

2022年第一批江苏省产学研合作项目拟立项项目公示清单

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	多定子并联旋转型超声电机精确定位控制系统技术开发	牛瑞坤	金陵科技学院	砺恒科技（江苏）有限公司
2	南京市	航空发动机闭式整体叶轮数字化设计制造技术研发	王驰	盐城工业职业技术学院	江苏江航智飞机发动机部件研究院有限公司
3	南京市	食品农产品样本自动化分析技术研究	王颖	南京晓庄学院	南京祥中生物科技有限公司
4	南京市	基于道路信息采集智能化设备集成研究开发	严冬	金陵科技学院	南京感动科技有限公司
5	南京市	列车通信国产化平台研发	钱瑛	南京工程学院	南京亚册云象通信技术有限公司
6	南京市	基于自监督对比学习的视频图像质量增强技术开发	黄丽丽	金陵科技学院	南京拓能科技开发有限公司
7	南京市	室内空气净化电器设备的研制与开发	杨忠美	淮阴工学院	江苏美克森自动化设备有限公司
8	南京市	脱硫废水的深度处理及高浓度混盐的分离利用技术开发	张海云	南京工程学院	南京鹏泰环境科技有限公司
9	南京市	高效低耗农村生活污水处理一体化设备的研究与应用	关庆庆	南京工程学院	江苏永威环境科技股份有限公司
10	南京市	传声器阵列声源定位系统研发	张海啸	常州工学院	南京玛克威信息科技有限公司
11	南京市	一种易清洗型聚偏氟乙烯超滤膜及其制备方法	薛爱莲	淮阴师范学院	江苏玖清玖蓝环保科技有限公司
12	南京市	数字影像装置设计与交互技术开发	齐建明	金陵科技学院	南京小鱼数字科技有限公司
13	南京市	新型环保固废路用结构物水土环境影响评估测算技术开发	姜丽娜	淮阴工学院	南京杰思尔环保智能科技有限公司
14	南京市	一种水质监测系统及水质监测技术研发	王从盛	淮阴师范学院	南京中业佳信软件科技有限公司
15	南京市	土壤重金属污染植物—微生物联合修复技术开发	张迪	南京晓庄学院	南京索益盟环保科技有限公司
16	南京市	九味清脂膏治疗NASH随机对照临床研究	乔飞	江苏省中医临床研究院	江苏弘典中药产业研究院有限公司

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	大数据背景下的在线流特征选择技术与开发	郑玮	金陵科技学院	南京新动态信息科技有限公司
18	南京市	基于虚拟仿真技术的公共艺术作品创新设计	孙琳	淮阴师范学院	南京云龙雕塑有限公司
19	南京市	大型会议系统智能控制器开发	葛恒清	淮阴师范学院	江苏领域环境工程有限公司
20	南京市	线缆管道封堵模块设计关键技术研发	张丹丹	常州工学院	南京赛弗尼电气有限公司
21	南京市	基于物联网技术的沉浸式数字体育体验系统开发	魏砚雨	南京信息职业技术学院	南京投石智能系统有限公司
22	南京市	“iChinese”中文语言文化交流系统的开发	吕莹璐	常州工学院	南京景茗网络科技有限公司
23	南京市	双金属MOF-74载药材料的开发与研究	李俊琳	金陵科技学院	南京云优生物科技有限公司
24	南京市	电子仪器设备智能化故障诊断技术开发	孙健	金陵科技学院	南京锐略科技有限公司
25	南京市	一种基于复杂动态网络的多智能体雷达自动控制系统设计	顾梦祺	淮阴师范学院	江苏润祥通信技术有限公司
26	南京市	心理压力测评体系构建及干预平台设计服务	袁野	淮阴师范学院	南京煜德教育科技有限公司
27	南京市	基于建筑信息化（BIM）技术的装配式建筑设计、施工、运维全过程应用研究	梁献超	金陵科技学院	南京华科建筑设计顾问有限公司
28	南京市	一种羊肚菌菌种的培育方法	杨平	南京晓庄学院	南京金色种业科技有限公司
29	南京市	现代数字照明中快速同步系统研制	沈卫康	南京工程学院	南京基恩照明科技有限公司
30	南京市	一种低VOC车用玻纤增强聚丙烯复合材料板的制备方法	韦鹏飞	金陵科技学院	南京京锦元科技实业有限公司
31	南京市	裸眼3D创意新媒体技术研发	刘雨萱	南京晓庄学院	维动视觉科技（南京）有限公司
32	南京市	基于三维虚拟现实技术在公共展示空间的产学研应用	李少峰	金陵科技学院	南京美卡数字科技有限公司
33	南京市	打底焊接参数自动化自主化调节系统研发	宋博	中国科学院合肥物质科学研究院	南京南化建设有限公司

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	超灵敏蛋白分析装置设计及检测方法研究	江德臣	南京大学	南京晶捷生物科技有限公司
35	南京市	生理指标柔性监测设备开发	王婷	东南大学	南京市智凌芯电子科技有限公司
36	南京市	超动态信号测试分析仪研制	夏蓉	淮阴师范学院	南京贺普科技有限公司
37	南京市	一种以豆渣为主要原料制备赤藓醇的方法研究（基于雅致放射毛霉纤维素酶和蛋白酶原位预处理）	刘晓燕	淮阴师范学院	南京赛科迪迈生物技术有限公司
38	南京市	基于无线传感网络的混凝土裂缝监测技术开发	孙红兵	淮阴师范学院	南京汇编交通科技有限公司
39	南京市	海洋多糖生物活性凝胶制备及应用研究	陈丽	江苏省海洋资源开发研究院	江苏海尔滋生物科技有限公司
40	南京市	一款新型牙种植体结构设计以及表面处理技术研发	杜娟	江苏护理职业学院	江苏柯润玺医疗科技发展有限公司
41	南京市	高性能信号处理系统设计	陈庆	南京工程学院	南京华著磁电子科技有限公司
42	南京市	生物活性肽传递体及细胞因子蛋白晶技术的研发及产业化	单丹	南京理工大学	南京天纵易康生物科技股份有限公司
43	南京市	工业废油处置现状及资源化应用技术可行性研究	丁爱芳	南京晓庄学院	南京鑫润油品有限公司
44	南京市	面向无人驾驶的深度强化学习技术研究	龚如宾	金陵科技学院	南京智媒信息技术有限公司
45	南京市	高效率窄带隙有机太阳能电池材料的开发	孙华	徐州工程学院	南京知研科技有限公司
46	南京市	基于机器视觉的智能巡检系统开发	陈凡	南京信息职业技术学院	江苏联运信息股份有限公司
47	南京市	防雷设施智能监测系统的开发	魏欣	南京信息职业技术学院	南京云凯防雷科技股份有限公司
48	南京市	城市废弃生物质资源多级水解糖化方法研究	徐宁	淮阴师范学院	南京先欧微波技术有限公司
49	南京市	环保型织物匀染剂研制	王小锋	南京晓庄学院	江苏润其服饰有限公司
50	南京市	地理信息脱密技术开发	王小雷	南京晓庄学院	南京吉印信息科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
51	南京市	新型车载飞轮电池柔性磁悬浮控制技术开发	孟高军	南京工程学院	南京华之恒电气工程有限公司
52	南京市	生命体征智能诊测及睡眠干预系统研发	朱启文	南京信息职业技术学院	南京博晟电子商务有限公司
53	南京市	比格犬体内OPL-032双释制剂比较药代动力学研究	俞云	南京中医药大学	南京广祺医药科技有限公司
54	南京市	手术刀智能磨削系统研究与产业化	李洪海	淮阴工学院	南京易维智控科技有限公司
55	南京市	VR购产教融合平台的技术开发	王海巧	金陵科技学院	南京云开数据科技有限公司
56	南京市	整县光伏接入配电网智能调控关键技术研究	王书征	南京工程学院	南京圣祥电气自动化有限公司
57	南京市	大数据人工智能驱动的电动汽车充换电设施协同规划技术研发	崔莉	南京工程学院	南京蓝途电力自动化有限公司
58	南京市	基于VR仿真对0-6岁婴幼儿全阶段模拟评估系统的设计与开发	沈玉叶	盐城工业职业技术学院	垒途智能教科技术研究院江苏有限公司
59	南京市	高效气体分离膜测试装置的制备工艺开发	陈秋霞	淮阴师范学院	南京共鸿科技有限公司
60	南京市	乳化炸药用高分子量聚异丁烯乳化剂开发	赵海荣	南京晓庄学院	南京邵新科技有限公司
61	南京市	抗肿瘤转移药物混合及干燥控制软件开发	王逸之	金陵科技学院	南京力诚生物医药科技有限公司
62	南京市	记忆型互动式口译训练智能系统设计	史红梅	淮阴师范学院	江苏昔依思科技有限公司
63	南京市	具有温度补偿功能的布拉格光纤光栅传感器研发技术服务	吴文婧	江苏科技大学	南京赛宝液压设备有限公司
64	南京市	鱼菜共生技术在循环水养殖中的作用研究与数字化系统开发	徐尚瑜	金陵科技学院	江苏坤泰农业发展有限公司
65	南京市	松鼠咔森林乐园景观低碳模式研究开发与服务	徐友军	金陵科技学院	江苏大谷农业科技有限公司
66	南京市	碳中和理念下风景园林工程施工技术集成与示范	孙丽娟	金陵科技学院	景古环境建设股份有限公司
67	南京市	间充质干细胞外泌体治疗脱发研究	王朝	江苏护理职业学院	南京扬子运动康复医学研究院有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
68	南京市	燃气轮机电子控制器仿真验证系统软件开发	于兵	南京航空航天大学	南京科唯信过程控制有限公司
