、张酮、操媛吉、张志敏、李佳卉、张伟	汤扬、王中风、裴雷、张志俭	一等奖
4	南京大学	极讯——突破低空光信息网络核心技术	范鹏飞、尚鸣昊、秦琛烨、孙路易、成珊珊、王鹏程	谢臻达、刘华颖、祝世宁	一等奖
5	南京大学	PQGuard: 后量子时代硬件安全守护者	李明昊、徐德军、邱嘉萱、魏耀东、费凡、王凯、邓清、张旭、戴月琴、张灏辰、张永真、傅彬	田静、王中风、曹元	一等奖
6	南京大学	华图再熠——全智能影像修复引领者	姜文泽、成奕铭、丁奕丹、肖亦辰、王一凡、许子涵、刘慕尧、王诗玥、殷晟皓、陈之璇、张芷萌、曹高峰	徐慨、陈思衡	一等奖
7	南京大学	运动人“声”——通过超声神经调控实现免疫疾病治疗	崔之三、杜秉泽、周扬轩、陈俊毅、张瀚之、陈竞一、阮怡轩	朱景宁、屠娟、张潇洋、汤扬、祝安琪	一等奖
8	东南大学	数字神农——AI+人体器官芯片开创药物研发新纪元	李明月、杨家琛、蔡雨含、马靖原、吴敏泓、张玉婷、薛明月、姚瑶、王紫阳、沙郁凯、叶子良、吴昊、黄锴	顾忠泽、尉思懿、贺斌、徐莉莉	一等奖
9	东南大学	自控极能——新一代特种无人值守能源管理领跑者	王启航、陈果尔、张天宇、张嘉诚、蒋肖阳、李怡瑶、丁昊晖、邵婧雯、陈宇、姚雨嫣、史熙媛、何增祥、王如意、汤钰	葛沪飞、葛健、赵剑锋、魏海坤	一等奖
10	东南大学	微流智检-精准癌症筛查技术引领者	杨帅、刘康、陈曦、王羽欣、束建宇、唐泮、刘琦、许亚琼、穆蕊、陈焱、倪陈、蒋林、朱志贤、王慧、郭克凡	项楠、倪中华、宁俊康、王蕴凤、朱树	一等奖
11	东南大学	智睿解道——面向6G的普适信道仿真器与模拟器	杨悦、张丽、周子皓、上官星耀、黄昱崧、帅杰博、姚茗川、王晨、吕婧苑、武阳、崔宸豪、陈孝钰、谢雨晴	王承祥、黄杰、李俊伶、曹凡、王莹	一等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
12	东南大学	热变流转——基于液态金属-热管复合相变散热技术的大功率散热颠覆者	王之当、杜海怡、王博逸、徐荻卿、庄庭瑞、陆瑶、李昶龙、朱沈韵、吴宇凡、丁昊晖、胡政、赵宁、刘欣潼、高成、白瑞祥	刘宇、吴熙、巩峰、胡秦然、王飞	一等奖
13	东南大学	测郁明心——基于四联环状RNA检测的抑郁症智能诊断	巢玥、夏琪、李晋宇、纪凌晨、缪果、王昊、邵熙尧、洪乙婷、戚语、陈铭豪、许嫒、盛涵杰	韩冰、姚红红、张袁健、白莹	一等奖
14	东南大学	精忆求金——国内铁基形状记忆合金智慧运维技术的开拓者	赵志安、李儒雅、罗成颢、姜溟騫、崔程嘉、姬江豪、徐文豪、李鑫雨、赵佳艺、杨佳妮、杨余新、张江浩、李涵、蒋文芳、陈单涛	董志强、朱虹、王玲艳、聂文伟	一等奖
15	东南大学	网联万象——高性能自组网无线通信领跑者	张凯淇、刘建斌、朱雨晴、江帅、刘星雨、刘亦霏、郑茜元、赵紫涵、牛泽原、戚子越、王海卜、刘雨享	王汉卿、王霄峻、张在琛	一等奖
16	东南大学	安网未来——面向模型攻击容忍的可演进网络全流量安全态势感知平台	薛张弛、朱鸿宇、黎虹君、金欣冉、王甜甜、李清、唐洋、杨一、张译丹	赵玉宇、程光、袁亚丽	一等奖
17	南京航空航天大学	雷视科技——先进雷达波形设计的引领者	王宇、周涛、施天玥、牛世林、叶铮、周鹏、王青禄、吕吉明、惠智灵、张喜峰、马润法、陈斌斌	金国栋、朱岱寅	一等奖
18	南京航空航天大学	铝创新航-航空轻质高强铝合金构件一体化解决方案	王杰、刘惠平、陈雯昕、陈宇生	张晗、顾冬冬	一等奖
19	南京航空航天大学	悬丝诊脉-飞行器结构健康管理技术领军者	汪玉、徐秋慧、孟义兴、王世雷、江子怡、施利明、王崇琦、浦伟、李润娜、郑飞	邱雷、袁慎芳、任元强、陈健、刘圆	一等奖
20	南京航空航天大学	高性能模拟光收发模块	章志健、袁振涛、虞启月、周睦然、张浩然、王立晗、颜文昊、李平、杨丽、桑倩雯、姜丰、郑磊、丁泽勇、李宇飞、杨思豪	王祥传、潘时龙、刘世锋、李思敏、徐忠扬	一等奖
21	南京航空航天大学	特种微波暗室电磁吸波材料创新领航者	王燊旭、杨朝晖、张烁珺、顾学睿、张亦驰、谭维佳、何源、谭维伟、蔡琦睿、刘越航、孙嘉豪、陈嘉瑞、刘蕊萌、王礼丽、蒋径舟	曾庆生	一等奖
22	南京航空航天大学	御光定影在位监测-空天发动机流场反演技术开拓者	孙嘉豪、杨朝晖、刘泉、刘柏林、刘毓萱、蓝燕、徐梦雅、范庆航、王燊旭、徐涵玉、程思颖	肖辉、刘兼唐、徐锋、葛旺、谢雨菲	一等奖
23	南京理工大学	智城慧宁-新一代数字交通协同发展先行者	高宁波、魏林铎、宗显惠、王晨宇、范俊杰、王雪纯、夏海洋、黄艺馨、何娇蔚	戚湧	一等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
24	南京理工大学	智慧蜂尾座式垂直起降工业级无人机	吴修远、王麒智、贾惠宁、谢添铮、席鹏宇、严泽宇、贺铭凯	吴志林、陈荣明、赵磊	一等奖
25	南京理工大学	重型螺栓紧固开拓者	毛荣磊、李毅中、陈奥、杨光、席鹏宇、潘彦辰、孙新宇、成雨点、锁晓峰、范书瑋、陈钰雯、张星辰、雷昊、王书航、张博扬	张翔、陈荣明、陈丹鹤	一等奖
26	南京理工大学	海道普——军工级智能测试解决方案的创新引领者	柯亚琪、宋博、王礼琪、姜文斌、梁楚晗、李承慧	杨余旺	一等奖
27	南京理工大学	回硅精材——芯片封装高品质硅微粉国产化领军者	管佳璐、高博纬、崔弘、毛静然、何泓航、李颖、汲梦瑶、高洋之、颜珂岚、董冠辰、陈献亮、苗琪、刘砚泽、王佳琪、储心玥	吕静、刘冠楠、谈玲华、郭效德、杨海峰	一等奖
28	南京理工大学	光影视界——基于VCSEL微扫描散斑时空相关的三维传感器	陈文武、赵航、尹龙、伍玲驰、丁坤梅、杨晋	左超、尹维	一等奖
29	南京理工大学	计算光学谱写三维显微镜新篇章	张润南、周宁、夏敏豪、朱睿智、杜和恒、汤涵词、徐伟胜、向泰源、张烱焯、周子豪	左超	一等奖
30	南京理工大学	智盾海防——仿生海洋防腐涂料新范式	孙扶瑶、程一丁、张敬怡、王琳、姚海、柳童、肖雨欣、肖静楠、周芳、王艺菲	傅佳骏、徐建华、李苏宁、刘景娜	一等奖
31	南京理工大学	光微链控：MEMS高功率可控光开关领导者	孔啸宇、卢俊林、王佳立、谢海鹏、陈旺生、张晨曦、陆倩倩、张国雨	曹云、席占稳、聂伟荣	一等奖
32	南京理工大学	三国演义——三国产化引领高集成毫米波AiP模块	耿淳、武浩楠、张宇轩、陈智超、邓若雯、张慧杰、贾程钦、李希、吴芊蔚、俞慧圆、吴青原、吴玲慧	连继伟、顾鹏飞、丁大志	一等奖
33	南京理工大学	智谱慧眼——边缘智能轻小型高光谱融合成像仪	夏新源、谢宇、邵晟、钱乾、谢明洋、陈诗琪、王野、张佳颖、刘歆煜	吴泽彬、徐洋	一等奖
34	南京理工大学	智鼎新机-国内首创人形机器人轻薄型轴向磁通关节电机	于雪、王钦、吴双、胡婷、张雅婷、乔森、薛泽旭	耿伟伟	一等奖
35	南京理工大学	润泽新材——新型稳定离子液体润滑剂引领者	曾瑞哲、祁俊、苏轶群、费贺东、欧阳琛、吴怡、李静、李梦宇、冯婧、刘谨璋	安蓉、兰司、吉祥、夏凡	一等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
36	河海大学	智领风光—高精度新能源功率预测系统领航者	刘璟璇、张越、程礼临、黄海洋、吕博毅、季恺薇珈、朱湜之、陈殿昊、赵勇凯、李曼瑜、季语彤、罗永康、何嵩、张妍青、朱安琦	臧海祥、张炜、陈程、臧德霞、陈胜	一等奖
37	河海大学	牛叮当——智慧养牛好帮手	胡文育、吴际春、王路昕、林心蕊、杜未名、卢迅、李姝颖、刘张景俊、孙颖、朱嘉成、高敏轩、成振、丁璇、孙昊、张紫妍	沈金荣、谢迎娟、缪小莉、应海华	一等奖
38	南京农业大学	奶牛造梦师——牧场清洁化生产领导者	张继友、徐何越、肖卓航、赵静楠、陈晓桐、孙茜、朱柯臻、侯婧绪、章玉彤、赵皓莹、刘博昱、崔可、张继卉、姚祺东、郑欣怡	毛胜勇、沈宏、孙国成、汪薇、雷颖	一等奖
39	南京农业大学	医正研“磁”——探索纳米磁技术细胞分选新高地	苏鸿飞、陈琳、白依琳、李世华、厉淑涵、陈文欣、高欣悦、杨善宁、孙硕晗、杨宇峰、许瑞青、吴思熠、陈天琦、吴欣蕾、张书睿	颜玉萍、汪浩、汪快兵	一等奖
40	南京农业大学	菽香满棚——设施大豆智慧生产开拓者	王翀、梁豪、陈佳豪、耿宇洋、李勋、李伟勋、叶晨鸿、王帅、雷铭烜、郑阳斌、郭瀚文、谭宏博、王鈔	郑恩来、汪小岳、施印炎、罗志涛	一等奖
41	南京农业大学	“神机百炼”——模块化智能农机赋能设施农业	刘子轩、游雨欣、康伟、邓玉婷、周柳、顾毓宇、陈强、胡艺缤、徐解翹楚、覃添怡、朱媛媛、张一诺、蔡亚瀚、孙笑天、施语	肖茂华、朱烨均、雷颖、赵育卉、祁子煜	一等奖
42	南京农业大学	慧眼金睛——国内智能环境监测设备领军者	韦开山、雷皓达、杨盈润、魏思宇、刘静雯、丁俊安、贺壬杰、李俊洋、丁左政、张肇秦、郑莹、叶飞、冯莉雅、施宁、王嘉力	赵国、赵贤德、赵广欣	一等奖
43	中国药科大学	AI3D——创新药物制剂平台先驱者	陈培鸿、韩国臣、张紫茹、卢瑛蓝、夏伊莲、孙欣竹、熊靖、江雨涵、王钰琨、赖华蓉	丁杨、张华清、周建平	一等奖
44	江南大学	“酵”导有方——数字化装备集成发酵工艺优化服务领军者	霍星宇、胡明珠、周梦轩、崔宇希、南梦琳、田思源、干之仁、刘家瑞	丁健、胡爱云、吕成	一等奖
45	江南大学	启源生物——高活性、易消化的功能性乳基配料的开拓者	丁慧、胡健强、谢渊、谢蕴奇、张萍萍、王科瑜、刘胤秀、冯雅楠、赵紫宁、吕宜峥、王鑫妍、葛欣羽、李雪、崔梦君、吕一品	陶秀梅、张捷、王新磊、周鹏、刘大松	一等奖
46	江南大学	溢生科技——果蔬渣资源化利用工程方案设计开拓者	贯中正、张耀增、王彤、刘馨宇、孙菽蓬、梁姝楠、孙宇洲、张冉冉、范韶琪、林音妙、杨智远、杨博宁	张晓娟、陆震鸣、刘畅	一等奖
47	江南大学	春肌生物——全球高纯度、多功效麦芽四糖洗护原料领航者	张晶晶、王春林、邵昱龙、范思阳、张茗瑞、朱梦雨、陈钇君、刘虹杉、刘佳、马良波	李兆丰、王靖、杨宏华、王新磊	一等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
48	江南大学	芯想食成—首创中国食品检测“活肠道”	常泽鹏、韩珺卿、李佩琪、叶荣泰、刘夏青、陆家蓉、缪言、张晨泽、冒昱晨、王江铖、杜佳旭、菅玉丰、张诗茹、周耀涛、王秋悦	李志涛、蒋芸、高敏杰、刘畅、林丹	一等奖
49	江南大学	脂引未来——专研甘油二酯油，代油行业领军者	李厚悦、黄晔、付艺婕、叶泽琛、王子欣、符致贤、闫箫洁、陈乐琰、王心然、魏佳妮、刘柯纓	陈茂深、王小三、刘睿杰、王新磊、吴爽	一等奖
50	中国矿业大学	宇安科技—全球首创毒火共消高效复合型灭火剂供应商	何胜、高硕、史佳新、王紫伟、刘娅婷、权赣、王倩、俞奔涛、李佳、郭增增、刘雪纯、赵静平、轩吴凡、陈帆、王冰洁	陈小雨、周福宝、杨得利	一等奖
51	中国矿业大学	乌金极选——煤炭干法分选技术专家	刘锡波、王丹、黄龙、刘威进、徐艺铭、徐扬帆、李子源、吴桐、卢佳旺、张奎雨、郭子一、孙宗盛、李闻彬、郭志宾、石宇含	周恩会、周晨阳、段晨龙	一等奖
52	中国矿业大学	双源共探—地质异常区靶向实时探测技术装备先驱者	白贤栖、彭雨杰、薛成春、张凯婷、张硕、赵嘉慧、刘耀琪、李庚、韩泽鹏、刘亚鹏、陈启凡、吕国伟、顾倩悦、臧一凡、郝琪	曹安业、王常彬、高世杰、刘晓迪、窦林名	一等奖
53	中国矿业大学	防微杜渗—地下工程结构渗漏水治理领航者	董骁亮、钟嫣妮、张浩翔、杭筱桐、林义捷、迟骋、邹佳毅、易仲文、陈彦璇、杨子江、马文超、刘翌萌、陈烁羽、陆睿	刘日成、李树忱、赵迪斐、蔚立元、袁超	一等奖
54	中国矿业大学	刚柔并济——矿产资源深度筛分装备领跑者	杨涛、阳雨珊、郭鑫焯、孙一哲、郭照宇、谢正杰、孙文昊、袁谱淳、李旺童、孙豪志、王泽仁、陈晨、杜政远、赵金柯、蒋文婕	乔金鹏、吴从新、江海深、段晨龙、石巍	一等奖
55	中国矿业大学	矿世奇材—煤基固废绿色充填处置的先行者	丁子昭、韩溢宸、周彦凝、刘嘉晨、朱帅谦、陈瑞基、吴晴、张轩洋、贾聪聪、查炎、万子杨、刘纯金、吴桐、杨丰硕、李梓僮	黄艳利、李俊孟	一等奖
56	苏州大学	水纳奇能——硅基水光耦合发电技术开拓者	张泽堃、万文月、赵天翊、杜杰、曹依诺、郑晓东、刘雪洁、高炜邕、王若阳、钱书帆、沙竞瑜、曹株熙、王宸宇、范思远、徐家铭	孙宝全、王玉生	一等奖
57	苏州大学	固力生——自体红细胞血凝胶引领骨缺损修复治疗	王雪原、颜翔宇、黄薪颖、张云曦、俞心可、范宇涵、汤雨甜、张博涵、丁瑜玮、奚欣菲、季龙阳、孙慧、华婧伊、朱尹睿、蒋韵雯	白进玉、周晓中、刘璐、孟玲玲	一等奖
58	苏州大学	探微观质——仿生高精度触觉传感器开拓者	陈思远、马铭晨、刘晓雅、关宇昂、蔡秋媛、郑苏航、张骏超、鲍冠宇、张子豪、王子成、李松键、朱靖宇、陶明辉	王可军、刘婷玉、王倩	一等奖
59	苏州大学	迷流密探——城市轨道交通泄漏电流监测领航者	葛雨晨、尤勇、胡佳琪、朱晨阳、李程玺、吴逸扬、郭欣、许城玮、蔡森、任彦融、石子玉	杜贵府、黄伟国、赵伟	一等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
60	苏州大学	慧眼识途——基于光子储备池的智能激光雷达	詹远、刘晨、马睿、杨璟宜、冯钰媛、还羽瑶、毛乐陶、李云皓、陈文鑫、戈彬彬、罗岳鹏	李念强、周沛、周孝进	一等奖
61	苏州大学	灵动细胞——动态肿瘤细胞株首创者	兰澜、胡淮、沈彬晴、戴高琨、赵晨、朱心颖、杜卓融、朱奕、魏子凡、陈梓、尹佳丽、陈琪、陈志豪	安艳、刘璐、杨乾磊、孟玲玲	一等奖
62	苏州大学	筛选未来——粉煤灰分子筛革命先锋	陈怡达、赵宸、任皓然、方徐易、宋东来、何昱锐、王禹心、周智然、仲昕杰、郭潘缘、顾华昕、俞雅萍、罗曼文、李子佩、郭锐洁	唐康健、王爻凹、湛宁、王国燕、胡玮	一等奖
63	南京邮电大学	智联芯通-全国产化智慧城市组网FEM芯片领航者	嵇华龙、闫慧君、吴啸鸣、郑立博、闻宗贺、黄康、熊丽灿、曹益铭、刘涛、李苏伊、高欣彤、杨航、刘可玉	靳雷生、姜严、王子轩、刘轶	一等奖
64	南京邮电大学	叠境融生-智能大规模组网数字孪生系统	倪志宇、李易进、胡伟杰、王傲、高峰、李经天、张策、鲁康雨、王泽锴、张子胤、石超、王肖、单国强、杨航、王天昕	李大鹏、井俊、黄波	一等奖
65	南京邮电大学	推芯智辅——面向AIGC应用的异构多芯粒高性能异构计算系统	王冬子、董昊、季贇杰、吕帅帅	陈小柏、樊卫北、肖甫	一等奖
