

2020年江苏省产学研合作项目（科技副总合作项目）拟立项项目清单

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
1	南京市	生物炭基微生物肥料生产技术研究	徐永刚	淮阴师范学院	南京绿正生物科技有限公司
2	南京市	VOCs吸附剂开发及性能测试	张君	南京信息职业技术学院	南京杰思尔环保智能科技有限公司
3	南京市	应用犬模型研究干细胞对骨关节炎和过敏性皮炎的治疗作用	孙博	东南大学	江苏银丰生物工程有限公司
4	南京市	全承载客车平台化设计性能优化方法与研究	陈伟	南京工程学院	南京恒天领锐汽车有限公司
5	南京市	《基于气流膜原理的好氧发酵堆肥技术体系创制及产业化》技术研发	薛超	南京农业大学	江苏思威博生物科技有限公司
6	南京市	黄瓜靶斑病抗药性治理技术研发与应用	段亚冰	南京农业大学	南京南农农药科技发展有限公司
7	南京市	可室温固化的高固低黏/水性聚丙烯酸（酯）树脂的制备及产业化	张洪吉	江南大学	江苏德纳化学股份有限公司
8	南京市	工业微生物表面固定化技术开发及细胞生物膜形成机理研究	施欣驰	南通大学	南京高新工大生物技术研究院有限公司
9	南京市	基于自主导航无人机的烟雾远程探测系统及其探测方法研究	陈勇	淮阴师范学院	南京贺普科技有限公司
10	南京市	基于气象数据的建筑能耗预判系统研发	杨杰	南京信息工程大学	南京常格科技发展有限公司
11	南京市	面向联盟链的高效隐私保护机制研究	胡晓艳	东南大学	江苏众享金联科技有限公司
12	南京市	沼气提纯制备生物天然气工艺开发	杨茂华	中国科学院过程工程研究所	雅邦绿色过程与新材料研究院南京有限公司
13	南京市	新型吸附材料研制及其在环境治理中的应用	张帆	南京农业大学	宇恒（南京）环保装备科技有限公司
14	南京市	可降低水稻农药残留和重金属含量的生物刺激素研发	张焕仕	中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所	南京涌丰信息科技有限公司
15	南京市	金属激光增材制造熔池监控与工艺反馈控制研究	史建军	南京工程学院	南京中科煜宸激光技术有限公司
16	南京市	高精度复合式探伤系统的开发	宋增禄	南京工业职业技术大学	南京康尼电气技术有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
17	南京市	中小跨桥梁加固新型技术研究	魏洋	南京林业大学	江苏现代路桥有限责任公司
18	南京市	基于风图平台的印刷电子制造产业模型开发	周璐	南京工业职业技术大学	南京樯图数据科技有限公司
19	南京市	注射型长效调释制剂的关键技术研究	姚静	中国药科大学	南京泽恒医药技术开发有限公司
20	南京市	云平台安全监测评估与防护加固系统开发	王欣	三江学院	南京企朋软件技术有限公司
21	南京市	分布式储能示范电站智能管理系统研发	于海艳	盐城师范学院	南京东泽信息技术有限公司
22	南京市	海量数据驱动下配网低电压趋势预测研究与应用	陈光宇	南京工程学院	南京易司拓电力科技股份有限公司
23	南京市	基于深度学习的数字媒体智能服务主动推荐云平台的研发	尚领	南京信息职业技术学院	江苏盈浩隆信息科技有限公司
24	南京市	基于3D打印的声波调制关键技术与产品研发	宋刚永	淮阴工学院	南京科盈信息科技有限公司
25	南京市	AI边缘智能网关系统开发	孙宁	南京信息工程大学滨江学院	南京中谷芯信息科技有限公司
26	南京市	适用于智能终端装置的直线超声波电机的开发	陆旦宏	南京工程学院	南京中泓电力科技有限公司
27	南京市	基于硼中子俘获治疗的靶向引导精准调强放疗技术及其临床应用	耿长冉	南京航空航天大学	南京中硼联康医疗科技有限公司
28	南京市	溪田田园综合体农文旅产业融合发展及景观规划提升研究	费文君	南京林业大学	南京溪田生态农业科技有限公司
29	南京市	电磁兼容测试技术开发	徐千	南京航空航天大学	南京容测检测技术有限公司
30	南京市	基于STM32F103双CPU智能燃烧器控制系统软硬件设计	吴海勇	南京晓庄学院	南京中嘉自控系统有限公司
31	南京市	特色观赏植物—耐寒型香水莲花引繁技术研究	圣倩倩	南京林业大学	金埔园林股份有限公司
32	南京市	大功率吊舱推进器关键技术研究	吴百公	江苏科技大学	南京高精船用设备有限公司
33	南京市	4U尺寸BOTDR产品化开发	王峰	南京大学	南京法艾博光电科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
34	南京市	光电一体机传感系统开发	陈勐勐	南京晓庄学院	航天极创物联网研究院（南京）有限公司
35	南京市	江苏沿海海上风电场邻近海域生态调查与环境监测	冯志华	江苏海洋大学	江苏中信优佳检测技术有限公司
36	南京市	混合光伏发电系统的优化配置及效益评估研究	李冲	南京晓庄学院	南京江山能源实业有限公司
