

2019年江苏省产学研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	基因测序数据和可穿戴设备数据的云计算与云存储的关键技术研究	李健	东南大学	江苏浪潮信息科技有限公司
2	南京市	聚醚改性硅聚硅氧烷的合成与应用	李承辉	南京大学	江苏四新科技应用研究所股份有限公司
3	南京市	智慧物流开放平台开发信息咨询	张春梅	淮阴师范学院	南京夏恒网络系统有限公司
4	南京市	基于3D虚拟仿真技术的输电线路多旋翼无人机精细化巡检培训系统研发	杨成顺	南京工程学院	南京伟立绚信息科技有限公司
5	南京市	二氧化碳回收装置状态监测与控制系统开发	程啟华	南京工程学院	南京亿碳科技有限公司
6	南京市	畜禽肉类菜肴工业化关键技术研发	康壮丽	河南科技学院	南京黄教授食品科技有限公司
7	南京市	耐水解短玻纤增强车用尼龙66复合材料研发	韦鹏飞	金陵科技学院	南京京锦元科技实业有限公司
8	南京市	一种河流生态健康评价关键技术开发	李轶	河海大学	江苏环保产业技术研究院股份公司
9	南京市	面向工业机器人的振动控制技术研究	廖连莹	常州工学院	纳博特南京科技有限公司
10	南京市	雅健平台及移动App研发项目	龚毅光	南京信息工程大学	南京争锋信息科技有限公司
11	南京市	数控双头车床切削液供给及断屑工艺和软件开发	康正阳	南京工业大学	南京嘉玺数控科技有限公司
12	南京市	贵金属掺杂稀土基VOCs催化燃烧催化剂的开发	郭燊	南京工业大学	江苏新瀚新材料股份有限公司
13	南京市	电力设备监测预警系统开发	刘琦	南京信息工程大学	南京普道电子技术有限公司
14	南京市	风电运维船铝合金焊接关键技术研究	李永正	江苏科技大学	江苏大洋海洋装备有限公司
15	南京市	综合交通枢纽虚拟仿真技术研发	单晋	南京工业大学	江苏东道交通科技集团有限公司
16	南京市	锻造企业制造执行系统研制与深化应用	王玉国	南京工程学院	南京康尼精密机械有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
17	南京市	适用于中草药有效成分萃取及药渣后处理的智能超声催化萃取协同装置的设计方法	贺爱永	淮阴师范学院	南京先欧仪器制造有限公司
18	南京市	全民健身融入全民健康运动干预关键技术研究	陆阿明	苏州大学	南京本元健康科技有限公司
19	南京市	基于新一代蓝牙的室内亚米级定位关键技术与平台及其示范研究	史永	常州工学院	南京汉图信息技术有限公司
20	南京市	商品的外观信息对溯源码加密及验证的技术课题项目	张帆	南京工业大学	南京新立讯科技股份有限公司
21	南京市	面向旅游的大数据聚合与分析平台研发	谷瑞军	金陵科技学院	南京赛慧软件有限公司
22	南京市	考虑UPFC和TCSC装置控制作用的电网输电阻塞风险评估系统开发	陈凡	南京工程学院	南京弘毅电气自动化有限公司
23	南京市	轨道交通光传输系统应急体系标准化建设的研究开发	陈静	淮阴师范学院	南京中兴维先信息技术有限公司
24	南京市	室内外生态化产品的技术创新	周超	南京林业大学	南京国豪装饰安装工程股份有限公司
25	南京市	关键系统安全性建模和分析技术开发	李震	江苏科技大学	南京创联智软信息科技有限公司
26	南京市	工业大数据集成平台与挖掘分析系统开发	吴海涛	南京工程学院	南京龙渊众创空间股份有限公司
27	南京市	基于点云转换的机器人3D打印图像重构系统开发	郭丽红	南京工程学院	南京英尼格玛工业自动化技术有限公司
28	南京市	微生物发酵饲料产业化关键技术研发	闫俊书	江苏省农业科学院	南京宝辉生物饲料有限公司
