

江苏大学生创新大赛（2024）产业命题赛道获奖名单

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	铝型材阳极氧化产线硫酸全资源回收关键技术及产业化	朱晨曦、张俊峰、张延凯、李月茹、曹茜雅、徐云龙、司春英	江伟、任连兵	一等奖
2	南京大学	超灵敏高频超声内窥镜	李鸿超、孙铭泽、庞淑婷、陈嘉骏	简小华、王保明、徐杰	一等奖
3	南京大学	荣化智创——稳定高效的医药中间体合成贵金属催化剂关键结构一站式革新方案	梁宸嘉、姚均、吴晓宇、张哲玮、侯晓霞、韩紫霄、邓长顺	丁维平、许波连、王涛、李兴华、吴蓉	一等奖
4	南京大学	下一代氮化镓大功率高集成电源关键技术和储能应用	王潇男、郭慧、彭扬虎、贡瑞苓、刘川奇、汪奥、晏振东、韦朝洪	陈敦军	一等奖
5	南京大学	去除全氟污染物的高效再生树脂制备和应用技术	徐珊珊、莫秋雨、张天宇、余洋、邬睿	双陈冬	一等奖
6	东南大学	新锌向柔-全国高能柔性电池领军者	熊逸鹏、乔丁硕、吴晨露、贺子桐、杨晴晴、龚文杰、王玥力、王紫阳、夏欢、王雅妮、张涵凝、曹昕、徐刚	章炜、孙正明、施春陵、郭丽萍、储成林	一等奖
7	东南大学	焓能智造——人工智能赋能增材制造技术探路者	崔津赫、郭姝含、陈林、王小瑄、陈文冰、杨鑫容、高莫涵、冯祎卓、夏小康、陈申阳、施轩迪	孙东科、刘兴涛、胡梦丹	一等奖
8	东南大学	“小囊泡，大世界”——基于细胞外囊泡的肾脏病靶向治疗	王方洲、田文婧、王雅琛、王妍、王梦云、朱婷婷、卢诗雨、王瑾、张玥、张奕琳	汤涛涛、刘必成、葛沪飞	一等奖
9	南京航空航天大学	星载对地遥感图像小目标检测定位系统	严昂、韦雨露、王梦婕、孙天漫、周凯立、汤宇峰、何忠臣、苏逸扬、汪宇蓝	王鹏、王霄衣、朱岱寅、程剑、李广侠	一等奖
10	南京航空航天大学	低噪绿色垂直起降高速飞行器推进系统智能控制技术	罗连潭、吕福慧、黄舒琪、李磊、张翔欣	黄向华、庞淑伟	一等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
11	南京航空航天大学	星空守护——空间智能绳驱柔性机器人技术	张奔腾、王艺程、谢梓珑、丁瑞、丁鼎峰、张锦涛	孙加亮、张丽、金栋平、陈卫东	一等奖
12	南京理工大学	星尘净界-空间碎片主动清除载荷关键技术研究	王子豪、吴春博、李士新、李梦生、武成龙、于朋、孔婷婷、鲍灿宇、郑新宇、史文辉	岳帅、陈曦、高建东、朱立华	一等奖
13	南京理工大学	炙测先锋-极高温探测荒漠领航者	张春燕、王良全、吴千禧、贺晓森、武文龙、王京潇	商飞、孔德仁、贺薇	一等奖
14	南京理工大学	聚能稳岛-边防海岛可靠供电的守护者	蔡胜、王艺涵、董彦昊、翁琬茹、韩嘉伟、郭雯雯、苑伟志、赵豫康、陈羽航、赵景钊、潘光胜、张从越、麻昕葆、包家耀	李培帅、吴在军、殷明慧	一等奖
15	南京理工大学	天翼驭风——倾转旋翼人工影响无人机开拓者	许立松、马骏、孔婷婷、肖梓谦、李翔、鲁欣月	夏青元、游安华、王玉东、阚臣	一等奖
