

2024年市区产学研合作拟补助项目名单

序号	承担单位	合作项目名称	合作方名称
1	江苏爱威伦环保设备科技有限公司	全封闭环保节能型酸洗线自动化控制系统的研发	江苏科技大学
2	江苏安惠生物科技有限公司	灵芝代谢相关功能基因的挖掘及生物活性物质开发	常熟理工学院
3	江苏安泰安全技术有限公司	红外热成像用于锂电池监测技术的研发	南通大学
4	江苏安友软件有限公司	集成电路产线机器视觉检测应用系统开发	南京信息职业技术学院
5	江苏北极星工程技术研究院有限公司	基于聚氨酯弹性混凝土材料的桥梁无缝伸缩装置研发	东南大学
6	江苏博尚工业装备有限公司	双主轴双通道车铣磨数控加工中心开发	上海应用技术大学
7	江苏春晓信息科技有限公司	智慧泵站管理平台	上海理工大学
8	江苏广承药业有限公司	一种新的氯雷他定和地氯雷他定制备工艺以及衍生物合成	南通大学
9	江苏海容水务股份有限公司	基于盐类物质流分析的电厂高盐废水分质资源化零排放技术研究	上海电力大学
10	江苏韩通赢吉重工有限公司	大容量复杂海况海上升压站结构轻量化技术研发	南通大学
11	江苏航锲科技有限公司	电解加工专用直流/交流电源系统开发	西安工业大学
12	江苏濠汉信息技术有限公司	三维重建中的相机参数稳定化研究	西安电子科技大学
13	江苏恒科新材料有限公司	新型功能性聚酯纤维新材料技术开发	东华大学
14	江苏华宇印涂设备集团有限公司	金属薄板印涂质量在线检测系统设计关键技术研究	南京理工大学
15	江苏迦楠环境科技有限公司	环境空气监测集成控制系统关键技术研发	南通大学
16	江苏嘉兆电子有限公司	晶元测试设备升级优化开发	同济大学
17	江苏金秋弹性织物有限公司	多通道表面肌电测量弹性电极织带研发	南通大学
18	江苏力德尔电子信息技术有限公司	工厂无人自主物流车系统开发	重庆大学
19	江苏绿源新材料有限公司	柔性功能性生物基聚氨酯技术开发	上海应用技术大学
20	江苏绿源新材料有限公司	生物基健康家居材料制造及其睡眠调节技术开发	南通职业大学

序号	承担单位	合作项目名称	合作方名称
21	江苏缪斯光电科技有限公司	光学瞄准镜身关键工序优化研发	江苏科技大学
22	江苏尚飞光电科技股份有限公司	矿选用高速X射线探测器开发	中国科学院上海微系统与信息技术研究所
23	江苏神马电力股份有限公司	考虑多因素的复合材料构件性能设计方法开发	上海交通大学
24	江苏四联水务科技有限公司	水环境监测分布式云端大数据平台	南通大学
25	江苏泰洁检测技术股份有限公司	常见环境微生物快速检测技术探索与开发	常熟理工学院
26	江苏铁军软件科技有限公司	建筑施工现场安全帽定位及视频监控联动系统的研发	南通大学
27	江苏信发飞翔交通科技有限公司	智能停车管理系统研发	盐城工学院
28	江苏信飞自动化设备有限公司	多功能汽车焊接夹具及其自动化控制系统研究与开发	江苏科技大学
29	江苏一文嘉数字科技有限公司	智能制造数字孪生可视化平台开发	南京工程学院
30	江苏盈丰电子科技有限公司	煤巷皮带灾变预警及应急系统研究	中国矿业大学（北京）
31	江苏赢新润滑科技有限公司	一种汽车轴承水溶性切削液的研发	江苏理工学院
32	江苏勇往直前信息科技有限公司	基于深度学习的移动机器人导航技术	南通大学
33	江苏泽宇电力设计有限公司	10kV小电阻接地系统的设计研发	南通大学
34	江苏正道可燃冰管道有限公司	柔性复合软管极值和疲劳分析校核技术服务合同	大连理工大学
35	江苏中天科技电缆附件有限公司	110kV聚丙烯绝缘电缆用附件适用性研究	南京工业大学
36	江苏筑升土木工程科技有限公司	城市道路病害检测装备与图像智能解译系统研发	上海交通大学
37	唛迪森营养科技（江苏）有限公司	神经保护作用的特定全营养特医配方食品研发	南通大学
38	南通安普建筑工程咨询有限公司	基于BIM的装配式结构设计与建造关键技术研究	江苏科技大学
39	南通百大石墨设备有限公司	石墨换热器结构及石墨抗氧化性浸渍工艺优化研究开发	南通大学
40	南通博朗冷冻设备有限公司	冷冻设备用的螺杆机组性能机理的研究	南通大学
41	南通蝶金软件科技有限公司	复杂动态场景下自主泊车系统的研发	江苏理工学院