69	南京市	基于E-learning的企业员工综合素养培训系统的设计与研究	赵曦	淮阴师范学院	江苏政采数据科技有限公司
70	南京市	基于光纤传感的分布式光伏组件状态在线监测技术开发	李国利	金陵科技学院	南京威肯自动化控制有限公司
71	南京市	智能驾驶关键技术研究	刘永彪	金陵科技学院	多伦科技股份有限公司
72	南京市	企业知识产权管理制度体系规范研究及产品标准编制	王雅囡	南京工程学院	江苏华恒电气有限公司
73	南京市	30MW级船用可调桨推进系统的轴系与齿轮箱的优化设计与校核	李耀	南京工程学院	南京高精船用设备有限公司
74	南京市	配电站房多参量感知与数据融合分析诊断研究	曾元静	南京工程学院	南京中大智能科技有限公司
75	南京市	无人蜂群数据链地面增强系统研制	袁昌荣	南京工程学院	南京波束通信设备有限公司
76	南京市	点云数据的环境3D结构重建研究	赵岚	南京工程学院	南京吉烁人工智能科技有限公司
77	南京市	苯乙烯类热塑性弹性体发泡改性应用技术开发	蔡洪	南京工程学院	南京雷泰克材料科技有限公司
78	南京市	工业网络安全实训系统开发	陈杰	盐城工业职业技术学院	南京米好信息安全有限公司
79	南京市	食品安全溯源App系统开发	曲爱妍	金陵科技学院	南京樱桃鸭业有限公司
80	南京市	奶牛场SOP分类实操远程培训系统开发与应用	徐世永	金陵科技学院	南京卫岗乳业有限公司
81	南京市	一种高效催化臭氧和PMS材料制备方法和应用	刘景亮	南京晓庄学院	南京南蓝环保设备制造有限公司
82	南京市	基于个性化定制柔性生产智能管控一体化平台研发	孙家军	淮阴师范学院	南京雄豹精密机械有限公司
83	南京市	移动式飞机泊位引导系统开发	朱胜雪	淮阴工学院	江苏经纬智联航空科技有限公司
84	南京市	智慧工地管理系统的设计与开发	文静	淮阴师范学院	江苏准成智能化信息系统有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
85	无锡市	紧临既有有线新建铁路桥梁扩改工程变形控制机理及综合施工技术研究	冯研	淮阴工学院	中铁十九局集团第六工程有限公司
86	无锡市	集成电路化学机械研磨工艺用泡沫塑料清洗刷的开发	包永忠	浙江大学	吉姆西半导体科技(无锡)有限公司
87	无锡市	红外热电堆传感器的工艺改进	赵琳娜	江南大学	无锡宏芯传感科技有限公司
88	无锡市	船用先进汽水分离器和进气百叶密封技术开发	卜诗	常州大学	无锡宝宏环保船舶有限公司
89	无锡市	芯片焊接工艺供酸装置设计开发	张伟	常州大学	江苏新智达新能源设备有限公司
90	无锡市	智能马桶用自发电遥控器的研发	王燕清	南京晓庄学院	无锡迪富智能电子股份有限公司
91	无锡市	智能化水平冲压装备及横向自动化冲压工艺的研发	尹进	江苏理工学院	江阴复睿金属科技有限公司
92	无锡市	细纱机管纱锭位系统自动读写设备研究	刘基宏	江南大学	江阴远闻纺织有限公司
93	无锡市	磁芯材料烧结窑炉自动上料设备研发	陆玄鸣	南京工程学院	江阴长源机械制造有限公司
94	无锡市	新型可移动式氧源一体的无创呼吸机研发	罗语溪	中山大学	江苏慧呼吸医疗科技有限公司
95	无锡市	柔性电路用丙烯酸胶黏剂研发	梁栋	金陵科技学院	江阴市晟云电子新材料有限公司
96	无锡市	重型机械动臂焊接工艺及自动化生产线研发	赵伟	南京工程学院	江阴富朗特机械有限公司
97	无锡市	车用电线电缆专用料制备技术开发	陈乐乐	常州工学院	江阴市海江高分子材料有限公司
98	无锡市	高频脉冲开关电源控制算法研究与设计	许泽刚	常州工学院	江苏博乐电力能源装备有限公司
99	无锡市	自动化设备网络监控软件研发	于振洋	淮阴工学院	江阴市恒都机械有限公司
100	无锡市	挥发性有机物废气低温催化氧化处理设备研发	胡应杰	南京晓庄学院	江苏红旗环保工程科技有限公司
101	无锡市	高盐废水零排放关键技术研究	万杰	南京工程学院	江苏青途环境工程有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
102	徐州市	微流控肺芯片的分析检测研究	张芬	徐州工程学院	徐州艾赛迪生物科技有限公司
103	徐州市	煤矿生产智能化管理系统研发	段小汇	盐城工学院	江苏金博途科技有限公司
104	徐州市	蛹虫草工厂化栽培及虫草深加工技术研发	高兆建	徐州工程学院	徐州鸿宇农业科技有限公司
105	徐州市	生产测试智能检测系统开发	华山	江苏电子信息职业学院	新沂梓米科技有限公司
106	常州市	伺服电缸驱动高精度泵系统设计与开发	杜玉华	常州工学院	常州瑞曦生物科技有限公司
107	常州市	基于工业展贸的数字孪生3D全息影像研发	肖新华	常州工业职业技术学院	江苏龙冠影视文化科技有限公司
108	常州市	微囊造粒系统智能装备数字化设计及控制系统研发	王奇	常州工学院	常州市益思特干燥设备有限公司
109	常州市	深部巷道冲击地压机制及防治技术研究	王正义	常州工学院	江苏中煤地质工程研究院有限公司
110	常州市	TPU医用导管的高效防护及抗菌剂的开发	张曼莹	江苏理工学院	江苏康进医疗器材有限公司
111	常州市	低频信号发生装置设计研发	张春雨	江苏科技大学	常州工邦减振设备有限公司
112	常州市	3D扫描成像式激光雷达系统研发	陈瑞强	淮阴工学院	常州华达科捷光电仪器有限公司
113	常州市	结扎夹自动化生产质量管理信息化改造	贺峰	常州信息职业技术学院	江苏三联星海医疗器械有限公司
114	常州市	特种环境下的数采系统的设计与开发	谈俊燕	常州工学院	江苏格一信息科技有限公司
115	常州市	常州市绿色建造评估体系构建与系统开发研究	曾雪琴	常州工学院	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司
116	常州市	智慧农业一体机的开发	张杰	江苏理工学院	常州市荣瑞信息自动化有限公司
117	常州市	面向中小学课外教育的人工智能小车研发	王树磊	常州工学院	常州冈一机电科技有限公司
118	常州市	装配式楼梯模块开发设计及应用研究	徐小明	常州工程职业技术学院	常州市安贞建设工程检测有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
119	常州市	RNA药物/疫苗递送平台的工艺研究和产业化开发	周舒文	常州大学	常州吾合生物医药有限责任公司
120	常州市	智能焊接设备远程控制器设计	徐波	常州工学院	常州莫凯精工机械有限公司
121	常州市	激光机器人焊接系统关键技术及装备研发	俞庆	常州工学院	常州泰翔自动化设备科技有限公司
122	常州市	新能源领域核心阀门关键技术及系统研发	何亚峰	常州工学院	江苏诚功阀门科技有限公司
123	常州市	多源激励下流体管路系统振动分析及其约束层阻尼减振技术开发	祝世超	常州工学院	常州巨竹由汽车部件有限公司
124	常州市	耐水包扎敷料临床试验	李春梅	江苏护理职业学院	常州智腾环境科技有限公司
125	常州市	洗车机器人控制系统的开发	邹全	常州工学院	常州益豪智造科技有限公司
126	常州市	高精度无间隙齿轮传动机构设计研发	姚茵	常州工学院	常州科泽机电有限公司
127	常州市	物联网+智慧灯杆网关研发	游庆祥	常州工学院	常州马克西姆电气有限公司
128	常州市	智慧园区党建系统和项目管理平台研发	肖贤建	常州工学院	常州富桑信息科技有限公司
129	常州市	全栈式白盒测试协作平台研发	何中胜	常州工学院	常州铂沃尔智能科技有限公司
130	常州市	轨道交通智慧上水管控平台研发	冷雪锋	常州工业职业技术学院	江苏双美轨道交通科技有限公司
131	常州市	智能破拆机器人系统设计及关键技术研发	周叙荣	常州工学院	英菲力液压技术(常州)股份有限公司
132	常州市	园林病虫害预警系统的研发与应用	王新军	常州工学院	江苏家博园艺景观有限公司
133	常州市	高效率LED汽车前照灯控制策略优化设计	熊树	淮阴师范学院	常州市辉睿车业有限公司
134	常州市	基于3D视觉和AI技术的首胎检测系统研发	罗印升	江苏理工学院	常州友志自动化科技有限公司
135	常州市	油门马达控制系统的研发	王威	江苏理工学院	常州市鼎兴电子有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
136	常州市	III/V族半导体光电材料制备系统关键技术研发及企业管理体系优化	谢金楼	常州工学院	中科爱毕赛思(常州)光电科技有限公司
137	常州市	基于振声信号的加工汽车零部件精密数控刀具的磨损状态监测研究	孟浩东	常州工学院	常州凝铸冶金机械有限公司
138	常州市	车用涂料材料制备技术及产业化研究	董福龙	常州工学院	常州阿可德新材料科技有限公司
139	常州市	基于微创手术平台腔内暴露技术及设备的研究开发	朱清毅	南京医科大学	欣瑞德(江苏)医疗科技有限公司
