

2020年江苏省产学研合作项目（苏合会备案项目）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	射频多端口功能植入滤波电路综合与设计技术开发	张钢	南京师范大学	南京智能高端装备产业研究院有限公司
2	南京市	有害生物智能识别系统开发	王晔	淮阴师范学院	南京贺林科技有限公司
3	南京市	多旋翼无人机结构设计和电气系统设计	杜思亮	淮阴工学院	南京飞行狼智能科技有限公司
4	南京市	拓语公司智慧翻译系统开发	杨刚	淮阴工学院	南京拓语翻译有限公司
5	南京市	智能车路协同环境下实时动态可变车道方案设计及关键技术研究	周桂良	淮阴工学院	江苏智城慧宁交通科技有限公司
6	南京市	永磁同步电机控制系统研究	鲁庆	淮阴工学院	南京云尔泰智能科技有限公司
7	南京市	新型注浆锚索束结构研发及工程应用	武精科	淮阴工学院	江苏伟业房地产土地评估造价咨询有限公司
8	南京市	近场共振式无线充电系统开发	杨会军	南京工程学院	南京帕思诺自动化工程有限公司
9	南京市	高性能光催化剂的研发及其相关产品开发	杨忠美	淮阴工学院	江苏美克森自动化设备有限公司
10	南京市	高速公路路基固化剂开发	徐奋强	南京工程学院	江苏路业建设有限公司
11	南京市	煤焦油过滤系统的开发	周志伟	南京工业大学	南京舒宜汇科学仪器有限公司
12	南京市	基于B/S模式的企业财务信息管理系统研发	肖绍章	淮阴工学院	霍普智库（南京）信息科技有限公司
13	南京市	汽轮机轴系扭振监测系统硬件开发	王翔	南京工程学院	南京方一测控科技有限公司
14	南京市	基于显式模型预测的机电耦合系统控制器设计	王苻	常州工学院	南京永图机电工程有限公司
15	南京市	面向机械加工的智能制造生产线电气控制系统设计研究	曹锦江	南京工程学院	江苏天博自动化有限公司
16	南京市	高极限胀形率TA2超薄壁钛焊管焊接关键技术研发	杨宗辉	南京工程学院	南京普雷特钛业有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
17	南京市	智慧安全用电台区监控系统研发	汪力纯	南京工程学院	江苏北辰电气设备有限公司
18	南京市	物料移栽拆垛机研制	王友斌	南京工程学院	南京能益泰科建材科技有限公司
19	南京市	多功能磷脂酶库的开发	吴真	淮阴师范学院	南京凯诺生物科技有限公司
20	南京市	嵌入式平台BIOS的研发	强豪	淮阴工学院	南京百敖软件有限公司
21	南京市	恶臭气体净化材料与技术的开发	葛成艳	盐城工学院	南京点元环境科技有限公司
22	南京市	盐酸米诺环素及替加环素绿色合成工艺开发	杨勇	淮阴工学院	南京安伦化工科技有限公司
23	南京市	长输油气管道高风险区域极限应力监测技术开发	孙红兵	淮阴师范学院	南京贺普科技有限公司
24	南京市	多机器人环境监测与目标识别系统设计及开发	姚克明	江苏理工学院	南京万慈电子科技有限公司
25	南京市	历史地段更新系统规划研究咨询	王敏	淮阴师范学院	中科院建筑设计研究院有限公司江苏分公司
26	南京市	黄芩灵芝双向发酵生产多糖的发酵工艺及提取技术研究	许家兴	淮阴师范学院	南京恩赛慕生物科技有限公司
27	南京市	猫宁电商售后技术服务	文沛先	淮安信息职业技术学院	江苏多指网络科技有限公司
28	南京市	基于AHP的幼儿发展与健康管理教育系统的开发	董威辰	盐城工业职业技术学院	南京善泽教育科技有限公司
29	南京市	高分子多孔膜材料微观结构调控技术开发	崔朝亮	南京工业大学	南京久盈膜科技有限公司
30	南京市	物联网视频安全接入网关系统研究开发	朱节中	南京信息工程大学滨江学院	南京优米亚信息科技有限公司
31	南京市	船舶电气装备保障软件开发	齐亮	江苏科技大学	南京航彩自动化科技有限公司
32	南京市	甲醇合成催化剂废水资源化利用工艺关键技术开发	秦冬玲	南京工业大学	中石化南京化工研究院有限公司
33	南京市	基于视觉的智能车辆追踪技术开发及应用	杨章静	南京审计大学	南京皓汉信息技术有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
34	南京市	星间激光通信地面测试验证系统研发	余辉龙	南京工程学院	南京航星通信技术有限公司
35	南京市	泛在电力物联网安全防护教学平台研发	蒋诚智	南京工程学院	南京泉汇教育科技有限公司
36	南京市	智能制造企业的RD管理体系和平台研发	班生	南京工程学院	南京奥米机电科技有限公司
37	南京市	光触媒水污染治理剂的开发与生产	张莉莉	淮阴师范学院	南京乐透思环保科技有限公司
38	南京市	稻飞虱虫害自动测报系统设计	路绳方	南京工程学院	南京新佳讯信息科技有限公司
39	南京市	人工智能算法研究服务	焦良葆	南京工程学院	江苏量为石科技股份有限公司
40	南京市	工业物联网的数据可视化管理平台研发	陈伟	南京工程学院	南京芯研通自动化技术有限公司
41	南京市	高铁轮对状况监测传感信号调理及数据预处理研究	徐开芸	南京工程学院	南京凯基特电气有限公司
42	南京市	表情分析教学辅助管理系统研发	陈礼青	淮阴工学院	南京戴比斯网络科技有限公司
43	南京市	鑫蓝优图动环监控系统软件开发	孙成富	淮阴工学院	南京鑫蓝优图信息技术有限公司
44	南京市	玻显投影显示屏校正系统开发	高海涛	南京工程学院	南京铂睿美视光电科技有限公司
45	南京市	基于区块链的智能安全监管云平台研发	范大娟	南京工程学院	江苏德劭信息科技有限公司
46	南京市	基于轨迹数据的交通流演化时空特征挖掘研究	王钰	淮阴工学院	南京通辉信息科技有限公司
47	南京市	联擎办公软件自动化定制及安装调试	王丽敏	南京工程学院	南京联擎信息科技有限公司
48	南京市	计算机工业仿真系统研发	张正伟	淮阴工学院	博智安全科技股份有限公司
49	南京市	立体车库用智能电机及其控制系统开发	叶小婷	淮阴工学院	江苏倍速世纪智能化技术有限公司
50	南京市	变电站电力参数采集与监控系统研发	武莎莎	淮阴工学院	南京倍速创恒信息技术有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