66	南京邮电大学	医心匠造-DNA纳米溶栓机器	王嘉辉、黄欣璇、潘禹州、刘佳敏、殷炜杰、侯俊杰、范沈语、熊境喆、吴卫伟、高原泓、王瀚、史迅宇、杨林子、黄蓉、刘悦	高宇、晁洁、汪联辉、张徐	一等奖
67	南京邮电大学	智云虚实——一体沉浸式虚拟仿真实训平台	卢涛、陈诗杰、谷家霖、汪盟、范译、李晓蕙、李佳夕、简润杨、沈超、曹许晔、张翼鹏、晏子祥、王禄先、韩梅、吕乐	黄卫东、黄海平、洪小娟、王志军、韩钰玲	一等奖
68	南京邮电大学	勘探石油万里——全球首个基于5G专网的野外智能节点油气勘探系统	刘佳琪、司徒琦、李佳怡、王南、叶子寒、王俊杰、周梦强、祝佳悦、顾晓诚、周俞成、钮焯栋、夏雪晴、马傲、朱越、曾明菁	郝学元、黄丽亚、常春耘、程勇、颜晓红	一等奖
69	南京林业大学	摆脱束缚——可降解食品级生物基造纸涂料	王雨婷、刘馨蔓、王家瑞、祝凡、岳炜沁、王文豪、刘冠洲	刘超、吴媚卿、吴琪琪	一等奖
70	南京林业大学	萃桂成金——高效绿色制备香精香料领军者	郭铃、唐雨佳、张宇风、姚磊、曹诗萍、张洋洋、刘栋、俞致远、欧阳佳茜、葛益彤、谢慧林	房仙颖、赵康、董波、卜素、赵林果	一等奖
71	南京林业大学	橡优新升	韩佳轩、王睿琦、程思雅、胡嘉忆、丁松涛、吴其隆、农美鑫、朱文荟、翟泽铭、沈书瑶、艾健雄、陈熙玥、徐睿灵、龚文静	齐蓓、金建州、李倩、马欢欢、周鑫	一等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
72	南京林业大学	凝芯净气——国内首创用于净化工业苯废气的生物质基气凝胶	彭小会、李敏轩、杨思亭、阮慧、胡良玉、冯颖祺、谢承诚、卢杭、李默、程宝漩、林思宇、戴启航	姚建峰、顾晓利、张燕、董波、刘兴光	一等奖
73	南京林业大学	粮安卫士-国内首创纤维素基缓释增效型农药纳米载体	曹文煊、李瑞希、陈霜、张一心、邹鑫、任申豪、许思颖、姚天煜、谢斐、戴瓔珞	马文静、黄超伯、熊燃华、刘兴光、顾晓利	一等奖
74	南京林业大学	赋精涂智-大型壳体腻子智能喷涂装备领军者	胡志恒、王佳怡、王文劲、秦凯阳、王秋阳、向钦臣、任缪楠、王斯冉、徐天亿、鲁越、崔沁宜、秦珪、房家杰、于昌润、刘贝贝	习爽、刘兴光、刘承果、杨雨图、周海燕	一等奖
75	南京林业大学	稻壳硅途——高性能低成本保温隔热气凝胶技术领航者	吴其隆、王怡博然、聂云玺、胡景露、张雪冰、刘笑辰	刘祎、洪琰、方晓阳	一等奖
76	南京信息工程大学	洞幽察微——冷阴极X射线管助力无损检测	刘子扬、杨洋、金昕毓、贾世航、魏宇炀、郑金池、冯钱、刘晓楠、高正浩、臧子森、储丹、陈璞荣、谭贞、周卓歆	汪丽茜、徐季、潘江涌	一等奖
77	南京工业大学	工大恒能——开启有机危废高值利用新征程	邢馨心、卜天荣、赵东明、赵鑫龙、杨澍、王艺程、周光豫、刁珂龙、彭宇轩、蔡雨鹏、冯江涛、顾仓颢	王银峰、吴菲、朱跃钊	一等奖
78	南京工业大学	盐菌治田-复合微生物菌剂助力盐碱地提质增产	陈耀、王雨薇、卢玉婷、曹懿、许静怡、陈焱	江凌、吴菲、刘伟、张健、朱丽英	一等奖
79	南京工业大学	微光未来-全球钙钛矿微型LED领航者	钱冬敏、梁晓鹏、祝维、田康	马超、王娜娜、常进、张秀英、杨丽娟	一等奖
80	南京工业大学	助力燃料电池的新一代领跑者-高熵合金气凝胶	刘流、袁克、古欣迪、郑亚磊、黄舜天、宋梓豪、袁满、马悦程、任思佳、尚思思、苏琮轩、Koudama Tete Daniel、郝温可、赵微、赵一赫	吴晓栋、崔升	一等奖
81	南京工业大学	精瓷成器——国产高端精控化高熵陶瓷破壁者	张羽杰、谢昊辉、黄玲娜、王明、张力文、姚欣怡、张婉、袁锦康、陈芷汀、王培懿、胡皓禹、岗格尔央宗、时晴、杨亮、邹艳	金俊阳、吴菲、顾坚、吴昊	一等奖
82	南京工业大学	蚀金漱“芯”——芯片高性能散热液冷技术先行者	赵润辰、戴昊恬、卜天荣、刘庭灏、杨皓天、蒋昱辰、沈文昊、高宇杰、李梦洁、沈鑫怡、王昊、周俊材、顾杨、陈勇吉、张明宇	焦艳梅、宋林辉、孙广俊、黄毅、周剑锋	一等奖
83	南京工业大学	破碱成蝶——耐碱耐火材料破局者	徐晨洲、刘庭灏、殷家允、杨能厅、周诗秋、周雅、高宇杰、黄天杨、程俊波、徐培源、时晴、杨亮、赵润辰	顾坚、马贺、李义丰、张宁	一等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
84	南京工业大学	启明传感——高性能热电堆红外传感器先行者	黄颖璞、王卓云、沙书杰、赵一赫、周珺妍、万文颖、严晨轩、李佳佳、惠琰琦、杨理文、刘晓庆、缪鹏橙、刘福璞、刘思彤	朱云峰、陈涵、经姗姗、王安全	一等奖
85	南京工业大学	速复科技——开创受损电力设备绝缘快速无损修复新时代	罗赵睿、韦鹏飞、徐骏豪、方子肖、熊琬玥、张峰杰、鲍佳睿、郑侯垚、梁恒瑞、胡章军、姜鑫宇、骆康蕙	祝曦、崔行磊、方志	一等奖
86	苏州科技大学	“柔”通天下——高性能超柔性5G天线领航者	温皓翔、叶雯、石庭恺、冯泽源、王彬烽、姜阅、吴琪翔、申艳玲、任涛、沈斌、李明轩、史佳怡、杨松弘康、叶佳伟	孙佳惟、严生、李泽、顾敏明、耿天宇	一等奖
87	苏州科技大学	塑造未来——注塑行业智能生产开拓者	许满、孙安驰、陶柯好、宋梦远、范宇杰、蒋俊豪、王佳豪、王钇淞、朱同、范耘豪、杜毅成	吴宏杰、李佳倩	一等奖
88	常熟理工学院	“振”本溯源——汽车后处理器热振可靠性测试服务领航者	陈黎光、周嘉玲、陈子昂、陈锦涵、吴铃熹、李元昊、刘希蕾	李铭迪、姜巍、赵洋	一等奖
89	常熟理工学院	阳光“谱”照——国产高品质全光谱光源引领者	李佳芮、翁启佳、叶宇航、刘宏、徐梓杰、王红亮、叶青云	王书昶、周潘潘、沈菲儿、曹志鹏、袁雪松	一等奖
90	常熟理工学院	磁芯合一——半导体磁性测量技术及产业化	顾晨、陈柏全、狄魁、侯永超、何臻昀、汪辉、马驰程	滕诣迪、和明、杨希峰	一等奖
91	常熟理工学院	“胶”导有方——高性能导热胶带创新引领者	管沁晗、窦雪寒、周丛丛、凌羽雁、刘小雨、陈涛、姚浒源、刘恒洋、郭旭、丁文惠、顾晓天、贾俊豪	曹振兴、袁雪松、秦余杨、袁凤、于秋红	一等奖
92	常熟理工学院	“晶”挑细选——国产半导体晶圆制程视觉检测领航者	嵇浚哲、刘卓、翟树峰、朱玲羽、杨佳琦、张夏玮、王佳怡、方绍伟、臧书琪、张文浩、谢欣宇、谢志鑫、郭宜娜、丁少鹏、史曼芸、施坤昊	张贵阳、巴淼、夏震然、满增光、袁雪松	一等奖
93	南京师范大学	零碳魔方——模块化光伏房屋开拓者	方乐鹏、朱家辉、王子曰、耿子涵、柏芸、方乐程、徐乐、邓雨欣、洪培妍、刘嫣然、张嘉仪、颜晗、冯佳妮、王一凡、茅雯欣	成春林、陈志松、胡友志	一等奖
94	常州大学	梵天小丑鱼——国内少儿美学教育引领者	王芑心、宛月、王霖子、闻佩言、李璐、王靖凯、杨讴闻、郑优文、刘阳滢、周生澳、何杰、汪弘炜、朱桢、徐诺	石运达、王堞凡、黄海波、宗彩娥、贾韬	一等奖
95	常州大学	锂电铠甲——动力电池热管理用多功能相变材料供应商	王秋泽、吉祥睿、刘红燕、杨俊杰、李欣彤、颜喜娴、谭常乐	李宁、李佩恒、曾芳磊	一等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
96	常州大学	工业退烧贴——超大型海上风力发电综合热管理系统	冷蘇峻、姜明扬、王玉杰、袁学锐、蔡镇羽、陈璐菲、曾雨心、刘永发、季芙蓉、龚鑫洁、王镜清、何源东、邓雨洁、黄安优、孔杰民	周年勇、陈春红、王新杰、许霞、麻建超	一等奖
97	常州大学	虫翼科技——害虫防治的“迷魂剂”	张欣、曹栩丽、陈珂、郑妍、赵益、王竞冉、王家琛、王苗苗、黄梦怡、潘洁、任子荣、吴飞、赵越	陈新、刘燕平、唐东德、侯亚男	一等奖
98	常州大学	储能卫士——智能热管理材料助力国家能源转型	王乾晔、唐子宸、许梓璇、张箐箐、刁东起、刘嘉懿、蒋馨彤	曾芳磊、李佩恒、任玉荣、李宁、张帅	一等奖
99	常州大学	智联国芯——国产新能源电芯监测芯片创新者	徐泽南、高秋涵、唐箭、张光源、余君豪、王翔宇、高震宇、杨鑫禹、赵善宇、董永森、杨阳、罗珈芮、毛晴雨、季雨竹、李坤隆	王将、韩福东、殷嘉蔓	一等奖
100	常州大学	磁检智诊——小管径管道智能内检测技术领航者	陈禹昂、贺星宇、刘楠、曹权、常蕾蕾、章人之、苏晓瑞、胡馨丹、张宸恺、敬姣、罗靖明、李昕、冯浩楠、马丽柠	张颖、王国宇、周发威、刘瑞、赵鹏程	一等奖
101	江苏大学	聚科精工 高端零部件供应商	崔宝琛、董步升、王紫阳、张家宝、王宇新、张润、张彦如、李思杰、宁宏阳、陆培文、张晨、左荷炜、刘欣桐、周子涵、黄宇晗	张忠强、张朝阳、张福建	一等奖
102	江苏大学	光伏卫士——太阳能电池生产智能品控创导者	何玉洋、朱敬文、赵雨婷、谭棋尹、魏自航、潘晓倩、张春宇、葛昊明、阚嘉明、汪子玉、杨宇轩、邓吉弘、张洪卫、晋世博、刘钙	赵正晖、张千、孙智权、缪璐婷、张凯	一等奖
103	江苏大学	移形幻影——整形激光精密加工CFRP关键装备国产化开拓者	洪子钦、杜宇航、赵丹琪、王彬彬、袁钊、周巧莹、夏友劲、周涛、杨旭成、李清鑫、谢化奇、吴子澄、张凯顺、王思博	叶云霞、戴子杰、任旭东、何玉洋、刘赛	一等奖
104	江苏大学	超声激光复合冲击强化技术及装备领航者	王锬、吴伟、林珂、刘阳、程子龙、宋福阳、江奕良、朱婧祎、李礼、黄蕾、姜高强	鲁金忠、孟宪凯、周建忠	一等奖
105	江苏大学	聚光——全国首创集成式高能激光冲击强化终端装备	刘怀乐、余霞、苏千、杨旭成、闫潇东、蔡琪涵、王涛、陈俊、葛勇州、张桂、董明磊、何瑞凯、董冠千、张宇泽、刘澳	任旭东、周王凡、刘赛	一等奖
106	江苏大学	核能卫士-第四代核电堆芯用外套管国产化开拓者	杨林、姜欣欣、李亚帆、翁心悦、赖焯、赵佳瑜、朱思雨、陆艳连	罗锐、杨娟、程晓农、刘赛、杨程	一等奖
107	江苏科技大学	晶益求精——比纸还薄的柔性高效单晶硅太阳能电池	郑雨荷、林敏、卢昕彤、袁小璐、金云洁、王琮皓、伍靖平、孙新雅、路紫川、李帅、吴佳婷、孙鑫海、卢佳林、程龙、高东强	李阳、卞婷、司鸿翔、郭峰、崔彬	一等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
108	江苏科技大学	殊途航归-海工防腐自修复无溶剂涂料领航者	钟文贺、成名轩、朱婕妤、张成芳、管怀钰、宋俊潼、万宇晴、白博文、倪正轩、陈周泽、阚靓雅、许永俏、贺文洁、费洋、范国睿	李红明、陈立庄	一等奖
109	江苏科技大学	智联护航——全天候航空安全高精度检测预警系统领航者	王伟刚、王彤彤、孙卉、梁振洋、张柏秋、凌子强	徐洋、段瑞海、陈书锦	一等奖
110	江苏科技大学	坚不可摧——深海仿生高压舱开拓者	刘鹏、何睿、沈思妤、狄陈阳、陈曦、王维娜、汤寅辉、滕赞、王欣、黄晨、刘小彬	张建、殷宝吉、展铭	一等奖
111	江苏科技大学	船安智检——船体检测水下机器人	柯维顺、拜梦馨、朱碧雯、刘红藏、申钰琪、席钊杰、刘嘉敏、盛兴、高卓燃、时培翔、韩倩倩、霍达、刘畅	巫蓉、朱金、夏志平	一等奖
112	江苏科技大学	瘤光医彩——肿瘤精准荧光造影全球领航者	孙美玉、张恩泽、罗培、王一帆、孙新雅、蒋恺、马雨怡、郭冯帅、潘一璠、凯丽比努尔·艾散、韦常弘、马鹏程、黄海、潘文豪、王婷	孙莎莎、王叶梅	一等奖
113	江苏科技大学	火眼金睛——窄间隙焊接红外视觉感知技术开拓者	贾昊锦、陈立宇、许安琪、徐嘉岭、刘思瑶、孙新雅、梁振洋、高天奇、谭芹、刘鹏、宋典、张子羽	苏娜、王加友	一等奖
114	江苏科技大学	磁烧船安——船舶电磁感应背烧先行者	程俊杰、任禹澎、孙佳琦、高明、周心怡、谢陈旻、贺子熙、田雨琳、刘嘉敏、沈颜彬、成晨	吴百公、夏志平、张庆亚	一等奖
115	江苏科技大学	锚定乾坤——海洋工程超高强度系泊链闪光对焊装备领航者	黄金龙、杨雨贺、范治麟、李豪杰、孙敏涵、付煜、唐俊杰、高佳贺、董诗慧、朱申奥	苏世杰、张建、李文达	一等奖
116	江苏科技大学	浪潮涌动——船用气液两相混合动力推进器开拓者	李佳韵、韩志华、张立选、卢再佩、陆志祥、石少凯、张雨婷、袁慧琳、刘博晨、常宇航、李泓侯、陈志朋、齐璐瑶、陈一凡、张升可	沈中祥、张健、白晓龙、侯贺营、管慧香	一等奖
117	江苏师范大学	HIGVR——打破虚实界限的沉浸式触控交互先锋	张磊、高胜炜、张书豪、田若航、高煦琰、刘新宇、端木周舟、张玥、王梦雯、陈语轩	胡元发、胡思雨、郁惠玲	一等奖
118	南京工程学院	派魔方——赛级魔方全球领航者	刘晔峰、杨季承、潘杰康、范伟、杜宇生、马寅泉、曹炜、林杨钦、罗帅、张晓萌、孟倩倩、王凯宇、王宇豪、朱玉妍、孙潘毅	熊桑、王育荣、杨蕾、李静、魏梅	一等奖
119	南京工程学院	天玑慧眼——数字化全流程考务平台领跑者	张翱、蔡甜、吴泽凯、史肖肖、滕思涵、陈静宜、蔡海涵、王以飒、张心怡、王瑞	聂邦军、蔡玮、王育荣、阚建飞	一等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
120	南京工程学院	“智”手可热-高强度三维复杂弯管一体成形装备领航者	刘其春、李京阳、朱权、蒋佳莉、杨成世、武苗苗、王治学、遆美冉、陶安琪、姜晨曦、林晓轩、顾晔林、龙炜彬	张旭、李华冠、查光成、熊桑	一等奖
121	南京工程学院	智导序行——新能源车网互动守护者	张澄昕、沈思彤、李陈曦、苏昱丹、徐浩然、陈嘉宇、蔡沙浩然、黎楚越、潘祉鸥、伍兴达、潘成、周子烨、严嘉亿、陈宣宇、缪陈琦	陈光宇、刘海涛、郝思鹏、张小莲、陆旦宏	一等奖
122	南京工程学院	电知了——临近电施工作业守护神	陈昊、程艺茹、徐匡钲、徐轶晨、田蕴琦、刘凯歌、商骞天、郭子晗、吉含笑、徐杨杨、吴浩民、魏钰洁、乔竹生、张雨若、许志鹏	张东东、刘海涛、张小莲、李玉龙、陆旦宏	一等奖
123	南京工程学院	地探卫视-边坡预警系统助力民生安全	袁一飞、陈旻嘉、温斯顿、李明轩、王馨瑶、徐文洋、李俊杰、刘天璐、饶紫玄、周欣怡	郑翔天、焦良葆、韩磊、傅欣、李瑞	一等奖
124	南京医科大学	分子眼睛——前列腺癌一体化精准诊疗方案	乐乐、梁徐睿、付佳、陈欣、朱晨亿、覃子阳、苏鹏远、刁敏涵、张晓蔚、张涵斌、张恒硕、戴森婧、邓启坤、吴若脩、徐艺航	张涛、韩峰、唐立钧、侯继芹	一等奖
125	南京医科大学	皓齿玉成——口腔颌骨缺损修复材料的研发与应用	蒋骋昊、朱宪昕、彭钰涵、高可及、陈乐遥、徐悠然、蔡晨婕、袁蔡骏、孙卓妍、陈彦燊、戴宸明、王泽荣、李元亨、杨榭安、詹思量	江飞、范媛、徐利国、陆晓庆、孙雯	一等奖