16	南京理工大学	强磁先锋-下一代新能源、航空航天动力关键材料破局者	张依林、吴建泽、陈斌、杨哲坤、颜良、刘瑞、杨毓敏、王宏芮、王语嫣、张世超、江杰	张玉晶、徐锋、龚元元、汪尧进	一等奖
17	中国药科大学	硒濯磨淬——免疫抗肿瘤药物的新思路	徐熙、刘东宇、李子情、丁丽云、姜远程、董姝雯、张怡凝、陈烨然、肖清琦、伍漂、吴加瑞	卞金磊、李志裕、席晓宇、江程、窦晓睿	一等奖
18	江南大学	优创生物——高品质功能油脂产品的引领者	余俊文、唐笑、程昕祎、包维佳、江聪、李宗润、李雨琪、李厚悦	陈业明、王小三、王兴国、黄健花、王新磊	一等奖
19	中国矿业大学	微浆灵注-破碎煤层瓦斯钻孔高效修复智能装备	梅境、付强、马志远、陈容、侯文浩、郭金川	程健维、王健	一等奖
20	中国矿业大学	低能耗烟气二氧化碳相变捕集与高效固废矿化利用技术	李乐天、梅杰琼、祝文举、申长俊、马艳辉、罗忆梦、董琦、吴永飞、王倩文、刘恒、黄志刚	陆诗建、倪中海、刘玲、闫新龙、康国俊	一等奖
21	苏州大学	胞罗万象——非动物测试平台的探索者	蔡黎明、丁宸辉、潘胥杰、窦佳乐、金奕含、王姝慧、周若曦、余浩沅、丁恒、黄碧莹	张乐帅、刘璐、高明远、吴书旺	一等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
22	苏州大学	百舸智流--面向动态搬运任务的智能仓储系统韧性解决方案	王勇刚、王俞淇、张书玥、王培培、张焯、严永伟、黄钟裕、吴序桢、侯宏霖、陈震宇、苏淇睿、钱新霞、苏新伟、匡荻	高越、王传洋、刘婷玉	一等奖
23	南京邮电大学	“星通迅连”-面向复杂场景的高通量卫星接收站	王泽渝、贺雲翔、张凌豪、龙乐天、吴思源、季铭仪、徐煜凯	赵海涛、徐波、朱春、张徐、杨洁	一等奖
24	南京林业大学	低木质素高纤维素桉树新品种培育	武鑫茹、朱俊杰、范瑞芳、杨子、向远、陈煜畅、翁禹豪、刘雨欣、杨顶杰、殷健超、高彩云	陈金慧、吴淳、马营轩、鲁路、刘伟	一等奖
25	南京林业大学	高热耗能工业园区生物质固碳能源热效率提升方案	冯鑫、马欢欢、王守奇、周昕、马新会、石洋、周辰阳、苏越、张瑞、岑珂慧、马泉、周娜、吴天禹	马欢欢、蔡志敏、周建斌、刘兴光、王亮才	一等奖
26	南京工业大学	碳为观止——隐形全透光伏发电玻璃	王彦晨、姚淞、谢缘、赵金政、王纪晔、杨宇轩、葛华杰、于宸	秦天石、王艾菲、马明辉、杨阳、李春莹	一等奖
27	江苏大学	绿研智控—纯电动客车智能热管理系统引领者	谢文霏、高游游、李锐阳、陈骁、盛可可、张子君、匡荣、郭鸿涛、徐侗、李蒙、解炬	徐兴、梁聪	一等奖
28	江苏大学	航擎激光—航发关键构件修复技术及装备引领者	杜家龙、卜星宇、刘千琪、武宇杰、郑茜文、孟媛、谢永欣、李瑞嫣、苏尤宇、吕继铭、孙军峰、邓维维、王钊、陆旻炜、边海榕	鲁金忠、徐祥、张红梅	一等奖
29	江苏科技大学	触手可及-仿蜘蛛吐丝飞行式深海无动力漂流探测器	狄陈阳、殷宝吉、谢阳、何睿、汤寅辉、刘小彬、王欣、王子贤、马世昌、戴逸群、罗瑞龙	张建、王芳、陆鸿飞	一等奖