51	南京市	基于大数据的设备状态管控平台系统开发	陈钧	南京工程学院	南京苏翌信息科技有限公司
52	南京市	冷链物流配载混合推荐系统开发	李翔	淮阴工学院	纷云软件（南京）有限公司
53	南京市	智能交通信号检测与识别技术研发	王文豪	淮阴工学院	南京革佳智能科技有限公司
54	南京市	基于光子集成的智慧物联网门锁解决方案	蔡玮	南京工程学院	南京友博网络科技有限公司
55	南京市	人工智能在工业互联网领域的技术开发研究	王亮	淮阴工学院	南京优速网络科技有限公司
56	南京市	动车组高强度紧固件开发	贺显聪	南京工程学院	南京福贝尔五金制品有限公司
57	南京市	全回转螺旋桨转舵力矩实时数值预报技术研究	凌宏杰	江苏科技大学	南京高精船用设备有限公司
58	南京市	环保科技企业的管理体系和平台系统研发	朱琳	南京工程学院	南京中洲环保科技有限公司
59	南京市	基于物联网技术的智能酒店管理控制系统开发	马湘蓉	南京工程学院	南京菲尔德物联网有限公司
60	南京市	数控机床切削颤振特征量分析与预报技术开发	胥保春	南京工程学院	南京粒聚智能科技有限公司
61	南京市	塑胶跑道新型环保粘接技术的开发	高文通	南京工程学院	南京雷泰克材料科技有限公司
62	南京市	企业财务及内部管理系统的开发与运维	郭侠	南京工程学院	南京瑞泰生化技术有限公司
63	南京市	上海ABB汽车冲压线自动化设备的设计开发	杨文亮	南京工程学院	南京向阳工贸有限公司
64	南京市	用于葡萄糖氧化酶检测器的膜材料和电极材料的研发和优化	赵宇培	常州大学	南京胜跃新材料科技有限公司
65	南京市	基于云平台的便携式智能水质检测仪关键技术及其产业化	刘汉忠	南京工程学院	南京纳摩尔仪器有限公司
66	南京市	基于边缘计算的机车控制器智能监控平台研制	盛国良	南京工程学院	南京启越机电设备有限公司
67	南京市	多功能工业机器人工作站开发	钱厚亮	南京工程学院	南京菱电自动化工程有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
68	南京市	智能变电站稳控装置接口软件设计关键技术研究	赵艳	南京工程学院	南京微卓科技有限公司
69	南京市	大功率三相同步电动机控制器研发	郝腾飞	南京工程学院	南京丁博控制器有限公司
70	南京市	企业研发管理体系规范研究及产品标准编制	牛家丛	南京工程学院	江苏金虞自动化工程有限公司
71	南京市	化工余热回收及排污装置研发	徐红光	淮阴工学院	江苏科圣化工装备工程有限公司
72	南京市	太阳能相变储热装置关键技术的研发	王金平	南京工程学院	南京帕偌特太阳能有限公司
73	南京市	自动化立体仓库的规划与设计	王新迪	南京工程学院	江苏迪赛司自动化工程有限公司
74	南京市	企业绩效管理视域下的创新平台研究	李颖	南京工程学院	南京华顺精密模具有限公司
75	南京市	电网生产作业安全行为分析及安全督查装备功能提升技术服务	朱晓春	南京工程学院	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院
76	南京市	低压柔性能量管理光伏微网设备的研制	陈万	淮阴工学院	南京伊奈塔克电气科技有限公司
77	南京市	高校智慧教学及实验室安全管理系统的开发与应用	朱跃龙	淮阴师范学院	南京凌越铭盛信息工程有限公司
78	南京市	薄壳山核桃去雄药剂及配套技术的开发和应用	张凡	江苏省中国科学院植物研究所	南京绿宙薄壳山核桃科技有限公司
79	南京市	污水处理厂智能曝气系统及装备智能化研制与应用	赵贤林	南京工程学院	南京奥伯尔环保设备有限公司
80	南京市	基于群体效力优化发展的企业员工福利制度设计研究	岳颂华	南京工程学院	南京昊扬化工装备有限公司
81	无锡市	连-镇铁路路基下淤泥质黏土荷载传递规律与优化加固技术研究	冯研	淮阴工学院	中铁十九局集团第六工程有限公司
82	无锡市	仿石砖使用过程中POPs排放检测方法的开发及应用	毕承路	江苏理工学院	江苏绿泰检测科技有限公司
83	无锡市	响应面法优化气浮过程中改性药剂的优化研发与集成应用	詹旭	江南大学	无锡工源环境科技股份有限公司
84	无锡市	天然药材提取物在化纤面料上工艺研究及功能性面料的开发	张小丽	南通大学	无锡晁裕纺织科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
85	无锡市	气动阀智能定位系统研发	刘扬	南京工程学院	无锡和佳仪器仪表有限公司
86	无锡市	化工企业安全生产人工智能技术开发	时静洁	常州大学	江苏中安联科信息技术有限公司
87	无锡市	水性隧道防霉无机涂料研究与开发	陈立庄	江苏科技大学	无锡华东锌盾科技有限公司
88	无锡市	低成本高强度胎圈钢丝盘条研发及拉丝工艺优化研究	董利明	常熟理工学院	江苏胜达科技有限公司
89	无锡市	大型轮壳类锻件精密成形工艺及模具研发	李振红	南京工程学院	江阴市万里锻件有限公司
90	无锡市	高校实验室废液无害化处理关键技术开发	张陈成	南通大学	江苏帕斯玛环境科技有限公司
91	无锡市	6061铝合金结构件变形与热处理工艺研发	徐文婷	江苏理工学院	江苏环海机械科技有限公司
92	无锡市	碱基多功能化轻质高强碳复板绿色制备工艺的研发及其产业化	王晓丽	南京工程学院	无锡山秀科技有限公司
93	无锡市	生化治污新材料及其关键有机载体的合成与工程化应用	孟启	常州大学	江苏新宇生物科技有限公司
94	徐州市	基于人脸识别的菜品自动推荐系统的关键技术研究	邵云涟	淮阴师范学院	徐州皖农餐饮管理有限公司
95	徐州市	少儿英语课程体系搭建和应用程序开发利用研究	左广明	淮阴工学院	徐州三士泰文化传播有限公司
96	徐州市	船用耐腐蚀铝合金壳体材料关键技术研究	王红星	南京工程学院	徐州徐航汽车零部件有限公司
97	徐州市	基于多模式力触觉感知的虚拟现实互动系统研发与应用	聂新明	江苏师范大学	徐州笙视源数字科技有限公司
98	徐州市	单向导通录波装置关键技术研究	刘大伟	南京工程学院	徐州中矿传动轨道科技有限公司
99	徐州市	动静态煤层应力监测机理及模型研究	沈威	淮阴工学院	徐州弘毅科技发展有限公司
100	徐州市	玻璃磨边机自动控制系统的研发	陈银燕	淮安信息职业技术学院	徐州平利玻璃有限公司