140	常州市	水泥砂浆自动混合及输送系统的开发	杨曙兰	常州工学院	常州联筑智能科技有限公司
141	常州市	个体热湿管理健康面料研制	朱红	常州纺织服装职业技术学院	常州丁丁纺织科技有限公司
142	常州市	大容量超低阻高性能静电针刺毡开发及其产业化	周红涛	盐城工业职业技术学院	常州百朋纺织有限公司
143	常州市	化工场地土壤有机污染物修复技术研发及工程应用	杨彦	广东工业大学	常州东缘环境修复科技有限公司
144	常州市	基于数字图像处理技术的尺寸检测系统研发	周培培	常州工学院	常州赢世自动化设备有限公司
145	常州市	基于弱光栅的光纤传感技术开发研究	陈小刚	常州工学院	江苏南方通信科技有限公司
146	常州市	锻造工艺超声波残余应力智能检测装置开发	赵舒雯	常州工程职业技术学院	常州市武进亚峰锻造厂
147	常州市	数字标牌位置推荐与受众分类系统研发	朱洪锦	江苏理工学院	常州市超艺标牌有限公司
148	常州市	基于油色谱数据的变压器故障预测模块研发	赵小荣	江苏理工学院	常州苏润机械有限公司
149	常州市	基于智慧工厂的架构设计与生产线MES系统的研发	韩红章	江苏理工学院	常州市新前景科技有限公司
150	常州市	新型印染废水处理技术的研究与开发	李稳	常州大学	常州志恒环境科技有限公司
151	常州市	基于三角测量法的激光位移传感器研发	陈丹	江苏理工学院	常州建富光电仪器有限公司
152	常州市	多层堆叠式智能储物箱的研发	董长春	常州工学院	常州市开普顿精密机械有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
153	常州市	高动态性能自适应铆接机器人控制技术研发	廖连莹	常州工学院	江苏拓邦机器人有限公司
154	常州市	气缸高温耐磨新型涂层磁控溅射制备技术开发	杜文汉	常州工学院	溧阳市铭锋机械有限公司
155	常州市	可见光增强类金刚石复合材料光催化技术开发	杨景景	常州工学院	溧阳市大地新材料有限公司
156	常州市	石墨烯润滑材料的开发	郎雷鸣	南京晓庄学院	溧阳圣泰重型机械有限公司
157	常州市	高速立体真空包装机的研发	吴玉峰	江苏理工学院	溧阳市天目湖肉类制品有限公司
158	常州市	钢管焊缝成像及缺陷检测系统的设计	范伟伟	常州大学	溧阳市嘉雄不锈钢设备有限公司
159	常州市	大数据背景下地下管网远程监控系统开发	周磊	盐城工学院	常州金坛环保设备有限公司
160	常州市	防水卷材生产过程VOCs处理关键技术研究	张永坚	常州工学院	江苏宏源中孚防水材料有限公司
161	常州市	深孔加工冷却润滑液的研发	孙毓韬	常州工程职业技术学院	江苏瀑润数控科技有限公司
162	常州市	车厢空间声场综合测量系统的开发	倪其育	扬州大学	江苏博盟科技有限公司
163	常州市	面向金属工具产线的智慧生产管理关键技术研究及集成应用	陈湘军	常州信息职业技术学院	常州市尚拓工具科技有限公司
164	常州市	再生细骨料蒸压加气混凝土制备研究	宋杨	常州工学院	常州市江山新型建筑材料有限公司
165	常州市	生物可降解输液袋用薄膜材料的开发	吴忠联	江苏理工学院	帝斯博(常州)医疗用品股份有限公司
166	苏州市	淮安传统民居适应人居环境舒适度的生态营建策略研究	王天驰	淮阴工学院	苏州市星际悦城景观设计有限公司
167	苏州市	既有市政桥梁承载能力鉴定与限载研究	任大龙	南京工业职业技术大学	苏州同予建筑技术咨询有限公司
168	苏州市	数字化背景下公司文化创意产品开发与应用	刘一	淮阴师范学院	苏州递平方设计装饰工程有限公司
169	苏州市	基于多源传感器融合的轨道交通智能感知系统设计与开发	崔翠梅	常州工学院	科瑞工业自动化系统(苏州)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
170	苏州市	抗菌阻燃功能性织物面料的研发与应用	牛建涛	苏州经贸职业技术学院	苏州布丁纺织科技有限公司
171	苏州市	一种新型微波电源系统研制	王林	常熟理工学院	苏州思裕达电气科技有限公司
172	苏州市	双面关联分叉机优化设计	高小红	苏州经贸职业技术学院	苏州汇纬自动化科技有限公司
173	苏州市	曳引电梯桥架的力学性能分析及结构优化研究	卢建锋	常熟理工学院	苏州锡子智能科技有限公司
174	苏州市	滚动直线导轨加工精度检测及控制研究	夏建生	盐城工学院	微纳精工(苏州)有限公司
175	苏州市	常熟市尚湖镇智能电子信息产业园项目二期工程设计	王炳监	盐城工业职业技术学院	苏州多相建筑设计有限公司
176	苏州市	基于物联网技术的冷链数据采集器研发	钱俊	扬州工业职业技术学院	苏州帕特电气有限公司
177	苏州市	基于物联网的智慧种植系统的研发与应用	钱建波	江苏电子信息职业学院	博京显示科技(苏州)有限公司
178	苏州市	汽车仪表盘自动化测试系统开发	李艳	淮阴工学院	苏州南络电子科技有限公司
179	苏州市	基于光学三原色的多色测流免疫层析试纸条及其制备和检测方法	华修德	南京农业大学	苏州诚检生物科技有限公司
180	苏州市	防炫目后视镜用有机电致变色凝胶体系的开发	韦波	常熟理工学院	苏州新吴光电股份有限公司
181	苏州市	极速低温制冷系统自动控制技术开发	张福生	常熟理工学院	海拓仪器(江苏)有限公司
182	苏州市	天然真丝及再生纤维功能性面料开发	黄紫娟	苏州经贸职业技术学院	苏州新民丝绸有限公司
183	苏州市	一种三维实体模型轻量化最优多孔结构的测试系统开发	蒋安波	常熟理工学院	苏州博理新材料科技有限公司
184	苏州市	蚕蛹虫草高虫草素菌种选育及工厂化栽培示范	徐兵	常熟理工学院	苏州家和蚕业生物科技有限公司
185	苏州市	高效防尘针刺毡滤布开发及其应用	张伟	盐城工业职业技术学院	苏州敬天爱人环境科技有限公司
186	苏州市	基于还原氧化石墨烯/海藻酸钠(RGO/SA)的功能性多层枕巾面料的开发及其产业化	刘艳	盐城工业职业技术学院	苏州金楠纺织科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
187	苏州市	五倍子色素提取优化及其在天然蚕丝上的染色产品开发	位丽	盐城工业职业技术学院	苏州新曼丰新材料科技有限公司
188	苏州市	结构排列组合的细特天丝包涤纶短纤纱及其功能家纺面料的产业化开发	姚桂香	盐城工业职业技术学院	苏州罗曼罗兰时尚集团有限公司
189	苏州市	面向数字孪生的自动化生产线监控系统关键技术开发	邵立	南京工程学院	苏州量子技术有限公司
190	苏州市	基于批量化纳米纺丝技术的粘胶纤维基蚕丝蛋白面膜制备与性能研究	赵磊	盐城工业职业技术学院	苏州先蚕丝绸生物科技有限公司
191	苏州市	基于精准推荐技术的快消费品电商系统的研发	韦亚洲	盐城工业职业技术学院	苏州细无声信息科技有限公司
192	苏州市	一种易循环使用的涤纶纤维制备	刘玲	盐城工业职业技术学院	苏州佩浦再生科技有限公司
193	苏州市	防护面料防刺性能测试设备的开发	陈春侠	盐城工业职业技术学院	苏州昇特智能科技有限公司
194	苏州市	透气透湿反光面料的研发	曹蕾	苏州经贸职业技术学院	苏州市晨煊纺织科技有限公司
195	苏州市	高品质细特精梳60涤纶/40再生涤纶纤维混纺针织用纱的开发	钱飞	盐城工业职业技术学院	苏州汪永亨丝绸科技文化有限公司
196	苏州市	柔性包装材料收放卷恒张力控制系统开发	张琴	南京工程学院	苏州森利包装材料有限公司
197	苏州市	仙茜颗粒的主要药效学研究	陆茵	南京中医药大学	苏州玉森新药开发有限公司
198	苏州市	至尊千瓣、红唇新品种荷花在苏州地区引种及规模化栽培关键技术研发	姚璐晔	常熟理工学院	常熟市银湖生态农业有限公司
199	苏州市	基于深度学习的高低温环境试验设备控制系统优化设计	杨东方	南京工程学院	常熟市环境试验设备有限公司
200	苏州市	智能服装生产线关键设备与技术研究	洪学鹏	常熟理工学院	苏州池久节能电气有限公司
201	苏州市	面向冶金炉料的高集成化智能系统研发及产业化	孙运龙	常熟理工学院	张家港市博力特冶金炉料有限公司
202	苏州市	一种基于边缘计算的多功能数据采集控制器的研发	齐学红	江苏电子信息职业学院	苏州弈智微智能科技有限公司
203	苏州市	高精度金属线材制造关键技术研究及装备研发	王云龙	南京工程学院	苏州厚发精线有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
204	苏州市	基于企业云平台HR管理系统权限研究	班生	南京工程学院	张家港富朗特重工有限公司
205	苏州市	变送器瞬态突变信号离散整合技术改进研究	牛采银	淮阴工学院	昆山阿普顿自动化系统有限公司
206	苏州市	基于级联毫米波雷达的跌倒检测算法研究	吴大军	常熟理工学院	苏州米力特智能科技有限公司
207	苏州市	光伏光致发光缺陷检测系统设计及研发	朱晓军	南通大学	苏州巨能图像检测技术有限公司