126	南京医科大学	肠健康——结直肠癌早期筛检开拓者	周沁瑶、周鑫、杨陈菀、方昕元、张子明、郑非翔、朱梓铭、王子琪、何佳昕、熊文婧、魏笑、左道成、李恺祺、董紫剑、颜于博	张凡、姚兵、鲁明、凡进、高威	一等奖
127	南京医科大学	核芯科技——结核菌定量芯片领航者	高畅、梅浩坤、赵昕怡、杨英淇、赵文武、孙舒婷、张锐、顾鹏飞、刘文浩、董恩惠	季明辉、王权、刘云、李现文、许勤	一等奖
128	南京艺术学院	基于AI合成语音技术下儿童教育与陪伴产品的创新推广	卢鹏飞、梁金梅、周苏仪、林玄悦、徐长志、王悉瑞、卢传权、霍泽龙、卢雨祺	宋奕、霍杰、杜朋、向往、屈永岩	一等奖
129	南京邮电大学通达学院	智捷纤环——高精度光纤环智能制造设备领跑者	王森、党紫萱、李国维、陈凡、张艳、杨雨、叶修卿、齐裕佳	朱书眉、于璟焱、邹辉	一等奖
130	南通大学	追星通信——中轨卫星船载动中通系统引领者	厉凯、李飞洋、马立、郑君泰、周艳平、朱容涛、郝雅敬、赵涛涛、周成瑞、郑少博、于晓姣、刘明会、徐心怡、武宜阳	杨永杰、孙强、陈馥强	一等奖
131	南通大学	织造未来——智能透气多功能面料引领者	关忆萌、杨建炜、周子杰、丁君仪、朱杰辉、侯博奇、潘铭秀、孙起娴、倪淑瑾、张帆、陈华杰	王飞艳、孙启龙、张成蛟、郭滢、杨维维	一等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
132	南通大学	智谱科技——肝癌早筛领跑者	王馨玥、王盐城、王翔宇、顾启弘、唐雯琳、余苏澄、程谢军、孙亦周、张添杨、林大钦、高睿智、尹晓春、郑昱、石宇轩	王峰、高月霞、褚敏捷、沈蕾、丁旭	一等奖
133	南通大学	“双管”破癌——肿瘤免疫治疗破局者	王冯旭、蒋梦娜、孙丽函、杨旭、崔烨、曹浩天、黎晓燕、赵珍宇、蒋子苓、王洁瑜、杨智乔、张珂玮、王学海、王馨玥、项盈	赵新元、杨敏、薛鹏、刘伟	一等奖
134	苏州城市学院	奇纳科技——新一代切削刀具领域的领军者	陆斌、徐梦婷、周芯玉、袁满钦、徐可、汤烨、仇一凡、宋尚哲、陈戴苇	连宇、雷鸣、顾荣庆、张中英、卞海勇	一等奖
135	苏州城市学院	华瑞微纳——减阻、防冰、防污多功能一体化微纳制造技术领跑者	王玉珏、马佳鑫、殷伟峰、陈思思、潘炜、潘瑞、蔡梦涵、王茵	李文君、许孝芳	一等奖
136	苏州城市学院	菁彩光电——Micro-LED检测设备国产化赋能者	张馨予、孙蒙恩、周之焱、董自信、孙语珂、邱俊伟、殷伟峰、苏鹏飞、刘泉江、潘炜、刘杨	许峰川、高雷	一等奖
137	苏州大学应用技术学院	变废为宝——二氧化碳基“可呼吸”功能面料的宏量制备	李亭骁、高翔、孙伏欣、钱安、郑凯恒、石谨彤、徐柯杰、方沁茹、刘汐、王杰、张馨艺、支梦悦、朱晗曦	王丹飞、戈嘉怡、张宗	一等奖
138	苏州大学应用技术学院	智切未来——打造锯界新锋，做圆锯产业领跑者	邹瑞、张漫可、孟思杰、宋敏、丁蕊、刘英、谢安、黄逸轩、刘骁睿、徐蕾、王雅萱、刘朔含、吴彦葳、金文萱	倪琳、田宏伟、丁小燕、张鑫、李政	一等奖
139	宿迁学院	丈量四方——大部件光学跟踪测量仪	殷乐、邓文俊、李忠源、沙新颖、戴姣慧、荀佳瑞、张守鑫、孙姚、丁悦、王世轩、周亚杰、林熙翔、覃晓谋、顾施濠	姜涛、唐友亮、赵淑芳、张安民、乔燕	一等奖
140	宿迁学院	北斗见微——“精准时空”服务的开拓者	王雪莹、戴单婷、徐琦、曹培歌、朱月阳、郑德悦、王馨灵、张芳萍、张会焜、董丽洁、殷雯蓓、柏杨、史瀚宇	陈佳佳、师红旗、陆超、梁子婧、郭照冰	一等奖
141	徐州工程学院	一意菇行——乡村振兴致富路上的领“菌”者	金小靖、李若冰、刘嫚、王凯文、施秋萍、傅照翔、王斌、张琪婧、丁宇航	贺羽、王帅、吴文静、闻欣、徐粉林	一等奖
142	徐州医科大学	淋漓尽治——通用型CD19 CAR- γ δ T 细胞产品领跑者	祁岳坤、夏洁云、孙滢珺、华静涵、袁冰蕊、王梦琪、李德宝、陈墨涵、孙煜钦、孙晨晨、代林、马莎、接星星、张青、王璞	郑骏年、曹江、施明、王刚、苗培鑫	一等奖
143	徐州医科大学	此木可清——中药柴胡高效选育的开拓者	杨奕、王肃棣、黄乙雯、俞扬帆、张怡佳、王雨轩、濮寒、郑涵元	张春平、段静雨	一等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
144	徐州医科大学	虫影循踪-开拓线虫智能药物分析新“视”界	王笑、宗子龙、谷雨凡、王玉琦、王涛、顾蓉蓉、李奕霏、白瑞洁、宋佳林、张雅鑫、于田、顾恒、陆佳雯、李莹、李诗雯	朱作斌、李颖	一等奖
145	徐州医科大学	千“针”万确——椎管内麻醉精准辅助穿刺领航者	康伟业、蒋小康、周晨蕊、周月、李子屹、杨嘉琪、张楚笛、朱永怡、李蔻、王驰、吴锐、邵科捷、焦鑫豪	武玉清、李元栋、孙晓楠	一等奖
146	徐州医科大学	医路“随”行——肺癌耐药预警伴随检测服务开创者	左益凡、肖阳、高悦童、张夏澍、王俞婷、潘欣荣、薛婉茹、顾耀阳、芮逸群、黄婧、周芷蕙	李成林、于妍妍、印晓星	一等奖
147	徐州医科大学	智鼠探癌—人源化肿瘤研究的新旅者	张雨晨、宋荆柯、唐丹丹、王笑、孙晓奕、谢璐、王玉琦、李雯雯、吕慧言、张雨新、贾肖、郁文慧、谷雨凡、李卓彦	陈仁金、徐岳、张青、陈阳	一等奖
148	扬州大学	“杏”好有你—高酯酯药用银杏供应商	陆金凯、任世雄、周万翔、李炜、罗琳、杨艺、施兰锡、刘奕欣、谢海枫、仇歆宇、陈昭语、万鹏	王莉、刘思安、吴锋	一等奖
149	扬州大学	别“剧”一格——竖屏短剧生产领跑者	罗翎书、张敏佳、张雪伊、董诗蕾、姜英杰、王帅、向思琦、徐可欣、谢知宸、周思艺、沈沙、方志杰、陈敏哲	刘长平、张浩、徐飞、周钰桐、孙发勤	一等奖
150	扬州大学	“药”相“互”应——全国药肥一体化引领者	顾赟童、王子建、王登伟、姚宏达、刘文军、肖雅琦、董杰、王霞云、严梓鑫、包鑫、徐王瑾、杨春梅	陈小军、孟志远、魏训鹏、杨国庆、吴锋	一等奖
151	南京大学	智慧之眼——基于精准光子集成芯片的FBG智能传感监测仪	范亚强、徐开传、吕远、王佳成、刘远、王瑜、张浩东、贺子龙、班启露、杨世杰、杨成、黄梦璐、张议丹、韩紫霄、董俊伟	陈向飞、戴攀、王峰、李敏、孙振兴	二等奖
152	南京大学	燃励鹏骋——无人机燃料电池引领者	刘沂林、王小雪、王新月、孙钰杰、马从俊、黄俊琿、郝陈旭	王毅、张晔、汤扬	二等奖
153	南京大学	瑾瑜虚像-面向药动/药效推演的虚拟人体大模型	刘天硕、李幸鸿、郭永硕、梁珂铭、罗鹏程、沈瑞、尹雨欣、杜雅莉、王鹏远、陈瑞峰、吴孟晗、张智龙、韩璐瑶、王汇泽	俞扬、余果、詹德川、周志华、王广基	二等奖
154	南京大学	胺聚云端——面向高频通信的低介电改性聚酰亚胺材料	翟心怡、刘嘉琪、易萌、施姝亦、余汶霏、门一鸣、李明静	谢劲、李伟鹏、朱成建	二等奖
155	东南大学	数聚智远-数智驱动的智慧公路服务定制	范剑伟、方云峰、韩涛、朱雅婧、黑天晴、董政显、黄斯琦、张一鸣、刘丰腾、林馨、陈郎、谢志伟、刘郭栋、季宇轩	马涛、丁珣昊、王颀奇、童峥、陈丰	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
156	东南大学	微云智联——智慧微云仓解决方案开拓者	王雅妮、王硕、季承志、先闽楠、王悦童、袁勋明、陈俊兰、李爽、王秉通、沙峻辉、罗杰	蒲自源、李志斌、栗雨蒙、叶菁、贺斌	二等奖
157	东南大学	智绘芯界-移动通信基带电路自动生成系统	代一方、计奥、郭祉辰、刘航宇、许嘉研、王雨薇、胡桂林、陆文韬、周佳瑄	谈晓思、张川、王莹	二等奖
158	东南大学	“碳路先锋”——大型燃煤电站碳排放大数据智能预测系统	李桐、杜翰斌、洪漪霞、吴清晏、吾湘婷、袁宇豪、谢语豪、施晨晖、张菲桐、马宇轩、王羽、施皓夫、万仪、郭鑫怡、张公瑞	段伦博、汤红健、沈子婧	二等奖
159	东南大学	拓谱新城——太赫兹扩频设备引领者	尚凌宇、吴佳泽、章梓萌、曾佳明、孟韩颖、马宇轩、刘欣茹	郭健、曹凡	二等奖
160	东南大学	泊松超材——负泊松比防护材料领域破风者	郭姝含、赵菘郁、戴诗妍、陈露云、黄睿扬、张高宇、朱婉悦、肖瑶	高强、王晓宇、孙蓓蓓、殷国栋	二等奖
161	东南大学	铝电同辉——动力电池铝板带材领航者	胡若萌、孟晖、楼海欣、刘芳、刘远鹏、王书萌、喻佳玥、陈怡霏、杨冰涵、孙驰驰、杨飞	涂益友、马慧、张宁、韩林原	二等奖
162	东南大学	循钢稳道——钢渣筑路稳定技术开拓者	范玉楼、卓上智、谭劲鸿、周义馨、张梦娜、胡培琦、李玉祥、高雅琳、邓超、徐冉、尤睿浩、杜雨祥、姜秀杰	徐刚、张航、王仕峰、王厚植、张家钰	二等奖
163	东南大学	固热金汤——全球首创水泥基气凝胶助力节能减排	陆宇璨、杜智荣、唐鹿、张铭宇、伍若萱、许浩远、吴婧晗、刘欣灵、杨杨子琦、卢果、王振、耿子凡、刘洋、杨靖娴	余伟、左文强、施春陵、马慧、孙畅	二等奖
164	东南大学	控震神技——工程结构防震韧性提升引领者	葛一鸣、程诗焱、郑皓洋、施欣、王开睿、唐毅豪、唐馨怡、崔靖松、吴智勇、罗胤彰、祁玉玺	郭彤、王际帅、朱瑞召、张国栋、徐刚	二等奖
165	东南大学	感联智控——高精智感数字孪生机床工业互联系统服务商	王崇鑫、孙洋、冯锋意、沈昀函、吕峰、石晋、季善玲、朱舒蔚	吴闻宇、刘晓军、倪中华	二等奖
166	东南大学	光融科创——光子毫米波通感一体化服务领军者	张泽伟、李阳、梁正一、郑佳乐、刘蒙、王坤、牛泽原	王汉卿、朱敏、雷明政	二等奖
167	东南大学	铝创未来——泡沫铝轻量多用化领衔者	祝瑞雪、杨成、陶天童、陈文浩、王睿诚、狄姝洁、李天一、梁怡、马雨晴、谢云开	何思渊、周平、尉思懿	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
168	东南大学	熵微检——病原体基因自检“破风者”	李霄、苏文君、漆羽希、孙嘉旋、陆瑶、朱梓言、杨攀、张冉、古丽乃扎尔·阿布都沙拉木、姚玉明	吴国球、范小波、周明阳、陆珈怡、徐易	二等奖
169	南京航空航天大学	镜热空天-空天复合材料镜像加热原位成型装备创造者	何锐涛、殷先硕、周锦涛、刘锦浩	李迎光、刘舒霆、郝小忠	二等奖
170	南京航空航天大学	逸云行水——两栖可移动信号补盲仪	李思润、母骁楠、江华、黄颖新、徐振家、刘宇、李幸茹、宋乐悦	戚楠、孔祥鯤、卢晓珍	二等奖
171	南京航空航天大学	数控未来-智能五轴数控增减材制造技术方案引领者	何健超、孙澜纾、张子扬、刘鹏程、张政宇、曹天驭、张梓岳	刘浩、张得礼	二等奖
172	南京航空航天大学	空巡智检——民航智能运维安全保障系统	汪雪婷、薛金凯、严锦添、沈恬遥、刘欣远、刘宇轩、崔节轩、黄晨昱、朱雅思	丁萌、许娟、柯世堂、徐一鸣、丰超	二等奖
173	南京航空航天大学	强盾芯安——人工智能及量子时代的信息安全堡垒	李梦雪、黎江、赵鑫源、陈洋、张东晖、李欣悦、刘梓瑄	崔益军、刘伟强、王成华、王辈、吕飞	二等奖
174	南京航空航天大学	“极智医疗”国产智能化手术导航系统领航者	唐鑫、王悦、张至远、陈凌钰、徐天泽、杨耀勇、曹治、张赛楠、田亚琪	王宁、陈芳、张道强、赵德政	二等奖
175	南京航空航天大学	精翼求精——空天一体无线电监测领航者	徐睿、唐王昊、周芳卉、徐鹤临、朱昕雨、王浩、申凌宇、顾晗志、曹仲康、朱珂慧、李潘	李建峰、刘益平、席维唯、张小飞	二等奖
176	南京航空航天大学	汇智协力 举重若轻——面向多样化部件对接运载的多机器人协作系统	翟晶晶、李杨志、陈俊哲、孙超、王晨涛、张奇奇、李孟九、吕鹏、解旭东、张子怡、姚梦婷、卢颖、胡文豪	武星、孟凯、米传民、钱晓明、楼佩煌	二等奖
177	南京航空航天大学	结构史莱姆——用户交互式轻量化结构设计制造解决方案	林灿辉、冯柯涵、姚宇昊、黄莹莹、王艺夫	李迎光、许可、郝小忠	二等奖
178	南京理工大学	高性能混联机器人—Trifree	方明峰、蒋文磊、王明昊、张宇轩、陈龙腾、张天爽、李亚凯、彭志普、廖子皓、黄焱、刘嘉欣、汪劲草、代一凡	汪满新、冯虎田、欧屹	二等奖
179	南京理工大学	苏尚科技——汽车容错转向电机系统的引领者	马凯、薛荣泽、刘嘉政、江庆民、翁小康、周汪洋、牛基辰、罗子皓、章庭源、史伟昕	蒋雪峰、李磊	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
180	南京理工大学	石墨烯原位自修复润滑油添加剂	张赐阳、刘明珠、熊兴、束俊杰、吴宗煜、雷承超、卫星池、朱前鸾、赵鹏涛、陈正峰	郝青丽、雷武、夏明珠、夏锡锋、周月书	二等奖
181	南京理工大学	京栖无限：多模态电商供应链先锋	任杰、张嘉俊、彭祖英、罗安楠、孔祥馨、陈佳、袁莹、何诗雨、李栖颜、肖雨欣	杨慧、刘洋、黄虹富、杨毅	二等奖
182	南京理工大学	理工智航-高性能定位导航授时装备引领者	侯志宽、程玉、薛超、王一、谢嘉恒、丁虎山、王国利、刘子晨、钱豪、石秋婷、陈依玲、沈开淦、徐川、王一、张辰昕	陈帅、李海峰、杨永辉	二等奖
183	南京理工大学	图谱了然——无人机遥感轻小型高分辨智能光谱仪领军者	王文珍、张溟辰、刁文秀、赵之心、孟令武、朱明阳、卢雨禾、高赫、章欣悦、方健、邵远天、陈昊、晁典、何向阳	肖亮、郑志忠、杨劲翔	二等奖
184	南京理工大学	光隐——新型涂层吸波材料	高翔宇、文圣、谭羽婷、鲍瑞鑫、阮晨杭、黄海鸿、冯雅东、吴双、高誉、王华佳、鲍灿宇	张根、许冰清	二等奖
185	南京理工大学	永磁式电涡流制退机——为战争之神换一颗电磁心脏	马梦蹊、曹铭跃、蒋林汝、吴双、张霄寒、朱前鸾、黄驰涵、孟宪泽、李雅婷	刘宁、陈龙森	二等奖
186	河海大学	源水智控——调水工程智能调控开拓者	李朋宇、陈楠、叶岚钦、黄宇杰、张元杰、胡垠盈、李赟杰、陈千寻、陆燕清、陈葭恬、陈思颖、高敏轩、李天天、周廷鑫、刘芷涵	俞晓东、戴媛媛、周领、袁猛、陈胜	二等奖
187	河海大学	智水信邦——无线微波大数据挖掘与智慧应用	沈乐琦、潘姝睿、王勇越、徐聪聪、叶文杰、沈玉芳、陈渝青、张驰、孙梦瑶、朱文苹	杨涛、陈培玲、吕苏榆、冯仲恺、林彦	二等奖
188	河海大学	智检护航——港口航道中船舶水下安全检测供应商	王子杰、王诗洋、龙鑫亮、贾兵旭、李士源、陈浩文、周家文、张航瑞、王嘉睿、李昭瑄、林振宇、邓昊文、徐可莹	汤冬、张蔚、顾钰恒、王玲、王皓	二等奖