101	徐州市	一种无水泥高性能再生混凝土的制备研究	张坤	淮阴工学院	徐州振宁新型建材有限公司

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	TMS物流管理系统及智慧车间的控制系统开发	吴美红	南京工程学院	江苏江昕轮胎有限公司
103	常州市	环保改性聚硅氧烷整理剂制备及应用研究	林伟	江苏理工学院	常州市恒纶纺织有限公司
104	常州市	物联网+智能换油机软件开发	游庆祥	常州工学院	常州车驰宝智能科技有限公司
105	常州市	基于视觉技术的智能教室自动定位跟踪辅助教学系统开发	张晓亮	常州工学院	常州海图电子科技有限公司
106	常州市	印染废水处理工艺开发	张曼莹	江苏理工学院	常州嘉博染织有限公司
107	常州市	用于半导体器件立体封装的六轴联动控制系统的研发	郑仲桥	常州工学院	江苏佑风微电子股份有限公司
108	常州市	变压器绝缘油色谱在线监测装置检定系统研发	傅中君	江苏理工学院	常州市佳华电子有限公司
109	常州市	氧化锆陶瓷零部件注射成形工艺开发	成骏峰	常州大学	江苏精研科技股份有限公司
110	常州市	OLED照明面板量产制造工艺研究	孙潇楠	常州工学院	硕明（常州）光源科技有限公司
111	常州市	泛在电力物联网智能传感与系统平台关键技术研究	孟飞	常州工学院	江苏久创电气科技有限公司
112	常州市	配电线路智能测温线夹研究与产业化	陈静	常州工学院	常州双未信息科技有限公司
113	常州市	远程多台VR设备的数据管控和收集平台的系统开发	刘小利	常州工学院	常州市快来信息科技有限公司
114	常州市	双手柄管形吻合器设计辅助与计算仿真系统研发	盛小春	江苏理工学院	常州伊沃特医疗器械有限公司
115	常州市	生物降解叶酸废水特种菌株筛选及应用	梁国斌	江苏理工学院	常州市新鸿医药化工技术有限公司
116	常州市	基于无人机的高空电力设备状态智能检测系统开发	王林	盐城工学院	江苏超日能恩新能源科技有限公司
117	常州市	GF007光伏旁路二极管的研发	李辉	常州工学院	常州星海电子股份有限公司
118	常州市	高端检具及航空流体管路关键技术开发	门艳忠	常州工学院	常州巨竹由汽车部件有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
119	常州市	社会治理综合信息系统研发	张虎	常州工学院	常州市新博科技有限公司
120	常州市	应用绍鼎密封件的小家电振动与噪声研究	孟浩东	常州工学院	常州绍鼎密封科技有限公司
121	常州市	加工设备系统关键技术研发及企业办公环境优化	谢金楼	常州工学院	江苏易亨融机械科技有限公司
122	常州市	基于有限元模拟仿真计算的海上风力发电机壳体焊接工艺优化技术开发	曹霞	常州工学院	常州优谷新能源科技股份有限公司
123	常州市	基于LED光源的调光控制系统软件的开发	吕萍	江苏理工学院	常州千明智能照明科技有限公司
124	常州市	智能化除尘系统的远程监控及运维系统的研究与开发	许星	江苏理工学院	常州三思环保有限公司
125	常州市	燃料电池电动汽车用超高速空气压缩机的技术开发	史建平	常州工学院	常州中海电力科技有限公司
126	常州市	高速混砂机自动加水与混砂控制系统的技术开发	张永春	常州工学院	常州南茂旺机械有限公司
127	常州市	新一代基于物联网的智能消防管理系统开发	蒋巍	常州工学院	常州欧佳通讯设备有限公司
128	常州市	全围术期智能手术室成套系统的研发及产业化	江冰	河海大学常州校区	江苏达实久信医疗科技有限公司
129	常州市	四氯丙烯生产技术深度开发研究	陈献	南京工业大学	常州新东方发展有限公司
130	常州市	现代生态农业技术的绿色开发与工业应用	曾润生	苏州大学	江苏省农用激素工程技术研究中心有限公司
131	常州市	基于NBIOT的智能交通护栏监控终端开发	李春光	常州工学院	江苏顺达交通设施有限公司
132	常州市	核电站主设备用大型液压阻尼器动态试验技术研究开发	徐吉	常州工学院	常州士途智能科技有限公司
133	常州市	新型电子提花机控制系统设计	潘建	淮阴师范学院	常州市巍纳赛电子科技有限公司
134	常州市	通用化钢背-铜合金双层结构轴承的技术研究	孙春军	常州工学院	常州市江山机车车辆配件有限公司
135	常州市	电镀污染场地土壤重金属修复工程研究	杨彦	广东工业大学	常州东缘环境修复科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
136	常州市	环保型紫外光固化型硅材料的关键技术开发	薛小强	常州大学	常州宝利美石墨烯有限公司
137	常州市	3D打印制备非吸收可降解肠道吻合器技术开发	厉虹	淮阴工学院	常州安康医疗器械有限公司
138	常州市	园林消音器自动生产线适应性研究与产业化	江炜	常州工学院	常州东仕豪机械制造有限公司
139	常州市	柴油机1105号生产工艺改进及市场推广	姚富贵	常州工学院	常州德远机械有限公司
140	常州市	DY115无人直升机航电系统及飞控系统开发	马相林	南京工程学院	江苏东翼通用航空科技有限公司
141	常州市	环保液体包装袋设计与开发	梁俊平	常州工学院	常州信泰包装有限公司
142	常州市	水面漂浮光伏电站高性能浮体材料研究与开发	张竞	江苏科技大学	常州斯威克光伏新材料有限公司
143	常州市	钢筋机器人自动打标焊接系统开发	唐土生	常州工学院	常州市东升检测仪器有限公司
144	常州市	卷标自动化生产线的研制	童桂	南京工程学院	常州亚森电子有限公司
145	苏州市	钼材料注射成形技术研究	李睿	南京工程学院	中亿腾模塑科技（苏州）有限公司
146	苏州市	空压行业云盒的智能硬件及工业云平台的开发	王传洋	苏州大学	苏州东泽物联科技有限公司
147	苏州市	低压开关动触头电阻焊焊接工艺及专用设备开发	李瑞峰	江苏科技大学	苏州未来电器股份有限公司
148	苏州市	液压冲床上下料自动生产线控制系统研发	王超	淮安信息职业技术学院	苏州德里克智能技术有限公司
149	苏州市	惠之星一号线无尘室设计及室内技术指标测试与分析	刘英	淮阴师范学院	苏州久中空调净化工程有限公司