208	苏州市	基于人工智能影像检查系统的研发及产品化	许晓鹏	江南大学	苏州鑫康成医疗科技有限公司
209	苏州市	高性能流体力学计算模拟软件研发	朱文浩	上海大学	苏州流场信息技术有限公司
210	苏州市	PCB钻靶机自动化上料技术研发	靳刚	天津职业技术师范大学	江苏正业智造技术有限公司
211	苏州市	基于空间大数据和物联网感知技术的城市饮用水全流程在线监测系统设计	崔建祥	盐城工学院	国弘环保仪器（昆山）有限公司
212	苏州市	焊接机器人系统远程实时监控技术开发	曹培培	淮阴师范学院	昆山歌德电子有限公司
213	苏州市	高非线性高双折射保偏光子晶体光纤的研究	王超	淮阴工学院	苏州水木光学智造科技有限公司
214	苏州市	基于优化模型的连续电镀的改良研究	荣建英	江苏电子信息职业学院	昆山泽旺荣铜业有限公司
215	苏州市	红铜销售管理体系研究	刘绪庆	淮阴工学院	昆山鑫红马五金有限公司
216	苏州市	新能源电池激光远程焊接关键技术及装置研究	杨尚磊	上海工程技术大学	昆山申为激光科技有限公司
217	南通市	FRP收线盘视觉巡检系统开发	朱栋	常州大学	南通泰扬信息技术有限公司
218	南通市	智慧服装企业管理云平台关键技术研发	李宁	常州大学	江苏新贝科网络科技有限公司
219	南通市	建筑施工现场安全帽定位及视频监控联动系统的研发	倪红军	南通大学	江苏铁军软件科技有限公司
220	南通市	纯棉衬布低温前处理技术的研发	毛庆辉	南通大学	南通海盟实业股份有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
221	南通市	巡检机器人开发	耿长兴	苏州大学	江苏迈步智能装备科技有限公司
222	南通市	电力设备智能监测和运维关键技术开发	薛晓岑	南通大学	江苏中房电力安装工程有限公司
223	南通市	基于模糊控制的刻蚀机运动轨迹拟合技术研究	王志亮	南通大学	江苏鹏举半导体设备技术有限公司
224	南通市	运动功能分析智能检测系统研发	张堃	南通大学	南通铁人运动用品有限公司
225	南通市	超声波海洋生物防治技术研究	方媛媛	江苏科技大学	南通汉威海洋工程有限公司
226	南通市	一种关于图书销售管理系统的研发	周兵	江苏理工学院	南通灵契信息技术有限公司
227	南通市	关于汇泽ERP信息管理系统研究与开发	盛小春	江苏理工学院	南通汇泽信息技术有限公司
228	南通市	复杂动态场景下自主泊车系统的研发	李波	江苏理工学院	南通蝶金软件科技有限公司
229	南通市	一种基于区块链的智能交通数据交换隐私保护系统研发	张兰春	江苏理工学院	南通万户信息科技有限公司
230	南通市	钛件无氟无钡化学镀超疏水镍层及焊锡性能保护技术开发	史兴岭	江苏科技大学	南通麦特隆新材料科技有限公司
231	南通市	海洋环境有机污染物快速检测技术的研究开发	宋驰	常熟理工学院	江苏泰洁检测技术股份有限公司
232	南通市	半导体封装模表面质量控制研究	朱志松	南通大学	南通国尚精密机械有限公司
233	南通市	速冻设备高效冻结智能化控制系统开发	王丽	南通大学	南通百源制冷设备有限公司
234	南通市	生态型功能性家纺产品设计与开发	张杏	南通大学	南通欣颐家纺有限公司
235	南通市	有机无机高吸水性树脂的制备及性能研究	周华兰	江苏海洋大学	南通宇源新材料科技有限公司
236	南通市	抗菌型多功能PVC饰面新材料技术开发	朱友华	南通大学	江苏万拓新材料科技有限公司
237	南通市	喷水织机织制气囊织物的设计与开发	王可	盐城工业职业技术学院	南通东屹高新纤维科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
238	南通市	12-羟基硬脂酸提纯工艺开发	王非	常州大学	纳拓润滑技术江苏有限公司
239	南通市	绞线张力实时监测数字化系统开发	周井玲	南通大学	江苏中天科技股份有限公司
240	南通市	降解2,4-二苯砷基苯酚生产废水的新型催化剂的研发	王欣	江苏理工学院	南通沃兰化工有限公司
241	南通市	连续式超临界流体纤维染色工艺及装置研发	傅瑜	江苏理工学院	江苏东润新材料有限公司
242	南通市	高温气冷堆核电站用阀门及匹配驱动装置的高可靠性参数化设计技术研发	万晓峰	南通大学	江苏神通阀门股份有限公司
243	南通市	多组分纤维有色服装辅料的节能减排关键技术开发	张瑞萍	南通大学	江苏欣捷纺织科技有限责任公司
244	南通市	生物处理技术智能平台的设计与研发	杜明珠	南通大学	江苏晨锐环保设备有限公司
245	南通市	移动通讯基站5G低互调线缆卡具的研发	吕帅帅	南通大学	如皋市凯凯电信器材有限公司
246	南通市	具有双源动作信号1000kV交流特高压隔离开关的研发	汪兴兴	南通大学	江苏省如高高压电器有限公司
247	南通市	贴片焊点表面完整性检测系统开发	龙兵	常州工学院	如皋市大昌电子有限公司
248	南通市	一种物流物品跟踪管理技术研发	杨青	淮阴师范学院	江苏众成物流机器有限公司
249	南通市	大尺度不锈钢台板表面绿色精密磨削系统研发	张华	南通大学	南通思瑞机器制造有限公司
250	南通市	高性能智能海绵滚胶机关键技术研发	朱昱	南通大学	南通恒康数控机械股份有限公司
251	连云港市	创泰仓储管理软件技术开发	陈劲松	江苏海洋大学	连云港市创泰网络科技有限公司
252	连云港市	石墨复合挤塑聚苯板的制备及生产工艺方法的研究	张成燕	江苏省海洋资源开发研究院	江苏杰辉新材料有限公司
253	连云港市	氮化硅陶瓷粉末注射成形技术研究	尚峰	江苏海洋大学	江苏东浦精细陶瓷科技股份有限公司
254	连云港市	风电叶片回收再利用技术开发	于雪梅	江苏省海洋资源开发研究院	连云港中复连众复合材料集团有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
255	连云港市	大型高性能逆向辊涂软材料的设备关键技术攻关	周建来	江苏海洋大学	江苏连港皮革机械有限公司
256	连云港市	双驱动型装卸臂紧急脱离装置关键技术研发	杜玉玲	江苏省海洋资源开发研究院	连云港同春石化设备有限公司
257	连云港市	广谱重金属深度处理材料研制	刘楠楠	江苏省海洋资源开发研究院	江苏坤瀚环境科技有限公司
258	连云港市	锦纶网防海洋生物污损研究	王松	江苏省海洋资源开发研究院	连云港富兴康渔具有限公司
259	连云港市	食用菌降血压肽及复合营养产品研制	张连宝	江苏省海洋资源开发研究院	连云港诚岩医疗器械有限公司
260	连云港市	含抗生素废水的预处理工艺研究	李姣姣	江苏省海洋资源开发研究院	江苏奇星流体设备有限公司
261	连云港市	纳米银核微孔膜过滤密封装置及智能控制阀的研发	刘国亮	常熟理工学院	连云港腾越电子科技有限公司
262	连云港市	扇贝裙边糖胺聚糖新型提取纯化技术开发	李丑	盐城师范学院	连云港侨海渔业科技有限公司
263	连云港市	甲基烯丙醇聚氧乙烯醚合成工艺开发	张东恩	江苏省海洋资源开发研究院	连云港石化有限公司
264	连云港市	高性能耐腐蚀桩设计与建造技术研究	宗钟凌	江苏海洋大学	江苏东浦管桩有限公司
265	连云港市	建筑保温材料用固化剂、发泡剂的研发	赵一博	江苏省海洋资源开发研究院	江苏世博设计研究院有限公司
266	连云港市	低溶胀缠绕纸管用水性粘合剂的研发	骆昱晖	江苏海洋大学	江苏众邦包装制品有限公司
267	连云港市	四端口1MW电力电子变压器研发	王在福	江苏省海洋资源开发研究院	江苏瑞能电力工程设计有限公司
268	连云港市	食品添加剂磷酸二氢钙的工艺研发和组成表征	王升康	江苏省海洋资源开发研究院	连云港西都食品配料有限公司
269	连云港市	水泥基复合材料工程结构应用关键技术咨询	何永福	江苏海洋大学	连云港市建筑设计研究院有限责任公司
270	连云港市	生物法除甲醛产品研发	徐淋香	江苏省海洋资源开发研究院	江苏全方装饰工程有限公司
271	连云港市	热电设施余热回收设备研发	刘强	江苏省海洋资源开发研究院	连云港市万达电站辅机有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
272	连云港市	智慧船舶服务产业物联网关键技术开发	吕海滨	江苏海洋大学	连云港东有星船舶物资供应有限公司
273	连云港市	顺苯磺阿曲库铵的中试工艺开发	程青芳	江苏海洋大学	连云港贵科药业有限公司
274	连云港市	新能源动力锂离子电池极耳转镍工艺研发	张淑兰	江苏省海洋资源开发研究院	连云港申元电子科技有限公司
275	连云港市	316L不锈钢粉末近净成形技术研发	贺毅强	江苏海洋大学	连云港富驰智造科技有限公司
276	连云港市	基于PVT的热电联产/低碳清洁能源采暖技术研究与开发	史林兴	江苏省海洋资源开发研究院	江苏四季沐歌有限公司
277	连云港市	动态连续隧道式手术器械清洗灭菌技术与设备研发	高丽华	江苏海洋大学	连云港佑源医药设备制造有限公司