37	南京市	基于机器视觉的工厂设备联网监诊系统开发	顾振飞	南京信息职业技术学院	南京龙渊微电子科技有限公司
38	南京市	脱硫系统氯离子浓度在线监测的应用研究	周宾	东南大学	力茨（江苏）机电装备有限公司
39	无锡市	新型PI3K抑制剂的合理药物设计及抗炎作用评价	朱景宇	江南大学	江苏长风药业有限公司
40	无锡市	外观瑕疵检测系统开发	王天波	江苏理工学院	无锡沃格软件有限公司
41	无锡市	“微波健康监测仪”定制委托开发	刘全胜	无锡职业技术学院	无锡淘金智能科技有限公司
42	无锡市	铝电容器壳体精密冲压模具使用寿命提高与失效行为研究	于金程	无锡职业技术学院	无锡格瑞斯精密机械有限公司
43	无锡市	高速铁路轴承套圈成形工艺优化及智能化制造产线设计开发	曹秀中	无锡职业技术学院	无锡市东日昌轴承制造有限公司
44	无锡市	设施与装备控制系统开发	闫婷婷	江苏省农业科学院	无锡佳云丰农业物联网科技有限公司
45	无锡市	阴极保护新技术开发及核电系统应用	董亮	常州大学	无锡纽思铁科能源科技有限公司
46	无锡市	PI膜用UV固化耐高温丙烯酸酯压敏胶的制备	李宁	常州大学	无锡中星新材料科技股份有限公司
47	无锡市	基于NX的液压缸参数化设计与虚拟装配系统开发	苗盈	无锡职业技术学院	江苏新合益机械有限公司
48	无锡市	食堂食品安全综合检测及营养膳食数据分析平台的研制	俞张勇	无锡职业技术学院	无锡中德伯尔生物技术有限公司
49	无锡市	特大功率脉冲式电源研发与试制	钱冬杰	无锡职业技术学院	无锡市大华激光设备有限公司
50	无锡市	智能细纱车头电机用绝缘材料的开发	李蔚	江南大学	江苏格罗瑞节能科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
51	无锡市	汽车大灯智能装配线的研发	朱牧之	南京工程学院	无锡中卓智能科技股份有限公司
52	无锡市	多轴直角坐标机器人视觉识别调试系统设计	司海飞	金陵科技学院	无锡信捷电气股份有限公司
53	无锡市	密集库调度算法优化及智能调度控制系统iWCS开发	刘志刚	无锡职业技术学院	无锡米洛智能工业科技有限公司
54	无锡市	中间壳制造工艺优化与智能产线开发	陆忠华	无锡职业技术学院	无锡贝斯特精机股份有限公司
55	无锡市	电动汽车热管理控制系统研发	张美娟	无锡职业技术学院	无锡市普欧电子有限公司
56	无锡市	船用薄板激光电弧复合高速焊焊接工艺开发	赵勇	江苏科技大学	江苏新扬子造船有限公司
57	无锡市	真空贴体包装膜的开发	刘广卿	南京晓庄学院	江阴升辉包装材料有限公司
58	无锡市	低锡超薄马口铁关键技术研究	宋飞虎	江南大学	江苏科茂新材料科技有限公司
59	无锡市	液晶纯化技术开发研究	周亚亭	常州工学院	江阴市华亚化工有限公司
60	无锡市	切割刀防误击发装置及其质量智能控制系统研发	张美凤	常州工学院	无锡博康医疗器械有限公司
61	无锡市	基于复合纳米材料的污水同步脱氮除磷技术开发	杨文澜	扬州大学	江苏启创环境科技股份有限公司
62	无锡市	基于共混增强改性涤纶工业丝开发的技术服务	陈世昌	浙江理工大学	江苏索力得新材料集团有限公司
63	无锡市	一种耐磨疏水型纸塑复合功能膜的开发研究	蒋文俊	常州工业职业技术学院	江苏贝格丽新材料科技有限公司
64	无锡市	正交异性钢箱梁双面全熔透U肋角焊缝的超声相控阵检测工艺研究	孙杰	常州工学院	无锡金诚工程技术服务有限公司
65	无锡市	自动卷料光纤激光切割控制系统开发	施健	常熟理工学院	江阴市华硕机械制造有限公司
66	徐州市	数字化锻造液压机液压系统关键技术研究	王伟平	江苏师范大学	徐州达一重锻科技有限公司
67	徐州市	安全智能应急照明控制系统关键技术研究	张旭隆	徐州工程学院	徐州爱特普电子有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
68	徐州市	煤矿信息化方案及关键技术研究	朱永红	徐州工程学院	徐州金东测控科技有限公司
69	徐州市	8寸离子源的仿真模拟研究	庄仕伟	江苏师范大学	江苏鲁汶仪器有限公司
70	徐州市	机器人云端远程管控系统联合研发	陈磊	徐州工程学院	江苏金猫机器人科技有限公司
71	徐州市	酶解玉米秸秆发酵生产杆菌霉素D技术研究	钱时权	淮阴师范学院	徐州正昌饲料有限公司
72	常州市	智能网联汽车领域技术发展前沿及产业化趋势研究	谭国平	河海大学	江苏中达智能交通产业研究院有限公司
73	常州市	全高封闭式站台门（屏蔽门）的整体优化设计与产业化	袁飞	常州工业职业技术学院	江苏明伟万盛科技有限公司
74	常州市	直线型切割吻合器及其生产过程质量智能控制系统研发	王加安	常州工学院	常州瑞索斯医疗设备有限公司
75	常州市	常州展明薄膜跨境电商系统开发应用	孙洁	常州工业职业技术学院	常州市展明薄膜科技有限公司
76	常州市	企业HR智能化管理系统开发	杨春红	淮阴师范学院	常州宏巨电子科技有限公司