189	南京农业大学	“益益”生辉——全球首创根际合生元，作物健康守护者	刘潇予、陶睿、陈俊锦、吴宛桐、谭荣美、蓝天、桑锦悦、李秀杰、张亦弛、范兴洁、尹超、谢鹏昊、杨盛蝶	袁军、张风革、王洪梅、李逸凡、沈其荣	二等奖
190	南京农业大学	天选地网——一体化作物长势监测系统开创者	王永贤、王开宸、张韶元、苏森、汪钦瑶、郭婉萌、王译旋、杨家腾、陈文曦、王喆、马思语	朱艳、周栋、邱小雷、姚霞、张羽	二等奖
191	南京农业大学	肤养兴农——国内促根活性多肽微生物肥料产业领航者	郑甜甜、翁加博、马文瞻、邓皓丹、王姝芸、毛豆、赵鑫喆、张舒皓、夏斌、詹金言、付严松、陈玉、夏燕维、解继馥、唐庭轩	张瑞福、徐志辉、缪有志、邵佳慧、张楠	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
192	南京农业大学	果蔬益萃——多功能食品配料行业领跑者	李珏、任启佳、奚森、蒋世桢、严毅、俞露、曹知秋、赵子函、张译玮、李笑薇、鲍正扬、李昱萱、魏金瑶、李欣雨、钟裔	史雅凝、陶阳、韩永斌、狄传华、范霞	二等奖
193	南京农业大学	沃土良“原”——国内原生动植物有机肥领域开拓者	袁莹、胡柳杰、张琪、贺子倩、庞荣、胡可煊、胡煦、丁恺睿、常新月、卢可馨、陈诗琳、陈俊宇、王衍喆、王艺霖、尚子涵	熊武、李鸣	二等奖
194	南京农业大学	蔬园逸趣——阳台蔬菜“中国芯”领跑者	丁海峰、李雨坤、王月野、江俊哲、黄若涵、周涛、苏俐晔、周子然、王沐翰、曾天、王骏、何海翔、李郁、朱拼玉、谷世闯	李季、石木舟、赵瑞、郭双霜、程春燕	二等奖
195	南京农业大学	磁鲜生——国内电磁耦合保鲜技术领跑者	林楚杭、聂晓楠、厉淑涵、李雨桐、王京丰、王雨瑶、王磊、林雅雯、宋浩熙、胡小雨、高健、吴梓宸、曹广政、孙浩杰、陈芷欣	李丹丹、王沛、叶可萍	二等奖
196	中国药科大学	磁解癌踪——体外CTC富集试剂盒开拓者	王京虹、陈雪杉、吴妍、任世廷、张伟康、王欣、杨嘉炜、王嘉琪	张利、仲启凤、吴建兵、刘群、袁振伟	二等奖
197	中国药科大学	一箭双“胶”——做急性髓性白血病治疗的领跑者	唐诚、赵子晗、杨诗琪、陈蕊、封金玉、李雨珊、马萌阳、李春晓、王保鑫、李耀杰	徐熙、茅宁莹、李志裕	二等奖
198	中国药科大学	一刻前金——全球首创前列腺癌胶体金体外检测试剂盒	金志元、甘人玮、陈骊树、张筱萱、吴亦宸、李雯佳、叶润菲、邢梓欣、霍韦光、吕京璇、汪静瑶、袁康、赵长晖	袁振伟、邓大伟	二等奖
199	江南大学	纯药膜法——药物纯化领域中膜分离技术的领军者	刘豪豪、田风、高冰冰、汪坤、葛子豪、许诺、雷玲、张果千千、王婷洁、顾雨辰、胡瑞、周永安、王怡敏、刘利坤、张驰	董亮亮、孙博文、李健、朱博、鞠峰	二等奖
200	江南大学	拾菌知形-国人菌群安全守护者	徐一博、杨卓、王鑫龙、陈昊、熊畅、杨光、李岑、吕小高、李曙辉、靳凯捷、陈海东、王宇辉	李可、宿磊、宁萌、孙博文、陈洁	二等奖
201	江南大学	光耀无菌——新一代 光动力抗菌抗病毒技术开拓者	吕凡、郑舒言、付强、赵亚楠、庄凰铭、张莉超、冯靖淇、谢嘉敏、徐山杉、曹琦、符送欣、徐扬、李梓萌	王清清、黄锋林、任学敏、李国辉	二等奖
202	江南大学	Eco-cycle——开启淀粉基包装材料受控降解新纪元	何旷、林子强、俞天骅、韩珺卿、嵇皓月、韦玉洁	陈龙、金征宇、王新磊、李雷、刘璇	二等奖
203	中国矿业大学	元素新工场——煤系固废有价金属梯级分离产业化技术方案开发引领者	张鹏德、张友飞、刘敏、闫万梓、白云、权赣、魏宇、吴文慧、李运强、毕可欣、吴易晗、祝天浩	桂夏辉、李永改、亓龙亮、魏强	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
204	中国矿业大学	秸“续”发展——秸秆饲料化资源利用革新者	车璇玥、蔡立、高然、樊子裕、周明珠、张鹏德、白云、冯月清、张君华、曹筱璐	常江、林仁强	二等奖
205	中国矿业大学	绿盾科技——矿山高效智能降尘技术引领者	范卓颖、秦东子、孙文洋、张念基、霍帅、姚柄安、李泽鑫	王和堂、杨得利	二等奖
206	中国矿业大学	“清源科技”光催化降解选矿废水领航者	沈明威、武丹诺、张婕、林肖蔓、肖斌权、阮欣、兰成波、杨博文、王信琦、曹颖丽	俞和胜、倪超、曹华	二等奖
207	中国矿业大学	迈恩科技——煤矿粉尘综合治理技术与装备拓新者	周帮豪、冉美、邓志鹏、马祖杰、田思雨、张亚博、郭超飞、董脉帆、杨逸轩、赵福君、史振方、饶添甜、桂临寒、张婉琳、董一丁	秦波涛、周群	二等奖
208	中国矿业大学	威丸科技——基于磁流变液的高精度肠胃诊疗胶囊开拓者	王百一、胡梦雅、王言韬、沈磊、李安宁、刘方闻、牛嘉琪、刘旭敏、刘王婷、李瑛灿、易仲文、沙米、伽超凡、张涵博、李一伟	刘新华、王忠宾、郝敬宾、华德正、唐术锋	二等奖
209	中国矿业大学	“绿硝科技”——可见光驱动工业烟气脱硝技术开拓者	刘嘉友、郭志伟、张国庆、曹颖丽、王信琦、张婕、武丹诺、徐嘉臣子、穆妮热·木塔力普、张诗姝	俞和胜、曹华、倪超	二等奖
210	中国矿业大学	凌空驭电——高端无线充电系统领跑者	孙安冉、杨子跃、周玉涵、李海盼、马平平、卢辰昊、王茜睿、曹宇恒、孙曼航、孙柔、王祥、高宇翔、赵书泽、田军、李玉莲	夏晨阳、荣灿灿、郭凯强	二等奖
211	中国矿业大学	盾地下构未来——盾构机刀盘泥饼防治引领者	白锦梁、王紫祺、陈梦菡、简清、王一帆、柴正阳、高健超、周奕汝、崔茹彦、陆彬、陈兆昕、胡煜梁、杨宁、陈宇凡、王生璞	万泽恩、陈忠伟、李树忱	二等奖
212	苏州大学	小筑大境——数智展览设计运营一体化服务商	何泽谕、黄闻楚、梁佳宇、李梓杉、赵晨博、徐衡、束云峰、崔瑀宸、王小萌、应家禾、李素素、司马涵、张知临	张蓓蓓、赵智峰、裘兆远、白致远	二等奖
213	苏州大学	芯光极研——半导体超精密抛光全球领航者	王子睿、张天宇、彭洋、周欣怡、赵宸、孙涵峰、汤谨如、刘佳奇、陈彦杉、周品默、黄曼娟、倪天罡、尤胜杰、季晨曦、曹一洋	王永光、刘庆升、刘婷玉、王传洋、解笑	二等奖
214	苏州大学	钉子学院——专注打造职前教育第一品牌	丁高杰、李浩正、朱靖宇、宋敏、杜易林、吴玘涛	刘婷玉、刘海	二等奖
215	苏州大学	活力冻存——细胞储存守护者	钱书帆、陈琳、王晶晶、宋祎一、刘思佳、孙文钊、陈馨蕊、胡康硕、韦俊华、张泽堃、彭丽红、金一诺	张琦、李嫒渊、陈志欣	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
216	苏州大学	化“钷”之星——抗瘤荧光多吡啶钷化合物制剂	范宇涵、文诗雨、黄睿、陆楚、蒋韵雯、满建萍、韩雅琪、沈之典、段晴曦、郎鸿裕、张浩、王雪原	朱巍、崇羽、曹建平	二等奖
217	苏州大学	点“丝”成金-金色蜘蛛丝生产专用蚕品种	丁钰茗、许安、韩亚轩、韩天宇、周峻、颜周洋、郭雅亿、蒋姝彤、王依琳	朱敏、贡成良、白致远、刘璐	二等奖
218	南京邮电大学	铁卫哨兵-铁轨突发险情精准预测先锋者	龙乐天、贾艺行、邱仁哲、阮杰、李龙泽、荀位、刘亚璇、张逸彬、田卓然、包翀宇、金天、刘佳琪、王一凡、洪云熙、常天水	赵海涛、王琴、夏文超、庄文芹、史曜炜	二等奖
219	南京邮电大学	织能检测——可呼吸电子织物赋能穿戴式无源健康监测	展烨栋、张耘硕、谢明星、高其雅、张驰、孔思涛、孙思毅、季奕伶、孙宁、徐扬、徐绪阳、赵文博、曹祎航、丁宁、陈嘉琪	李佳慧、谢燕楠	二等奖
220	南京邮电大学	信达千里——工业物联网信息传输护航者	睦钧阳、雷蕾、徐绪阳、李想、杨成、郭础铭、刘发展、李启涓、陈启、吴悠然、董瑞阳、张廷灏、邹家豪、唐钊、徐杰	章海锋、孙玮苑	二等奖
221	南京邮电大学	触手可及——基于跨模态语义融合的新一代超感知遥操作平台	粟鑫、张昊月、潘睿诚、徐康淇、张凯翔、夏昕扬、王涵、梅铭钰、刘蒙蒙	周亮、李昂	二等奖
222	南京邮电大学	苍颜智能——银发陪护拐杖开拓品牌	丁佳昊、华剑椿、谢晓宇、富彬铖、田晓亮、张周、沈立、周溢、严嘉禾、夏永奇、岳昕怡、冯紫嵌、黄沈楠、张逸婷	赵海涛、夏文超、王琴、徐波、朱春	二等奖
223	南京邮电大学	新质渔景——智慧无人船领航养殖新时代	史晓冰、房佳明、金远捷、景轲熠、朱天浩、王红玉、魏博源、陈冠宇、顾子杰、赵庆庆、裴盼琬、杨玉廷	胡晗、吴伟、邹玉龙、王鸿、丁晓进	二等奖
224	南京邮电大学	灵柔濯沙——国内首款智能自适应反渗透系统	何宇豪、孙宁、潘俊安、许科宇、季华超、陈绘宇、苏婧宜、张梦阳、罗一翔、郑蓉蓉、张耘硕、霍程阳、刘奕彤、解玲彬、付开星	王龙禄、赵强、张徐、李炳祥、王广婷	二等奖
225	南京林业大学	神记妙蒜-高含量加兰他敏石蒜组培快繁与调控技术领跑者	陈家旭、吴伊雪、翟漪影、宋宇宸、包芸菁、陈宇、唐蒙、付晨晨、陈鑫	朱福远、陈沫先、徐灵兮	二等奖
226	南京林业大学	慧监测-病虫害监测智慧视野，助力现代化农业高质量发展	陈涛、何晗宇、吴靖婷、周豪杰、李思豪、臧焱培、王勇聪、黎程轩、殷晓露、袁海明、冯文婷、陈天恩、陈蓓琪、姚先泽、陈功	杨青、董一博、林海峰、曹文军、张晓丹	二等奖
227	南京林业大学	重塑新生-高性能再生聚碳酸酯塑料的领军者	安雨佳、汝恩祺、马骏腾、任卓航、王卫航、彭永硕、高锦霞、刘凯、胡迪、吉米、胡嘉忆	罗艳龙、潘卿、顾荣华、罗振扬、彭红军	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
228	南京林业大学	空巢不空——全国首创AI数字人家庭亲情陪伴平台	方周、邱逸然、陈嘉慧、汪娴、李亚兰、邹锴、江亚、孙成、陈天恩、臧景泰	杨青、董一博、范习健	二等奖
229	南京信息工程大学	无所遁形-敏捷安防领航者	张家伟、董仕豪、程鑫、王准、汪海燕、杨艳、周洁琼、李锦、方文宣、刘天奇、季渝涵、杨珊、杨晨宇、夏莉丽、尚宇鹏	郑钰辉、张国庆、王金伟、孙乐、陈亚当	二等奖
230	南京信息工程大学	万象神护——区块链交易安全守护者	刘炳杉、杨欣儒、欧焯、王杰、任戈辉、章伟杰、李祖羽、施保喆、巩轩池、张熠阳、穆文鹏、侯智、沈周	付章杰、王保卫、袁程胜、孙玉宝、任团伟	二等奖
231	南京信息工程大学	“智”同“稻”合一激光智芯点亮智慧粮储新纪元	王华来、徐晖、肖睿、钮承昊、肖扬、宋金鑫、谷欣蕊、曹丹琦、韩旭	陶冶、刘向、金红	二等奖
232	南京信息工程大学	雾影先知——雾界畅行领航员	徐文翰、梁佳蕊、方静怡、张通、朱雯越、潘悦、谈昊天、陈雨薇、魏毅诚、潘张宇萱、冯卿、杨超允	卞浩瑄、周易	二等奖
233	南京信息工程大学	水凝智感——“以柔化钢”高性能柔性电子材料开拓者	陈梦翔、陈玉兴、王长举、刘锦、曾文、卢严钦鹏、张译文、夏靖杰、刘妍言、崔丁宇、王毓彬、李深越	张一洲、朱国银、常建华、耿东生、刘品	二等奖
234	南京信息工程大学	凌波微步——新一代超低频吸波剂领航者	周迅伊、薛季婕、焦昊宇、胡圣群、李佑晨、朱寒阳、何楷文、滕司乔、闻游、梁训睿、毕丽彤、胡靖、任思雅	权斌、黄啸谷、任团伟、李敬发、刘斌	二等奖
235	南京信息工程大学	线转天移——5G天线角度传感及自动化调节系统开拓者	刘瑞琦、蒋恩慈、杨阔、俞兰熙、周航、韩正国、沈徐培、侯智、张雨萌、徐世蓉、刘芮伸、刘振强、许毅宁、刘旭、鄂悦洋	张加宏、李敏、张治中	二等奖
236	南京信息工程大学	电羽智巡-无参化巡检无人机系统	方进、陈思文、蒋楠、周杰、李世豪、刘家睿、王佳俊、吕玉龙、刘玲、陈鹏程	王伟、杨溢	二等奖
237	南京信息工程大学	归巢速运——数智化赋能电商售后颠覆逆向物流派送开拓者	邓星明、张岭峰、徐曼、郭费凡、陆蕾蕾、徐澜淇、罗茂碧、饶芷诺、倪向阳、王玥、黄安祺、周磊、蔡嘉麒、严格、刘彬然	谢荣见、邱玉琢、任团伟、张佩云	二等奖
238	南京工业大学	聚糖成材——葡聚糖大健康守护纪元开拓者	蒋志明、周国威、孙凯风、李婧悦、母利霞、陈致远、耿金园、马璐璐、卢芊芊、孙士麾、王卓云、毛玉欣、张旭、杨珺、赵易凡	马江锋、马贺、经姗姗、蔡亚峰、秦引林	二等奖
239	南京工业大学	潜蛟智探——高精度PVDF改良声呐深海探测器领航者	高宇杰、刘庭灏、蒋昊泽、周雅、丰银塔、蒋欣桐、揭雨菡、赵润辰、徐晨洲、朱霄、丁姝冉、王容川、叶芮彤、许译丹、杨璐	崔朝亮、方志、李义丰、孙惠、陈敏	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
240	苏州科技大学	检修大师-钢结构厂房残余应力检测领航者	蓝家晟、朱锦程、李昕然、黄浩博、汪一鸣、孟皎辰、陈湘高、聂予晗、闻一畅、吕贝宁、张昕、李凯、曹阳、姚雪健	李文、夏志远、刘聪	二等奖
241	苏州科技大学	前沿智库——工业场景下企业AI工具定制开发者	宋清卿、王硕、梁仁婧、黄蓉、张思远、司术明、曹阳、石欣、曹文昕、周思洁、钱昱馨、唐丝雨、陈虔虔、吉丁蕊、姚雪健	李文、陈聪、胡伏原	二等奖
242	苏州科技大学	纳彩科技——特殊环境食品保鲜引领者	葛肖奕、封琪、唐文武、张敏、曾仪雯、徐文轩、杨颖、钱蓉、周艾蕊、穆孝航、刘俊怡、杨洋、周浩、马乔骄	叶常青、董予翔、李文、李丹、丁平	二等奖
243	苏州科技大学	逆“势”生长——柔性碳基晶圆制造领航者	张文静、蔡佳、赵研、柏越、张佑豪、夏溶璐、顾恩玮、潘页龙、何瑞钰、陈默涵	张程、李阳、李方超、程新利、顾晶姝	二等奖
244	常熟理工学院	机智补缺——市政排水管道紫外光固化非开挖修复装备引领者	刘洋、羊俐鸣、杨泽均、薛贺、赵敏	郑雷、关集俱、高超、宗天煜	二等奖
245	常熟理工学院	重生肢翼——康复医疗助手之上肢外骨骼机器人	沈钰敖、颜健、阮昕玥、董康琪、张新聆、杜雨恬、瞿洁、曾好、虞书阳、王雪、蒋锦硕、钱孟恬、陈正雨、周艺	李鑫、朱培逸、孟翔飞、钱宇、戴梅	二等奖
246	常熟理工学院	果蔬芯检——助力解决果蔬出口自检难题	常梦、陈政润、查欣榕、丁可昕、付佳、吴悦、王涛、廖珺馨、夏婧、汤梦凡、刘晨阳、韩越、张馨语	翟春、陈梦玲、巴森	二等奖
247	南京师范大学	金遇良“材”——大型金属构件高效能多光束激光增材制造引领者	张策、李艺钧、陆暄、王诗然、乔钰理、印嘉阳、王鲁睿、班莹莹、彭宁康、张弘毅、赵芷天、黄海宁、黄懿涵、唐俊秋、崔馨悦	谢非、杨继全、黄凤良、马刚、丁树业	二等奖