29	南京市	南京和邦DCS系统双冗余控制系统开发	朱正林	南京工程学院	南京和邦能源科技有限公司
30	南京市	特种耐高压塑料管道的设计与开发	蒋麒麟	南京工程学院	江苏狼博管道制造有限公司
31	南京市	不确定环境下农业机器人路径规划技术研究	张兆军	江苏师范大学	南京科沃信息技术有限公司
32	南京市	汽车专用自清洁石墨烯润滑油的开发	杨晓莉	金陵科技学院	江苏云瀚股份有限公司
33	无锡市	基于光储一体机的能源路由器研究	倪喜军	南京工程学院	江苏晟能科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
34	无锡市	基于机器视觉的手机中板螺母焊接技术研究	王琪	江苏理工学院	无锡沃格自动化科技股份有限公司
35	无锡市	基于锂电池行业的智能车间立体仓库系统开发	曹建峰	无锡职业技术学院	格林美(无锡)能源材料有限公司
36	无锡市	基于负荷特性的多时间尺度负荷预测技术研究	卞海红	南京工程学院	江苏新智合电力技术有限公司
37	无锡市	汽车零部件铸件轻量化和柔性制造技术研究与应用	王骏	无锡职业技术学院	无锡市贝尔机械股份有限公司
38	无锡市	智慧阳台及智能晾衣架关键技术研究(智能晾衣架产品及体验设计)	卢先领	江南大学	江苏捷阳科技股份有限公司
39	无锡市	“固气微”三效复合滤材的研发及产业化	陈宏武	盐城工业职业技术学院	无锡风正科技有限公司
40	无锡市	低铁损低磁致伸缩高硅钢薄带制备技术研发	陈存广	北京科技大学	无锡市东杨新材料股份有限公司
41	无锡市	绿叶蔬菜收获机研发与蔬菜全程机械化模式研究	张美娜	江苏省农业科学院	无锡悦田农业机械科技有限公司
42	无锡市	高效低污染柴油机燃烧及NVH开发研究	魏胜利	江苏大学	江苏四达动力机械集团有限公司
43	无锡市	高性能聚酰亚胺薄膜基材产业化关键制备技术研究	张艺	中山大学	无锡顺铉新材料有限公司
44	无锡市	大尺寸晶圆数控金刚线切片机床研发	许江涛	南京工程学院	无锡上机数控股份有限公司
45	无锡市	JWS系列超高频GIS局放在线监测系统研发	叶海峰	常熟理工学院	江苏利得智能监测科技有限公司
46	无锡市	工业废盐电化学处理技术研究	张蓓蓓	盐城工学院	江苏安凯特科技股份有限公司
47	无锡市	海洋船舶压载水模块化电源系统的研究与开发	朱璘	江苏科技大学	江阴市天马电源制造有限公司
48	无锡市	无卤阻燃交联聚乙烯电缆料及相关电缆的研发	韩冰	南京工程学院	江苏长峰电缆有限公司
49	无锡市	功能化石墨烯聚合物材料光伏电缆的开发研究	刘丹	江苏理工学院	江苏大地电缆有限公司
50	无锡市	30W金属管射频二氧化碳激光器研发设计	魏东旭	淮阴师范学院	无锡嘉瑞光伏有限公司

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	卓易政企通-高校智慧科技情报系统开发	马甲林	淮阴工学院	江苏卓易信息科技股份有限公司
52	无锡市	耐火材料制品制造工艺流程自动检测与控制技术开发	王蕾	南京工程学院	江苏泰瑞耐火有限公司
53	无锡市	污水厂污泥改良为固体废弃物填埋场覆土材料的关键技术研究	徐浩青	江苏科技大学	江苏明轩环保科技有限公司
54	无锡市	多功能舷梯侧开口屏蔽门及蒸汽收集处理装置仿真分析	苏世杰	江苏科技大学	江阴市滨江舰船设备有限公司
55	徐州市	基于WSNs监测技术的智能箱式变电站研发	薛波	江苏理工学院	苏变电气股份有限公司
56	徐州市	物流车辆随车动态称重装置关键技术研发及产业化	方蕙	徐州工程学院	江苏宗申车业有限公司
57	徐州市	基于NFC的冷库自动化控制系统研发与产业化	李世党	江苏师范大学	徐州鹰格电子技术有限公司