77	常州市	建筑垃圾循环再生关键技术与应用研究	陈春红	常州大学	江苏鼎达建筑新技术有限公司
78	常州市	建筑垃圾再生骨料预拌砂浆的优化设计与质量控制研究	王新杰	常州大学	常州市众华建材科技有限公司
79	常州市	铁路项目中的小型预制混凝土构件制作工艺标准化研究	黄开林	常州工学院	常州中铁蓝焰构件有限公司
80	常州市	分栅式场效应管关键技术研发	万志龙	常州工学院	常州旺童半导体科技有限公司
81	常州市	基于物联网技术的电磁水表研发	杨保华	常州机电职业技术学院	江苏鑫华禹测控技术有限公司
82	常州市	高性能特种工程塑料PEEK喷涂技术的研发	王飞	淮阴师范学院	江苏君华特种工程塑料制品有限公司
83	常州市	大功率风力发电机冷却器及综合性能测试平台的研制	周年勇	常州大学	常州优谷新能源科技股份有限公司
84	常州市	热水自动循环控制及参数显示系统集成设计	赵宇	常州工学院	江苏贝德莱特太阳能科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
85	常州市	产业政策大数据平台研发	卢剑伟	常州工业职业技术学院	常州慈养林信息技术有限公司
86	常州市	叶酸含量检测关键技术研究	吴海燕	江苏理工学院	常州市新鸿医药化工技术有限公司
87	常州市	ZKC01鱼骨拼开槽专机控制系统的研究与开发	朱品伟	江苏理工学院	常州法尔林精机有限公司
88	常州市	石墨烯改性高性能工程塑料技术研究	秦赛	常州工学院	常州德毅新材料科技有限公司
89	常州市	基于机器视觉的仪表检测系统研发	周培培	常州工学院	常州晟威机电有限公司
90	常州市	模拟天空景观照明在建筑中的应用研究	刘娜娜	常州工学院	常州丰盛光电科技股份有限公司
91	常州市	扬声器产品性能参数测量系统的集成与设计	李恒梅	常州工学院	常州声泰龙电子音响有限公司
92	常州市	一种新型双手柄自动线形缝合装置的研制	郭杰	常州工学院	常州伊沃特医疗器械有限公司
93	常州市	灯具玻璃切割废浆制超细玻璃粉在水泥基材料中的应用研究	宋鲁光	常州工学院	常州华光建材科技有限公司
94	常州市	核电站主泵与蒸发器用大型液压阻尼器研发	陈浩	常州纺织服装职业技术学院	江苏轩瑞减振设备股份有限公司
95	常州市	佰腾专利大数据云平台多源数据分析的关键技术研究	李旭军	常州工学院	江苏佰腾科技有限公司
96	常州市	建筑垃圾及工业废弃物在污泥固化技术中的应用研究	刘文斌	常州工程职业技术学院	江苏绿和环境科技有限公司
97	常州市	大、小模数蜗杆加工方法研究	王丽萍	常州工业职业技术学院	常州德劭精密传动有限公司
98	常州市	基于RFID的桥梁防船撞和船舶监测系统的开发	田建杰	江苏理工学院	江苏宏远科技工程有限公司
99	常州市	中低压直流变压器柜的关键技术研究	刘舒祺	江苏理工学院	常州市武进华联电控设备股份有限公司
100	常州市	高性能伺服动力换刀系统关键技术开发	赵先锐	江苏海事职业技术学院	常州亘源数控设备有限公司
101	常州市	基于深度学习的设备状态智能监测系统研发	黄磊	淮阴师范学院	常州气弹簧有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
102	常州市	基于PLC的焊接机器人自动控制系统设计	曹培培	淮阴师范学院	常州市羊氏模具有限公司
103	常州市	分散黄54及中间体新工艺路线研发	贺新	常州工程职业技术学院	江苏亚邦染料股份有限公司
104	常州市	基于5G通信技术的5G小基站射频同轴电缆组件产品的研发	王乾	常州工业职业技术学院	常州市新盛电器有限公司
105	常州市	果叶两用桑“大十”的栽培技术转让	卞勋光	盐城师范学院	溧阳市天目湖农业发展有限公司
106	常州市	生物降解含铜废水特种菌株筛选、固定化及其回收单质铜的研究	印霞斐	江苏理工学院	江苏铭丰电子材料科技有限公司
107	常州市	石墨烯基纳米材料改性金属防腐涂层的制备及性能研究	林晓霞	金陵科技学院	江苏冠宇机械设备制造有限公司
108	常州市	一种集成式可移动粉体吸送工艺控制系统研发	姚培	常州工程职业技术学院	江苏新蓝智能装备股份有限公司
109	常州市	风电机组辅助运输支架自动化加工技术研发	李伟	常州工业职业技术学院	常州兴力机车车辆配件有限公司
110	常州市	车铣复合机床智能化制造关键技术开发	王蕾	南京工业职业技术大学	常州宝莱特智能制造有限公司
111	苏州市	基于5G+AI技术的办公室智能门禁系统开发	周悦	苏州工业园区服务外包职业学院	苏州市蓝皓计算机科技有限公司
112	苏州市	大功率LED测试仪的关键技术研究	赵婷	南京晓庄学院	苏州索拉科技有限公司
113	苏州市	用于公共防疫的高致病性病原体快速常压室温空气等离子体消杀样机的研制	张信华	常州工学院	苏州恒灿信息科技有限公司
114	苏州市	建筑设计规范知识图谱项目一期开发	李直旭	苏州大学	科大讯飞（苏州）科技有限公司