278	连云港市	工业废渣在道路路基工程中的应用研究	赵晓晴	江苏省海洋资源开发研究院	连云港巨匠建设工程有限公司
279	连云港市	金属箱体智能生产线设计及试验研究	黄大志	江苏海洋大学	连云港万动能源科技有限公司
280	连云港市	石油焦石墨化脱硫及其烟气减排的研究	杨运琼	江苏省海洋资源开发研究院	江苏润美新材料有限公司
281	连云港市	高纯电子级碳酸钙制备工艺的开发	王启发	江苏省海洋资源开发研究院	天富（连云港）食品配料有限公司
282	连云港市	类水滑石复配阻燃改性聚丙烯管材技术研发	李成杰	江苏省海洋资源开发研究院	连云港鑫宝管业有限公司
283	连云港市	新型双向搅注浆螺旋桩成桩工艺研究	谢如良	江苏省海洋资源开发研究院	连云港超强劳务工程有限公司
284	连云港市	生物分子分离用磁性分子材料研制	魏真	江苏省海洋资源开发研究院	江苏新万格医疗科技有限公司
285	连云港市	高性能聚羧酸系减水剂的改性制备及应用研究	沙鸥	江苏省海洋资源开发研究院	连云港铸盛建筑工程有限公司
286	连云港市	改性二氧化钛农药废水处理剂的制备技术开发	徐纬川	淮阴工学院	连云港利之景农业科技有限公司
287	连云港市	多端口电能交换器的控制技术开发	李妍	江苏省海洋资源开发研究院	江苏北方电力工程有限公司
288	连云港市	稀土中和渣分离回收稀土元素及其再利用	于婷婷	江苏省海洋资源开发研究院	连云港高品再生资源有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
289	连云港市	水库渔业与稻渔种养技术开发	李晓英	江苏海洋大学	江苏瑞沃农业发展集团有限公司
290	连云港市	新型轻量化锻造铝车轮制造关键技术研发	冯文	江苏海洋大学	江苏珀然轮毂有限公司
291	淮安市	35KV变电所继电保护脉冲智能在线检测仪的设计与开发	朱彩霞	江苏电子信息职业学院	淮安市超航电子有限公司
292	淮安市	磁环绕线机的设计和开发	何超	淮阴工学院	淮安市鼎新电子有限公司
293	淮安市	高强韧阀门阀体用球墨铸铁制备关键技术研究	王正军	淮阴工学院	淮安市三星阀门厂
294	淮安市	华辰科普系列展品升级换代及PI战略规划研究	杨洋	淮阴工学院	江苏华辰教学设备有限公司
295	淮安市	贴片电感的多角度视觉检测系统的研发	夏玉红	江苏电子信息职业学院	淮安文善电子有限公司
296	淮安市	基于人体工效学的健身器械设计与研发	汪君民	淮阴师范学院	江苏奇乐娃实业有限公司
297	淮安市	数字网络背景下汽车运输企业信息化系统及其管理运行机制研究	胡国专	淮阴工学院	淮安市众轩汽车运输有限公司
298	淮安市	城市生活垃圾高效堆肥工艺的研发	戴本林	淮阴师范学院	江苏同淮环保科技有限公司
299	淮安市	洪泽湖湖滨湿地植被与水体污染生态修复研究	季淮	淮阴工学院	淮安市楚韵园林建设工程有限公司
300	淮安市	零排放加州鲈鱼控温育苗技术研发	潘正军	淮阴师范学院	淮安市渔鱼鱼水产科技有限公司
301	淮安市	招生信息管理系统研发	吴伟	江苏电子信息职业学院	博金人工智能技术(江苏)有限公司
302	淮安市	基于大数据技术的生态农业业财一体化管理系统研发	翁旻	淮阴师范学院	淮安极高生态农业科技有限公司
303	淮安市	基于VR技术的国际贸易服装展示系统的设计与实现	朱旦晨	江苏电子信息职业学院	淮安辟途国际贸易有限公司
304	淮安市	基于AR技术的敦煌壁画元素文创产品的设计与开发	高燕	江苏电子信息职业学院	淮安市麦果广告有限公司
305	淮安市	基于云平台的视频直播点播系统开发	朱迅	江苏电子信息职业学院	淮安智富源信息科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
306	淮安市	药房温湿度无线监测系统研发	陈婷	淮阴工学院	淮安市全健医药科技有限公司
307	淮安市	红酒产品外观创新与动漫设计服务	赫聪	淮阴师范学院	江苏醇臻国际贸易有限公司
308	淮安市	保健类食品品牌战略规划与动漫形象设计	张勇	淮阴师范学院	江苏迪康医疗科技有限公司
309	淮安市	大功率直流接触器性能综合测试系统研发	方伟骏	江苏电子信息职业学院	淮安中远机械电子有限公司
310	淮安市	一种用于航空设备板件的分割修切设备及其工作方法	朱珠	淮阴师范学院	淮安市建工设备安装有限公司
311	淮安市	城市路边智慧停车系统开发	李浩	南京工程学院	淮安联泰物联科技有限公司
312	淮安市	电动车智慧管理系统的研究与开发	庄彦霞	江苏电子信息职业学院	江苏吉伯科技发展有限公司
313	淮安市	设施蔬菜工厂化育苗关键技术研究与应用	王林闯	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	淮安市春萌农业科技有限公司
314	淮安市	一种改性淀粉基原油破乳剂及其制备方法	吴飞跃	淮阴师范学院	淮安星罗科技信息有限责任公司
315	淮安市	精装房的设计与创新	仇传辉	淮阴师范学院	江苏弘天建设有限公司
316	淮安市	水稻苗期病害生防菌株筛选及其在育秧基质中的应用	罗玉明	淮阴师范学院	淮安柴米河农业科技股份有限公司
317	淮安市	基于NB-IoT的智能停车管理系统开发	徐彤	江苏电子信息职业学院	江苏健智科技有限公司
318	淮安市	可视化英语语音自我诊断系统设计研发	郭成玉	淮阴师范学院	淮安市途尚教育培训中心有限公司
319	淮安市	企业销售系统升级改造及营销策略研究	周亚芳	淮阴师范学院	淮安市盈瑞商贸有限公司
320	淮安市	手写艺术字库的创新设计与应用研究	贾砚农	淮阴师范学院	淮安市长江广告有限公司
321	淮安市	基于自然拼读法的语音训练系统设计与开发	邱磊	淮阴师范学院	江苏酬志教育科技有限公司
322	淮安市	核心素养下数字化学习平台构建和资源开发	赵艳玲	淮阴师范学院	江苏慕飞信息技术有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
323	淮安市	企业美术图案设计创新与新产品开发	金建荣	淮阴师范学院	江苏索奇传媒有限公司
324	淮安市	幼儿教师体育教学水平提升及自制体育器材研发	华璐	淮阴师范学院	淮安利恩教育培训中心有限公司
325	淮安市	身体功能锻炼指标监测系统软件开发研究	李向朝	淮阴师范学院	淮安市五环文化体育发展有限公司
326	淮安市	基于O2O的英语口语译智能学习系统设计与开发	代丰	淮阴师范学院	淮安市同创软件有限公司
327	淮安市	企业视觉识别系统创新设计	周爱国	淮阴师范学院	淮安市师苑国际旅行社有限公司
328	淮安市	基于机器视觉的汽车外观缺陷检测系统的技术开发	张宇翔	淮阴工学院	淮安市正源工贸有限公司
329	淮安市	基于物联网的苗木果树种植监控系统研发	王海燕	淮阴工学院	淮安市喜春园艺有限公司
330	淮安市	城市内涝实时监测及预警系统技术研发	刘雪梅	淮阴工学院	江苏众拓勘察测绘有限公司
331	淮安市	基于北斗导航的智能施肥播种机研发	罗时书	江苏电子信息职业学院	江苏神农农业装备有限公司
332	淮安市	应对运动损伤康复的医疗器械设计与研发	宋炎东	淮阴师范学院	淮安市新天地医疗器械有限公司
333	淮安市	大型机械设备租赁及跟踪系统的开发	赵文东	淮阴工学院	淮安市胜新龙科贸有限公司
334	淮安市	基于深度学习的驾驶员分心行为快速检测预警系统研发	高尚兵	淮阴工学院	江苏科盛轩逸科技有限公司
335	淮安市	建设项目工程前期投资决策分析与风险评估研究	戴秋艳	淮阴工学院	江苏浩元建筑劳务有限公司
336	淮安市	实验教学管理系统等技术转让	姬保卫	淮阴师范学院	淮安市思骏网络科技有限公司
337	淮安市	肉类制品品质控制关键技术开发与应用	王卫兵	江苏食品药品职业技术学院	江苏老侯珍禽食品有限公司
338	淮安市	农业大棚骨架全自动弯曲插装机的研发	姜海林	淮阴工学院	淮安亿达机械有限公司
339	淮安市	在线烟支激光打孔装置控制系统开发	柯永斌	淮阴工学院	淮安天驰科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
340	淮安市	一种节能环保的混合型壁挂式太阳能热水器的控制系统研发	景绍学	淮阴师范学院	江苏桑乐数字化太阳能有限公司
341	淮安市	功能性冰草产业链升级项目工程管理技术的研究开发	隽志如	淮阴师范学院	淮安弗盈渊供应链管理有限公司
342	淮安市	基于大数据技术的冷链物流智能配载系统研发	顾峰	江苏电子信息职业学院	淮安九龙鞋业有限公司
343	淮安市	体育商品在线市场电商平台技术构建	任亚东	淮阴师范学院	江苏国江建设有限公司
344	淮安市	聚苹果酸发酵及提纯技术研究	夏军	淮阴师范学院	江苏宏泽世纪生物科技有限公司
345	淮安市	凹凸棒土在装饰材料中的科技转化与应用	郭其勤	淮阴师范学院	江苏顺丰装饰工程有限公司