58	徐州市	MIEX树脂再生废水处理及资源化关键技术研究	张学杨	徐州工程学院	江苏永冠给排水设备有限公司
59	徐州市	主动支护式带压注浆成套封孔设备研发	殷伟	淮阴工学院	江苏创导信息科技有限公司
60	徐州市	高效低振动噪声光伏灌排泵研发	司乔瑞	江苏大学	江苏慧博灌排设备有限公司
61	徐州市	超声场提高糖肽活性物质萃取率的装置研究	汤强	淮阴工学院	江苏巨托生物科技有限公司
62	常州市	新型薄膜材料功能胶粘剂的开发与智能制造信息化管控	刘健	常州工程职业技术学院	常州天晟新材料股份有限公司
63	常州市	抗乳腺癌新药瑞博西尼原料的研发	翁智兵	常州工程职业技术学院	常州佳德医药科技有限公司
64	常州市	光伏微电网飞轮储能系统研发	鞠金涛	常州工学院	常州能辉自动化科技有限公司
65	常州市	基于移动互联网的配肥远程服务系统开发	陈晓林	常州轻工职业技术学院	常州荣创自动化装备股份有限公司
66	常州市	纳米钝化修复剂+光合菌-植物修复农田重金属污染土壤关键技术研发	张晟	常州大学	上田环境修复有限公司
67	常州市	弧形切割吻合器的仿真系统研发	郭丹	江苏理工学院	江苏博朗森思医疗器械有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
68	常州市	工程结构施工期智慧管理技术开发与应用研究	魏建军	常州工程职业技术学院	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司
69	常州市	针织行业工业互联网平台开发	楼竞	常州机电职业技术学院	五洋纺机有限公司
70	常州市	道路交通应急救援装备智能化关键技术研究	宋翔	南京晓庄学院	江苏中汽高科股份有限公司
71	常州市	汽车氛围灯控制器的设计与开发	张巍	淮阴师范学院	江苏叶迪车灯股份有限公司
72	常州市	自走式多功能空间管理机研发	桑楠	常州工学院	常州汉森机械股份有限公司
73	常州市	基于磁控溅射镀膜系统的高均匀镀膜工艺技术研究	陈功	常州工学院	常州市乐萌压力容器有限公司
74	常州市	光伏支架系统的优化设计与研发应用	厉见芬	常州工学院	江苏正辉太阳能电力有限公司
75	常州市	自主可控的计算机视听觉智能数字音乐系统技术研究	李博	江苏理工学院	吟飞科技（江苏）有限公司
76	常州市	医疗器械材料表面处理关键技术开发	王晓东	常州工程职业技术学院	常州百康特医疗器械有限公司
77	常州市	基于微服务云架构的中央空调远程监控服务系统开发	奚吉	常州工学院	常州宏昇电子科技有限公司
78	常州市	软质应用的环保型钙锌稳定剂研发	蔡建文	常州工学院	百尔罗赫塑料添加剂（江苏）有限公司
79	常州市	双电机硬连接并机控制及关键技术研究	狄轶娟	常州工学院	骄阳山水（江苏）油气工程技术有限公司
80	常州市	环境友好食品添加剂葡萄糖酸内酯的生产线改进	李殷	常州工学院	江苏环宇康力科技有限公司
81	常州市	上料及焊接自动化系统设计开发	冯春	常州工学院	江苏顺达交通设施有限公司
82	常州市	热塑性预制塑胶跑道关键技术研发	黄玉安	南京工程学院	江苏瑞弗橡塑材料有限公司
83	常州市	锻造车间通风除尘装置及技术开发	程庆霖	江苏理工学院	常州市爱伦机械有限公司
84	常州市	多效化学剂非烃类气体（N ₂ /CO ₂ ）稠油冷采增产技术研究	陶磊	常州大学	常州市振邦化工制造有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
85	常州市	新型高效工业印染废水净化技术开发研究	傅小飞	江苏理工学院	常州科力尔环保科技有限公司