30	徐州医科大学	恒科通达——通用增强型CAR-iNKT细胞产品提供商	夏洁云、祁岳坤、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、席嘉琪、李佳洋、宋荆柯、袁莱	郑骏年、刘丹、曹江、李慧忠、马波	一等奖
31	南京大学	基于边缘人工智能计算芯片实现多目相机融合的全景深度感知	李明、胡雪娇、曹靖豪、吴佳昱、刘晟、王品智、帅江海、杨雄、冯永康、武超凡、许薯文、高梓航、翟本祥、李嘉恒	李杨、都思丹、彭成磊	二等奖
32	南京大学	智微科技——污水处理系统智慧曝气节能降碳领航者	卞若轩、乔一恒、尹子睿、马燕燕、芮栋妮、白旻哲、刘书缘、陈子墨	叶林、张徐祥	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
33	南京大学	智能算力的调度与配置技术	姜宁、董森、马润泽	钱柱中、张胜	二等奖
34	东南大学	智轨安行——智轨列车行驶路面全生命周期运营安全的智能提升方案	黎威、陈婷婷、赵鑫元、熊子佳、雷苏、陈睿鹏、孙树霖、陈道燮、任海生、杨李文韵、陈小虎	陈磊磊、钱振东、刘阳	二等奖
35	南京航空航天大学	速锐科技——精密压电振动送料装置领航者	王鑫、李赛、王菁、王厚桦、陈伟、夏皓文	王亮、代滢丛、罗刚、冯浩人、赵振华	二等奖
36	南京航空航天大学	基于磁悬浮技术的超纯净泵研发与产业化	李正龙、范臻雪、赵彤、石滕瑞、朱明勋、周昊莹、陆万桂、魏子恒、梅旭鹏、丁帅、陈怡	鲍旭聪、王晓琳、刘益平	二等奖
37	南京航空航天大学	适用下一代空中作战飞行器增推降红外的发动机排气系统方案	王江、吴翔宇、马壮、张乐乐、王思睿、陈熠飞、宗沛萍	吉洪湖、施小娟、陈浩颖	二等奖
38	南京理工大学	界域安盾-复杂电磁环境信息安全的守护者	陈泽林、左馨蕊、安伟瑜、马振东、王文暄、王浩	李伟金、谢阿明、夏凡、高如如、曾海波	二等奖
39	南京理工大学	龙行“智”远——视觉感知大数据智能检测助力高铁安全运维	郑鹏、张奕帆、刘陈昕、姚洁洁、于坤、秦加辉、徐子放、李旭欣、李家昕、翁懿婷、夏澜心	吴泽彬、徐洋	二等奖
40	南京理工大学	智善制美——商用车智能安全技术引领者	薛鹏宇、张庭瑀、尹澳、冯萍、张宸硕、尹高歌、耿玫菲、汪振国、吴锦祥、王蔚华、范丁阁、王佳宁、缪李鑫、路方圆	王洪亮、皮大伟、严永俊、王显会、王霞	二等奖
41	南京理工大学	高质丝杠——引领机器人新质生产力时代	程振文、张天爽、徐洋、郝子硕、姜鑫钰、王麒智、江雨、李梦阳	祖莉、欧屹、周长光	二等奖
42	南京理工大学	光启神州——智能化激光精确控制推进系统开拓者	张栋钊、张景源、姚璐、肖湘宏、陈凯帆、王络、王默涵、余诗芸、于豪、周芳、陈泓瑜、郭依轩、岑爵	吴立志、胡艳、孙国杰	二等奖
43	南京农业大学	农浮于田——新型浮空农田监测作业平台	吴亚鹏、郑沁雪、刘义轩、薛博文、胡金钊、鹿倩茹、宋玥娇、王渝湘、石一涵、茆逸飞、张楹佳、林稳权、陈坤、王思敏、赵嘉仪	汤亮、程涛、张小虎	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