115	苏州市	未来电器智能仓储移动物流系统iwms的开发	商进	无锡职业技术学院	苏州未来电器股份有限公司
116	苏州市	用于医疗场景的常压室温空气等离子体发生和诊断装置的技术开发	陈磊	常州工学院	苏州恩奇医疗器械有限公司
117	苏州市	中科天启IPM影像制造体系建设	柳稼航	南京航空航天大学	苏州中科天启遥感科技有限公司
118	苏州市	新型高功率高光束质量半导体激光器研究	王超	淮阴工学院	苏州长光华芯光电技术有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
119	苏州市	高性能SPAD淬灭电路设计	吴卫华	江苏理工学院	苏州超锐微电子有限公司
120	苏州市	陶瓷立体光刻3D打印装备集成和陶瓷膏料研发及产业化	邢占文	苏州大学	苏州中瑞智创三维科技股份有限公司
121	苏州市	基于植物乳杆菌开发缓解高血压复合益生菌制剂	崔树茂	江南大学	江苏微康生物科技有限公司
122	苏州市	智慧电梯监控云管理平台和云门户系统研制	牛丹	东南大学	苏州台菱电梯有限公司
123	苏州市	激光清洗设备光学系统的光束整形技术研发	李璟文	江南大学	苏州艾思兰光电有限公司
124	苏州市	病理切片扫描仪自动对焦成像系统研制	郭浩	江苏科技大学	帝麦克斯（苏州）医疗科技有限公司
125	苏州市	0.3um&28.3L/min尘埃粒子计数器研发	杨慧珍	江苏海洋大学	苏州苏信环境科技有限公司
126	苏州市	材料表面改性技术的开发	刘小莉	苏州大学	江苏百赛飞生物科技有限公司
127	苏州市	环境风险咨询业务能力建设	秋珊珊	南京信息职业技术学院	苏州道博环保技术服务有限公司
128	苏州市	MET基因14外显子跳跃检测技术开发	覃鸿妮	苏州工业园区服务外包职业学院	健路生物科技（苏州）有限公司
129	苏州市	永磁同步无齿曳引机技术改进	刘军军	常熟理工学院	常熟市佳能电梯配件有限公司
130	苏州市	轻量化天然纤维汽车零部件的智能制造技术开发	殷莎	北京航空航天大学	常熟市汽车饰件股份有限公司
131	苏州市	国六车用后处理器热流振测试系统开发	赵洋	常熟理工学院	苏州环邦检测科技有限公司
132	苏州市	DP590双相钢镀锌产品化学成分和生产工艺优化	许峰	常熟理工学院	烨辉（中国）科技材料有限公司
133	苏州市	变电站智能辅助监控系统开发	王飞	常熟理工学院	江苏华电能创科技有限公司
134	苏州市	96氧化铝耐磨陶瓷开发与性能研究	余磊	常熟理工学院	常熟市创新陶瓷有限公司
135	苏州市	耐老化单组分聚氨酯结构胶的技术开发	朱云峰	江苏理工学院	常熟市建安玻璃钢制品有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
136	苏州市	基于机器视觉的玻璃模具高精度检测系统的研发	林晓华	南京工程学院	常熟市伟恒模具铸造有限公司
137	苏州市	ASAHI专业拉深机智能电控系统的研发	徐伟伟	南京工程学院	裕钦精密拉深技术（苏州）有限公司
138	苏州市	高韧性酚醛树脂基粘合剂的开发及应用	黄文艳	常州大学	常熟东南塑料有限公司
139	苏州市	液氢储运装备氢气泄放特性研究	严岩	东南大学	江苏国富氢能技术装备股份有限公司
140	苏州市	智慧农贸信息应用管理系统建设	方丹	常州工学院	苏州飞智信息科技有限公司
141	苏州市	BDD污水处理电极制备新技术的开发	黄国栋	无锡职业技术学院	张家港市微纳新材料科技有限公司
142	苏州市	磁控溅射设备电路控制系统的研究开发	潘敏	南京工程学院	艾瑞森表面技术（苏州）股份有限公司
143	苏州市	食用菌工厂化环境智能监控系统研发	张斌	常熟理工学院	昆山市正兴食用菌有限公司
144	苏州市	高精度外观检测机光学检测系统研发	朱晓军	南通大学	苏州巨能图像检测技术有限公司
145	苏州市	高性能环境友好型聚氨酯功能材料的关键技术研发	王元有	扬州工业职业技术学院	旭川化学（苏州）有限公司
146	苏州市	一种易清洁行李箱盖板的开发	邵霞	上海应用技术大学	格林莱特实业（苏州）有限公司
147	南通市	超疏水防水透湿透气纳米纤维层压织物关键技术开发	徐思峻	南通大学	江苏唐工纺实业有限公司
148	南通市	深水半潜式支持平台系泊与靠泊方案设计与优化研究	周宏	江苏科技大学	南通中远海运船务工程有限公司
149	南通市	原液供给控制系统开发	张旭东	南通大学	南通睿基自动化技术有限公司
150	南通市	船舶尾气后处理的光催化关键技术研究	邓洪海	南通大学	南通汉威海洋工程有限公司
151	南通市	自适应多线式变形展台系统研发	文万志	南通大学	南通厚道广告传媒有限公司
152	南通市	电磁感应加热辊设计制造及激光增材修复关键技术的研发	顾海	南通理工学院	南通盛邦制辊有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
153	南通市	可移动式小型破碎机研发	缪宏	扬州大学	中再生纽维尔资源回收设备（江苏）有限公司