86	常州市	锂电池智能管理系统的研发	蔡纪鹤	常州工学院	江苏夏博士环境科技股份有限公司
87	常州市	高频电刀功率控制技术研究	诸一琦	江苏理工学院	常州市延陵电子设备有限公司
88	常州市	基于无人机的电磁频谱资源高效协同感知技术研究	崔翠梅	常州工学院	江苏优埃唯智能科技有限公司
89	常州市	具有阻菌、抗菌性能包皮切割吻合器垫片/垫圈材料的研发	马立波	常州工程职业技术学院	常州安康医疗器械有限公司
90	常州市	一种石化废水的高效处理工艺	夏军	淮阴师范学院	常州千帆环保科技有限公司
91	常州市	用于智能制造中机械手臂的视觉定位装置研发	姜一波	常州工学院	常州恒铎禹晟智能装备股份有限公司
92	常州市	基于人工智能的节能控制物联网云平台的设计与研究	袁晓宇	常州工学院	常州燕润能源科技有限公司
93	常州市	锻前加热炉低氧燃烧系统研发项目	宋印东	江苏科技大学	江苏金源高端装备股份有限公司
94	常州市	高铁供风系统核心零部件铸造成形控制技术研究	何亚峰	常州工学院	溧阳市万盛铸造有限公司
95	常州市	汽车制动钳体成型控制技术研究	吴小锋	常州工学院	溧阳市虹翔机械制造有限公司
96	常州市	车辆永磁与摩擦集成制动装置的研发及试验	唐金花	江苏理工学院	江苏博盟科技有限公司
97	常州市	新型SMYD3抑制剂先导化合物的开发	朴莲花	江苏理工学院	常州亚邦制药有限公司
98	常州市	微电机装配车间三维实时仿真监控系统开发	丁力平	南京航空航天大学	江苏雷利电机股份有限公司
99	常州市	静电消散式油雾分离滤芯的设计及内衬材料性能研究	周文麟	江苏理工学院	常州威肯过滤分离环保技术有限公司
100	常州市	无卤阻燃聚乙烯膜材料的关键技术研究	宋艳	常州大学	常州树杰塑业有限公司
101	常州市	基于深度学习的广告推广系统研究	相入喜	常州工学院	灵通展览系统股份有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
102	常州市	面向含酸酯类化合物高效处理工艺的研发	殷竟洲	淮阴师范学院	常州夏青科技有限公司
103	苏州市	基于大数据的智慧课堂教学平台定制开发	陈逸菲	南京信息工程大学	江苏中教科信息技术有限公司
104	苏州市	物联网平台下的生态环境信息一体化系统研发	谈玲	南京信息工程大学	苏州市景荣科技有限公司
105	苏州市	基于复杂网络和深度学习技术的失信分级系统的开发项目	成明	苏州大学	江苏未至科技股份有限公司
106	苏州市	面向精准医疗的生物信息平台建设	孟佳	西交利物浦大学	苏州精准医疗科技有限公司
107	苏州市	抗肺动脉高压1类新药TPN171的临床研究	王震	中国科学院上海药物研究所	苏州旺山旺水生物医药有限公司
108	苏州市	人像移动警务通系统的研发	徐江	常熟理工学院	江苏航天龙梦信息技术有限公司
109	苏州市	医疗器械用控氮马氏体不锈钢4Cr15MoVN精密带材工艺开发和性能研究	张鑫	常熟理工学院	常熟市长江不锈钢材料有限公司
110	苏州市	油气管道用高强度耐腐蚀性不锈钢无缝管生产工艺技术研究	谢利	江苏理工学院	苏州钢特威钢管有限公司
111	苏州市	GaN材料生长及功率器件研制关键技术	朱友华	南通大学	江苏能华微电子科技发展有限公司
112	苏州市	高精度全自动单片植板机的研发	高珏	常熟理工学院	昆山鸿仕达智能科技有限公司
113	苏州市	铝合金压铸件结晶凝固缺陷研究及工艺开发	王奎洋	江苏理工学院	昆山乔锐金属制品有限公司
114	苏州市	基于视觉识别的自动贴合镜片生产线的研发	叶畅	淮安信息职业技术学院	昆山晟途精密机械有限公司