150	苏州市	二元羧酸二酯类化合物生产工艺的研发	朱凤霞	淮阴师范学院	苏州艾缇克药物化学有限公司
151	苏州市	高性能控制阀关键技术研究开发	钱锦远	浙江大学	中核苏阀科技实业股份有限公司
152	苏州市	蓖麻蚕平面茧制备技术及蓖麻蚕丝家纺产品开发	周红涛	盐城工业职业技术学院	苏州先蚕丝绸生物科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
153	苏州市	感光变色防紫外线多功能休闲面料的设计与产业化开发	王可	盐城工业职业技术学院	苏州高研纺织科技有限公司
154	苏州市	基于维纶水溶纱的凉爽透气面料设计与产业化开发	马倩	盐城工业职业技术学院	吴江知音布业有限公司
155	苏州市	泊马度胺的生产工艺优化	胡伟伟	淮阴工学院	苏州东南药业股份有限公司
156	苏州市	苏州忆木文化科技有限公司形象系统设计	王忆雯	淮阴工学院	苏州忆木文化科技有限公司
157	苏州市	企业员工文化素质提升与心理疏导	王宜鹏	淮阴师范学院	江苏恒志保安服务有限公司
158	苏州市	基于工厂化预制技术的新型节能风管生产线研发	李钢	南京工程学院	苏州艾尔科机电工程有限公司
159	苏州市	面向复杂配电网状态监测与故障诊断的智能技术研究	水恒华	南京工程学院	苏州银蕨电力科技有限公司
160	苏州市	工程招投标模拟仿真系统支撑技术研究	赵勤贤	常州工程职业技术学院	苏州铭达鑫软件有限公司
161	苏州市	高速长寿命新能源汽车发动机主轴承关键技术研究	刘德利	常熟理工学院	常熟长城轴承有限公司
162	苏州市	基坑在线监测及管理云平台研发	周剑	常熟理工学院	苏州常宏建筑设计研究院有限公司
163	苏州市	无线微波智能感知和气象预报设备研发及产业化	陈刚	河海大学	江苏亨通海洋光网系统有限公司
164	苏州市	大线能量焊接船板的焊接适应性研究	王加友	江苏科技大学	江苏省沙钢钢铁研究院有限公司
165	苏州市	基于光谱技术的血液鉴别仪研究	卞海溢	淮阴工学院	张家港佐藤精密仪器有限公司
166	苏州市	3D打印建筑用无机胶凝材料的开发	华苏东	南京工业大学	联峰钢铁（张家港）有限公司
167	苏州市	新风系统除霾净化风机产品开发	高晓艳	淮阴工学院	昆山梦洁净化科技有限公司
168	苏州市	车辆维护维修大数据分析软件开发	陈勇	南京工程学院	昆山安盾网络科技有限公司
169	苏州市	基于视觉识别的汽车仪表板横梁CCB支架关键元素自动检测系统的研发	毕艳茹	淮安信息职业技术学院	昆山晟途精密机械有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
170	苏州市	农村户厕产品的研发	刘新	清华大学	江苏朗逸环保科技有限公司
171	苏州市	超精密平面抛光工艺技术开发	董志刚	大连理工大学	江苏集萃精凯高端装备技术有限公司
172	苏州市	板式空气过滤器生产线设计与开发	焦洪宇	常熟理工学院	苏州松北自动化科技有限公司
173	苏州市	电动工具用轻合金压铸壳体表面短流程微弧复合处理制备技术开发	刘灿灿	南京工业大学	苏州微弧达材料科技有限公司
174	南通市	林木生长计量及实时监测关键技术研究开发	陆观	南通大学	南通市景园绿化工程有限公司
175	南通市	竞拍现场视觉监测关键技术研究开发	徐一鸣	南通大学	南通尚东拍卖行有限公司
176	南通市	无人机智能抛投系统研发	季霆	南通大学	南通聚恒无人机科技有限公司
177	南通市	劲扩复合桩整体技术体系研究与开发—单桩承载力机理及关键技术研究	洪俊青	南通大学	江苏劲桩基础工程有限公司
178	南通市	基于高性能PVA替代浆料的低上浆率绿色浆纱关键技术研究及运用	崔建伟	南通大学	南通浆胜纺织科技有限公司
179	南通市	干燥机循环风机电机增加测温测振系统研发	韩锐	淮安信息职业技术学院	江苏安捷能信息系统有限公司
180	南通市	智能足部辅具关键技术研究	蒋峥峥	南通大学	宜步医疗科技（江苏）有限公司
181	南通市	高端深水半潜式支持平台关键技术研究	谷家扬	江苏科技大学	南通中远海运船务工程有限公司
182	南通市	丝素蛋白/明胶/壳聚糖复合止血材料的制备及其性能研究	张超	淮阴工学院	江苏鹿得医疗电子股份有限公司
183	南通市	覆膜机控制系统研发	王则林	南通大学	南通路捷机械有限公司
184	南通市	自动格栅机生产设备研发	严奎	南京工程学院	南通博锐精密橡塑技术有限公司
185	南通市	汽车涂装VOCs处理净化系统研发	徐红丽	常州工学院	云汇环保科技南通有限公司
186	南通市	面向X波段碳基粉体吸波材料开发	袁国秋	南通大学	南通金仕达超微阻燃材料有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
187	南通市	盐冻环境下绿色混凝土的研发	刘芳	淮阴工学院	南通瑞科特建筑工程有限公司
188	南通市	三氯杀螨醇、腐霉利快速定量检测方法的研发	胥传来	江南大学	江苏权正检验检测有限公司
189	南通市	重大危险源监测预警软件系统开发	陈娟	南通大学	南通西屋智能科技有限公司
190	南通市	超声声场传输建模与应用	杨永杰	南通大学	南通友联数码技术开发有限公司
191	南通市	高耐磨大尺寸陶瓷金属复合件的研发	汪兴兴	南通大学	南通高欣耐磨科技股份有限公司
192	南通市	运输管理平台的设计与开发	李文佳	淮阴师范学院	南通市海内邻物流有限公司
193	南通市	成纤聚合物再生关键技术及其高值化大直径单丝的研发	丁丽萍	南通大学	南通新帝克单丝科技股份有限公司
194	南通市	涤纶基布染整技术的开发	杨维维	南通大学	南通腾龙复合材料有限公司
195	南通市	基于物联网技术的MES系统设计与研发	张杰	江苏理工学院	海安县金鑫纸业有限公司
196	南通市	高频变压器及抑制电路的研发	蔡秋茹	江苏理工学院	南通市海王电气有限公司
197	南通市	基于生物技术纱线生态染色技术开发	王海峰	南通大学	南通市联缘染业有限公司
198	南通市	混杂纤维增强环氧树脂基复合材料的制备及性能研究	汪永志	江苏理工学院	南通新源特种纤维有限公司