154	南通市	一种母联充电保护测控装置的研制	李朱锋	南通理工学院	江苏羚翎电气设备有限公司
155	南通市	绳带型柔性偶极天线研发	季彦呈	南通大学	江苏金秋绳带科技有限公司
156	南通市	微商城系统的研发	陈俊杰	南通大学	江苏安惠生物科技有限公司
157	南通市	基站用合路器与振子天线研发	杨汶汶	南通大学	中天通信技术有限公司
158	南通市	路桥常温施工新材料工程应用技术研究	张业茂	南京工程学院	南通福伦利新材料有限公司
159	南通市	基于DCNN的输电线路典型部件缺陷识别	胡彬	南通大学	江苏濠汉信息技术有限公司
160	南通市	可换吸音体型风机系统研发	宋晨光	南通大学	江苏贝特智能设备有限公司
161	南通市	NVL4050动柱式加工中心系统研发	王进	南通大学	南通百盛精密机械有限责任公司
162	南通市	红松植物杀菌素的应用关键技术研究	叶伟	南通大学	南通宏石家居用品有限公司
163	南通市	抗菌聚氯乙烯材料的开发	梁志结	南通大学	南通中联工业发展有限公司
164	南通市	五接花苑安置房项目的土地开发分析论证与效益预测	王丽	江苏第二师范学院	南通四建集团建筑设计有限公司
165	南通市	车用降噪罩降噪性能在线测试系统研发	王侠	南通大学	南通华梦聚氨酯材料有限公司
166	南通市	电力高压开关柜无源无线测温关键技术研究	刘强	南京晓庄学院	南通鑫源电器制造有限公司
167	南通市	基于机器视觉的磁材自动检测系统开发	张娟	江苏海事职业技术学院	南通众兴磁业有限公司
168	南通市	智能打磨控制系统研发	吕太之	江苏海事职业技术学院	海安能达电气有限公司
169	南通市	KY-616精确结构表征与品质控制研究	周弟	常熟理工学院	江苏飞亚化学工业有限责任公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
170	南通市	绿色环保型双氰胺-甲醛脱色絮凝剂的研制	黄德奇	扬州工业职业技术学院	海安县中丽化工材料有限公司
171	南通市	粉末冶金件表面塑性变形强化规律的工艺开发	万超一	江苏理工学院	南通通途机电制造有限公司
172	南通市	一种新型烷基糖苷的工艺开发	羊箭锋	苏州大学	江苏万淇生物科技股份有限公司
173	南通市	新型光敏聚酰亚胺相关制备技术研究	杨冰	南通大学	江苏快达农化股份有限公司
174	南通市	含氟化工企业循环冷却水处理技术研究	龚华旭	江苏理工学院	江苏三美化工有限公司
175	南通市	一种新型改性丁苯胶乳的合成工艺开发	宋肖锴	江苏理工学院	江苏亚泰化工有限公司
176	南通市	特种石墨提升高速轴承磨损性能的研发	张玉明	南通大学	如皋市非标轴承有限公司
177	南通市	猪腹泻综合防控技术研究	蔺辉星	南京农业大学	南通华多种猪繁育有限公司
178	南通市	瓶胆保温性能智能检测系统的开发	高伟	江苏理工学院	顺帆家庭用品（南通）有限公司
179	南通市	一种离子型聚合物改性SBC基热熔胶的开发研究	寇波	南京工程学院	江苏嘉好热熔胶股份有限公司
180	连云港市	基于区块链的公章风险防控系统开发	徐智	三江学院	江苏久山科技有限公司
181	连云港市	大跨预应力装配组合结构体系及若干创新技术在连云港地区的推广及应用	蔡小宁	江苏海洋大学	连云港市建筑设计研究院有限责任公司
182	连云港市	功能性海藻纤维医用敷料制备及开发研究	马静	江苏海洋大学	江苏广益医用敷料有限公司
183	连云港市	石英玻璃热管式溴化锂制冷机组研制	范开敏	江苏海洋大学	连云港市巨生实业有限公司
184	连云港市	齿轨轨道车智能管控系统开发	刘瑞明	江苏海洋大学	连云港长和游乐设备有限公司
185	连云港市	齿轨火车转向制动系统的结构优化设计和可靠性研究	胡鹏	江苏海洋大学	连云港瑞鑫动励观光车有限公司
186	连云港市	福沙匹坦双葡甲胺工艺及产业化研究	沈金阳	江苏海洋大学	连云港贵科药业有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
187	连云港市	基于物联网云平台的猪肉深加工质量监控装备及系统研发	游春霞	江苏师范大学	连云港福润食品有限公司
188	连云港市	石英板高效抗菌材料制备技术转让	王晓宇	淮阴师范学院	连云港原舜光伏材料有限公司
189	连云港市	高品质陶瓷用超细碳化硅微粉制备关键技术研究	刘葳兴	江苏海洋大学	连云港秉文科技有限公司
190	连云港市	沥青混凝土粉尘废气处理技术研发	孙霞	江苏海洋大学	江苏港顺新材料有限公司
191	淮安市	基于模型定义的轮胎模具加工控制系统开发	陈奇	淮阴工学院	江苏金成机械科技有限公司
192	淮安市	预制装配式混凝土的性能优化关键技术研究	李保亮	淮阴工学院	淮安市建筑工程质量检测中心有限公司
193	淮安市	基于Android的公司办公系统APP设计	尹洪辉	淮阴师范学院	淮安新灵通信息科技有限公司