346	淮安市	“仁义礼智信”主题公园汉字雕塑开发设计与应用	李文灵	淮阴师范学院	淮安禾木景观工程有限公司
347	淮安市	太阳能火焰灯的设计与开发	徐耀	江苏电子信息职业学院	淮安金达太阳能科技有限公司
348	淮安市	抗氧化变色纳米银抗菌纺织品的工艺研发	程志鹏	淮阴师范学院	淮安市宏源纺织有限公司
349	淮安市	基于卷积神经网络的企业人脸识别考勤系统设计与开发	安梦生	淮阴师范学院	淮安新速率信息技术有限公司
350	淮安市	基于云平台的工程物流智能配送车辆调度系统研发	聂家林	江苏电子信息职业学院	淮安博柯尔建材有限公司
351	淮安市	基于“互联网+”的通识教育资源设计与系统开发	吉婷婷	淮阴师范学院	江苏溪朗科技有限公司
352	淮安市	高压继电器寿命测试系统研发	周丽红	江苏电子信息职业学院	江苏启智电子工程有限公司
353	淮安市	梨优质品种引进及配套栽培关键技术应用	王纪忠	淮阴工学院	淮安三商农业科技有限公司
354	淮安市	一种概率论原理试验台的开发	郑发美	淮阴师范学院	江苏序本信息科技有限公司
355	淮安市	生态美学背景下苏北地区农村宜居资源评价及提升对策研究	李雯雯	淮阴工学院	盐城市规划市政设计院有限公司第六分公司
356	淮安市	青少年红色文化教育实践基地信息系统开发	范洁慧	淮阴师范学院	淮安卓轩科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
357	淮安市	地下交通隧道关键设施病害检测技术研究	赵乙丁	盐城工学院	江苏华水工程检测咨询有限公司
358	淮安市	嵌入式人工智能技术研究与实现	索明何	江苏电子信息职业学院	淮安欧瑞传动电气有限公司
359	淮安市	基于神经网络预测的大棚灌溉系统研发	陈玉华	江苏电子信息职业学院	淮安市凌美科技有限公司
360	淮安市	基于云平台的电动自行车智慧充电系统研发	王志勃	江苏电子信息职业学院	江苏途创智能科技有限公司
361	淮安市	基于虚幻引擎的智能交互展馆设计与实现	徐雪峰	江苏电子信息职业学院	淮安致远信息技术有限公司
362	淮安市	跨境电商服务平台设计与实现	苏红艳	江苏电子信息职业学院	淮安市苏高凡电子商务有限公司
363	淮安市	音频放大器失真度测试仪的研究	韩金燕	江苏电子信息职业学院	淮安凌宇科技有限公司
364	淮安市	基于CAN总线的车辆通用诊断平台研发	章万静	江苏电子信息职业学院	淮安瀚唐信息技术有限公司
365	淮安市	高性能远近场RFID阅读器天线设计	董进	江苏电子信息职业学院	淮安清康科技有限公司
366	淮安市	城市浮动车大数据安全中台系统研发	王国军	盐城工业职业技术学院	淮安天泽星网信息产业有限公司
367	淮安市	基于全生命周期的智慧云征收安置管理系统研发	嵇春梅	盐城工业职业技术学院	淮安浪强网络科技有限公司
368	淮安市	基于云计算的建筑工程翻译系统开发	张静秋	江苏电子信息职业学院	江苏鹏珍翔企业管理有限公司
369	淮安市	工程质量监督管理系统研发	张海艳	淮阴工学院	淮安慧博科技有限公司
370	淮安市	节能利废型碱激发胶凝材料研究开发	刘宇翼	淮阴工学院	江苏鑫塔基业建设新技术发展有限公司
371	淮安市	高速公路团雾监测智能预警系统研制	陈华宝	淮阴师范学院	江苏博威特电子科技有限责任公司
372	淮安市	一种1,3-丁二炔及其衍生物的合成方法研究	朱凤霞	淮阴师范学院	江苏罗瑞尔药业有限公司
373	淮安市	破产管理人系统研发	郑丽萍	江苏电子信息职业学院	淮安铭德电子科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
374	淮安市	鞋类及外延产品草木染关键技术研究	钱敏	淮阴师范学院	淮安华顶鞋业有限公司
375	淮安市	集群型工业冷库温度远程智能化监控系统开发	周奎	江苏电子信息职业学院	淮安智远智能科技有限公司
376	淮安市	基于socket通讯排队叫号系统可靠性测试与关键技术升级技术服务	陈亮	江苏电子信息职业学院	淮安市思想科技发展有限公司
377	淮安市	水体抗生素污染物吸附剂制备技术研发	殷竞洲	淮阴师范学院	淮安淮博科技有限公司
378	淮安市	药品销售动态监测系统的开发	金春霞	淮阴工学院	淮安网思科技有限公司
379	淮安市	餐饮连锁品牌特色餐具设计与视觉系统设计	张正甜	淮阴师范学院	淮安熊见见餐饮管理有限公司
380	淮安市	一种农村节能路灯装置发明专利转让	王呈祥	淮阴师范学院	淮安贵林土木园林有限公司
381	淮安市	高职学生体能训练APP设计与开发	张徐刚	江苏电子信息职业学院	淮安苏信科技信息有限公司
382	淮安市	基于5G毫米波信号视频传输系统的开发	杨锦	淮阴师范学院	江苏启坤循环经济产业技术开发有限公司
383	淮安市	历史文化街区虚拟仿真视频模块的设计与创作	杨成敏	淮阴师范学院	淮安建元广告传媒有限公司
384	淮安市	基于互联网背景下产品的包装设计	王忆雯	淮阴工学院	淮安赫德兹彩色印刷包装有限公司
385	淮安市	车辆电子数据检测技术研究及应用	陈勇	淮阴工学院	淮安九工机动车零部件检测有限责任公司
386	淮安市	企业品牌升级及VI设计	周笑	淮阴师范学院	江苏蓝天医疗器械有限公司
387	淮安市	磺酸盐基多异氰酸酯的合成及其聚氨酯灌浆材料的制备技术研究	朱安峰	淮阴师范学院	江苏利宏科技发展有限公司
388	淮安市	基于沼液木醋液提取物制备生物杀虫剂的工艺及使用方法研究	邓媛方	淮阴师范学院	祥霖美丰生物科技（淮安）有限公司
389	淮安市	“筋斗云”红色品牌网络传播平台设计与开发	吴登全	淮阴师范学院	江苏筋斗云文化传媒有限公司
390	淮安市	基于大数据技术的信息管理系统的设计与研究	彭春	淮阴师范学院	江苏鹰衡称重设备制造有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
391	淮安市	圆网印花技术咨询及花版图 形图案绘制	赵争强	淮阴工学院	淮安天马纺织器材有 限公司
392	淮安市	儿童乐器创新设计及品牌化 战略研究	赵艳梅	淮阴工学院	江苏容顺祥乐器有限 公司
393	淮安市	数字融合场景化展示设计研 究	李鑫	淮阴工学院	江苏柯德展示道具有 限公司
394	淮安市	基于ssm的仓储物料、商品 信息管理系统开发	许宏	淮阴工学院	江苏金典纺织有限公 司
395	淮安市	“金之铄”企业形象塑造与 产品设计策略研究	何艳婷	淮阴工学院	金之铄（江苏）包装 科技股份有限公司
396	淮安市	全域旅游综合云监管平台研 发及应用	丁祖琴	淮阴师范学院	淮安高能科技有限公 司
397	淮安市	一种高性能土壤修复材料的 制备工艺	严玉波	淮阴师范学院	淮安九维高科技有限 公司
398	淮安市	企业新产品设计及电商平台 构建	于涵	淮阴师范学院	盱眙华洋工业科技有 限公司
399	淮安市	基于精益生产的企业发展规 划编制	崔俊峰	淮阴工学院	江苏省淮源矿业有限 公司
400	淮安市	电动汽车电机驱动器开发及 预测性故障诊断方法的实现	盛云龙	南京工程学院	江苏中泽汽车科技有 限公司
401	淮安市	农田“五情”观测模型设计 与系统开发	李仁和	淮阴师范学院	盱眙芦沟现代农业产 业园发展有限公司
402	淮安市	高精度智能电磁流量计技术 咨询及服务	杨艳	淮阴工学院	江苏华海测控技术有 限公司
403	淮安市	汽车零部件车间多机床状态 监测系统的开发	常波	淮阴工学院	圣固（江苏）机械有 限公司
404	淮安市	高精度电缆故障检测仪技术 咨询及服务	付成芳	淮阴工学院	江苏金枫达电缆有限 公司
405	淮安市	拉拉裤生产设备监测系统技 术咨询及服务	任思伟	淮阴工学院	江苏德邦卫生用品有 限公司
406	淮安市	新能源客车塞拉门控制器设 计	陈奇	淮阴工学院	江苏盛龙机电制造有 限公司
407	淮安市	仪表制造型企业人力资源管 理系统开发与应用	王富祥	淮阴师范学院	江苏雷泰自动化仪表 工程有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
408	淮安市	高温高压阀门工作性能提升技术研究	孙娜	淮阴工学院	江苏利文机械有限公司
409	淮安市	磷酸铁锂复合电极材料开发与应用	高晓艳	淮阴工学院	江苏金赛尔电池科技有限公司
410	淮安市	蹦床智能化监测系统技术服务及咨询	顾相平	淮阴工学院	江苏美翔体育用品有限公司
411	盐城市	有机废气高效吸附回收技术开发	宋夫交	盐城工学院	盐城清新环境技术有限公司
412	盐城市	基于BIM技术的长坝锦海家园安置房项目施工成本控制研究	林芹	盐城工学院	江苏景盛建设工程有限公司
413	盐城市	盐城中速磁浮交通系统制造检测应用平台项目板-梁连接机构、定子及导向板预埋固定件性能试验	童乐为	同济大学	江苏兴盐磁浮交通有限公司
414	盐城市	基于废弃桑枝皮纤维的保健型混纺纱智能化生产及在线监测技术研发	张立峰	盐城工业职业技术学院	盐城慧谷科技有限公司