44	南京农业大学	空架生草——草坪工厂化立体周年生产关键技术集成与示范	李佳乐、王怡婷、崔莹、孙煜婷、王昊宸、李欣蓓、刘明慧、杨婕	杨志民、陈剑平、郭海林	二等奖
45	南京农业大学	糖衣药弹——新型绿色生物农药开创者	连丹、程宇、杨玲、蒋耕宇、孟凡、翟晨晨、马健豪	梁明祥、张瑞福、孙明明、王未未、张峰	二等奖
46	南京农业大学	禾肥美——水稻绿色轻简精准施肥技术	陶伟科、左蒙欣、王祉、滕昕洋、张雨含、周涵、高钧岩、郭梦婉、陈世杰	李刚华、江瑜、孙小雯	二等奖
47	南京农业大学	磷理尽致——基于磷石膏废弃物制成的新型土壤修复剂	张斐然、翁颖洋、李浩轩、曹誉扬、蒋稼晗、纪嘉恺、贺雨新、李政达、霍洪勋、丁科进、江一舟、武思嘉、王志军、陈盈茜、陈宏滔	李真、潘上、聂欣、闫相伟、熊正琴	二等奖
48	江南大学	疫路优佳-QbDD理念下的数字化基因工程重组蛋白疫苗生产技术	徐海、王世杰、李康、张贝宁、王家孟、杨跃丽、邵霄威、刘璐瑶、郑梦林、谌琦月、刘书致怡、张菀桐、苏鹏飞	杨艳坤、聂简琪、刘秀霞、白仲虎、宋晓宁	二等奖
49	苏州大学	智行无忧——智能网联车多车协同主动避撞解决方案	范赵泉、夏凡珺、周露露、陈磊、汪思华、李哲、汪建国、邹雨欣、张均、陈欧婵、李泫、李天乐、韦艳	卢维科、赵伟、沈长青	二等奖
50	南京信息工程大学	见微知著——扫描探针显微镜的全国产业化替代	杨紫琪、陈扬、唐纪元、陈静静、闫雨佳、钱羽、张胤启、周杨	郭颖、陆轻铀、冯启元、孟文杰、王纪浩	二等奖
51	南京信息工程大学	“慧眼识炬”——森林防火监测激光雷达	魏方志、蒋雅琪、刘思涵、余佳、严乐怡、张玉尧、易丽、薛捷升、陈逸翔、韩豪彬、宗莲、苏练、吴柯南、鄢昊鹏、罗芙	夏海云、裘家伟、章振、余赛芬、胡佳栋	二等奖
52	南京工业大学	热盾计划-动力电池模组用高效环保防火涂料	杨萌萌、胡方舟、何鑫、毕虎、方勇、林海洋、吕伟泽、刘炳辰	沈育才	二等奖
53	常熟理工学院	纳米无氟双疏涂层开创电子防护新时代	刘德阔、宋烨、郗丰睿、查乐妍、王浩宇、高鑫语、杨雨欣、张倍纶、石舰芹、张镍	于照鹏、董利明、邹琳	二等奖
54	常熟理工学院	静海涂防-海上风电平台静态海洋防污创新先锋	陈璐璐、杨雪、冯冬雨、李梦雨、巴淼、陈麒安、南李扬、赵桢、黄仁亿、蔡雨丹、龙文锋、张占平	巴淼、王玉丰、陈莫宇	二等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
55	江苏大学	迈驰智控——开启底盘智控新篇章	徐侗、何川林、王垚棋、江振川、董子恒、赵蕊、谢文霏、高游游、解炬、周萌、孔伟皓、何深广、蒋佳辰、吴忠卫、邓辉	徐兴、陈特、梁聪	二等奖
56	江苏大学	大马力电驱动无级变速拖拉机研发及应用	恽龙、莫平凡、孙超宇、戴隆昕、凌建祥、钟睿、龚诗睿、沈硕、陈志凌、马忠洋	尹必峰、王建、解玄	二等奖
57	江苏大学	碧波蓝天——轻质高强航空有机玻璃国产化先行者	武子瑞、张正威、饶绍盛、王永瑛、胡铁昱、曹朝奥、智闯、孙登宁、马蓉、温建龙、蒋焯鑫、项婷婷、程如、王森皓、郑智雄	王双、聂仪晶、杨娟	二等奖