194	淮安市	稻田小龙虾（克氏原螯虾）秋苗繁育技术的合作	宣富君	盐城师范学院	江苏大北农水产科技有限公司
195	淮安市	企业上市法律风险防范和科技创新研究	谢雨	淮阴师范学院	万香科技股份有限公司
196	淮安市	大吨位粮仓的智能控制系统的研发	罗艳艳	淮阴师范学院	江苏民康油脂有限公司
197	淮安市	自由空间涡旋光通信系统关键技术和设备研发	王晓晖	淮阴工学院	江苏芯智电子科技有限公司
198	淮安市	李怪厨风味鸭肉品质提升与保藏技术研发	宋虎卫	淮阴师范学院	淮安宝升源禽业有限公司
199	淮安市	粮食蔬菜杂交种子安全储存的关键技术开发	黄志炜	淮阴工学院	江苏省金地种业科技有限公司
200	淮安市	基于渗透测试的信息安全测评方法研究	王兵贤	淮阴师范学院	江苏苏软科技有限公司
201	淮安市	品牌形象策划与技术咨询服务	王帅	淮阴师范学院	江苏劲嘉新型包装材料有限公司
202	淮安市	玉米秸秆碳橡胶复合工艺研究	宋洁	淮阴师范学院	江苏麒祥高新材料有限公司
203	淮安市	苯系污染物光降解材料的开发	刘东	淮阴师范学院	江苏禾裕泰化学有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
204	淮安市	企业环境保护及知识产权战略的制定与实施研究	林华东	淮阴师范学院	江苏宏邦化工科技有限公司
205	淮安市	计量泵优化设计与开发	宁文波	淮阴工学院	淮安市威力泵业科技有限公司
206	淮安市	一种再生纸废水高效生物处理工艺研究	董丹	淮阴师范学院	涟水永丰纸业有限公司
207	淮安市	海外出口业务的扩展与管理 体系认证及企业上市服务	赵文渲	淮阴师范学院	淮安天马纺织器材有限公司
208	淮安市	“天宫云锦”品牌传播及产业化	杨惠	淮阴师范学院	涟水天宫云锦织造有限公司
209	淮安市	基于模糊理论与组合权重 的光伏组件健康评估	唐娜	淮阴师范学院	江苏新源太阳能科技有限公司
210	淮安市	高频低损耗复合材料开发	李冬升	江苏大学	久裕电子科技（江苏）有限公司
211	淮安市	新型湿式合金铸铁基气缸套 设计与技术研究	肖俊波	淮阴工学院	江苏爱吉斯海珠机械有限公司
212	淮安市	涂装废气处理装备结构钢的 激光自动化焊接工艺研发	夏木建	淮阴工学院	江苏埃夫信自动化工程有限公司
213	淮安市	基于5G的虚拟现实和增强现实 关键技术研究	刘婷婷	南京工程学院	久耀电子科技（江苏）有限公司
214	淮安市	新型差异化功能复合纤维开发 与针织产业化应用	高哲	江南大学	江苏三联新材料有限公司
215	淮安市	虾稻产业链电商公共服务平台 的研究与开发	刘春香	江苏电子信息职业学院	盱眙泗州城农业开发有限公司
216	淮安市	轨道交通直线电机气隙在线 检测的故障诊断技术研究	叶茂	南京理工大学	江苏润仪仪表有限公司
217	盐城市	高性能畜禽生物菌肥好氧发 酵技术及设备研发	孙丽丽	盐城工学院	江苏悦兴通用设备有限公司
218	盐城市	基于多参数检测的模塑全生 命周期溯源系统设计	陆群	盐城工学院	盐城市建得模塑有限公司
219	盐城市	城市污泥与秸秆耦合产氢关 键技术研究	余亚琴	盐城工学院	中建材环保研究院（江苏）有限公司
220	盐城市	石墨烯在新型环保节能免拆 保温模板中的应用研究	王晓华	盐城师范学院	江苏长达环保节能科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
221	盐城市	一种Cu ₂ O/CuO/WO ₃ 复合异质结薄膜的制备方法研究	董鹏玉	盐城工学院	江苏建中新材料科技有限公司
222	盐城市	面料防水整理剂关键技术研发	蔡露	盐城工学院	江苏悦达家纺有限公司
223	盐城市	食用菊“苏花2号”栽培技术转让	杨丽	盐城师范学院	盐城呈祥园艺育苗有限公司
224	盐城市	基于数学建模的螺杆钻具转子的仿真加工	李高林	盐城师范学院	盐城市东荣石油机械有限公司
225	盐城市	微生物降解工业有机污染废水技术研发	肖国良	盐城师范学院	盐城德正机械有限公司
226	盐城市	基于分布式多智能体的无人设备协同控制平台研发	智鹏飞	江苏科技大学	盐城点易信息科技有限公司
227	盐城市	高分子纳米消防器材协同物联网监控平台的研发	邱文娟	盐城工学院	江苏伽玛科技有限公司
228	盐城市	电流温度型保护器自动生产系统研发	蒋善超	盐城工学院	江苏怡通控制系统有限公司
229	盐城市	高速超重负荷砂轮结合剂的研发	孙玉凤	盐城师范学院	江苏华东砂轮有限公司
230	盐城市	基于银纳米线的柔性透明导电薄膜的制备	任芳芳	盐城师范学院	江苏君华光电科技有限公司
231	盐城市	新型家居环保材料的开发与应用	陈选荣	盐城师范学院	盐城市丰顺家居科技有限责任公司
232	盐城市	环锭纺纱智能制造关键技术研发	王蕾	江南大学	江苏悦达棉纺有限公司
233	盐城市	金属材料表面缺陷图像检测系统开发	顾爱华	盐城师范学院	盐城市双强管桩有限公司
234	盐城市	钨羰基金属催化剂的制备及技术开发	张雪华	盐城师范学院	江苏金峰轻工装备有限公司