115	南通市	P型晶硅太阳能电池背场烧穿型铝浆的开发	刘媛	南通大学	南通天盛新能源股份有限公司
116	南通市	基于AlphaCloud的新能源储能大数据平台系统开发	方昌健	南京财经大学	沃太能源南通有限公司
117	南通市	防蚊虫型功能复合面料的开发	龙啸云	南通大学	南通欣颐家纺有限公司
118	南通市	外墙保温层温湿度监控及报警系统开发	沈强儒	南通大学	南通苏宝建筑节能科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
119	南通市	Φ102链径锚机研发及轻量化技术开发	李冲	江苏科技大学	江苏政田重工股份有限公司
120	南通市	新型智能可穿戴健康监测系统研发	王强	南通大学	江苏金秋弹性织物有限公司
121	南通市	南移刺参规模化苗种繁育与生态、安全池塘养殖技术研发	姜森颢	盐城师范学院	江苏海辰科技集团有限公司
122	南通市	低渗流体传输控制系统测试理论及其装置研发	刘江峰	中国矿业大学	江苏珂地石油仪器有限公司
123	南通市	气箱脉冲袋收尘器的自动控制系统开发	张旻	江苏理工学院	南通奥普机械工程股份有限公司
124	南通市	自行履带式混凝土布料机系统研发	盖志强	江苏科技大学	南通联源机电科技股份有限公司
125	南通市	基于机器视觉技术的电路板缺陷检测系统的研发	葛滨	南通职业大学	江苏威尔曼科技有限公司
126	南通市	铝合金板材超疏水涂层的制备及耐腐蚀性能研究	王健	江苏理工学院	江苏瑞吉达建材科技有限公司
127	南通市	基于滩涂药用植物的海参养殖功能性饲料研制与配套技术开发	丁鸽	盐城工学院	江苏海辰科技集团有限公司
128	南通市	电梯平衡链冷定型盘绕装置数据采集系统的研发	林纯	南通大学	南通迅达橡塑制造有限公司
129	南通市	特种阀门耐腐耐磨材料的研发与生产工艺改造	梅梅	南通理工学院	江苏金晟元特种阀门股份有限公司
130	南通市	电力变压器绕组振动特性及状态诊断系统研发	陈林凯	江苏理工学院	江苏源通电气有限公司
131	南通市	4-苯氧基苯酚的合成工艺研发	张跃华	南通大学	如东众意化工有限公司
132	南通市	耐磨防割复合材料制备的关键技术研究	马岩	南通大学	赛立特（南通）安全用品有限公司
133	南通市	QT450机械臂铸造品质提升技术研究	刘学然	盐城工学院	土平机械（江苏）有限公司
134	南通市	高性能二氧化碳玻璃管激光器的研发设计	冯小勤	淮阴师范学院	南通斯派特激光科技有限公司
135	南通市	超细发泡丁腈点珠手套及其工艺的研发	贡洁	江苏理工学院	南通嘉得利安全用品有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
136	南通市	催化合成N,N-二甲基丙烯酰胺工艺研究	庄严	江苏理工学院	南通沃兰化工有限公司
137	南通市	尿苷酸二钠的合成工艺开发及废水处理	吴娟	江苏理工学院	南通香地生物有限公司
138	南通市	新型液压吊卡电液控制系统设计及其控制特性研究	刘凯磊	江苏理工学院	江苏赛孚石油机械有限公司
139	南通市	柔性微波无源器件关键技术研究	王志亮	南通大学	南通优睿半导体有限公司
140	南通市	双折叠大型秸秆还田机研发与产业化	张福豹	南通大学	江苏艾威机械制造有限公司
141	连云港市	新型材料与结构体系在连云港港口工程中的应用关键技术研究	巩妮娜	江苏海洋大学	连云港港务工程建设有限公司
142	连云港市	DN15-DN300超声水表研发	刘强	江苏海洋大学	连云港腾越电子科技有限公司
143	连云港市	石墨烯氨纶弹性纤维生产工艺研发	马娟娟	江苏海洋大学	连云港杜钟新奥神氨纶有限公司