199	南通市	横机立体管状系列织物的开发与应用研究	秦晓	盐城工业职业技术学院	南通东屹高新纤维科技有限公司
200	南通市	空分设备及其物联网监控系统开发	钟永彦	南通大学	江苏嘉宇特种装备股份有限公司
201	南通市	新型电梯运行状态管控传感器终端及数据分析系统的研发	陈森博	南通大学	南通润雅机电制造有限公司
202	南通市	电梯用永磁同步曳引机的设计	赵兵	南通大学	海安县申菱电器制造有限公司
203	南通市	企业培训管理及文献检索系统研发	张琴	南京工程学院	南通今朝机床有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
204	南通市	基于机器学习的生物质分类与检测系统开发	徐金宝	南京工程学院	南通通地生物技术有限公司
205	南通市	HDPE单丝拉力增强与增光技术研发	王辉	南京工程学院	海安明露绳网有限公司
206	南通市	电化学氧化脱除医药中间体废水氨氮技术研发	时焕岗	南京工程学院	江苏万年长药业有限公司
207	南通市	N-[(间羟基苯基) 氨基甲酰基] 对甲基苯磺酰胺的研发	石文艳	盐城工学院	南通沃兰化工有限公司
208	南通市	脱细胞真皮基质海绵的研制与临床前研究	张逸	南通大学	江苏优创生物医学科技有限公司
209	南通市	新型功能性阻燃纱线开发	张成蛟	南通大学	南通神马线业有限公司
210	南通市	光-热-电型智能太阳能热水器研发	李跃华	南通大学	江苏浴普太阳能有限公司
211	南通市	基于激光辐射的纺织材料无水改性技术开发	张瑞萍	南通大学	江苏田园新材料股份有限公司
212	南通市	氢燃料电池超薄金属双极板精密成形技术研究	孔凡新	南京工程学院	南通亿能能源科技有限公司
213	南通市	基于数字孪生的糖果包装机状态实时监测研究	王保升	南京工程学院	南通维尔斯机械科技有限公司
214	南通市	径向合成反应器研发关键技术研究	陆怡	常州大学	江苏永大化工机械有限公司
215	南通市	医用气体物联网监控系统研发	张燕军	扬州大学	江苏华诚医用工程有限公司
216	连云港市	核酸适配体快速检测水产病原细菌方法研究	王淑军	江苏省海洋资源开发研究院	江苏碧蓝海洋生物科技有限公司
217	连云港市	耐热抗腐蚀铝合金制备关键技术研究	徐苏	江苏省海洋资源开发研究院	江苏万邦达安防科技集团有限公司
218	连云港市	给药器和色谱柱生产工艺优化	许瑞波	江苏省海洋资源开发研究院	江苏联宇医疗器械有限公司
219	连云港市	S, S-2, 8-二氮杂双环[4, 3, 0]壬烷生产工艺研究	史大华	江苏海洋大学	连云港市海恒生化科技有限公司
220	连云港市	微米级硅微粉表面改性关键技术及产业化研究	郭登峰	常州大学	江苏联瑞新材料股份有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
221	连云港市	芳香烃生成过程中酚类生成及控制研究	徐国想	江苏省海洋资源开发研究院	江苏拓孚工程设计研究有限公司
222	连云港市	基于CAN总线的汽车检测线控制系统的研究与开发	庄彦霞	淮安信息职业技术学院	连云港迅捷智能科技有限公司
223	连云港市	激光热辅助石英管材加工的工艺仿真研究	周洪英	江苏海洋大学	连云港国伦石英制品有限公司
224	连云港市	石英加工制品打孔设备改进的研发	武宝萍	江苏海洋大学	东海县奥博石英制品有限公司
225	连云港市	超细硅微粉表面改性研究	王慧彦	江苏海洋大学	连云港浩宇石英有限公司
226	连云港市	年产33000吨覆铜板专用复合硅微粉工艺研发	骆昱晖	江苏海洋大学	江苏海格新材料有限公司
227	连云港市	平板式陶瓷脱水机的研发	张晓波	江苏海洋大学	连云港博云机械有限公司
228	连云港市	塔吊吊装安全风险评估及策略优化	安凤仙	淮阴工学院	江苏万年达建设集团有限公司
229	淮安市	无机矿物纤维-改性淀粉复配表面施胶剂的研发	李荣清	淮阴师范学院	淮安市飞翔高新包装材料有限公司
230	淮安市	聚乙烯（PE）单壁螺旋波纹管生产技术工艺改造（环境分项）	庄秀琴	淮阴师范学院	江苏伟帅塑业有限公司
231	淮安市	在机测量与补偿技术集成应用开发研究	李春波	淮阴工学院	淮安凯德数控科技有限公司
232	淮安市	高耐磨PTFE自润滑复合材料的研发	郑菲	淮阴工学院	淮安市天顺高分子材料有限公司
233	淮安市	潞党参口服液药渣转化为一种食用菌栽培原料配方研制	景怡	淮阴工学院	淮安市双成科技有限公司
234	淮安市	“一卡式”业务外包管理信息系统的研发	于振洋	淮阴工学院	淮安普惠电脑科技有限公司
235	淮安市	基于CNN的人脸识别管理系统研发	王洪亚	淮阴工学院	淮安灵创软件开发有限公司
236	淮安市	利用标记辅助技术创制氮素高利用率水稻新种质	李刚	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	江苏省金地种业科技有限公司
237	淮安市	个性化服务平台在中小型艺术馆的应用研究	翁小兰	淮阴师范学院	淮安市淮宣传媒有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
238	淮安市	淮安市正中工程建设监理有限公司智能综合管理信息系统开发	王留洋	淮阴工学院	淮安市正中工程建设监理有限公司
239	淮安市	地基基础施工企业智能精益建造战略规划及关键技术产业化对策研究	袁启旺	淮阴工学院	江苏新地方地基与基础有限公司
240	淮安市	基于AI的小学信息技术课程数字化实验实训平台开发	封昌权	淮阴师范学院	淮安市智慧电子科技有限公司
241	淮安市	抗稻瘟病基因Pi5分子标记及水稻抗性筛选研究	周海英	淮阴师范学院	淮安柴米河农业科技股份有限公司
242	淮安市	金属-有机杂化材料选择性吸附甲醛研究	蒯海伟	淮阴工学院	淮安市青风环保信息咨询有限公司
243	淮安市	一种新型墙板性能综合评价研究及企业质量管理体系的建立与完善	王成武	淮阴工学院	江苏苏辰建设投资顾问有限公司淮安分公司
244	淮安市	淮安汽车北站客流推演仿真系统开发	杨亦慧	淮阴工学院	淮安市政设计研究院有限公司
245	淮安市	青少年创客教育软硬件系统研发	陈小辉	淮阴师范学院	淮安思腾信息科技有限公司