235	盐城市	含金属离子废水资源化功能膜的研	戴春华	盐城师范学院	江苏中伟机械制造有限公司
236	盐城市	二氧化铈复合光催化材料的制备及其降解机械厂废水的性能研究	温小菊	盐城师范学院	盐城市锦瑞石油机械有限公司
237	盐城市	基于REC技术的半导体激光器光通信模块研究	郭仁甲	盐城师范学院	盐城同济汽车配件有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
238	盐城市	四相位凸轮高压恒流泵关键技术研发及其在新能源测试仪器中的应用	熊永莲	盐城工学院	江苏同济分析仪器有限公司
239	盐城市	超强超耐磨智能钻具研究与开发	樊永胜	盐城工学院	盐城加美机电科技有限公司
240	盐城市	多功能汽车配件的研发	邹丽丽	盐城师范学院	盐城同环机电科技有限公司
241	盐城市	基于粉煤灰的调制添加剂对于抑制生物质锅炉结渣腐蚀的技术开发	王慧	盐城工学院	盐城市顺天铸造有限公司
242	盐城市	优质种苗的分子筛选技术研究	汪正飞	盐城师范学院	江苏锦叶农业科技发展有限公司
243	盐城市	高强度电缆用复合材料合成技术开发	陈艳丽	盐城师范学院	盐城市科恒达材料有限公司
244	盐城市	基于OFDR技术的螺杆钻具抗疲劳性能研究	高磊	河海大学	盐城市荣嘉机械制造有限公司
245	盐城市	土壤动物多样性技术研究	孙悦	盐城师范学院	盐城富民花卉园艺有限公司
246	盐城市	基于数据挖掘的智能化探伤机的设计与开发	刘大琨	盐城工学院	江苏省迅达探伤科技有限公司
247	盐城市	基于青少年的STEM教育仿真系统研发	茆福林	盐城师范学院	江苏尧圣文化发展有限公司
248	盐城市	鸡毛菜收获装置关键部件优化设计开发	陈中玉	盐城工业职业技术学院	江苏悦达黄海拖拉机制造有限公司
249	盐城市	宠物用塑料制品研究及相关技术服务	龚飞荣	华东理工大学	江苏中恒宠物用品股份有限公司
250	盐城市	叶用银杏的栽培技术及活性物质提取分离的研究	邓丽娜	盐城工学院	盐城技源药业有限公司
251	盐城市	滩涂池塘养殖虾类弧菌病快速检测技术开发与应用	刘秋宁	盐城师范学院	响水海辰农业发展有限公司
252	盐城市	苯并咪唑类药物抗菌作用机制的研究	赵晓娟	盐城师范学院	江苏托球农化股份有限公司
253	盐城市	可耐高低温湿热稳定性的熔喷过滤材料研发	张海峰	南通大学	江苏蓝天环保集团股份有限公司
254	盐城市	生物质基多重阻隔包装材料开发及应用	王旺霞	盐城工学院	盐城双宁农化有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
255	盐城市	基于机器视觉的无损磁粉探伤技术开发	王其	南京信息工程大学	射阳县宏峰通用检测装备有限公司
256	盐城市	新型皮革切割机数控系统开发	段文勇	盐城工学院	盐城市世标机械制造有限公司
257	盐城市	基于R-CNN的工件智能自动探伤系统开发	陈玉	盐城师范学院	射阳县智能探伤设备有限公司
258	盐城市	磷灰石型硅酸镧发光材料的技术开发研究	施庆乐	盐城工学院	江苏厚睦莱照明科技有限公司
259	盐城市	多功能汽车用内饰面料的研发	俞俭	盐城工学院	盐城润银纺织有限公司
260	盐城市	薯片智能加工与包装技术研究	王鸿翔	江苏电子信息职业学院	江苏海特尔机械有限公司
261	盐城市	智能船舶多源信息处理技术研究	李文娟	江苏科技大学	东台市水洲盈华船舶配件有限公司
262	盐城市	新型自动化抛丸设备控制系统的研发	李小凡	盐城工学院	江苏龙城铸造机械科技有限公司
263	扬州市	基于CAN总线的比例阀控制器开发	刘中坡	常州工学院	江苏科迈液压控制系统有限公司
264	扬州市	PP基底纳米纤维复合无纺布的制备及药物缓释性能研究	庞娟	金陵科技学院	江苏奥特隆新材料有限公司
265	扬州市	多元信息融合与控制一体化系统研发	邱海洋	江苏科技大学	江苏祥瑞港机设备有限公司
266	扬州市	机械部件激光再制造覆层制备工艺与方法研究	任维彬	江苏理工学院	扬州镭奔激光科技有限公司
267	扬州市	能源互联网电力需求侧系统集成开发	蔡浩	常州工程职业技术学院	扬州市聚名网络科技有限公司
268	扬州市	碱激发再生水泥砂浆粉制备泡沫混凝土关键技术及其应用基础研究	龚泳帆	扬州大学	江苏华泰路桥建设集团有限公司
269	扬州市	硒核酸抗肿瘤药物及药物关键中间体的研发	沈康	南京工业大学	扬州硒瑞恩生物医药科技有限公司
270	扬州市	半导体集成电路用超薄晶圆的干燥与缺陷检测一体化技术研究	孙进	扬州大学	扬州思普尔科技有限公司
271	扬州市	汽车发动机轴承用固体润滑涂层的制备	庄蕾	扬州工业职业技术学院	扬州市普锐泰新材料有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
272	扬州市	实验室废水处理一体化集成装备研发	殷进	扬州大学	扬州天辉实验室装备环保工程有限公司