248	南京财经大学	“科翼粮巢”——农粮运输烘干一体化开拓者	刘一江、刘嘉雯、汪汝成、汪思佟、孙帆、袁浩程、顾梓涵、姚一飞、沈浩然、李湘君、朱思瑾、沈千慧、石嘉楠、仇峙雄、刘明皓	肖玉杰、丁超、张圣兵	二等奖
249	南京财经大学	“锂”点星河——开拓国产新能源电池负极粘结剂新纪元	肖世霖、鲍宇杰、张煜婕、曾雪琦、余祥瑞、李丹丹、徐宣、徐妍、马阳阳、樊苏祺	张昱昭、宣烨、张银、匡代彬、胡剑青	二等奖
250	常州大学	气循油生：烟气回注开创石油低碳技术新纪元	胡子伟、李博良、丁雨辰、许云飞、李猛、黄荣鑫、孙铭、丁广哲、张书玮、赵芮瑶、王素、于传康	徐正晓、彭明国、纪国剑、李宾飞、于彤	二等奖
251	常州大学	兴农“鲜”锋——生鲜电商包装行业引领者	浦龙、张思佳、梁翊、李嘉扬、王鑫慧、姚忆文、田词、徐诺、徐铭阳、郝研、吴易支	沈纲、王堞凡、刘江山、刘红存	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
252	常州大学	精益求精—高分辨率圆光栅角位移测量装置制造商	许涵钰、李科宇、唐新越、邹海馨、王昊然、崔运增、陶禹栋、贾滢丞、王陈成、王俊豪、李康、纪一、吴宇诚、胡鸿翔、蔡荣洙	周子云、唐龙、刘麟	二等奖
253	常州大学	E车安“涂”——国内首创动力电池用可陶瓷化绝缘防火涂料	苟娅惠、秦庆、苏家豪、蒋贝贝	向艳丽、任强、任玉荣	二等奖
254	常州大学	更合“锂”——低速电动车锂电池管理系统创新先锋	汪启明、上官蕾、王子锐、孙立、王文韬、陈鹏、于雨馨、陈秋伊、潘亦为、徐筱蕙、施薰博、梅译文、林冀、朱袁昊、董子卓	李一芒、许丹丹、刘麟	二等奖
255	常州大学	智检城安—临时危险作业智能监控预警技术领跑者	金瀚林、刘栋、陈杨、程志豪、骆炫志、秦钰、朱心苑、张旭、吴镐南、王明慧、佟瑶、刘书屹、陈鹏宇、潘鑫培、黄韵锦	张颖、王国宇、汤研、刘瑞、袁雄军	二等奖
256	常州大学	建“微”支柱—强传质大通量微通道反应器引领者	孙凡超、张昱、刘毓萱、徐清正、王品丞、廖欣、孙敬坤、马鑫宇、祝子涵、周子俊	张赛、薛洪来、戴鸣轩、王佳胤、张跃	二等奖
257	常州大学	碳埋油出——新型绿色溶剂践行CCUS，“碳”索EOR新路径	丁伟想、唐毅、张静、杨盼盼、丁雯丽、胡志军、张晨、叶馨玥、吴群驰、王文杰、李明月、冯清海、陈汉杰、陈子昂、李成熠	白佳佳、陶磊、纪国剑、谭启贵、张娜	二等奖
258	常州大学	汇碳析肥——碳捕集及解析一体化装置	王宇、樊熠然、汪子铃、徐涵翹楚、欧昱平、韩佳乐、马振、王瑞、薛琳杉、花岩、徐梓畅、陈安琪、张雪利、翟丁嘉逸	陆瞳瞳、张屹、滕巧巧	二等奖
259	常州大学	自支撑压裂——能源安全与双碳背景下的“非常规”之道	苏传栋、韩雨晰、张志伟、王振宇、吉家遥、王子浩、方泽平、张睿嘉、戚煊	汪士凯、彭浩平、裴宇昕、曹玉春	二等奖
260	常州大学怀德学院	海琼智航—环保无人船河湖水域治理的先锋者	张傲东、李欢钊、章艺、冯洋、卿斌、郑晗月、于婧、张吕铭、曹燕广、沈依雪、移肖云、刘振兴、黄悦、周航羽、张力	章诚、郑玉琳、余海洋、孔俊涛	二等奖
261	常州大学怀德学院	晶益求精—基于晶圆芯片创新技术的MEMS传感器	尹晓涵、葛泽涛、李华钊、俞明俐、冯洋、周雨晨、贾超凡、林颖、蒋秋、黄璐虹	马庆功、谷灵莉、帅康、张进	二等奖
262	常州工学院	一触即发——用于物联网终端磁生电技术的开拓者	甘皓云、刘俐、金鑫、谢凤茹、明嘉、孟心语、孙林莉、常煜轩、张开开、许家豪、魏英凡	李春光、李晓芳	二等奖
263	常州工学院	智慧水库——面向中小型水库的数字孪生平台	李志隆、欧德、李欣莹、王奕森、仝鑫、沈飞玥、陆金燕、车海静、孙思涵、朱灿、颜思源	肖贤建、胡戩、李知谚、庄华	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
264	常州工学院	磁雨溅彩——真空镀膜厚度检测及参数优化的领航者	王浩清、金灵、张昀、周志豪、周靖皓、赵英岐、马欣琪、孙景阳、严丽丽、胡忠义、王奕森、薛雯丽、李志隆	黄橙、陈功、乔国栋	二等奖
265	淮阴工学院	筑梦零碳-钙钛矿太阳能电池片产业化引领者	侍雅宁、殷万杰、李衔冰、陈纯、李凌皓、潘贻婷、苏媛、马宜睿、Bright Kunonga、朱爱锦、姜永恒、陈柯铭、季贱	蒋青松、王立彬、元利刚	二等奖
266	江苏大学	畅“充”无阻——光储充检一体化充电站服务商	张强、阚嘉明、汪子玉、朱敬文、陈恒可、孟凡臻、谭棋尹、吴鹏程、沈雁楠、卞昊楠、王帅、杨宇轩、惠文豪、刘钙、晋世博	叶涛、张凯、罗缘圆	二等奖
267	江苏大学	云上农+——中国式农机“AI”赋能革新者	左思锐、奚航、杨宇轩、张文洋、黄文丽、陈文睿、陈梦萱、马淑仪、李婧、关清予、史燕芸、朱宇晨、李吕丹、居学洲、车胜凯	毛启容、成科扬、李峰、申屠浩、余景华	二等奖
268	江苏大学	全神灌注——高效节水型卷盘式喷灌机核心部件供应商	闫泽轩、王润庠、周巧莹、李天予、赵金秋、许欢、赵丹琪、张学敏、冯欣妍、蒯宏博、何盈、于冒敏、郭祥龙、顾芯怡、李宁心	汤玲迪、刘赛、赵金宇、盛富鹏、叶青	二等奖
269	江苏大学	锦囊妙剂——基于中性粒细胞纳米囊泡的新一代药物递送系统	于丹、吴嘉浩、卞欣悦、傅婷玉、钱雨、王茂叶、唐浩文、汪彦铮、刘文蕙、陈楚汶	张徐、张家慧	二等奖
270	江苏大学	慧“言”识珠——AI 语音安全化数据提供商	王宇强、徐瑞、徐尧瑶、蒯宏博、李天予、田子菁、张惠君、杨梦妍、王涵悦、潘亦蕾、王怡、陶玫予、成心彤、李晨、严锡康	杨博、王训兵、赵金宇、盛富鹏、赵艳磊	二等奖
271	江苏大学	智惠农业-绿色智能喷雾机器人先行者	任新蕊、温博、潘领、蒋钰桢、何思涵、芦悦、张怡晴、冯琬贻、谢昕成、卞昊楠	张波、许小红	二等奖
272	江苏海洋大学	透明海洋——多维感知海洋监测大模型领跑者	王晨曦、董子宇、王香懿、甘兴家、贾炳志、陈泽宇、杨子萱、戴越、夏一多、李鑫、周宇琛、石梦琪、俞新晨、程习荃	李慧、周伟、王志博、吴加莹、孙靖	二等奖
273	江苏海洋大学	“金”益求精——绿色高品质聚酰亚胺原材料中国造	贾子辰、黄琦睿、刘才、汪毅、彭万、张乐乐、江颀、施彦吉、洪伟、李文婧、郭雨露、马祺霖、吴述培、龙映雪、王远	宇平、马娟娟、祝春水	二等奖
274	江苏科技大学	勇往直潜-水下机器人的领航者	李双月、王鑫、李林潼、时培翔、盛兴、刘畅、张银乐、薛傲达	李永正、巫蓉、朱金	二等奖
275	江苏科技大学	智行无疆——面向船舶修造作业的智能高空机器人	钱建华、王莎、李旭豪、薛燕凝、高煜翔、张娉婷、杨珺雅、袁慧琳、赵芙瑛	钟伟、吕明明	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
276	江苏理工学院	废弃丝瓜络导电导热添加剂	鲁彤、李乐、吴静、潘倩、路帅航、陆郭南、方志超、杨阳、刘坤、王聪、张雨珪、任菲芃、王佳瑶、朱艳成、周睿	向萌、董爽、杨洲、周仕龙、陈建香	二等奖
277	江苏理工学院	无缝智控——钢管品控检测领航者	王若熙、牛奕萱、黄睿、时立飞、施迅、高睿、刘勇、李浩、戈颖杰、郎夕研、颜皓、肖雨芯、刘昌硕、王舟雨、吴伊凡	张陈、单文桃、叶霞	二等奖
278	江苏师范大学	“检”微知著——国内领先的工程机械尾气检测治理专家	吴晟昊、朱建震、朱云川、余展翼、蒋史苏代、王明悦、詹文杰、韩心雨、桑静雯、汤智博、朱晨曦、奚宇彤、陈可、吕可心	聂新明、李印威、石景明	二等奖
279	南京工程学院	电驱先锋-新型高速电机系统开拓者	姜韦浩、刘国民、茅星宇、孟昕泽、黄静妍、魏薇、许一帆、刘熠阳、沈佳怡、丁瑞安、胡锦涛、刘幸阳、邓羽张、万伟豪	洪岑岑、傅欣、刘娣、陈桂、刘汉忠	二等奖
280	南京工程学院	慧焊无瑕——点焊电极先端检测研磨先行者	陈曦、史昊烨、刘焯楚、陈楚涵、蔺旭阳、李超、张焯杰、孙祥铭、张楠、郭林祥、陈天骄、丁源广、臧子琪、姚伊	高芳征、乔贵方、路绳方、屠立忠	二等奖
281	南京工程学院	智工风行——风电机组机器人运维先行者	沈金阳、王昊然、卢俊兴、李伊恒、罗如轲、黄铠焯、徐小彤、尹靖博、王元征、季妍、胡婷、王嘉靖、刘钦、杨楠、裴莹莹	陈誉、田磊、王成、李猛	二等奖
282	南京工业职业技术大学	隆旭重工·智造“出海”——国产机床行业服务“一带一路”沿线国家的践行者	周子晗、朱天宇、夏育超、宋兴旺、蒋柠桢、袁苏桦、李娅、刘佳成、姜自键	黄继平、纪海波、曹金玉	二等奖
283	南京审计大学	Go Fly——大学生职业生涯规划与成长发展综合性项目	赵杰灵、周玲、高轩建、陆源慧、袁懿琦、祁一展、蔡佳成、尹茜、曾钰、岑悦、边萌、苗润青、李金国、王杰、顾羽	彭红霞、公彦德、苏德金	二等奖
284	南京晓庄学院	音鸟——AI音乐创作革新者	姜涵、吴芷萱、汪宇萌、刘思彤、谢谨蔓、许莹玟、孙铭璐、秦玉佳、缪常川、钱侑佑、周琪、吴天天、颜鑫	郑豪、杨明、倪震、王谢萍	二等奖
285	南京晓庄学院	塑战速决——可降解材料快速无损检测开拓者	童嘉雯、范吴悦、王佳怡、邵义灵、吴羽焯、焦阳、邵义凡、董备、高自乐、刘希文、邵骏彬、吴佳恩、洪嘉琦、胡榕榕、刘畅	王芳、薛同琦、赵婷、林海峰、张小娟	二等奖
286	南京医科大学	超级磁共振-心血管疾病精准检测仪提供商	黄彦虹、刘一凡、潘虹旭、吴若脩、孙嘉、戴思涵、季芊润、孙一珂、封思羽、张探微、毛子坚、刁奕宁、齐妙、环悦、张子荷	许晨晨、李勇、单涛、景慎旗、王业甫	二等奖
287	南京中医药大学	“苷”来科技——合成生物学低碳高效制备中药糖苷引领者	恽辰珂、纪雯昕、杨秉乾、李锦惠、纪言昊、毛祥、时繁星、周静、刘佳琪、赵琳、钱程、郑慧丽、殷帅、李璐淇	张森、陈量量、石乔梓、张霞、陶伟伟	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
288	南通大学	丝路逐梦—东南亚时尚户外品牌引领者	Faiz Daffa Fathullah、张佳雯、彭燕、沈燕、杨隰懿、葛昱希、刘晶晶、陈钊帆、郭少洁、王亚茹、唐梓萱、姜萌、燕雨轩、季羽凡、Putri Ayu Nur Abdillah	胡俊峰、杨娟、葛慧敏、王艳	二等奖
289	南通大学	光影痕迹——肿瘤快速、精准荧光显影领航者	张馨丹、潘睿、高歌、陈舒月、贾兹涵、孙铭婧、秦雨亭、杨添悦、潘文慧、王怡晨	凌勇、凌长春	二等奖
290	南通理工学院	能放哨兵-便携式动力电池检测装置	倪一伟、焦云霄、徐海洋、季冉、陈裕欣、施帅帅、黄莹莹	丁徐强、郭必裕、王琪、朱培培、陆兆钠	二等奖
291	苏州城市学院	“菌不沾”——广谱光动力抗菌布料	原瑜潞、胡乐、王迅、庄童雨、张鹏搏、吴雨萱、许艺嘉、刘欣宇、何思潼、陈薛湘、朱玉涵、张融	龚红梅、江晨语	二等奖
292	苏州城市学院	垲德利——高性能液晶显示模组引领者	卢圳琪、邓启文、张琦乙、张亦弛、任好、阮嘉鑫、王澄奕翔	张中英、连宇、陈相芬	二等奖
293	苏州大学应用技术学院	见微知萌，择优而繁——普惠育种检测“芯”方案	刘旭东、张涛、刘央琦、何健、吴丽娜、董家宏	程晓、李东亚、贾清波、董逸君、吴宣宣	二等奖
294	徐州工程学院	新质生产力-特大桥梁防腐材料领航者	徐浩东、胡力涛、刘欣悦、吴俊、徐寅洲、韩聪、陈相姘、诸辰熠、姜雨辰、马艺文、吴丙丁、薛宇恒、常宇浩、李秋艳	郝思瑾、吴鹏、李兵、马超、张连英	二等奖
295	徐州医科大学	“质”影“智”诊——脑胶质瘤影像多任务智能诊断系统	邱惠雯、张萧尘、王颖超、韩金婷、王晨宇、周余桢、丁晨曦、谭雨璐、丁恽喆、吴皓文、张诗婕、张可幸、倪天浩、开蕾、吕俊逸	朱红、许倩、徐凯、胡春峰、胡俊峰	二等奖
296	徐州医科大学	肺腑之言——开启智能化肺癌ctDNA早筛新纪元	周英雯、王玉鑫、汤武玥、杨悦、黎迪凡、郭俊甫、官宋成、张婧茹、徐灵悦、代雨欣、王舒、黄丛彬、谢奕阳、卞如嫣、吴潘	唐璐、赵英红、陈明慧	二等奖
297	扬州大学	绿道先锋-废旧沥青路面无烟无焰热再生设备领航者	桑添翼、雷振安、刘海、朱荣、管尧、吴浩辰、王业、陈虎、周明语、陈泽恩、朱凯、王卡	康爱红、张垚、李波、吴正光	二等奖
298	扬州大学	康禽卫士——国内新发禽病疫苗领军者	汤也、侯添馨、殷秋怡、梅义贤、刘时、阚秋琪、赵喆泓、朱承欢、郭艺文、卢艺轩、蒋蕙如、张唯唯	叶建强、谢泉、周博文、李拓凡、殷楠	二等奖
299	扬州大学	仔猪肠安——中国断奶仔猪专用饲料添加剂领跑者	朱楚洋、朱崔鹏、袁龙、朱淼楠、孙佳琦、吕融融、蒋卓涵、王诗淇、朱琦、黄浩、于嘉熠、严瑾	蔡德敏、胡云、刘好雨、胡平、Wael Ziad Hasan Ennab	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
300	扬州大学广陵学院	智渔——轻量化智慧水产养殖专家	谢子润、李心怡、孔缪妍、唐尚	肖璐、费拥军、徐杰、翟娟、杨雪	二等奖
301	南京大学	艾定-斑马鱼：创新型肿瘤药物快速评价系统	张赵俊杰、席尧、邱嘉萱、钟国立、朱军梦、刘爽、江舟、吕博晨、陶红吉、林诗雨、顾官铭、朱旭、王晓东、余倩、张子建	Yohei Niikura、李颜、王阿妮	三等奖
302	南京大学	领其行陪伴教育平台	查睿安、郑兆铭、黄璇、孟政屹、姚欣怡、陈宜佳、司彬霖、袁亦涵、李卓贤、王家逸、陈欣然、徐靓瑶、李思学、沈可欣	赵丹丹	三等奖
303	南京大学	酶塑再生——AI设计工业应用级塑料降解酶	李森森、敖铭骏、罗序娟、刘元昊、张悦然、李玥嘉、杨婧瑶、乔秋彤、李佳旻、周潘瑶、曹冷筠	郑鹏	三等奖
304	东南大学	跃元无界-全向空间移动引领者	罗冉霖、王子晓、殷庆春、侯冰逸、吴学政、王子画、尤晔、张蔚然、赵昕悦、张献匀、张筱婧、邓婉婷、林姝好、沙怡平、戴玥桐	魏海坤、张侃健	三等奖
305	东南大学	浪遏飞舟——水面救援机器人领军者	柴世杰、贾欣然、周澍洋、张溪、杨佳欣、刘玥希、石卓颖、林慧琳、彭睿凡、薛雯岳	阳辉、林鹤云、房淑华	三等奖
306	南京航空航天大学	新略航空科技——喷雾雾滴粒径检测仪	朱发兴、张子珺、张童、李童越、李辉	蒋彦龙	三等奖
307	南京航空航天大学	海睿司——全场景智能割草机器人生态构建者	王荣琛、杨紫钧、刘雅霏、朱雅思、杨嘉、夏叶纯、王浩、宋雨昕	曾庆喜、胡义轩	三等奖
308	南京航空航天大学	飞凡智慧——飞机结构智能检测系统	何子凡、肖文、周易、邵一诺、罗滢	左洪福、许娟、丁萌、徐一鸣	三等奖