246	淮安市	一种增强吸污车吸污能力装置的研究	陈钢	淮阴工学院	江苏吉宏特专用汽车制造有限公司
247	淮安市	聚醚后处理过程智能优化控制系统开发	周红标	淮阴工学院	淮安浦瑞思电子科技有限公司
248	淮安市	基于压缩感知与人工智能的图像采集和复原系统开发	贾银洁	淮阴工学院	淮安赛孚科技有限公司
249	淮安市	城镇河流水体中酚类污染物高效检测技术的开发	戴本林	淮阴师范学院	江苏同淮环保科技有限公司
250	淮安市	企业运营风险测度及改善方案研究	方琳	淮阴工学院	江苏省神工机械制造集团有限公司
251	淮安市	钢便桥运营安全监测与预警决策系统开发	朱胜雪	淮阴工学院	江苏万成钢构科技有限公司
252	淮安市	江苏诚意药业有限公司挥发性有机物重点监管企业综合整治方案	谢兴勇	淮阴工学院	江苏诚意药业有限公司
253	淮安市	课程游戏化背景下幼儿园教师能力提升培训	夏如波	淮阴师范学院	淮安美程教育咨询有限公司
254	淮安市	“互联网+”环境下体育培训管理系统开发与应用	王冬	淮阴工学院	淮安环奥体育发展有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
255	淮安市	城市共享助力单车研发和服务系统设计	顾炎辉	淮阴工学院	淮安品向工业设计有限公司
256	淮安市	医疗器械PE包装膜自动化生产线开发	华正和	淮阴师范学院	淮安忠信包装材料有限公司
257	淮安市	“互联网+“幼儿篮球训练一体化平台建设与应用	张路遥	淮阴工学院	淮安市乾坤体育发展有限公司
258	淮安市	交通事故痕迹勘验方法研究及专用检测装置研发	蒋素琴	淮阴工学院	江苏淮工车辆检测研究院有限公司
259	淮安市	知行文化创意和户外拓展项目开发	高彩暇	淮阴师范学院	淮安知行文化发展有限公司
260	淮安市	基于灰色理论的施工群塔安全识别技术研究	赵静	淮阴工学院	淮安市博彦土木工程科学研究院有限公司
261	淮安市	朗途拓展智能商业管理系统的开发	常波	淮阴工学院	淮安朗途文化传播有限公司
262	淮安市	学校大宗食品安全供应链管理技术研究	朱伟	淮阴工学院	淮安宏宇物流有限公司
263	淮安市	淮安市亿华聚氨酯科技有限公司年产3万吨聚氨酯等新材料项目环境影响评价	吴剑	淮阴工学院	淮安市亿华聚氨酯科技有限公司
264	淮安市	化工企业环境安全监测系统设计	段卫平	淮阴工学院	淮安市金博利精细化工有限公司
265	淮安市	食品安全无损光电检测设备设计与开发	季仁东	淮阴工学院	淮安龙渊农业科技有限公司
266	淮安市	小区电动车充电桩设计与推广	范媛媛	淮阴工学院	淮安天圣科技有限公司
267	淮安市	淮安市绿化树种引种选育及产业化开发	左克锐	淮阴师范学院	淮安市绿原农业发展有限公司
268	淮安市	高校招生就业管理信息系统的设计与实现	王从盛	淮阴师范学院	淮安市沃瑞特信息科技有限公司
269	淮安市	便携式防车辆闯入智能预警系统研发	陈华宝	淮阴师范学院	淮安市博威特电子科技有限公司
270	淮安市	基于大数据的智慧校园数据挖掘技术与应用	刘斌	淮阴工学院	淮安准成电子科技服务中心
271	淮安市	一种建筑工地安全保护架的研发	陈林	淮阴师范学院	淮安莱达建筑工程有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
272	淮安市	用电信息采集装置及用电信息管理系统开发	余建明	淮安信息职业技术学院	江苏金广建设有限公司
273	淮安市	月季（玫瑰）功能产品产业化技术开发研究	王新风	淮阴师范学院	淮安三商农业科技有限公司
274	淮安市	机械复合钢管腐蚀性能及力学性能的研究	白小敏	淮阴工学院	江苏新澎复合材料有限公司
275	淮安市	高速高容错轮毂电机及其控制系统的研发	莫丽红	淮阴工学院	淮安市润泽电液控制工程有限公司
276	淮安市	复杂光照条件下人体身份认证系统研究与设计	庄立运	淮阴工学院	淮安苏达电气有限公司
277	淮安市	作物新品种筛选及配套栽培技术开发	任旭琴	淮阴工学院	江苏省高科种业科技有限公司
278	淮安市	基于5G和人工智能的湖泊监控系统研发	顾相平	淮阴工学院	淮安深度人工智能科技有限公司
279	淮安市	基于光学复杂水体的遥感监测系统研究与开发	杨松	淮阴工学院	淮安市思想科技发展有限公司
280	淮安市	基于机器学习的生活垃圾智能分类系统研发	周泓	淮阴工学院	江苏奥帆科技有限公司
281	淮安市	农用小型电驱车辆的设计与研发	沈文龙	淮安信息职业技术学院	淮安福远智能科技有限公司
282	淮安市	复杂环境下水下目标检测关键技术研究	邵鹤帅	淮阴工学院	淮安威仕顿科技有限公司
283	淮安市	中小学绘画教育智能互动系统设计	王嘉澍	淮阴师范学院	淮安海恒科技有限公司
284	淮安市	一种基于UDP协议的联网型门禁系统的应用开发	赵文东	淮阴工学院	淮安拓源科技有限公司
285	淮安市	装配式矩形钢管混凝土密实性能研究与应用	张继华	淮阴工学院	江苏纵横工程顾问有限公司
286	淮安市	一种利用微波催化热解生物质定向生产生物质炭的方法研究	贺建龙	淮阴师范学院	淮安天元环保设备有限公司
287	淮安市	药械安全管理平台网络用户行为分析系统的关键技术研究	章慧	淮阴工学院	江苏苏云医药管理有限公司
288	淮安市	座位管理系统优化方案的设计	刘金桂	淮阴工学院	淮安致远信息技术有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
289	淮安市	基于卷积神经网络的四品一械数据分析系统的关键技术研究	蒋晓玲	淮阴工学院	淮安网思科技有限公司
290	淮安市	交互式口语陪练智能互动系统设计	马欣建	淮阴师范学院	江苏纷软信息技术有限公司
291	淮安市	基于BIM技术的机电工程项目管理系统研发	王红专	淮阴工学院	淮安承业机电工程有限公司
292	淮安市	云创空间系统开发	耿鹏	南京工程学院	淮安淮微软件技术有限公司
293	淮安市	基于可见光通信的导购系统设计	乔琪	淮安信息职业技术学院	淮安顺泰新材料科技有限公司
294	淮安市	江苏英特吉智能科技有限公司智能管理平台研发	刘作军	淮阴工学院	江苏英特吉智能科技有限公司