273	扬州市	稀贵金属资源回收产业化及研发	苗雪佩	常州工学院	扬州杰嘉工业固废处置有限公司
274	扬州市	绿色光电材料-高纯锗及单晶片关键技术研发	许鹏	常州工学院	扬州宁达贵金属有限公司
275	扬州市	动态疲劳试验机测控软件及关键技术研究	孙梦馨	南京工程学院	江苏明珠试验机械有限公司
276	扬州市	新型内吸性手性杀菌剂稻瘟酰胺的研制	陈凯	扬州工业职业技术学院	江苏长青农化股份有限公司
277	扬州市	多元微电解技术处理化工废水研究	杨瑞洪	扬州工业职业技术学院	扬州市华伦溶剂有限公司
278	扬州市	环保滤袋的针刺设备负荷匹配技术研发	王辉	盐城工学院	扬州市青山环保科技有限公司
279	扬州市	防水砂浆抗渗性提升及其在水景工程中的应用	赵晨洋	南京林业大学	江苏立浩建材科技有限公司
280	扬州市	新型粮食加工自动线关键技术研究	李洪强	扬州工业职业技术学院	仪征正乾机械有限公司
281	扬州市	轨道交通空间火情智能监测、处理系统研发	沈长青	苏州大学	高邮市盛鑫消防科技有限公司
282	扬州市	一种新型石墨烯橡胶护舷的开发与应用	丁旭丽	江苏科技大学	江苏赛尔橡胶股份有限公司
283	扬州市	高RAP掺量厂拌热再生沥青混合料性能提升关键技术研究及推广应用	李波	扬州大学	扬州润扬路面工程有限公司
284	扬州市	可逆温变水性油墨及其制法与应用	王珍	西安理工大学	扬州市祥华新材料科技有限公司
285	镇江市	智能化岸电系统双向并网技术研发	许静	江苏科技大学	江苏镇安电力设备有限公司
286	镇江市	自适应次高频逆变器机器人电阻焊控制系统电极焊接材料的优化关键技术的研发	简刚	江苏科技大学	中正智控(江苏)智能科技有限公司
287	镇江市	基于光场调控技术的动态聚焦激光除锈装备研发	张明明	江苏科技大学	江苏金海创科技有限公司
288	镇江市	高比例新能源应用的电能路由变换器研发	方宇	扬州大学	镇江市丹高电器有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
289	镇江市	基于室内地图及无线AP的路径流量大数据分析模型系统研究	孟义平	江苏科技大学	镇江雅迅软件有限责任公司
290	镇江市	聚合物全固态锂电池的开发	赵志远	盐城师范学院	江苏奥特帕斯新能源科技有限公司
291	镇江市	储能电站空气热能管理系统研发	许津津	江苏科技大学	江苏华强新能源科技有限公司
292	镇江市	高性能油水分离离心机研发	吕东升	南京工程学院	镇江市长江机电设备厂有限公司
293	镇江市	髓鞘靶向近红外荧光小分子探针的制备及成像研究	孙宏顺	南京科技职业学院	江苏耐雀生物工程技术有限公司
294	泰州市	一种带升降装置的试验用立式高温炉开发	吉恒松	江苏大学	泰州英格伟精密机械有限公司
295	泰州市	四轴数控枪钻精密磨床机械结构设计及工艺数据库建立	张敏	南京工程学院	泰州市利优精密机械有限公司
296	泰州市	“树莓派”本地能源控制系统开发	陈长伟	南京晓庄学院	中能锂电科技泰州有限公司
297	泰州市	国六标准车用塑料管形件产品的集成开发与应用	倪捷	江苏大学	江苏博纳汽车零部件有限公司
298	泰州市	耐腐蚀铝合金散热器成型技术研究	杨林	江苏理工学院	江苏兆铝金属制品有限公司
299	泰州市	耐磨溜槽及耐腐蚀补偿器的设计与关键技术研究	肖进	常州工学院	江苏亚杏防腐科技有限公司
300	泰州市	高精度探地雷达在隧道工程无损检测中的应用	段超然	常州工学院	江苏苏能机械有限公司
301	泰州市	高性能汽车轮毂单元智能化关键技术开发	臧利国	南京工程学院	江苏昊鹏机械有限公司
302	泰州市	基于直线助力转向系统的压路机关键技术研究	朱建辉	淮阴工学院	江苏骏马压路机械有限公司
303	泰州市	舰载多功能集成式泡沫软管站装置研发	刘刚	江苏科技大学	靖江市华东船舶机械制造有限公司
304	泰州市	绞吸式挖泥船技术开发	李小虎	江苏科技大学	江苏佳佩环保机械设备有限公司
305	泰州市	智慧黑板产品研发	朱辉生	江苏第二师范学院	江苏源泉泵业股份有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
306	泰州市	耐磨耐腐涂层材料及技术开发	陈小卉	常州工学院	江苏江大泵业制造有限公司
307	宿迁市	钢桶生产车间智能化改造升级研发	李成栋	江苏海洋大学	宿迁市三石包装容器有限公司
308	宿迁市	高效量子点光学材料及器件开发与产业化	委福祥	中国矿业大学	宿迁博翔教育科技有限公司
309	宿迁市	小体型优质肉鸭新品种（配套系）培育	白皓	扬州大学	沭阳众客种禽有限公司
310	宿迁市	BIM技术综合应用方案	霍正刚	扬州大学	沭阳县天豹工贸有限公司
311	宿迁市	高效抗菌防护制品的研发	郭雪峰	常州纺织服装职业技术学院	泗阳捷锋帽业有限公司
312	宿迁市	基于太阳能供电的智能电子站牌系统研究	桑英军	淮阴工学院	宿迁永业工贸有限公司