58	江苏科技大学	电束风驰-复合板电子束精控制备开创者	毕晓琳、强舒涵、张正栋、叶飞、蒋歆、张成磊、赵阳	臧千昊、晏超、任佳佳	二等奖
59	南京工程学院	新能源汽车电控软件快速开发平台国产化设计与开发	高利伟、袁添佳、陈苏菊、陈磊、张天圆、胡昕昊、黄鑫	包光旋、黄家才、侯硕楠、周利锋、石贵舟	二等奖
60	扬州大学	同步脱氮除磷新材料与一体化装备领跑者	陈志辉、朱雅娴、徐浩元、杜玉洁、周佳慧、孙誉珊、周文华、黄梦灵、王一帆、张杰、周陆豪	杨文澜、王小治、陈燕	二等奖
61	东南大学	血小板生物治疗体系赋能医疗	杜颖、徐立文、肖郁桐、荣奕、沈与乐、陈馨瑶、王洁、姚宇轩、王慧敏	陈宝安、许佩佩、王淑君	三等奖
62	东南大学	“应时力导”——多模态热界面材料开拓者	蔡成龙、金飞、廖晓晨、张译心、邓云鹤、史婷婷、张纪翔	王婷、潘绪超、尉思懿	三等奖
63	东南大学	上下求索-建筑索结构智能建造与智慧运维领航者	张宁远、王霏、代湘、樊格致、狄增辉、王宇龙、郑晨阳、郑浩哲、康子夏、韩子哲、崔程嘉、唐瑞程、金蕾、潘建宏、程舟莲	阮杨捷、聂文伟、王玲艳、罗斌	三等奖
64	南京航空航天大学	航空发动机叶片损伤容限设计和视情维护系统	赵哲宇、曹恒、张兴、李秀发、孙力、王跃、杨泽江	贾旭、江荣	三等奖
65	南京航空航天大学	环境混合辐射场下的高精准粒子鉴别探测器研发	杨思、赵浠君、李阳阳、韩璐、张楠、梁大猷、王泽宇、吴淑洁、张艳婷、梁冬冬、余晨希、任玉安、陈超、蔡婷、潘晔	陈飞达、汤晓斌、庄乃亮	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
66	南京理工大学	HemoDefender 高通量智能计算数字病理扫描仪	束业峰、莫延麟、金瑶、熊婷香、高瑞、薛泽旭、刘元起、杨艺凡	左超、孙佳嵩	三等奖
67	南京农业大学	菌生田健——做绿色生物防治的新时代领跑者	梁晓丽、靖子昕、张苏瑞、李慧、李玥、宋艳、贾嘉仪、孙蕴嘉、路子涵、熊舒茵、徐宗祥	高学文、伍辉军、顾沁、吴智丹、汪越	三等奖
68	南京农业大学	智慧有方-通用性智能化农田处方作业系统	胡金钊、刘义轩、林琬玲、吉鸿彬、杨子豪、闫泰安、刘泽雨、谢桃、周俊杰、泮翔	田永超、丁永前、余洪锋	三等奖
69	中国药科大学	“醛”知“醛”能——糖尿病的预防与治疗新靶点发现与产品开发	杨捍宇、杨璐、王雨杭、母瑞靖、王茜茜、吴文瀚、张汶杰、张辰阳、陈浩然、诸旭帆	刘李、江程	三等奖
70	中国药科大学	中子驭癌者——基于硼中子俘获治疗靶向硼药的开发及其临床转化	代之月、潘宇涵、哈瑞丰、左璐敏、卞浩俊、朱文昊、刘季、林晶晶、王诗雅	袁振伟、姜正羽、张晓进、杨文建、郑靖	三等奖
71	中国药科大学	小分子，大作为：构建加速去磷酸化的异双功能分子药物设计平台	王宇轩、何彦仪、王颖冉、张艺凡、王梦怡、邬佩琦、向林林、王丹妮、顾金英、李泽坤、张立晓、何晨曦、韩泽宇、辛雨亭	王磊、张秋月、尤启冬	三等奖