144	连云港市	一种医疗器械高效多酶清洗剂的研发	杨杰	江苏海洋大学	连云港佑源医药设备制造有限公司
145	连云港市	新型高导热铸造铝-硅合金短流程生产关键技术研发	冯文	江苏海洋大学	江苏汇联铝业有限公司
146	连云港市	酸性含氟废水的高效处理工艺	严玉波	淮阴师范学院	江苏弘扬石英制品有限公司
147	连云港市	高性能低球形度碳化硅微粉制备研发	李同清	江苏海洋大学	连云港市沃鑫高新材料有限公司
148	连云港市	山梨酸绿色高效制备关键技术研究	付强	山东理工大学	江苏润普食品科技股份有限公司
149	淮安市	基于“产业生态化”要求的纺织品生态设计技术服务	陈婧	淮阴师范学院	江苏康乃馨织造有限公司
150	淮安市	快速公交系统（BRT）模块化站台功能室与4米宽模块组装式站台设计与研发	曹苏群	淮阴工学院	江苏惠民交通设备有限公司
151	淮安市	模块式建筑一体化太阳能的设计与开发	殷红梅	淮安信息职业技术学院	淮安市鼎盛太阳能有限公司
152	淮安市	新型肉制品加工关键技术的研究	聂小宝	淮阴工学院	江苏新天地食品股份有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
153	淮安市	山楂多糖降脂护肝片的开发	袁君	淮阴工学院	江苏正大清江制药有限公司
154	淮安市	生防杰米拉类芽孢杆菌W51在水稻育秧基质中的开发与应用	王云鹏	淮阴工学院	淮安柴米河农业科技股份有限公司
155	淮安市	模块式缠绕裹丝机的优化设计与开发	冯前胜	淮阴工学院	淮安市欣佳尼龙有限公司
156	淮安市	凹凸棒土-活性炭复合净水滤芯的研发	张静	淮阴工学院	江苏省八杯水电器有限公司
157	淮安市	硒鼓高分子导电辊生产工艺优化研究	朱安峰	淮阴师范学院	淮安欣展高分子科技有限公司
158	淮安市	高地隙保护性中耕除草技术及装备研究	戴子华	淮阴工学院	江苏清淮机械有限公司
159	淮安市	抗重金属微生物筛选及生物修复剂的研发	杨威	淮阴师范学院	江苏建纬检测股份有限公司
160	淮安市	基于人脸识别的学习效果评价系统研发	边心田	淮阴师范学院	中斗科技(江苏)有限公司
161	淮安市	环保型生物发酵饲料工程技术开发	谢鹏	淮阴师范学院	淮安正昌饲料有限公司
162	淮安市	BIM技术在水利勘测设计中的实现与运用	张洪波	淮阴师范学院	淮安市水利勘测设计研究院有限公司
163	淮安市	淮安市淮阴区赵集镇居民集中居住区规划设计	周洪英	淮阴师范学院	江苏美城建筑规划设计院有限公司
164	淮安市	AutoCAD电子签章插件的研发与应用	金春花	淮阴工学院	淮安纷云软件有限公司
165	淮安市	三坐标轴重载搬运机器人设计	张秋霞	淮安信息职业技术学院	淮安文信科技有限公司
166	淮安市	(3S)-3-氨基-5-甲基己酸关键中间体的研发	祁秀秀	常州工程职业技术学院	双阳化工淮安有限公司
167	淮安市	可用作聚氨酯海绵主要原料的抗黄变聚醚多元醇的研发	阚卫秋	淮阴师范学院	江苏利宏科技发展有限公司
168	淮安市	拉舍尔毛毯抗静电整理技术开发	周守勇	淮阴师范学院	江苏金典纺织有限公司
169	淮安市	肉鸡低碳减抗健康养殖技术研发	施寿荣	中国农业科学院家禽研究所	江苏圣农禽业发展有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
170	淮安市	契合“一带一路”战略下的云锦企业文化创意开发与商业模式创新研究	宋丽萍	淮阴师范学院	涟水华夏云锦织造有限公司
171	淮安市	含苯并咪唑结构单元功能杂环化合物的合成路线开发	王翔	淮阴师范学院	江苏永创医药科技股份有限公司
172	淮安市	苯唑草酮类化合物的合成路线开发	张载超	淮阴师范学院	江苏永安化工有限公司