415	盐城市	高强韧铝合金汽车部件液态模锻组织性能调控研究	顾伟璐	盐城工业职业技术学院	盐城市天意密封材料有限公司
416	盐城市	丘陵山区低损高效玉米收获机智能控制系统研发	祁淼	盐城工业职业技术学院	盐城市威氏机械有限公司
417	盐城市	精准化智慧农业大棚系统研制	张祖芹	盐城师范学院	江苏金廷园林建设有限公司
418	盐城市	儿童康复技术培训、康复诊疗和科研协作技术服务	陆建霞	江苏医药职业学院	盐城德馨医院股份有限公司
419	盐城市	移动办公系统设计与开发	宋佳亮	盐城师范学院	盐城景明科技服务有限公司
420	盐城市	铝合金表面自修复涂层的构筑及其防腐性能研究	王明东	盐城工学院	江苏中鼎建材集团有限公司
421	盐城市	整经机筒子架自动换批系统研发	徐帅	盐城工业职业技术学院	盐城市荣意来纺机有限公司
422	盐城市	磷酸镁水泥基防腐材料的制备与应用开发	单春明	盐城幼儿师范高等专科学校	江苏兰丰环保科技有限公司
423	盐城市	基于价值链及作业成本法的企业成本管理信息系统的研发	孙海成	盐城工业职业技术学院	盐城市兰邦工业纤维有限公司
424	盐城市	悬链输送式集中在线监测驱动桥自动涂装系统研发	顾琪	盐城工业职业技术学院	江苏省中跃涂装设备有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
425	盐城市	生物质炭基肥料的研究开发及果园土壤应用示范推广	全桂香	盐城工学院	盐城市红康农业发展有限公司
426	盐城市	旋转机械故障智能诊断系统研发	安晶	盐城工学院	盐城飞优科技有限公司
427	盐城市	一种新型金属有机框架材料应用于响应果蔬农药残留的研究	王仲杰	盐城工学院	盐城市秦缘农业发展有限公司
428	盐城市	畜禽养殖废水中抗生素去除技术开发	陆晓旺	盐城工学院	江苏华凯农牧有限公司
429	盐城市	低能耗紧凑型高传质效率喷淋净化设备研发	宋树权	盐城工学院	盐城市自强化纤机械股份有限公司
430	盐城市	喷涂设备尾气处理装置设计与开发	代金玉	盐城工学院	盐城大自然环保机械有限公司
431	盐城市	舒弹丝/蓖麻蚕丝/棉混纺高支纱与纯莫代尔高支纱交织大提花面料的产业化开发	姜为青	盐城工业职业技术学院	江苏悦达家纺制品有限公司
432	盐城市	高端家纺产品纹样、结构与功能的创新设计及产业化	王慧玲	盐城工业职业技术学院	江苏悦达家纺有限公司
433	盐城市	抗高温玻璃纤维针刺毡开发及其应用	张艳	盐城工业职业技术学院	盐城燕杰环保科技有限公司
434	盐城市	远红外智能控温隧道炉的研制	王影星	盐城工业职业技术学院	盐城市蓝创电气科技有限公司
435	盐城市	LED背光模组散热系统关键技术研发	赵国良	盐城工业职业技术学院	江苏蔚联精密科技有限公司
436	盐城市	护栏辅助设计及生产线智能制造系统研究	周欢	盐城工业职业技术学院	盐城兴恒金属制品有限公司
437	盐城市	多功能智能乒乓球桌的研发	黄春香	盐城工业职业技术学院	盐城锐特健康发展有限公司
438	盐城市	桑皮纤维/海肤柔纤维/草珊瑚纤维混纺柔性纱线开发及在线监测技术研发	陈贵翠	盐城工业职业技术学院	盐城锐金时通智能工程有限公司
439	盐城市	高空抛物智能追溯系统关键技术研发	夏利玲	盐城工业职业技术学院	盐城市富德权科技有限公司
440	盐城市	果园提质增效综合技术研究	杨瑞平	盐城师范学院	盐城市双鹏农业科技发展有限公司
441	盐城市	高密度水产养殖废水处理与循环利用技术研究	张树松	盐城师范学院	盐城市盐都区轩盛生态养殖有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
442	盐城市	几种观赏植物的组织培养与快繁技术研究	杨小兰	盐城师范学院	盐城青枝农业科技有限公司
443	盐城市	蛋鸡养殖常见病毒快速检测方法的建立与应用	夏文龙	盐城师范学院	江苏绿之岛现代农业发展有限公司
444	盐城市	基于叶片营养诊断指导设施黄桃高效施肥的技术开发与研究	周晓丽	盐城师范学院	盐城市桃生缘农业有限公司
445	盐城市	多孔碳吸附去除水体污染物的应用技术开发	孙玉珍	盐城师范学院	江苏田盛源生态农场有限公司
446	盐城市	光催化氧化法对油墨废水的净化技术开发研究	姚玉峰	盐城师范学院	盐城国环睿保科技有限公司
447	盐城市	智慧农业安全生产远程监测与管理技术研发	马随随	盐城师范学院	江苏业派生物科技有限公司
448	盐城市	藜麦生长期生理生态监测系统开发	高远	盐城师范学院	盐城瑾诚科技有限公司
449	盐城市	面向智能生产线预防性维护的系统开发	白雪飞	盐城工学院	盐城市高跃机械有限公司
450	盐城市	纳米电热膜制备工艺与性能改进研究	宋娟	盐城工学院	兴泰能源科技（盐城）有限公司
451	盐城市	基于食品安全角度下果蔬贮藏保鲜技术研究	李霞	盐城师范学院	盐城润垠农业科技发展有限公司
452	盐城市	废气处理设备中新型催化剂结构优选与机制研究	石林	盐城工学院	盐城市常吉机械有限公司
453	盐城市	一种建筑新型隔热保温材料的技术开发	张运祥	盐城工学院	盐城五丰建设工程有限公司
454	盐城市	电子通信设备的故障检测系统开发	陈步伟	盐城师范学院	盐城市怡达电子有限公司
455	盐城市	科技人才库管理系统的设计与实现	李锋	盐城师范学院	盐城国合瀚能科技有限公司
456	盐城市	纳米纤维素增强导电复合水凝胶的制备及其在传感中的应用研究	黄新民	盐城工学院	江苏奔象互联科技有限公司
457	盐城市	环境光催化用氧化钛纳米纤维材料的研发	宋骏	盐城工学院	江苏敦胜智能科技有限公司
458	盐城市	基于低碳、绿色和安全的综合交通规划和评价技术研发	廖明军	盐城工学院	盐城市规划市政设计院有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
459	盐城市	高可靠性PM2.5智能化在线监测系统关键技术研究	夏景明	南京信息工程大学	江苏吉华电子科技有限公司
460	盐城市	基于机器视觉的病虫害检测系统的设计与实现	董琴	盐城工学院	云火科技（盐城）有限公司
461	盐城市	房建与市政项目建设“云城建档案馆”平台开发	赵华玮	盐城工业职业技术学院	江苏沃叶软件有限公司
462	盐城市	基于XR沉浸式技术的艺术体验中心设计	顾薇薇	盐城工业职业技术学院	江苏德拉杜斯设计策划有限公司
463	盐城市	基于遗传算法的配送路线优化系统研发	李树军	盐城师范学院	盐城睿翼网络技术服务有限公司
464	盐城市	企业智能销售一站式平台开发	蒋蕾	盐城师范学院	江苏尧圣文化发展有限公司
465	盐城市	缸体、缸盖柔性加工自动线研发	杨书根	盐城工业职业技术学院	江苏杉能机床有限公司
466	盐城市	比亚迪秦EV与大众ID4新能源汽车智能排故软件开发	潘四普	南京工业职业技术大学	龙泽信息科技（江苏）有限公司
467	盐城市	智能公共安全视频监控平台的开发	蔡张杰	盐城工学院	盐城市雅博信息技术有限公司
468	盐城市	海水养殖塘排水期尾水净化关键技术及应用	马卫星	盐城工学院	江苏科易达环保科技有限公司
469	盐城市	基于微服务架构的行政管理信息系统的设计与实现	王笑蕾	盐城工业职业技术学院	江苏凌渡软件科技有限公司
470	盐城市	无凸轮多轴弹簧机线材成形关键技术及工艺装备研发	惠为东	盐城工业职业技术学院	盐城恒力弹簧制造有限公司
471	盐城市	45-1000型号全自动造型机的设计	王超	盐城工业职业技术学院	盐城市三良机械制造有限公司
472	盐城市	基于Unity3D技术的智能网联汽车仿真软件开发	陈安柱	盐城工业职业技术学院	江苏世纪龙科技有限公司
473	盐城市	汽车零部件腐蚀性能测试仪器研发	黄晶晶	盐城工业职业技术学院	江苏中技检测技术服务有限公司
474	盐城市	云智会议系统的设计与研发	周唯杰	盐城师范学院	江苏华恒兄弟动漫制作有限公司
475	盐城市	基于大数据技术的农业环境检测与调控平台研发与应用	王宏林	盐城师范学院	盐城思源网络科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
476	盐城市	新型环保离子液体的制备及在废气深度净化技改中应用与绿色开发	王岚	盐城工业职业技术学院	江苏源创环保科技有限公司
477	盐城市	集团制学校财务审计系统研发	周丽萍	盐城工学院	盐城市领翔软件有限公司
478	盐城市	基于磷酸水泥（MPC）的混凝土道路快速修补材料研发	杨建明	三江学院	盐城市博优交通科技有限公司
479	盐城市	MnO _x 改性的斜发沸石对医用腕带油墨废水的净化技术开发	林敬	盐城师范学院	江苏高聚识别技术有限公司
480	盐城市	企业订单流程管理系统的设计与开发	唐杰	盐城师范学院	华睿融创咨询管理服务（盐城）有限公司
481	盐城市	二极管反向漏电流特性测试仪的设计与研发	陆建华	盐城师范学院	盐城黑马科技发展股份有限公司