72	江南大学	翠力新生——秸秆资源化利用助力农业绿色发展	汤依俐、李卓凡、徐嘉轲、贯中正、梁姝楠、孙锦阳、刘珏、陈小妮、黄晓蕾、张晨兮	张程、胡娟、薛羚伟	三等奖
73	中国矿业大学	洞若神明——做煤矿安全生产与视频监测的守护神	王鹏程、张瑞、马祥、张皓翔、张秋阳、孙蟒、胥星辰、王衍辰	寇旗旗、程德强、翟文艳	三等奖
74	中国矿业大学	掘渣聚金——煤化工灰渣锆镓战略金属绿色提取先行者	方小霞、潘银海、孟伟杰、罗国兰、位都、姚蒨、王胜、耿义文、张磊、柴娜、李丹龙、邹奇奇、杨奥生、宋佳奕、张永涛	田全志、闫小康、廖寅飞、张海军、杨得利	三等奖
75	中国矿业大学	隧道复杂地下工程人员精准定位与安全监测领航者	张正华、罗渝嘉、成元勋、刘虎、谢志伟、赵蝶、王柳笛、董佳琪、权贛、魏宇、王腾、胡一鸣	胡青松、陈国良、李世银、程德强	三等奖
76	苏州大学	修复神兵——基于丝素蛋白抗菌和促愈功能的口腔护理产品	李欣、张鸿翔、陈伟成、谢小彬、龙怡忻、陈心怡、段子萱、丁瑜玮、陈怡婷、王渝锦、孙振慧	肖灿、李斌、胡玮	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
77	苏州大学	智驾护航——新一代智能驾驶辅助系统领航者	夏凡珺、李天乐、汪思华、陈子丹、范赵泉、韦艳、李梦洁、李哲、汪建国、周露露、陈磊、樊志远	卢维科、赵伟、沈长青	三等奖
78	苏州大学	“科海泉”——3D打印太阳能海水淡化践行者	郑晓东、左建宇、魏嘉华、沈轩宇、汤后洋、周显含、崔志博、陆婷羽、黄锦成	江林、孙迎辉	三等奖
79	苏州大学	视界探索者-抗干扰高分辨智能混沌激光雷达	黄于、詹远、刘晨、丁艳慧、马睿、杨璟宜、冯钰媛、还羽瑶、毛乐陶、李云皓、陈文鑫、戈杉杉、罗岳鹏	李念强、周沛、周孝进	三等奖
80	南京邮电大学	“医印”俱全 医疗器械3D设计仿真打印一体化解决方案	李龙涛、杨杰、王杰、杨俊杰、郑媛、朱思鹏、马子贤、刘志勇、刘杨秋泽	陆音、张徐、徐丰羽、史亚伟、於伟	三等奖
81	南京邮电大学	筑安联防——基于数据安全的多模态感知工程隐患监测系统	宋代欣、房潇、李欣磊、纪景天、季奕伶、倪梓涵、潘伊芸、赵小榕、王禹博、杨青屿	蔡惠、周剑、盛碧云、肖甫、凌高祥	三等奖
82	南京邮电大学	运用超表面芯片和深度学习算法的微型光谱仪	张昊旻、冯凯、朱世豪、许兴建、刘璐毅、王柏文、龚佳欣、欧阳吴斯、王鹏帧、陈淑娇、王素梅	高丽、赵慧娟、于远方、罗中中	三等奖
83	南京信息工程大学	创芯智造——高端一体化高速绞线机开拓者	叶志祥、周杨、陈凡哲、许烨枫、储静雯、杨紫琪、钟响民	周旺平、任团伟	三等奖
84	南京信息工程大学	元康智疗——开启虚拟现实智慧康复的新纪元	张一凡、徐澜淇、董文豪、罗洋洋、郎旭、姚润予、张竹君、范雨轩、王钊水、陈志豪、韩普宇、林贤煊、巩轩池、商修凯、林芸颀	潘志庚、李艳艳、张志超、袁庆曙、邱章强	三等奖
85	南京工业大学	“醇”去“氢”来——生物柴油废弃物热电协同资源化系统构建	韩蕊、王昕妍、周剡冰、孔春晓	王芬芬	三等奖