173	淮安市	基于FPGA的气体浓度在线检测系统设计	朱铁柱	淮阴工学院	江苏埃夫信自动化工程有限公司
174	淮安市	基于433M无线收发模块的电力机柜远程监控系统研发	陈凌	淮阴师范学院	江苏瑞特电子设备有限公司
175	淮安市	新型农药中间体5-羟甲基糠醛的绿色合成工艺	胡磊	淮阴师范学院	江苏恒安化工有限公司
176	淮安市	江苏棋成化工有限公司重烷基苯磺酸等项目环境影响咨询	马喜君	淮阴工学院	江苏棋成化工有限公司
177	淮安市	三氟氯菊酸高效稳定检测技术的开发	王刚	淮阴师范学院	江苏春江润田农化有限公司
178	淮安市	焊丝用5356铝合金改性研究	王正军	淮阴工学院	江苏港缆新材料科技有限公司
179	淮安市	凹凸棒石基高分子超滤膜改性剂开发	薛爱莲	淮阴师范学院	盱眙欧佰特粘土材料有限公司
180	淮安市	宠物食品生产工艺优化及质量管理体系研究	宦海霞	淮阴师范学院	江苏联益生物科技有限公司
181	淮安市	非标齿轮副修形及其精密加工方法研究	许兆美	淮阴工学院	江苏儒豪精密机械有限公司
182	淮安市	畜禽无抗饲料的研究与开发	刘颖	淮阴师范学院	江苏桂柳牧业盱眙有限公司
183	淮安市	聚阴离子交换膜的技术开发	李梅生	淮阴师范学院	江苏科润膜材料有限公司
184	淮安市	无卤阻燃耐冲击ABS/PC复合材料的研发	王立春	南通大学	江苏昇和新材料科技股份有限公司
185	盐城市	湍流聚并电除尘器关键技术研究	李明亮	盐城工业职业技术学院	盐城市成功机械制造有限公司
186	盐城市	车辆调度管理系统研发	杨晓冬	盐城工学院	江苏长虹智能装备股份有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
187	盐城市	M01综合检具技术开发	胡学敏	盐城工学院	盐城市腾德机械设备有限公司
188	盐城市	高效节能空调PTC加热器研发	陈丽兵	盐城工学院	江苏沙子电器有限公司
189	盐城市	基于LDPC码的无线光通信系统开发	唐蕾	南京工程学院	江苏同济分析仪器有限公司
190	盐城市	导电水泥基复合材料的研究	戴海璐	盐城工学院	江苏吉能达能源环境能源科技有限公司
191	盐城市	模块化断经位置精确指示及其记录系统的研发	杨晓芳	盐城工业职业技术学院	江苏贸隆机械制造有限公司
192	盐城市	新型吸附树脂对含多环芳烃污水的净化技术开发	房忠雪	盐城师范学院	盐城市兰丰环境工程科技有限公司
193	盐城市	钻井无线随钻中电池组电量在线估计研究	彭思敏	盐城工学院	盐城市新永佳石油机械制造有限公司
194	盐城市	裁剪机管理系统的设计与开发	童巧英	盐城师范学院	江苏远华轻化装备有限公司
195	盐城市	生产过程智能监控系统研发	曹莹莹	盐城师范学院	盐城市鑫洋电热材料有限公司
196	盐城市	基于蓝牙的室内人员智能定位系统研发	陈碧云	盐城师范学院	江苏神鹤科技发展有限公司
197	盐城市	提升医用消毒耦合剂抑菌性能技术开发	董友珍	盐城师范学院	江苏开源康达医疗器械有限公司
198	盐城市	基于卷积神经网络的刹车片涂敷层缺陷检测装置的研发	王勇青	盐城工学院	江苏方意汽车配件制造股份有限公司
199	盐城市	工程轮胎胎面缠绕生产线的改造	石小龙	盐城工学院	江苏赛美特机械有限公司
200	盐城市	稻麦秸秆石墨烯摩擦材料的研发	王前文	盐城工业职业技术学院	江苏金麦穗新能源科技股份有限公司
201	盐城市	智能数控刀库随动式全自动裁断机研发	周临震	盐城工学院	盐城市裕正精密机械有限公司
202	盐城市	大型冷却塔高空作业喷涂设备技术研发	陆俊	盐城工学院	江苏新大高空工程有限公司