295	淮安市	房地产评估机构个性化房产自动估价系统研发	庄军	淮阴工学院	江苏清华房地产资产评估造价咨询有限公司
296	淮安市	基于BIM技术的水利工程施工技术与开发	任加锐	淮阴师范学院	淮安市安澜水利工程有限公司
297	淮安市	滨海县村域规划策略研究	朱文元	淮阴工学院	盐城市规划市政设计院有限公司第六分公司
298	淮安市	投资建设项目全程数字化网络在线集成评审系统开发	唐洁方	淮阴工学院	淮安纷云软件有限公司
299	淮安市	染料生产中废水降解催化剂的研发	赵朴素	淮阴师范学院	江苏罗瑞尔药业有限公司
300	淮安市	机械设备智能制造MRP系统开发	蔡斌	淮安信息职业技术学院	淮安金鑫传动机械有限公司
301	淮安市	BIM在工程管理中的综合应用研究咨询	封海洋	淮阴师范学院	中峰建源工程管理有限公司
302	淮安市	企业配送系统优化方案的设计	严文利	淮阴工学院	江苏美斯特工贸发展有限公司
303	淮安市	基于语音情感识别的智能教育系统研究与开发	马岱	淮阴工学院	江苏善知善行智能科技有限公司
304	淮安市	非制冷红外探测器中热敏半导体的研制及探测器测试系统设计	居勇峰	淮阴工学院	江苏孙悟空科技有限公司
305	淮安市	面向大众的英语自助学习系统研究	洪宗海	淮阴工学院	淮安嘉宇信息科技有限公司

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	长周期运行燃气发动机联合开发	朱为国	淮阴工学院	江苏德瑞环保科技有限公司
307	淮安市	无人机干扰系统研究与产业化	唐中一	淮阴工学院	全球鹰航空科技有限公司
308	淮安市	白刺果中糖类物质的分离纯化方法开发	王衍明	淮阴工学院	江苏汉邦科技有限公司
309	淮安市	建筑施工工地人脸识别和人物再识别技术研发	王媛媛	淮阴工学院	苏州市东达建设工程有限公司淮安分公司
310	淮安市	新型高效喹啉类复合杀菌剂研发	韦长梅	淮阴师范学院	淮安市润龙科技有限公司
311	淮安市	化工废水中抗生素高效稳定检测技术的开发	徐继明	淮阴师范学院	淮安多得尔化工有限公司
312	淮安市	环境友好型水性聚氨酯改性树脂的合成路线开发	张宇	淮阴师范学院	江苏瑞洋安泰新材料科技有限公司
313	淮安市	酸失效表面活性剂的设计及应用研发	柳森	淮阴工学院	江苏永创医药科技股份有限公司
314	淮安市	新型抗凝输血袋研发（一次性输血器表面抗凝性能优化）	王翎任	淮阴工学院	淮安市恒春医疗器材有限公司
315	淮安市	金属材料表面改性及其耐磨性能研究	刘静静	淮阴工学院	淮安泓臻金属科技有限公司
316	淮安市	基于STEAM的早教乐器设计与推广	张光祥	淮阴工学院	乐工坊文化产业（江苏）有限公司
317	淮安市	江苏汇丰木业有限公司刨花板加工项目环境影响咨询	刘飞	淮阴工学院	江苏汇丰木业有限公司
318	淮安市	立体车库用永磁直线电机及其驱动控制系统研发	张涛	淮阴工学院	淮安仲益电机有限公司
319	淮安市	“作物-龙虾”共作高效生态种养模式及应用技术研究	徐建明	淮阴师范学院	淮安朱高生态农业科技有限公司
320	淮安市	高精度多路程控电源研发	于海春	淮阴师范学院	洪泽曙光电子有限公司
321	淮安市	精细化工厂阻燃剂DCS控制系统设计	余柏林	淮阴工学院	江苏欣舟化工科技有限公司
322	淮安市	新型精密多功能圆锯机的优化设计与开发	刘磊	淮阴工学院	江苏曜曜机械科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
323	淮安市	超级电容器柔性电极的设计制备及其应用研究	魏丹丹	淮阴工学院	江苏柏林大通电子科技有限公司
324	淮安市	“互联网+”背景下企业品牌提升及产品设计研发	何艳婷	淮阴工学院	江苏省淮源矿业有限公司
325	淮安市	智能制造企业的互联网管理技术与应用研究	朱大胜	南京工程学院	江苏儒豪精密机械有限公司
326	淮安市	智能压力变送器的设计与管理系统开发	何晓凤	淮阴工学院	江苏红光仪表厂有限公司
327	淮安市	建筑结构抗震输入中高频地震动模拟及应用	尹得余	淮阴工学院	江苏金建设集团有限公司
328	盐城市	蔬菜割捆一体机智能控制及装备研发	严国军	盐城工业职业技术学院	盐城市新明悦机械制造有限公司
329	盐城市	挥发性有机废气的光催化处理材料与技术开发	张红梅	盐城工学院	江苏华晖环保科技有限公司
330	盐城市	数控五轴花键拉刀磨床及主轴箱设计	杨书根	盐城工业职业技术学院	江苏高精机电装备有限公司
331	盐城市	玄武岩针刺毡滤袋表面耐酸碱腐蚀涂层材料的关键技术研究与应用	田亮	盐城工学院	盐城宝赢滤材有限公司
332	盐城市	智慧养殖管理物联网平台开发项目	刘飞	盐城工学院	中国电信股份有限公司盐城分公司
333	盐城市	重点园林植物组培育苗技术体系的研究和开发	裴宝磊	淮阴工学院	盐城呈祥园艺育苗有限公司
334	盐城市	电缆生产智能化操作系统软件开发	花涛	南京工程学院	江苏宝华电线电缆有限公司
335	盐城市	球阀智能喷涂线的研发	王俭朴	南京工程学院	江苏盐电阀门有限公司
336	盐城市	余热锅炉清灰装置关键技术研发	刘基冈	盐城工学院	盐城市劲风节能环保设备有限公司
337	盐城市	多功能混凝土切割机械的研制	武维东	盐城工业职业技术学院	盐城市海通机械制造有限公司
338	盐城市	强化装饰材料智能分切机控制系统的研究与开发	王如刚	盐城工学院	盐城雄鹰精密机械有限公司
339	盐城市	车身喷涂自动化生产线三维设计系统研发	耿龙伟	盐城工学院	盐城乾昊智能装备有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
340	盐城市	数控车床超精密加工关键技术研发	赵振秀	盐城工学院	盐城京东数控机床有限公司
341	盐城市	高品质、多功能系列家纺面料设计及产业化开发	王慧玲	盐城工业职业技术学院	江苏悦达家纺有限公司
342	盐城市	高速铁路六线异型梁桥力学特性及BIM应用关键技术研究	胥民尧	盐城工业职业技术学院	盐城光舟工程设计有限公司
343	盐城市	功能时尚纺织品的开发	郭岭岭	盐城工学院	江苏悦达家纺制品有限公司
344	盐城市	废橡胶改性沥青及其表面处理技术	程峰	盐城工学院	盐城明阳建筑工程检测有限责任公司