309	南京航空航天大学	面向空天海柔性装备的工业级流固耦合仿真平台	张昊国、周汇骐、王九淇、赵鹭、王艺霖	张扬、童旭东、田士瑛	三等奖
310	南京理工大学	因孚为诺点亮灯塔工厂-智能交互解码复杂制造场景人机协同	江晓曼、黄婧、晏彪、张蓝、严欣瑜、陈新瑜、欧苏娜	吴晓莉、王静远	三等奖
311	南京理工大学	点子跳跃——助力品牌新高度赋能服务商	刘小松、邵彦景、何艺璇、杨康、张盼	许春根、徐磊、梅琳	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
312	南京理工大学	智造理疗师：脑卒中后智能康复设备领航者	成于思、朱晨、季徐尔、胡以沫、杨英淇、周其昀、徐丹阳、徐定操、王文暄、梅浩坤、高畅、高鹏飞、张玉梁、汤怡璐、沈文馨	吴鹏、许勤、季明辉、杨龙飞、李现文	三等奖
313	河海大学	“浆”心独具——填补国际空白的智慧注浆系统	黄琤、张鑫玉、李路佳、赵知行、戴烨姿、吕晓琳、李佳杰、马元山、叶子翔、李博、颜含玥、张心怡、于雪琪、樊昊岳	孙啸、王龙、笪步源	三等奖
314	河海大学	源水清氮——污水厂尾水氮脱除撬装智能化装备	蒋奕颖、杨雨茗、喻纪猛、吴佳欣、顾子毅、夏苗源、陆照、李炎轩、沈昊宇	董跃、隋明锐、房阔、陈诗宇	三等奖
315	河海大学	防渗先锋——堤坝渗漏隐患精准探测引领者	刘睿阳、刘屹然、于博雅、刘文豪、刘雨菲、徐宇戎、李凯、蒋兆典、张立庆、任毅、周奇、叶凡瑞、崔鹏宇	陈亮、赵海伟、吴勇信、李倩、韩新禹	三等奖
316	河海大学	护砼先锋——超长效水工自清洁防护材料的开拓者	宦硕展、王晓雯、徐浩然、浦祎恒、齐浠希、禹森林、陈梓萌、薛原、罗洋、柏柯、王睿洋、贾子健、段筱雯、王奕玮	徐怡、储洪强、席翔、宋子健	三等奖
317	南京农业大学	牧快检——助力奶牛养殖健康发展	李漪如、吴敏、王逸舟、方梓忻、何明洋、刘泽凡	李云锋、姚火春、许媛媛、金洁南、贾晓庆	三等奖
318	南京农业大学	百年好合——探索种质密码 孕育飞翔业态	丁利平、梁蕤、牛帅童、吴紫蕊、孙筱宁、李子星、杨雅捷、马芊墨、陈宁、吕宁、徐子煜、董书源、李婷、余俊朋、任清知	滕年军、吴泽、石木舟	三等奖
319	南京农业大学	莓好视界——中国草莓精准采摘技术领路人	孙娅婕、周传盛、陈强、夏创、黄天昊、丁俊安、张心晴、何语婷、彭艾雪、廖晖、杨骐宇、王之恒、张立文、孙晓辉、王烨旻	施印炎、汪小岳、郑恩来、张祎	三等奖
320	南京农业大学	鸽源肽益——鸽产品高附加值深加工项目	杜坚、牛帅童、杜慧萌、李英杰、方明玉、安心仪、邸欣、谭笑、何颖瑾、王宣婷、黄天然	李春梅、李延森、邵传东	三等奖
321	南京农业大学	击“瘤”勇进——宠物肿瘤早筛诊断领跑者	徐浩然、盖子钰、曾天、嵇联婕、王鹏旭、方小丹、杨昱茗、毛瑞琪、刘伊瑶	吕英军、贾晓庆、刘照云、郭大伟	三等奖
322	南京农业大学	天人合一，中国首创天然人工混合草坪开拓者	李秋果、郝田、孙旭、高锦月、孙诗炫、黄烨、张蕾、詹欣意	于景金、刘君、杨志民、陈煜、庄黎丽	三等奖
323	南京农业大学	排“幽”解难——宠物幽门螺杆菌全息快检开拓者	王达锋、朱爱兵、曹静仪、高猛、苏俐晔、王典、赵骏杰、周志凡、廉锴锋、吴文瑾、吕博文、李漪如、吴伊凡、刘明慧	薛峰、汤芳、刘斐、李云锋、金洁南	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
324	中国药科大学	一“炎”为定——基于病理信号响应的肺炎诊断开拓者	黄逸飞、汪静瑶、盛佳媛、梁辅文、林璇、梁馨戈、徐蕴倩、董书艺、段苏源、陈雨玲	莫然	三等奖
325	中国药科大学	肺然可观——基于细胞外囊泡的肺癌诊断试剂盒	赵轲宇、侯薇、李凯帆、王晨羽、陈宇暄、吕炯逸	梁宏伟	三等奖
326	中国药科大学	氟寿康宁——类风湿性关节炎治疗药物的领跑者	田于成、沈沛、程新颖、王泽旭、王保鑫、官广越、唐熙雅、方彦男	卞金磊、马祎、李志裕、窦晓睿	三等奖
327	中国药科大学	丝“稠”之路——高效健康生发领域的领跑者	刘家豪、左凯旋、倪鹏飞、甘人玮、崔官祐、刘怡菲、宋丽雯、胡洛嘉、赵芮涵、陶烨、秦知善美、邓利、刘思奕	吴建兵、袁振伟、黄张建	三等奖
328	江南大学	摩力水浴靴——按摩护理家电新物种	张春宇、魏阿龙、李晨曦、杨光、李岑、吕小高	左文娟、宁萌	三等奖
329	江南大学	线控驱动——无人驾驶底盘机器人的研发及产业化领跑者	张理想、任远真、唐湘宜、赵亮、洪书颖、郭若彤、杨润东、吴杰、陈艺	方伟、陆恒杨、王莉莉、朱书伟、李猛	三等奖
330	江南大学	紫砂出海——让世界更懂中国先行者	周飞、杨金茂、聂国庆、黄泽瀚、马湘、朱晨晨、樊子宁、Abike、Yap Zun Jie、杨涵旭、付琳琳、孙驰皓、刘鑫、刘昕睿	孙青山、胡博、帕日旦木·玉苏甫	三等奖
331	中国矿业大学	微浆灵注——深部气态资源储层液态修复定义者	付强、梅境、陈容、马志远、侯文浩、李一凡、郭金川、吴睿洁、任亚茹	程健维、王健	三等奖
332	中国矿业大学	智呼清尘——多级净享清风的尘封防护盾	叶雨萱、孙一伟、彭语璐、刘培萌、庄雨燕、朱桂英、宋欣译、曹心月、陈瑶、黄佳、王晋娇、高莎莎、王存民	王亮、朱金佗、徐欢	三等奖
333	中国矿业大学	展氢洁铁——绿色高效还原铁新技术的“双碳”先行者	潘文峰、雷登科、樊俊迪、刘艳红、申思、胥柯伊、毛宏扬、邹奇奇、王祥、郭瑞升、吴宇涛、侯凯旋、王锦诚、王子丁	李树磊、高丽慧、陈忠伟、曹亦俊	三等奖
334	中国矿业大学	智瞳维安——引领深地作业视频监控技术新变革	肖文秀、刘广义、曲直、傅冲、娄荣棒、王一鸣、姚昕辰、葛俊青、江之昀、李安宁、贾聪聪、孟京飞、李沁钰、熊子铭	代伟、焦文华	三等奖
335	苏州大学	锐觅智感——电磁雷达多场景智能感知	张晨瑞、刘晓怡、吴佳颖、肖天天、卜倩倩、华湘龙、涂沛妍、孙转、杨智开、宗铭、赵希玉、李昊汾	朱占宇、倪锦根、郁连国	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
336	苏州大学	新智出海——一站式国际传播服务商	徐衡、郑雾、王一然、陆书宁、王昕娱、李显龙、沈文乾、李小倩、何泽谕、赵彤、石鑫、唐怡文、孙芙瑶、郑子轩	丁姗、汪令昕、王雁冰、刘海、杨洋	三等奖
337	苏州大学	“智造”好梦——健康睡眠系统领跑者	轩笑影、张瑜阳、王晨宇、孟林花、卫雨佳、吴钰、项舒琪、顾舒婷、汪雪婷、焦润祺、卢怡郡、朱晶晶、潘梦娇、程子琪、孟聪	卢业虎、许静娴	三等奖
338	苏州大学	感算智联·通达未来——轨道交通全场景定位探测通感算一体化技术研究及应用	阙郁霏、周子轩、洪旭扬、孙丹、周善添、钱静雯、冯璐璐、黄昱晨、吕景珑、宗泽、杨畅、薛沛楠、王阳、丁俊哲	吴澄、盛洁、张瑾、谢劼	三等奖
339	苏州大学	如愿E裳——智能一体化服装企划平台	赵震、倪天罡、王依琳、谢奕欣、刘雨婷、田沛琳、汤凯程、金震宇、顾梦颖、赵怡彤、陈梓、冬韵、周心彦、王力擎、吴章弘	刘海、洪岩、周中胜	三等奖
340	苏州大学	“慧眼识表”——面向表格的智能问答引擎	薛广泉、陶亮晨、陆逸铭、张静怡、李继飞、龚涛、杨哲、武炳宏、王珂	朱晓旭	三等奖
341	南京邮电大学	智柔触媒——类皮肤智能传感器	唐仕林、潘帅闻、张凯翔、杜海心、姚鸿博、潘嘉贝、汪琢伦、祝威、龚宇睿、Faheem Ershad、明建宇、吴思齐、沈筠皓、刘彝鑫	高丽、凌海峰、李艳飞	三等奖
342	南京邮电大学	掌脉魔方——高精度生物识别与隐私保护	晏子祥、陈元乐、刘富辉、蒋卫华、郑城浩、徐浚源、李佳缘、代煜、刘娜娜、陈宇翔、王玥、张翼鹏、卢涛、胡瑞雪、张钊瑜	步琪慧、刘青山、吴伟、唐加山	三等奖
343	南京邮电大学	隧遇而安——面向极复杂施工安全的主动保障系统	房晶晶、尹欣卓、张钰瑄、王耀、王宇翱、周显霞、黄叶琪、马祥和、杨欣怡	郭永安、陈鸣锴、翟晓宇	三等奖
344	南京邮电大学	医光绘影-开启光学影像的智慧时代	吴政瑞、郑隆骏、刘恒宇、胡洪彬、蓝睿博、李阳、陈熙蓉、王永希、高思齐、刘昕	张祖兴、刘芜健、贺超凯	三等奖
345	南京邮电大学	基于生物电传感器的眼动追踪器	张香倩、许峻宾、郁鹏程、朱浩楠、刘泽天、夏茹、李成宁、仇韵雯、刘晨、林财辉、王正豪、潘明涛、夏毅杰、罗玉成	牛坚、赖文勇	三等奖
346	南京邮电大学	缆迹哨兵——基于电磁检测的钢缆内部探伤装置	沈云堃、居楠、王恒、陈思远、杨灿、陈梦珂、祝翔祺、周鼎昊、李宇轩、隋东升、张锐戈、吴博宇、罗薇、沈杨博、吴易宸	邹辉、李卫、张舒、胡琦石、徐宁	三等奖
347	南京邮电大学	洗笑颜开——开启“C2F+碳迹追踪”智能洗护新纪元	刘承志、毕灿、余睿扬、王裕华、汪茂岚、赵晨昕、卢涛、钟奕晨、范译、周显霞、杨灿、陈鹏程	韩钰铃、刘婧、魏建香、黄卫东、黄海平	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
348	南京邮电大学	塔安智联-塔吊施工安全守护者	王之恒、薛正正、徐绪阳、李东喆、张周、朱天浩、刘思佳、郭一麟、张峻豪、王畅、张一恒	张腾飞、邹辉	三等奖
349	南京信息工程大学	风语先知--航空气象保障先锋	陈逸翔、吴悦威、王悦、顾元豪、余代浩、魏方志、韩豪彬、宗莲、苏练、吴柯南、鄢昊鹏、杨浩宇、郭可欣、刘月、陈央	袁金龙、夏海云、章振、魏天问、裘家伟	三等奖
350	南京信息工程大学	机略纵横——强对流短临预报预警先行者	张熠辰、张溪芮、苏秋桐、崔源源、黄倪赛、陈佳慧、吴佳怡、武辰熙、谢宇恒、于惠媛、董天佑、李朋发、刘新宇、黄慧云、高年英	楚志刚、吴迪、胡汉峰	三等奖
351	南京信息工程大学	锌力绿行，高安全水系锌电池领跑者	梁丽涛、陆麒文、龚哲、徐佳文、周晓宣、曹峻豪、余丽莹、陈柔彤、孟佳欣、杨九川、金衍凌	于峰、张国臻、李龙燕、周文魁、李敬发	三等奖
352	南京信息工程大学	寻声聚力——全方位舆情信息安全护航者	巩轩池、陈海欣、韩洋、王子恒、张敏、徐阳、顾婉妍、方若水、仝皓晨、韩卓蒙、鲁傲、秦陆阳、刘炳杉、王可心、张一凡	付章杰、任团伟、刘腾骏	三等奖
353	南京工业大学	明察分耗-数字化节能减碳定制服务领军者	高阳、史鸿飞、张莹莹	颜承初、王瑜、经姗姗、刘越男	三等奖
354	南京工业大学	行“智”有效——细胞培养的实时监测管家CellLab	王琪琪、陈文仓、尚蕊蕊、王子健、徐肖雯	刘洋、周春鸣、黄巍巍、李元梓、于潇	三等奖
355	南京工业大学	睿庭科技—智慧校园综合服务商	辛睿庭、马铭村、潘佳妮、李岑、陈家鑫、黄好、李信融、沈子涵	张立龙、经姗姗	三等奖
356	苏州科技大学	关节智行——新一代外骨骼机器人引领者	陈奕霖、单婷婷、徐凡舒、王芯榆、陈大陆、刘骏旭、陈炫志、叶文浩、刘永恒	魏巍、李泽、李佳倩	三等奖
357	苏州科技大学	“零氮”妙剂——污水节能低碳强菌剂先驱	张晓稼、张星星、陈俊江、周力、谢军祥、谢嘉玮、吴翼伶、安天一、胡俊彤、朱紫旋、金达、居婷、胡立峰、季罗森、洪端靓	吴鹏、任云高、钱飞跃	三等奖
358	苏州科技大学	“剂”往开来——伯禾乐微生物菌剂开启靶向除草新篇章	李雪、董泽兴、丁健、王倪施、刘梦梦、姚远、赵可怡、邹贤贤、苏洁、殷嘉蔓、胡冲、魏阳、蒋洲洋、吴蓉蓉、周鑫	白净、程宏英、韩东飞、张钱丽	三等奖
359	苏州科技大学	未来“印”迹——工业级高粘度喷墨打印头及其应用的产业化	田瑞、杭锐、马弘毅、蒋欣哲、赵魏、赵佳、苏静静、彭楚翹、王睿、孙中凯、鲍亚飞、朱伟伟	王勇、丁戌辰、李泽	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
360	苏州科技大学	“沐光”如电，柔性异质结光电储能组件——低碳生活的开拓者	陶许怡、杜雨欣、张家铭、秦喆、林雯、胥颖、郑宇、姚志坤	沈杨彬、杜泮、吴小帅、马汝广、郭春显	三等奖
361	苏州科技大学	新能驿站——新能源汽车一站式维保连锁服务商	曹阳、黄蓉、李凯、王瑞宁、戴严、罗心怡、张思远、宋清卿、钱昱馨、陆星驰、姚雪健、朱锦程、李昕然、黄浩博、吉丁蕊	李文	三等奖
362	苏州科技大学	危机四“辐”——引领国内防紫外材料新方向	蒋洲洋、杨兰、陈浩、王靓雯、梁林双、张翔、李佳馨、吴思颖、舒敬利、蒋青青	程宏英、白净、吴海涛、张钱丽	三等奖
363	苏州科技大学	工赋实习——实习数字化与技术技能人才成长变革者	梁书强、张梓萌、王逸菲、潘世美、黄依唯、马智、孙孜孜	王超、蒋全胜	三等奖
364	苏州科技大学	智“盒”慧控——公共建筑节能智控服务商	冯凯威、李聪佩、朱秀锦、孙城德、李为瑾、丁宇轩、胡力文、蒋文瑞、曾羽婷、姜奕冰、陈庆晰、谢梦娜、潘依睿、程依蕊、熊雅悦	刘润东、钱飞跃、姜晶	三等奖
365	苏州科技大学	闪速制造——高性能石墨烯/高熵合金核壳药物载体制备技术的革命者	赵天宇、卞滢、王苏阳、杨雨露、胡玮玉、曹子岩	邹菁云、余栋	三等奖
366	常熟理工学院	“氟”水“藻”收-绿色水藻絮凝剂高效清理含氟微塑料	聂晓蕾、陈紫璇、唐征、杨家豪、邓雅煊、冯玉轩、李凯洋	张石愚、巴森、黄涛、刘泉	三等奖
367	常熟理工学院	蛛网勘测——建筑基坑无源化与智能化监测先锋者	仲沐哲、温力、张嘉豪、梁倚山、郑阳、王颖琳、张春妮	胡朝斌、张美晨	三等奖
368	常熟理工学院	智行天眼——智能网联汽车路测方案领军者	郝妮娜、黄泽、周妍、曹先学、姚瑶、鲍晨逸、王语瞳、吕雯、于庚池	叶飞	三等奖
369	常熟理工学院	蝉翼铠甲——双疏纳米涂层创新引领电子防护	宋焯、刘德阔、郗丰睿、查乐妍、王浩宇、杨雨欣、高鑫语、张倍纶、石舰芹、张镍	于照鹏、董利明、邹琳	三等奖
370	常熟理工学院	“钠”创未来，助力“碳中和”——先进储能材料的开发与应用	谢菲儿、毕润界、袁青晨、任和、王梓晨、蔡星雨、茅竞文	苗晓伟、赵俊锋、陶石	三等奖
371	常熟理工学院	移辛簇质——商用服务机器人集群控制系统开拓者	吴家豪、李茹、叶宇航、刘宇宸、孙叶飞、冯生勇、郑颖、苏喆、赵孙来、徐想、武希宇、刘超、李玮凡、陈燕雨	赵彩虹、袁儒鹏、周旭	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
372	常熟理工学院	电梯智能运维及应急逃生装置	王建斌、胡定烁、羊俐鸣、李杰、柯承康	任勇	三等奖