序号	承担单位	合作项目名称	合作方名称
42	南通国尚精密机械有限公司	半导体封装模表面质量控制研究	南通大学
43	南通弘业重工有限公司	新型钢桁梁制作拼装及其关键技术研发	南通大学
44	南通宏宇建材科技有限公司	轻质环保稻壳砂浆的技术开发	盐城工学院
45	南通江海储能技术有限公司	电极材料筛选及改进技术的研发	东南大学
46	南通江海电容器股份有限公司	电解电容器电解液在高温老化及高温试验后成分变化及原理分析	西安交通大学
47	南通金仕达高精实业股份有限公司	生物质多色谱家纺面料的关键染色技术开发	南通大学
48	南通乐逸信息科技有限公司	乐逸孕妇糖尿病管理平台软件开发	淮阴工学院
49	南通绿拓信息有限公司	绿拓多功能设备数据检测采集软件	淮阴工学院
50	南通觅睡方睡眠产业科技有限公司	基于物联网可穿戴智能睡眠系统开发	南通职业大学
51	南通欧本建筑科技有限公司	多腔波形钢板组合墙体系整体稳定及产业化技术研究	浙江大学
52	南通欧本建筑科技有限公司	双层翼缘檩条的受力性能与设计方法研究	中国矿业大学
53	南通普辉医疗器械有限公司	微量注射泵微针成型系统技术开发	常州工学院
54	南通普盛动力有限公司	非道路国IV WS294FT 风冷两缸柴油机研发	南通大学
55	南通沁达信息科技有限公司	沁达信息数据采集与管理系统的研发	南通大学
56	南通瑞翔新材料有限公司	钠离子电池正极材料的开发	常熟理工学院
57	南通睿动新能源科技有限公司	EHTR后驱混合动力变速箱湿式离合器优化设计与开发	南通大学
58	南通盛邦制辊有限公司	电磁感应加热辊的关键技术开发	电子科技大学
59	南通市测绘院有限公司	激光三维点云建筑物轮廓线提取和BIM轻量化技术开发	南通大学
60	南通市华飞纸制品厂	智能多种厚度均匀喷墨彩印系统的研发	苏州大学
61	南通四建集团建筑设计有限公司	绿色建筑用纤维增强土聚水泥的研发	南通大学
62	南通通达矽钢冲压科技有限公司	新能源汽车驱动电机定转子铁芯智能制造技术及工艺优化研发	南通大学

序号	承担单位	合作项目名称	合作方名称
63	南通万达能源动力科技有限公司	220t/h级低排放高压高温生物质循环流化床燃烧锅炉开发	浙江大学
64	南通新三能电子有限公司	高耐温固态电容含浸液的开发	华东理工大学
65	南通星诺冷冻设备有限公司	大容量新型双螺旋速冻机关键技术研究	铜陵学院
66	南通讯达信息科技有限公司	一种地质建筑3D建模软件的研发	常州工学院
67	南通伊诺精密塑胶导管有限公司	基于微型图像传感器的软管内窥镜成像系统开发	南通大学
68	南通亿卡迪工业科技有限公司	空压机智能群控系统研发	南通大学
69	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	超大型集装箱船风阻技术研究及绑扎桥强度分析和优化	江苏科技大学
70	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	超大型集装箱船智能化结构安全监测技术研究	江苏海洋大学
71	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	大灵便型散货船智能化关键技术研究	江苏科技大学
72	南通中远海运船务工程有限公司	典型船舶海工平台码头系泊技术与优化方案研究	江苏科技大学
73	南通中远海运船务工程有限公司	风电安装船系泊系统设计开发	江苏科技大学
74	南通中远海运船务工程有限公司	多点系泊气体FPSO串靠外输作业安全距离研究	江苏科技大学
75	四方科技集团股份有限公司	发酵面制品全自动醒发装备工艺研究	江南大学
76	苏迈特智能科技（江苏）有限公司	闭式翅片冲压生产设备运行状态智能监控系统	华东理工大学
77	维致新材料科技（南通）有限公司	五轴磨床矿物铸件构架关键技术研发	南通大学
78	益诺思生物技术南通有限公司	青光眼模型大鼠的表观调控机制及药物靶点研究	苏州大学
79	中天科技海缆股份有限公司	多回路变频集束海缆电气性能关键技术研究	哈尔滨理工大学
80	中天科技海缆股份有限公司	海底光缆万公里传输所需高压绝缘材料自主产品化关键技术研究	哈尔滨理工大学