345	盐城市	盐龙体育公园项目BIM咨询服务	朱叶	淮阴工学院	江苏大洲工程项目管理有限公司
346	盐城市	智能远程运维终端开发	陈健	盐城工学院	江苏地北网络工程有限公司
347	盐城市	医药中间体甲氧胺盐酸盐绿色合成工艺的研究	申宏丹	盐城工业职业技术学院	盐城市绿洲环保科技有限公司
348	盐城市	造纸废水典型有机氯污染物应激生物检测技术开发	李朝霞	盐城工学院	江苏易达检测科技有限公司
349	盐城市	旋转LED显示屏控制系统的开发	袁敏	盐城工学院	盐城市博时电子有限公司
350	盐城市	夏热冬冷地区复合式土壤源热泵系统关键技术研究与应用	张苏苏	盐城工学院	盐城金坤节能科技有限公司
351	盐城市	香草乙酮合成新工艺及其废水处理技术的开发	吴林	盐城师范学院	盐城锦明药业有限公司
352	盐城市	移动式果蔬采摘机器人的研发	王斌	盐城工业职业技术学院	江苏麦吉尔自动化技术有限公司
353	盐城市	绿色铝合金阳极氧化工艺的研究	陈亮	盐城工学院	江苏中展车辆配件有限公司
354	盐城市	催化CO ₂ 加氢制甲醇的光催化剂研究	韩粉女	盐城工学院	盐城市禹衡建铸工程质量检测有限公司
355	盐城市	汽车零部件拉削刀具产品研发	林鑫焱	盐城工学院	江苏建民工具有限公司
356	盐城市	大功率高亮度LED驱动电源技术与开发	周锋	盐城工学院	盐城苏科智能科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
357	盐城市	智能雨刮控制系统研发	张广冬	盐城工学院	盐城尤尼科技有限公司
358	盐城市	智能终端设备集中控制系统研发及产业化	曹卫	盐城工学院	江苏精仪达科技有限公司
359	盐城市	F-MPC复合材料研发与混凝土结构维修加固技术开发	杜玉兵	盐城工学院	江苏盐工百信工程技术研究院有限公司
360	盐城市	结构型单向导湿排汗机织物的设计与开发	刘玲	盐城工业职业技术学院	江苏双山集团股份有限公司
361	盐城市	一种新型PVC防撞护栏设计与应用	何山	盐城工学院	江苏玖蓉交通设施有限公司
362	盐城市	优良食味粳稻新品种筛选及栽培技术	陈涛	江苏省农业科学院	江苏射阳大米集团有限公司
363	盐城市	鲜切割果蔬食源性病原微生物防控及其特色产品研制	李祥	盐城师范学院	盐城恒辉食品有限公司
364	盐城市	鲟鱼循环水养殖物联网关键技术集成与研发	姚月琴	盐城工业职业技术学院	盐城正荣生态渔业有限公司
365	盐城市	基于大数据技术的企业业务智能化管理平台研发	张永平	盐城工学院	江苏标尔鼎实业有限公司
366	盐城市	环形组合式超大直径风电塔筒焊接工艺技术研究	唐纯	常州工学院	江苏鑫易达螺旋管有限公司
367	扬州市	智能化车间设计及管理信息化系统研发	黄陈蓉	南京工程学院	扬州镭奔激光科技有限公司
368	扬州市	UI后台设计软件的研发	宗慧	淮阴工学院	扬州朗彩软件科技有限公司
369	扬州市	消防报警智能综合系统的设计与开发	严熙	江苏科技大学	江苏蓝图消防装备有限公司
370	扬州市	锂离子电池用钛酸锂复合电极材料的开发	张孝杰	淮阴工学院	江苏（华富）锂电新技术有限公司
371	镇江市	不动产登记一窗受理软件研发	刘从军	江苏科技大学	江苏科大汇峰科技有限公司
372	镇江市	半主动波浪补偿吊机研发	王佳	江苏科技大学	中船绿洲镇江船舶辅机有限公司
373	镇江市	大型泵站进出水流道优化设计软件开发与计算分析	张惠艳	淮阴师范学院	江苏汇创流体工程装备科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
374	镇江市	基于纤维杂交增强技术的防护模块研发	沈超明	江苏科技大学	江苏安卡新材料科技有限公司
375	镇江市	基于3D扫描技术的隧道施工智慧管控平台研发	程科	江苏科技大学	镇江明知科技有限公司
376	镇江市	工地高精度人脸识别及安全帽自动检测系统研发	段先华	江苏科技大学	镇江元一智能科技有限公司
377	镇江市	无人艇用柴油机喷泵驱动系统集成控制器研发	方记文	江苏科技大学	镇江四洋柴油机制造有限公司
378	镇江市	基于水油两溶性的碳纳米管改性剂改性增强ABS复合材料的研发	汤继俊	江苏科技大学	句容市诚春塑料有限公司
379	泰州市	熔喷专用高浓度丙纶色母的研发	曹燕	盐城工学院	江苏秀乐新材料科技有限公司
380	泰州市	高性能聚合物微孔材料工艺研发	周应国	江苏科技大学	泰州高得复合材料有限公司
381	泰州市	西兰花芽苗叶黄素富集关键技术研究与产品开发	肖亚冬	江苏省农业科学院	兴化市东奥食品有限公司
382	泰州市	环保型粮食“零落地”进仓智能控制系统研发	陈庆芳	江苏科技大学	江苏谷泰粮食机械科技有限公司
383	泰州市	基于CFD的盘式制动器热结构耦合研究	张锐	淮阴工学院	江苏恒力制动器制造有限公司
384	泰州市	大型模具高质量修复层制备工艺研发	赵伟	南京工程学院	靖江市钜顺精密轻合金成型科技有限公司
385	泰州市	智能食堂综合系统研发	丁左武	南京工程学院	靖江市欧盛铭铰链有限公司
386	泰州市	125℃交联低烟无卤电缆料增强技术开发	庄卫国	南京工程学院	江苏祥云塑料科技有限公司
387	泰州市	不锈钢表面抗菌、自洁净纳米层的研发	邹华	江苏理工学院	江苏扬子净化工程有限公司
388	泰州市	调理型水产品加工关键技术研发	王帆	江苏省农业科学院	泰兴市江之韵科技发展有限公司
389	泰州市	智能安全服务机器人控制系统开发	赵锦芝	南京工程学院	江苏中工高端装备研究院有限公司
390	宿迁市	果蔬专用全元生物有机肥的研究与开发	王娟娟	扬州大学	江苏沃绿宝生物科技股份有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
391	宿迁市	苏北地区园林草本植物的适应性分析及引种栽培技术研究	胡来宝	淮阴工学院	沭阳安怡园林绿化工程有限公司
392	宿迁市	应对PM2.5空气污染的园林植物适应性鉴定及绿化植物关键栽培技术研究	王飞兵	淮阴工学院	沭阳艺泽园林绿化工程有限公司
393	宿迁市	新型高密度键合铝镍复合引线的研发与应用	于忠卫	南通大学	江苏宝浦莱半导体有限公司