373	南京师范大学	云遇·兴农-基于深度学习融合高精地图构建的喷药农业机器人	李艺钧、陆昶、王鲁睿、张弘毅、陈卓、黄海宁、周萱、颜鑫晨、贾露荷、马语婷、杨柳、朱森奕、高知临、黄懿涵、崔馨悦	谢非、沈飞、黄凤良、马刚、王琦	三等奖
374	南京师范大学	风“光”无限好——退役光伏组件精准拆解高值化回收探路人	胡锦涛、姜泽旭、周任程、王昀、张尊博、魏昭、李晨阳、董建、蒋帅、徐畅	郭飞宏、姜小祥	三等奖
375	南京财经大学	虫影无踪——开创基因靶向防治储粮害虫新时代	孙德宏、杨宁、李志文、刘佳乐、李蕾、张钰、马树龙、董淑萍、郭亚飞、李张昊、徐宏磊	吴学友、唐培安	三等奖
376	南京财经大学	孪生“视”界——数字孪生智绘制造新蓝图	吴洁琪、吴柯辰、方宇博、王艺凡、杨淑英、仝欣琪、罗菁英、王辰、刘泉、袁杰、鲍宇杰、杨木清、张帅	李大芳、刘军	三等奖
377	南京财经大学	智汇微测——纸制品表面微小附着物检测	唐诗棋、王彤月、章天笑、田谷子、何一凡、徐晶莹、于燧婧、张伯亚	李煜、余泳泽、李冠艺	三等奖
378	南京财经大学	食刻守护-专注抗性淀粉制备 助力健康中国建设	冯依欣、刘珈含、吴思源、普欣健、刘润祥、孙平萍、周治强、严敏学、王睿婷、杨立鸿、徐一菲、薛陆鸿睿	赵思琪、刘兵、赵昂	三等奖
379	常州大学	姚寿山——新卤味连锁品牌“以扒鸡为核心，将百年卤味带到全国”	赵晟雯、覃巧巧、李健平、郭祎婕、金杨、潘心雨、郑霖浩、刘文琴、徐昊源	佟金萍、王启万、林方毅	三等奖
380	常州大学	AIGC+新媒体赋能智能家装及产业链升级	孙晨、桑苗、沙慧子、王欣桐、秦梓皓、顾欣尔、马依蕊、江航、陈羽、钱昊、谢佳乐、孙连杰、王浩、王秋雅	李雪琪、王雨生	三等奖
381	常州大学	X-ART: 基于精准垂直模型训练的企业级AI设计赋能平台	夏蔚、吴彤雨、赵飞龙、林雨点点、王武龙、袁缘、李峰伟、李晓惠、陈雨琴、韩宇萱、庞丽娜、王冉冉、陈思奇	顾峰豪、葛亮、金上策	三等奖
382	常州大学	万物可非遗——国内DIY非遗手作行业引领者	朱桢、刘阳浠、徐诺、吴易支、郑优文、孙佳玉、周奕、宛月、杨紫棋	石运达、王堞凡、廖丰丰、杨明慧、庄佳	三等奖
383	常州大学怀德学院	伊诺特科技——国内领先高速精密测试封装设备智造者	陈俊杰、掌子琳、沈琳轩、岳金灿、周奕帆、刘昱栋、朱莉娜、严子淇、雷竣淮、陈重鑫、张权、厉静	施蔚琴、方慧、张进、谷灵莉	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
384	常州大学怀德学院	E-路护航——新能源汽车电池自适应灭火装置的领跑者	张紫媛、顾益峻、薛曼桦、吴越、郭金安、俞明俐、秦胜利	丁盛、何佳敏、金怡君	三等奖
385	常州大学怀德学院	波光粼粼——基于可追光太阳能装置的海水淡化系统	李欢钊、朱炫屹、李娜、冯洋、李佳、李蕊、陆婷煜	帅康、鞠元超、闻逸铮、孔俊涛、孙飞冉	三等奖
386	常州工学院	人工智能，能智工人——国内首创产业工人队伍建设改革智能化方案	陈叶宇、张若璐、倪心月、王菲、周思杰、陈雪婷、蒋函焯	李春平、刘文杰、李芸达、李娜	三等奖
387	常州工学院	硅陈出新——节能环保光固化硅基离子型剂	柯佳怡、石耿尧、王洋、谭曦运、万东武、周懿恬、马梓豪、姚思佳、贾守晟	苗雪佩、薛小强、丁轶	三等奖
388	常州工学院	乐护保姆——模块化智能护理床开拓者	蒋李斌、周杨熠、成芳宇、张震、侯姝好、汤贵翔、周子翔、王浩桢、王子萱、贾昌泰、陆周杰、施书杰、杨凤仪、盛兰	杨辉、郭魂、李芸达、宋吉娜	三等奖
389	常州工学院	锂行千里——锂电池极片智慧产线检测领跑者	周珉毅、薛雯丽、黄丹丹、顾慧君、陶浩然、杨硕、张翌、黄臻、张乙竹、陈宇靖、丁梦瑾、张庭瑄、史修宇、缪文杰、王浩清	陈功、乔国栋、蒋小燕	三等奖
390	淮阴工学院	鑫睿捷科技——江苏首家高精EVA泡沫棉供应商	刘鑫、宋政润、吴晨璐、钱星佑、柏传伟、祁祺、黄锐、丁富敏	杨潇、蒋青松	三等奖
391	淮阴工学院	安全精灵——高电耗大型装备电能监测技术领跑者	张文广、顾宇航、卞涓骅、徐磊、徐培轩、宦家伟、曹军、王鸿毅、徐嘉泽、龚莫昊、李乐怡、陈真真、甄智俊	单劲松、林剑楚、陈晓兵、王文豪	三等奖
392	淮阴工学院	洗秽布新——用绿色表面活性剂赋能工业洗护产品	李令、宋浙东、刘子涵、黄晓熙、韦丁丹、徐志凡	周素芹、谭立强、宋亮	三等奖
393	淮阴工学院	风雨不改——雨天清晰图像模组供应商	钱诗研、李慧萍、夏书琴、常津衍、潘任飞、王思源、蔡乾枫、吴静	陈华松、冯前胜、王君豪、唐鑫鑫、韩立宇	三等奖
394	淮阴工学院	幕御寒流——寒区隧道保温风幕的开创者	齐辉、卫峥嵘、王诣涵、赵浚阳、于际赫、王康安、刘硕元、刘永利、许倍宁、濮淑雅	高焱、赵志国、钱国庆	三等奖
395	淮阴工学院	“声”生不息——超声辅助型微流电池系列产品	陈秋如、钱宇航、蒋忆佳、邵毅洁、顾芯雨、杨大宇、欧心燕、远嘉正	黄慧宇、汤强	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
396	淮阴工学院	“杏”好有我——杏鲍菇智能削根机器人开拓者	蔡进恒、孙欣茹、贲妍、高佳钰、黄秀鑫、钱星佑、王佳雯	胡荣林、董甜甜、秦蕾	三等奖
397	淮阴工学院	共护万亩——共轴双旋翼植保无人机开拓者	史瑾睿、孙文轩、周作通、于俊豪、王雪莱、王明哲、金玉婷、宋威威、宋书奕、顾洵铭、冯隆宇、郑嘉豪、吴清源、杨博文	陈奇、黄飞、王海云	三等奖
398	淮阴师范学院	竹沁幽兰——纯植物源空气净化剂	钱怡昊、万顺、王欣冉、胡王佳正、宋志文、程建树、孙雨君、冷明君、赵杰	蒋叶涛、严玉波、吴颖	三等奖
399	淮阴师范学院	用“芯”引领-呼吸道病原体感染即时检测新方案	徐晓炜、文千予、陈佳琦、彭颖月、言秉聪、陆佳冉、吴紫宣、谢忠翠、王雅楠	相欣然、赵文渲	三等奖
400	江苏大学	超微“探”金——金黄色葡萄球菌快速定量检测领军者	严雨倩、朱宇晨、高子童、胡诗瑶、杨艳、严嘉唯、冷忠战、高恩宠、薛叶	石吉勇、邹小波	三等奖
401	江苏大学	江研智控-开创中国农业装备电驱无级变速新时代	沈硕、李斌、恽龙、凌建翔、孙海涛、万伟康、孙超宇、高佳敏、陈昱岑、戴隆昕、莫平凡、马忠洋	尹必峰、王建、解玄	三等奖
402	江苏大学	喷满播满——新时代超低量农药静电喷洒系统领航者	张澄澄、史梦杰、杨旭成、赵晗、赵金星、李子昂、周巧莹、任新蕊、陈义齐、丁浩、邱晓伟	霍元平、王军锋、赵金宇、刘赛、胡绪华	三等奖
403	江苏大学	醇氢燃电——便携式氢能移动电源系统破局者	陈志凌、魏政、陈鑫、沈硕、李海龙、王虹淇、孙超宇、钟睿、陈昱岑、陆尧、张怀	解玄、尹必峰、刘军恒	三等奖
404	江苏大学	碧水先锋——等离子体智能化污水处理先行者	许欢、江豪、李宁心、周巧莹、闫泽轩、袁坤健、丁豪、白慧智、陈荟璇、甘欣冉、丁锡祥、张斌、戴承霖、赵丹琪、陈彦韫	陈豪、王爽	三等奖
405	江苏第二师范学院	慧韵AI视听——用AI+原创音视频唤醒历史记忆	金圣伦、涂慧慧、王美涵、陈昕芸、吴梦缘、王淑仪、丁月麓	陈霄、王音、尹彬成、王科灵、段宝君	三等奖
406	江苏第二师范学院	智绿源动——智慧园林管控先行者	高馨悦、许志勇、赖光聖、张栩、初开、孙安、周思颖、蒋何、金佳睿、孟佳璐、邹涛、朱启辰	倪艺洋、周近	三等奖
407	江苏海洋大学	日托绿能——量子点MWT技术智领钙钛矿组件产业新纪元	张海鹏、冯潇杨、张芳羽、曹可欣、邵沁霖、周月龙、祁明健、王士琪、叶梦婷、王宇峰、霍冠臣	刘强、栾晓东、李其乐	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
408	江苏海洋大学	匠芯未来-新一代半导体芯片封装护航者	郭俊瑕、韩旭、李柏江、黄洪平、徐沛宽、孙叶、徐文瑾	李成杰、李瑞光	三等奖
409	江苏海洋大学	绿色储能领航者——光伏+多能源高效存储助力“双碳”目标	张颖、林夕、季侯伯、沈晨帅、倪嘉兴、路童、刘苏涵、许堰晴、汪湘凯	黄增光、袁冬青	三等奖
410	江苏海洋大学	接桩神器--高效免焊接接桩技术领航者	崔洪阳、夏芳颖、郭芝卓、孙艺楠、钮硕硕、李小露、王欣妍、崔文静、蔡珂、田梓宏、吴冰玥、王束羽	陈劲松、张鹏	三等奖
411	江苏警官学院	会车慧视——盲区会车预警系统的领跑者	黄禹锡、陆铭宇、张洋铭、程思源、徐永恒、肖杨、钱晨洋、王振安、王哲、李祉潇、范宇哲、姚徐璨、唐昊、戴允尧、李昕衡	杨世伟、龚鹏飞、孙建林	三等奖
412	江苏科技大学	盈仓嘉穗—生物合成绿色杀虫剂新方案	葛葭葭、王一戎、王越、徐子宸、熊诗琦、汤俊伟、须欣怡、刘文卓、李年念、满佳鑫	崔素芬、张海燕	三等奖
413	江苏科技大学	瀚海智造—造船总体设计工时定额智能测算方案	王旭、王传心、李敬一、于慧敏、姜元昊、赵雅婷、王文萱、谭静、刘军伟、王文超、徐左俊、杨静、胡皓、李清香	苏翔、杨玉雪、吴泮沛	三等奖
414	江苏科技大学	清源监测——锂电废水深度处理与实时监测行业领军者	李子涵、肖荣盛、包美烁、张素琳、刘青云、翟灿灿、郑云霞、周心煜	张武翔、王新刚	三等奖
415	江苏科技大学	蔚海远航——过硫酸盐高级氧化船舶压载水处理开拓者	朱宏扬、郑宇阳、毛天麟、高亚烧、张一芳、周嘉怡、穆子腾、张天乐、杜荣荣、王硕、李星融	杨福、王彦云、商丹红	三等奖
416	江苏理工学院	深井霹雳——超深油气田井下管道高能切割炬	张芸苑、王廷沂、杨骁、龚帅豪、符江慧、李容锦、叶颖、杜婉婷	王明智、王江涛、卢雅琳	三等奖
417	江苏理工学院	拓派客：打造电音节新生态，助力消费新市场	周健、杨蕊嘉、瞿志炜、张佳佳、葛真希、杨东旭、朱晓妍、何雨彤、李志杰、蔡欣妍	杨晋、张万军、安阳阳、李沛杰	三等奖
418	江苏理工学院	行稳“智”远—轮胎智能监测系统领跑者	朱芸海、夏成果、王静、张子旋、汤心怡、王凯、周鑫烨、张致基、卢一铖、杨三苇、肖宇涵、云诺、周丹、陈俊燊、申兴龙	李波、贝绍轶、周亭、张兰春、倪彰	三等奖
419	江苏理工学院	碳路漫漫——智慧能源管理碳索者	王薛杰、刘芸、孙雨轩、吴婷、张亚洲、孔令可、杨蕊、徐梓源、陈筱、马文欣、朱丽娟、张裕恒、杨金钰、徐子俊、马守利	倪福银、胡颖、高凯	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
420	江苏师范大学	麦田守望-小麦赤霉病监测预警设备	张震、陈舒雅、朱思雨、唐梓菲、沈如雪、陈昕雨、施科任、黄思羽、方嘉欣、陈芮圆、章佳颜、洪静茹、赵佳玥、沈可凡	王军娟	三等奖
421	江苏师范大学	VS·work元宇宙引擎——XR远程多人协同平台	顾亦昕、李国瑞、宗美希、刘一凡、王诗昂、张乐桐、陈可依	段培同	三等奖
422	江苏师范大学	“污”处可藏——超痕量污染残留物可视化速测去除仪	张焯欣、王宇轩、朱翔宇、郝陈诚、戎欣静、丁嘉林、蒋雨晨、黄耀昆、沙雨晴、于凡珍、陈思文、王文璇、孙焯、杨焱、程锦文	王健、武鹏彦、崔沁宇、赵玉璋、黄芳敏	三等奖
423	金陵科技学院	交通鹰眼-城市智慧交通5G基站协同感知奠基者	沈宏晔、朱青欣、姚淳、范铭棕、李扬、俞嘉明、宋梦婷、曹宇、吕品竹、鄢雲屹、姜楠、张楠、徐蕾、贺立、王子彤	叶智锐、刘静、朱周、杨昀、杨琼	三等奖
424	金陵科技学院	印榕智创——下一代智能修复引领者	从雨函、瞿瑞阳、於晶、周梦茹、赵一健、周书雅、张仙松、唐子怡	陈雨莹、张填昊、唐家轩	三等奖
425	南京传媒学院	天染枫香——古韵新生的匠心传承	王钰婷、杨林香、余侑株、杨欣蕊	王韵竹、毕礼进、汤懿	三等奖
426	南京工程学院	微驭光热——氟胺产业高值化应用领航者	李曼悦、黄馨怡、黄福宁、谢心瑜、关一通、卓琳、任高泷泽、何静宜、李佳翔、陶玉洁、王泽耀、颜家儒、刘语恒、郝迪、尤洋	杭祖圣、杨东方、张春祥、吴超、寇波	三等奖
427	南京工程学院	卓鱼探客——水产养殖AI视觉科学化投喂开拓者	姚新科、李纪言、郝晨、张明晨、韩露、董露露、梁婧	李佩娟、郭铁铮、陈国军、陈巍、王雪飞	三等奖
428	南京工程学院	火检金精——火电蒸汽管道无损检测领航者	朱彦铭、李德宣、濮准印、王宇航、王伟杰、孙慧慧、祁森、孙耀、吴鑫鑫、白雨荷、卞方妍、曲奕潼、汪阳昊月、张言、陈聪	巨佳、于皓、王珏、王捷、解立帅	三等奖
429	南京工业职业技术大学	水渗慧眸——高精度渗压安全领航员	宋兴旺、彭思维、王治学、陈芳、夏锦锦、史斯羽、周佳怡、王纪浩、付海洋、王必萱	彭建华、王丽、蒋燕	三等奖
430	南京工业职业技术大学	智慧虫控——虫害治理服务及设备研发	杜吉雨、贾小佳、王睿、陈晓云、沈珺滢、凌雯玉	常敏、樊群、胡健	三等奖
431	南京理工大学紫金学院	智洁卫士——智能管道清洁机器人	王庆翔、邓梓雅、曹雅雯、蔡戊琛、吕俊、宋月阳、沈美妮	方荃、梁翠华、虞景茜	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
432	南京审计大学	审医度衡——医院审计智能化系统的领军者	丁锦如、袁懿琦、陈彤、苏钰暄、宋志远、王沈伟、张芷境、周楠、吴菡玥	伍之昂、熊润群、张海涛、王静	三等奖
433	南京审计大学	农乐吾乐——三农全产业链共享服务平台	高轩建、陆源慧、赵杰灵、马嘉蕾、俞旻暄、顾宸攀、袁懿琦、王永杰、刘文友、江思奇、罗晓宇、王玉卿、骆宇轩、姬婕、杨一鸣	彭红霞、冯利伟、江振春	三等奖
434	南京审计大学	“晒”望工程——农作物补晒的技术领跑者	施懿、张佳怡、严嘉诚、李万鹏、赵熙、杨泽典、陈柄言、朱启硕、曹训康、王海健、韩雨菲菲、杨延韩、丛麟懿、顾佳、段奕君	许汉友、周丹唯、丁艳锋、张亚洁、庞嘉婧	三等奖
435	南京师范大学泰州学院	驭风能源——面向风电新能源高占比的新型电力系统并网控制技术领跑者	马兆明、曹馨月、顾静雨、夏天祺、李思瑶、吴思悦、曹恩丽、孙震、张程、唐佳炜、陆明扬、陆俊桦、赵立涵、董洁、郑玉琪	窦爱玉、孙红艳、朱明祥、华滢、李春蓉	三等奖
436	南京特殊教育师范学院	梦码象——残障互助服务新模式的领航者	徐静雯、刘蕊晖、龙艺、孔令通、陈豪、王明月、邓威娜、寇明阳、曹光友、杨林博、李诗琪、王泽行、郑文暄、陈媛、陈嘉蓉	樊琬、戴玥、陈向东、陈仲珊、杨君	三等奖