482	盐城市	大型超薄壁电机壳用晶界纳米强化高强韧铝合金开发	周鹏飞	盐城工业职业技术学院	盐城驭风新能源技术有限公司
483	盐城市	基于物联网的农产品防伪溯源系统及图码印刷技术研发	姚红兵	盐城工业职业技术学院	江苏悦达印刷有限公司
484	盐城市	电力电缆温度场微功耗在线监测系统的研发	邢娟	盐城工业职业技术学院	盐城市权航科技有限公司
485	盐城市	物品自动分类系统的研究与设计	赵雪梅	盐城工学院	盐城云保科技有限公司
486	盐城市	防砂平板闸阀设计及材料性能研究	徐忠华	盐城工学院	江苏腾龙石化机械有限公司
487	盐城市	硝呋太尔原料药的技术开发	房忠雪	盐城师范学院	盐城凯利药业有限公司
488	盐城市	内吸性杀菌剂粉唑醇生产工艺技术开发	韩忠飞	盐城工学院	盐城利民农化有限公司
489	盐城市	高性能矿山除尘滤袋系统的设计与研发	秦生升	盐城工学院	江苏丰鑫源环保集团有限公司
490	盐城市	多组分三维复合高效耐高温防腐蚀过滤材料的研发及产业化	周彬	盐城工业职业技术学院	江苏至臻环保科技有限公司
491	盐城市	GF/T/TFE/CF耐冲击过滤材料的研发及产业化	赵菊梅	盐城工业职业技术学院	江苏阜升环保集团有限公司
492	盐城市	基于网络的智能阀门控制系统研发	张小玮	盐城工业职业技术学院	江苏高特阀业有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
493	盐城市	基于大数据分析的企业财务系统设计与开发	周娜	盐城工业职业技术学院	江苏通盛滤袋有限公司
494	盐城市	PPS/PSA/BAS环保型高性能针刺过滤材料开发及产业化	朱挺	盐城工业职业技术学院	江苏三元环保科技有限公司
495	盐城市	玻璃窑炉PTFE布袋除尘系统的研发	高直	盐城工学院	江苏润众环保材料有限公司
496	盐城市	基于光谱技术的湖泊污染物智能识别系统开发	季仁东	淮阴工学院	阜宁东翔信息科技有限公司
497	盐城市	充电桩状态监测与远程维护技术开发	刘英丽	江苏电子信息职业学院	江苏鑫富达电气有限责任公司
498	盐城市	基于物联网技术的喷水织机智能化设计	刘俊	江苏电子信息职业学院	江苏盛泰克纺织印染有限公司
499	盐城市	内燃机活塞自动加工系统的研制	王前进	盐城工学院	江苏开海精工活塞有限公司
500	盐城市	建筑工程密集配筋区再生免振捣混凝土施工工法研发	丁金画	盐城工业职业技术学院	盐城市木林森物业服务服务有限公司
501	盐城市	线上线下中医药健康管理技术服务	郑永亮	江苏医药职业学院	江苏众享创网络科技有限公司
502	盐城市	面向机械加工的智能生产控制及监测系统研发	张永平	盐城工学院	江苏标尔鼎实业有限公司
503	盐城市	云技术环境下财务信息管理系统优化设计	王萍	盐城师范学院	中科聚信洁能热锻装备研发股份有限公司
504	盐城市	环境友好型救生防护材料及智能装备技术开发	曹晶晶	南京晓庄学院	江苏百舟安全科技有限公司
505	盐城市	人参多糖深加工关键技术开发	谭中标	淮阴工学院	东台汉方缘生物科技有限公司
506	盐城市	一种低温船舶保冷用泡沫玻璃的研发	王将	常州大学	江苏德和绝热科技有限公司
507	盐城市	基于振动电磁能量的电力设备状态监测研究	王峰	常州大学	法腾电力装备江苏有限公司
508	扬州市	抗光老化皮肤的外用产品研发	陈菊萍	扬州大学	臻致（扬州）科技有限公司
509	扬州市	纤维加筋流动固化土技术在综合管廊回填工程中的应用关键技术开发	房晨	盐城工学院	江苏鸿基水源科技股份有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
510	扬州市	废旧资源绿色回收利用新技术及装备研发	周品	常州工学院	江苏宁达环保股份有限公司
511	扬州市	预制装配式综合管廊绿色技术研究	左春丽	扬州工业职业技术学院	江苏华江祥瑞现代建筑发展有限公司
512	扬州市	基于网安大数据的涉稳人员危险性评估软件系统研发	葛珊珊	金陵科技学院	扬州市佳融信息技术有限公司
513	扬州市	高性能聚酰亚胺薄膜预聚体聚合反应的产业化研究	张克杰	南京工程学院	扬州苏伟新材料科技有限公司
514	扬州市	废弃脱硝催化剂高附加值资源化利用	金奇杰	南京工业大学	江苏奥利思特环保科技有限公司
515	镇江市	存量房交易资金监管软件研发	刘从军	江苏科技大学	江苏科大汇峰科技有限公司
516	镇江市	光催化二氧化碳转化系统开发	尹盛	江苏大学	泊菲莱（镇江）智能设备有限公司
517	镇江市	新型高效除甲醛纳米材料研发	殷秀莲	江苏大学	镇江楨元科技有限公司
518	镇江市	耐高压静电储能电容器的结构与材料性能优化关键技术的研发	简刚	江苏科技大学	江苏艾达通材料科技有限公司
519	镇江市	热轧铝轧辊激光再制造工艺及质量控制关键技术开发	徐玲利	江苏科技大学	镇江优卡达机械设备有限公司
520	镇江市	基于北斗卫星导航的无人水面施工监察船技术开发	洪剑青	镇江市高等专科学校	江苏镇江四建建设集团有限公司
521	镇江市	抹茶加工、保藏技术开发与系列食品开发	姜丽	南京农业大学	镇江市水木年华现代农业科技有限公司
522	镇江市	新型工程机械用柱塞马达研发	田桂中	江苏科技大学	镇江市金鼎变速箱有限公司
523	镇江市	船舶信息化集成系统开发	袁文华	江苏科技大学	江苏舸普泰克自动化科技有限公司
524	镇江市	高硬度耐磨复合钻头生产制备工艺的开发	丁琳琳	常州工学院	江苏力策工具有限公司
525	镇江市	高硬度组合式钻头及其制备工艺的开发	李博	常州工学院	镇江尧研工具有限公司
526	镇江市	知识产权运营与金融深度融合服务系统开发	万莹	常州工学院	江苏周道信息科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
527	镇江市	基于监测信号船舶低频振动声学数据可视化技术研究	褚阵豪	江苏科技大学	江苏华标检测研究院有限公司
528	镇江市	软土地区深基坑监测分析系统开发	许为强	江苏科技大学	镇江元一智能科技有限公司
529	镇江市	复杂市域环境逆错层式深基坑支护关键技术研究	周爱兆	江苏科技大学	江苏省岩土工程勘察设计研究院
530	镇江市	检测资源共享云平台研发	张静	江苏科技大学	镇江海阔利特检测认证有限公司
531	镇江市	智能防潮家具监控系统研发	张旻	江苏理工学院	镇江雅风家具有限公司
532	镇江市	基于数字孪生的机器人磨抛加工过程虚拟监控系统开发	谷丽丽	江苏科技大学	江苏俊华海洋工程装备有限公司
533	镇江市	一种新型承插式聚乙烯螺旋波纹管复合材料研究	卓其奇	江苏科技大学	江苏桓通环境科技有限公司
534	镇江市	结合Transformer自动化多模态与多源感知耦合技术的地榆品质评价智慧数模构建	徐飞	南京中医药大学	江苏苏南药业实业有限公司
535	泰州市	电子级甲基苯基硅树脂新材料的开发	游庆红	淮阴工学院	江苏明嘉建设工程有限公司
536	泰州市	细胞自噬新型抑制药物的开发及抗肿瘤活性鉴定	汤佩佩	江苏护理职业学院	江苏亚源生物科技有限公司
537	泰州市	电液制动系统硬件在环测试平台开发	赵万忠	南京航空航天大学	江苏恒力制动器制造有限公司
538	泰州市	乙炔装置在线监测与控制系统优化	宋永献	江苏省海洋资源开发研究院	卓然（靖江）设备制造有限公司
539	泰州市	邻苯/对苯类增塑剂加氢技术开发	鲁墨弘	常州大学	润泰新材料股份有限公司
540	宿迁市	生态型配合虾蟹饵料的生产技术服务	赖晓芳	江苏海洋大学	江苏优仕生物科技发展有限公司
541	宿迁市	智能电网下新型建筑电力系统发展分析与效益评估	张莉	淮阴工学院	江苏政泰建筑设计集团有限公司
542	宿迁市	可视电缆穿线器控制系统的研发	章怡	江苏理工学院	宿迁比特科技有限公司
543	宿迁市	基于物联网的环保设备状态监控系统开发	丁胜高	江苏电子信息职业学院	江苏镀鑫环保科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
544	宿迁市	用于企业环境的智能检测系统及其管理平台开发	杨杰	南京信息工程大学	江苏亚格尔信息科技有限公司
545	宿迁市	高效光触媒杀菌抑菌涂料制备技术研发	张莉莉	淮阴师范学院	江苏楚汉新型建材有限公司
546	宿迁市	在线连续交互式英语语音智能识别系统设计	张兴芳	淮阴师范学院	江苏存真堂文化传播有限公司
547	宿迁市	建筑模板智能化缺陷检测的系统设计	石建全	南京工程学院	宿迁群安建筑科技有限公司
548	宿迁市	基于机器视觉技术的饲料生产包装质量在线检测系统研究	陈焯	南京工程学院	宿迁联和饲料有限公司
549	宿迁市	机器视觉软件检测系统的研发	王海峰	江苏理工学院	泗洪丽博园林绿化有限公司
550	宿迁市	基于公共卫生的未来农贸市场的空间创新设计与推广	沙俊双	淮阴师范学院	泗洪县明厦建筑工程有限公司