86	南京工业大学	以防“锂”之心，聚焦“锂”想未来——耐高温阻燃导热锂电池隔膜研发	柏剑钰、吴家誉、黄鑫、骆子豪、李家豪	汪俊岭、阚永春、廖灿、肖玉玲	三等奖
87	常州大学	深地巡警——深层溢漏卡井下复杂智能预测及控制先行者	芦珺晗、马成林、时亚东、霍炳钊、谢智超、裴纯玉、曹灵龙、杨凯、孙延帅、王金星、张心怡、牛鹤霖、杨景斌、廉欣然、经浩然	邓嵩、闫霄鹏、孙金声	三等奖

序号	学校名称	项目名称	团队成员	指导教师	奖项
88	常州大学	绿色稻卫--环保型水稻杂草防控药剂的创新研究	武冠兆、周才杰、朱昱霖、陈竞雷、管静、蔡新红、沈健、王海波、胡良勇、朱桓可、李情情、姜炜、孙小雅、刘宇枫、陆欣雅	徐德锋、胡航、朱天宇、刘燕平、吕新宇	三等奖
89	淮阴工学院	低维钙钛矿薄膜设计及其太阳能电池应用	陈柯铭、殷万杰、李凌皓、潘贻婷、姜永恒、李衍冰、侍雅宁	蒋青松、杨潇、张琬严、盛传祥、林毅	三等奖
90	江苏海洋大学	原位用于环氧树脂封装芯片模具的专用清模胶和润模胶	韩旭、郭俊瑕、李柏江、黄洪平、徐沛宽、孙叶、徐文瑾	李成杰、李瑞光、马娟娟	三等奖
91	江苏航运职业技术学院	基于数字孪生的集装箱船空气润滑技术	黄奕然、姚晓天、曾令翔、于佳艺、马金存、许强、孟君强、宋科委、周春煦、肖井朝	葛珅玮、张利、贾君瑞	三等奖
92	江苏科技大学	智绘宏涂-船舶分段智能喷涂系统的先行者	纵帅、邱伟健、王子强、李金澄、刘嘉敏、张潇文、时明涛、乐迎春、胡方鑫、姬贺港	徐江敏、张健、陆鸿飞、刘昆、夏志平	三等奖
93	江苏科技大学	心际航图——心功能MRI智能辅助分析技术领航者	姜元昊、仲美玉、万文慧、熊思雨、王元全、赵彤、张斌斌、倪晓阳、华雪成、孟凡皓、李佳佳、裴新宇、高天宇	程科、杨习贝	三等奖
94	江苏科技大学	请菌入瓮——食醋酿造直投菌剂领跑者	程思远、张楠、杨昀松、窦帅伟、花胜开、唐瑞骏	余永建	三等奖
95	南京交通职业技术学院	“渣土革命 废物变身”工程渣土基流动化土实现绿色回填	王凯、张铃涵、黄金海、于子君、任文齐、王名科、罗熙辰	王璐、席欢	三等奖
96	南京中医药大学	铁皮石斛发酵饮品研发及产业化	李凯祺、顾小稚、王姿雨、王菁芸、王溪、平政琛	狄留庆、杨志光、吕志阳、段志富、余晓红	三等奖
97	南通大学	智船一新——船舶智能除锈领航者	李康文、周锐、戴晓强、杨勇飞、苏波泳、赵振江、李彦皓、王忆、闫凯、张庆博、刘成	曹宇鹏、凌宏杰、施卫东、刘艳、牟蕾	三等奖
98	宿迁学院	北斗知寻——面向新一代物联网需求的精准时空服务解决方案	戴单婷、王雪莹、徐琦、曹培歌、朱月阳、张芳萍、董丽洁、张会焜、郑德悦、柏杨	陈佳佳、师红旗、陆超、梁子婧、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
99	宿迁学院	氮硅可创——基板解决方案领航者	雷杰、张维涵、梁广贤、刘礼铭、张存端、刘娴、刘娴	师红旗、李新星	三等奖
100	盐城工学院	防微杜裂——高铁轮轴裂纹智能检测设备	王子鸣、孙冠华、谷丰伊、陈佳慧、徐唐莉、阎朝虎、李钰欣、刘宇凡、李正东	董善文、赵雪雅、曾勇、路培玉、卢倩	三等奖