437	南京特殊教育师范学院	iTree Touch——基于实体交互理念的孤独症儿童精细运动训练辅具	李昭帼、徐畅、王莹、黄宇捷、卓玛吉、贺思鸣、唐一鸣、龚兴雨	宋丽、徐冬晨	三等奖
438	南京体育学院	羽动未来——中国新一代智能羽毛球拍标准的制定者	操越、朱琪、杨贝尔、张思勤、赵隼、张硕、陈锦司、刘昕坤	吴晓燕、宋燕、汤强	三等奖
439	南京体育学院	步步为赢——老人足部健康的智能守护者	罗思雨、周舟、戴修玥、胡波、卢秋佚、王晨、陈诚、庄明泽	宋雅伟、吕园欣、宋燕、吉爱红	三等奖
440	南京晓庄学院	无人机载激光雷达——危急环境动态实时遥感监测	朱可心、许晨曦、印薛、徐俊杰、陈文、黄悦、刘荣荣、李依凡、宋孟特	李亚娟、刘学明、李继广、夏媛、许昌亮	三等奖
441	南京晓庄学院	纤感世界——广域多维度安全监测系统	徐权、徐子昂、焦芷萱、刘东、薛冰冰、李咏泽、马紫璇	陈勤勤、戚凤华、薛同琦、吴海勇、王蕾	三等奖
442	南京医科大学	沙路常青——民族药新疆小沙冬青新开发	孟响、刘齐、袁夏菲、王冬浩、翁裕程、姚媛、孙焱培、严培新、刘孚一、李怡、胡晗、施清元	韩峰、刘明捷、金阳、陈立娜、许贯虹	三等奖
443	南京医科大学	“酶”好新“生”——国产辅助生殖用酶研发先锋	郑非翔、顾耀东、王晨曦、张若瑜、刘昱蓉、郭仁杰、孙云帆、王一、杭俊骅、陆瑜萱、金岚、姜胜五、孙博阳、左道成、王好好	段振东、俞婷婷、范涵婷	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
444	南京医科大学	多维护“甲”——甲状腺结节多维度精准评价系统	王子骁、陆泽睿、左道成、韦逸伦、朱子健、王浚哲、孙瑞临、倪嘉欣	台红蕊、陈欢欢、胡晓雯	三等奖
445	南京邮电大学通达学院	节能线锋	刘欣桐、廖斯远、朱培培、魏榕宏、周俊熙、饶鑫涛、齐晓波、陈希雨、何风云、马婧怡、张涵天	孙玮苑、章海锋、朱晓、王红玉	三等奖
446	南京邮电大学通达学院	云享智园	丁鸿飞、廖孔瑞、李奥、卢盛泽、李炫宇、黄磊、李建民、周思佟、谭耀、王立群、杨世成、倪雨欣、徐烨红、刘肃	余永红、蒋晶、韩腾跃	三等奖
447	南京邮电大学通达学院	“焦距之窗”——智能高精度透镜焦距测试仪	王听听、李思琪、孙羽凡、吴冰艳、曹轩宁、刘知毅、汪欣愉、王鑫桦、孙鑫铂	朱敏、徐荣青、于璟燚	三等奖
448	南京中医药大学	请“菌”入瓮，血战到底——新型可降解抗感染复合止血敷料	于添翼、刘青玉、张耀周、黄俊逸、陈梓铭、王韩懿、刘页、陈昊楠、龚轩仪、齐生惠、白韵菊、白子奇	杨烨、顾春艳、蒋凤荣	三等奖
449	南京中医药大学	佑幼书院——国医文化传承一体化方案开拓者	吴礼云、马心怡、万知贤、陶铖汐、吕欣一、于琦、王媛、任天一、孙华婧	鹿竞文、徐蕴、徐桂华、徐爱军	三等奖
450	南京中医药大学	挟土暖癸膏：“不死的癌症”——强直性脊柱炎治疗的中国方案	李元绪、卡依沙尔、黄悠、陈菽茜、徐青妍、陈浩、丁凯、严肃、秦缪超、杨迅、孟鸿	何晓瑾、沈永健、陶磊、王于嫣然、王磊	三等奖
451	南京中医药大学	血速凝——动脉速效止血的革新“粒”量	戚树扬、徐佳榕、宋柏辉、鲍业芬、李欣欣、周子云、魏天铎、方睿尧、周锐昌、周梵	顾薇、童黄锦、孙文婷、嵇晶、李轶	三等奖
452	南京中医药大学	康晨生物-非小细胞肺癌早筛血检试剂盒	施晨琳、陈思怡、商志浩、陈慧、李景、蒋唯一	赖岳阳	三等奖
453	南京中医药大学	妇炎康宁——HPV诊疗一体化的领航者	居高、蒋雨、王乾宇、王韩懿、周奕、张跃婕、张佳欣、杨舒涵、杨诗怡、何晓蕾、程唯佳、居千轶、杨雨婷、郇佳琳	蒋凤荣、姚琦、顾春艳、姚焱兵、姚宇轩	三等奖
454	南通大学	睛彩瞳眸-青少年近视理疗眼镜领航者	张福宇、陈嘉倪、王季奕嘉、薛璐璐、张仲凯、董安琪、童佳杰、李梦媛	王银银、于忠卫	三等奖
455	南通大学	“海工神探”感-修-维共驱的水下智能巡检机器人	陈然、王琪皓、张韵、李子萌、马世泽、蔡珊珊、陈梦媛、徐鑫慧、沐子轩、言淳恺、段雅棋	王舒雅、胡泮、华亮	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
456	南通大学	癣有所疗—全国首创基于Muse细胞的超级软膏	薛朋、郭芑岐、于乐、王心怡、张金鑫、王肇轩、汤顾一、阮选忠、冯沛达、张冉、朱东起、施铭谦	陈颖、陈罡	三等奖
457	南通大学	纤感智防—光纤传感智能检测仪	丁红、王浩天、戚思炜、施乐怡、侯雨彤、黄智斌、郭璐豪、杨博	任仲杰、黄云霞	三等奖
458	南通大学杏林学院	天然纤维敷料—回归自然，呵护伤口	丁圣懿、王李燕、车畅、俞晨璐、孙云、许熙蕾、朱俊莹、杨玲	薛振红、高颖	三等奖
459	南通理工学院	水产养殖水下机器人先行者	李维政、仰欣婷、尹煜静、叶曹阳、周义哲、赵子衿、校宇蝶、刁鑫、梁驹、张佳毅	郭必裕、陈洁、张优美	三等奖
460	南通理工学院	驱动新星-电流叠加控制电机先行者	艾紫梦、闫成志、任昭郡、袁健、金姚琪、孙欣兴、吴俊彦、吴方蔚楠、李雅婷、张哲	袁新建、江浩然、郭必裕	三等奖
461	三江学院	火警神探—AI+无人机组网的智慧消防开拓者	郭子墨、石善昊、周中豪、卢志成、张瑞阳、沈栋研、陈彰瑜、冯晨星、马文昕、刘绍飞、谭长满	张炜、王莹、黄石红	三等奖
462	三江学院	华树羽言—中国新媒体动画的先行者	李寅杰、徐媛媛、黄佳馨、邢丹丹、庄琰、张贤超、王欣茹	巢小莉、邵筱棠、刘玉梅、周晓东	三等奖
463	苏州城市学院	“点菌成碳”—新能源碳材料的绿色制造	程浩然、代启明、谭月萍、魏欣敏、张恩溢、李雪纯、曹记存、林亦可、何梦雪、徐一帆、刘士豪、廖欣雨、孟知画、余倩、毕自强	赵晓辉、张鑫扬、刘木秀	三等奖
464	苏州大学应用技术学院	“葛”仙人—打造最高品质葛粉，做葛根产业化发展的开拓者	王利雯、支梦悦、浦馨怡、陈茗莉、胡欣怡、张悟婉、王欣蕊、马瑞康、董家宏、李亭骁	杨飞、戈嘉怡、吴翠翠	三等奖
465	苏州大学应用技术学院	百年福—中国古法手工糕点4.0时代的开创者	袁志文、程佳伟、张森、何智慧、方沁茹、石博雅	周驿、杨露	三等奖
466	苏州大学应用技术学院	蝉寄良纱—非遗香云纱一带一路优选供应商	陈科洁、朱青宜、王恩缘、秦吕姿、袁缘、顾梦瑶、施玲、王颖、陆婧洁、于子红、杨秋娣、蒋承君、薛曼婷、季一、张逸飞	尹雪峰、傅菊芬、钱继兵、刘红亮、李政	三等奖
467	苏州大学应用技术学院	闻“汛”而动—超精准雷达水位监测领航者	黄寅伟、郭晨光、马雨丹、刘伟杰、黄鑫、卢泓企、陈力、杨滨羽、潘星语、丁瑞婷、单单、周艳、顾潘韬、殷睿超、居家一	陈雅、曹晋、王婷、田宏伟、周庆荣	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
468	苏州大学应用技术学院	以“智”促“治”——新一代城市智慧巡检开拓者	郑文裕、张轩宁、邹一泓、吴丽娜、范倩琦、任昊飞、陈晓杰、李梦珂、韩卓然、鲁思辉、于子一、刘欢、潘星语、范礼德、刘栋	任勇、吴宣宣	三等奖
469	泰州学院	云力科技—高原低空飞行器涡轮发电系统长续航开拓者	仇翀、王同玮、袁双洁、刘琴、马瑞雪、尹紫阳、陆瑞希、朱玉树、刘畅、袁疆昊、曹昊、冯正寰、向巴、刘艺雅、扎西拉毛	杨燕昭、陈娟、旦增吉扎、周银、许胜	三等奖
470	无锡学院	卡普储能——电能质量综合治理专家	包智慧、齐建南、张锦阳、刘旭、张越、陈奎宇	郭春平、李烨	三等奖
471	无锡学院	面向低空飞行环境监视的空地一体宽频带频谱分析系统	潘亮宇、黄玉玲、王彬冰、伍宏泰、申洁、董宇宸、单佳慧、杨鹏辉、李海智	胡长雨、张伏青	三等奖
472	无锡学院	逆水负净——基于逆负载催化剂的固态模块化净水设备	王展、袁梦、王心慈、王飞程、杨亿超、韦香迷、陈君炫、唐顾轩、王凯元、龙美娟	钱杰书、张永宏、贾玉倩、沈方琳、郭炜	三等奖
473	无锡学院	千锤百炼—耐蚀高强精制螺纹特种钢的缔造者	吴雨然、孙威、朱程坤、翟嘉政、杨宇、时梦然、马霖羽、胥翔、苏孝虎、袁榕梓	曹广喜、王新蕾、赵东、郭业才	三等奖
474	无锡学院	循轨导距—驾驶安全的守护者	马陈悦、胡宇翔、毕道琪、孙佳琪、李长帅、张雁皓、孟祥源、陈昕、段修贤、陈前杭、沙子乔、庞树豪、马丁、吴心悦、苏睿杰	曹广喜、张银胜、单慧琳	三等奖
475	无锡学院	膜“焕”世界——高频通信特种基材领航者	孙亦蒨、韦志勋、陈铭琦、华天娇、胡文杰、季铨阳、万茜、陈瑶、韩子扬、王慧、赵恩沛、费杰、张左欣、王茜平	吴晓鹏、张永宏、刘罡、沈方琳	三等奖
476	宿迁学院	量光科技—大批量制备的高性能全无机钙钛矿量子点材料	胡殷茜、管梦洁、陈辉煌、靳梓诺、黄子益、惠学豪、余文超、苗笑阳、周书怡、韩辰	沈亚龙、夏飞、李新星、蒋晓明、郭照冰	三等奖
477	宿迁学院	由“基”可循——基板解决方案与服务领航者	张维涵、梁广贤、刘礼铭、雷杰、刘娴、张存端、黄斯羽、刘承豪、刘福璞、刘东升	师红旗、陈佳佳、李新星、梁子婧、郭照冰	三等奖
478	宿迁学院	好质多磨——微型金属轴端面高效磨削行业驱动器	包诗旗、马园园、余其闻、陈茹、朱嘉霖、江倩倩、徐丹、秦馨怡、陈嘉瑶、朱杰、王珂、王永琪、孙鑫琪、张子杰、徐程	李光宇、房开拓、臧勇、茆正平、乔燕	三等奖
479	宿迁学院	一钉到底——高铁扣件用新型复合螺旋道钉	梁广贤、张存端、雷杰、刘礼铭、刘天宇、朱思梦、张银嘉、甘宜阳、黄今、韩雯雯	梁子婧、陈佳佳、师红旗、乔燕、郭照冰	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
480	宿迁学院	“砼”创未来—精进技术为“混凝土低碳革命”注入绿色灵魂	罗江红、刘博宇、贾庆萍、沈寒琪、崔怡、周昕玥、牛缙琦、孙端、张明霞、秦馨怡、汪霞、钱欣怡、马雯怡、丁天佑、李雯婷	李琳、王宇、李权、孙传智、王晴	三等奖
481	徐州工程学院	防伪卫士—三重防伪油墨先行者	陈辽宁、朱孝吉、曹子渊、徐嘉伟、王紫树、陈成、蔡旭、薛梓妍、朱慧慧、陈子豪、姚逸凡、许喆、莫晨曦、经涛、鲁佑	罗丛丛、祝恒恒、胡美丽、庄文昌、么冰	三等奖
482	徐州工程学院	靶向防控—深部钻孔全寿命周期安全装备与技术领航者	刘嘉骏、张佳敏、王睿婕、陈序、陆连兴、左泽、朱彦坤	王圣程、苏善杰	三等奖
483	徐州工程学院	“氢峰新材”—全球高性能储氢材料的领航者	朱书乐、徐肖楠、王远、王晴、姜远彬、段士斐、丁宇轩、赵雨婷	梁慧	三等奖
484	徐州工程学院	“菌”子好速—桑黄高效栽培技术及保健产品开发	钱心燧、吴萌萌、李意豪、陈宇航、李金婷、雍一丹、黄洪洋、吴晓楠、陈园园、周紫微、周晓雨、周戎	尼再中、王雅楠、陈安徽	三等奖
485	徐州医科大学	“苦”进肤来：中医药治疗糖尿病创面早愈无疤技术新突破	吴春翌、麦苏姆古丽·艾比布拉、陆艺、解梓悦、黄培芸、卢泽远、刘奕然、徐灵钰、陈诗赞、孙肖遥、黄焯豪、张方	黄琳燕、齐素华、焦杰	三等奖
486	徐州医科大学	一敷挡关——关节居家镇痛守护者	王馨竹、夏静、吴悠、黄星鑫、边有蓉、陶雨旋、钮弈文、谢达炜、闫汶清、康家玮、王宸怡、王欣艳、汝刘雨	张咏梅、曹君利、黄思婷	三等奖
487	盐城工学院	海上油田增产加速器——节能高效油水分离装备	兰嘉、金言、李林、彭赛栋、陈霄、施畅、王羨易、陈思衡、贾欣雨、田梁材、姜明宇、陈李君、于程阳	陈勃、远野、万武波、杨百忍、陈天明	三等奖
488	盐城工学院	超凡脱“塑”—饮用水微纳塑料解决方案引领者	赵心彤、施东沁、吴钟、顾林研、张宗楠、吉军、姜德懿、陈祥焱、周煜宸、朱涛、王喜林、王欣妍、李政、王喆	张向楠、李红波、冒爱荣、李静、蒋恩录	三等奖
489	盐城师范学院	智联天下一—基于低功耗广域物联网W1oTa协议及芯片应用之产业化	李璇、宋大奇、贾敏晶、胡馨月、匡德民、李萌、闻嘉晨、杨嘉睿、马昀桐	郭晓俐、陈霜霜	三等奖
490	盐城师范学院	风光储能之心—新型准固态锌电池领航者	何琳、岳墨涵、张森、林李超、黄奕敏、王超、孙畅、张易、邹佳怡、车德行、刘佳豪、陈枳彤、谢德会、钱金琳、徐羽	吴化雨、王金迪、刘昱、邢蓉、殷凤春	三等奖
491	盐城师范学院	慧感植芯，碳道“植”行——走“绿色化”“数智化”传感新道路	谢煜明、徐勒、郑淇文、邱伊琳、黄赵乐、卞逸婷、费睿铭、陈博轩、杨芊慧、谭笑、曹志勃、梁大龙	徐祺辉、鲍长远、胡霖、刘洋、谭瑾	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
492	扬州大学	水心如镜面——智能化物业河道保洁	夏骏之、魏高洋、赵雪黔、汪璇、宗怡玲、周子忆、吴咏琪、刘新焯	张兵、代云云、刘欣	三等奖
493	扬州大学	腾扬净水——船用绿色净水引领者	李懿、李书音、王思泽、陶翠翠、戴硕、杨恒光、王文涛、杨井路、陈宇、汪慧杰、杨震宇、江心宁、丁渝涵、陈琰、陈欣阳	朱腾义、陈燕、李玉军、王振兴、吴锋	三等奖
494	扬州大学	云舒心理——全国心理诊断机器人及智能干预领跑者	柳絮、高媛媛、王子洁、吕小豪、李伟、王嘉俊、顾斌、薛业鑫、万咏逸、梁昊天、侯希闻、魏思敏	朱俊武、章永龙、王嘉瑶、张海兵	三等奖
495	扬州大学	齿行向新——新型涡状齿线圆柱齿轮工艺技术领军者	蒋凯佳、周强强、聂启洋、梁妮、汤加、王杰、房渲杨、汪俊豪、刘林潼、梅俊杰、陈忠权、汪琪	朱林、宋爱平、尤玉军、黄文婷、汪志国	三等奖
496	扬州大学	丝路医疗——一带一路医械全链路服务	西尔艾力·玉素甫、陈焯、谭雯、艾孜哈尔·艾尼娃尔、郭莹、李刘豪、王颖洁、米合热依·吾斯曼、聂语兮、任晶晶、王子卉、加马力丁·玉苏甫	崔益军、张海兵、刘晴和、吴锋、孔一斐	三等奖
497	扬州大学	光伏卫士——光伏组件快速关断技术领军者	陆泊宇、刘磊明、尤闻怡、何碧云、张延猛、王瑞、丁馨玉、徐翀昊、陈乐儿、余晓康、许李律涵	陈磊、王东振	三等奖
498	扬州大学	花小匠——新时代景观绿植守护者	袁乐、王怡翔、潘慧、刘雨辰、王智超、杨瑞仙、朱锦海、韩成瑾	孟志远、冯建国、冯璐、侯秋莉、刘莉	三等奖
499	扬州大学广陵学院	智能碳板——健康运动的守护者	贾保东、张迈、周子琦、高习婧、王倩、吕梦欣、施嘉彤	孙家珏、周金超、陈颖	三等奖
500	扬州工业职业技术学院	壶以致用——中国紫砂艺术 新生代新势力	马逸娴、胡玥、李黄、谢子润、沈清然、尤勇	汤鹏飞、王盛、颜正英、顾一凡	三等奖