203	盐城市	食品中病原微生物检测技术的研发	王记莲	盐城工业职业技术学院	江苏天宇检测技术有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
204	盐城市	花境植物数据库构建及专家系统开发	许勇	淮阴师范学院	江苏源普科技有限公司
205	盐城市	基于纳米碳晶修饰的智能纺织面料开发	陈贵翠	盐城工业职业技术学院	江苏亨威实业集团有限公司
206	盐城市	隐私保护的人脸识别系统研发	盛刚	盐城师范学院	江苏昱博自动化设备有限公司
207	盐城市	低损伤花生摘果机构（装置）开发	马方	盐城工业职业技术学院	盐城市盐海拖拉机制造有限公司
208	盐城市	秸秆水泥土加筋效应及秸秆水泥土搅拌桩的应用研究	李富荣	盐城工学院	盐城市建筑设计研究院有限公司
209	盐城市	人力资源管理系统的设计与开发	周唯杰	盐城师范学院	江苏华恒兄弟动漫制作有限公司
210	盐城市	内标式无汞体温计液态金属流动行为研究	崔建中	盐城工学院	江苏鱼跃医用仪器有限公司
211	盐城市	基于机器视觉涂层检测系统和柔性喷涂装备研发	杨歆豪	苏州大学	江苏亚一智能装备有限公司
212	盐城市	车用阻尼板非线性振动研究	徐飞	盐城工学院	盐城市宝光车用材料有限公司
213	盐城市	一种新型介孔碳纳米复合材料的研发	徐加应	盐城工学院	江苏荣生电子有限公司
214	盐城市	N-芳基-1-萘胺类抗氧化剂的技术开发	王羽	盐城师范学院	江苏快捷士润滑油有限公司
215	盐城市	超高温碳纤维前驱体复合功能性隔热材料研发	刘国亮	盐城工学院	江苏菲特滤料有限公司
216	盐城市	对氯三氯甲苯清洁生产技术研发	巫先坤	盐城师范学院	江苏丰华化学工业有限公司
217	盐城市	化工尾气中有害气体的深度脱除及资源化利用工艺的开发	郑文涛	盐城师范学院	江苏大华化学工业有限公司
218	盐城市	采油井口装置防腐蚀技术研究	徐忠华	盐城工学院	江苏腾龙石化机械有限公司
219	盐城市	金属无机复合陶瓷新材料研发	马成建	盐城工学院	江苏爱丝品环保新材料有限公司
220	盐城市	丙硫菌唑的合成工艺的开发及废弃物的资源化技术开发	钱存卫	盐城师范学院	盐城利民农化有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
221	盐城市	新型节能环保硬密封高温耐磨球阀关键技术研究	李成冬	盐城工学院	江苏金科环境工程科技有限公司
222	盐城市	生物质纤维功能性色纺花式产品产业化开发	赵菊梅	盐城工业职业技术学院	江苏中恒纺织有限责任公司
223	盐城市	芳纶/玻纤、PEFT复合耐高温针刺过滤毡的设计与产业化开发	王曙东	盐城工业职业技术学院	江苏富旺滤料有限公司
224	盐城市	功能性耐高温除尘滤料的开发	陆振乾	盐城工学院	江苏喜洋洋环保设备科技有限公司
225	盐城市	低温催化脱硝脱硫除尘一体化高效滤料的研究开发	刘蓉	南通大学	盐城世邦布业有限公司
226	盐城市	阻燃性无纺壁纸的开发与设计	许建峰	淮阴师范学院	江苏金戈炜业环保科技股份有限公司
227	盐城市	棉制品原位生成纳米银/RGO/AT-SA的性能研究及其功能性产品开发	刘艳	盐城工业职业技术学院	盐城双山华峰纺织有限公司
228	盐城市	电流互感器二次极性检测装置研制	周凯杰	淮阴师范学院	射阳伟龙电气有限公司
229	盐城市	营销策划与技术咨询服务	奚路阳	淮阴师范学院	江苏安泰优计算机技术有限公司
230	盐城市	生物基碳气凝胶作为吸附材料的工艺研发	汤超	淮阴师范学院	盐城欧路华纤维科技有限公司
231	盐城市	新型生态植物染料染真丝织物的染色机理及牢度研究	赵磊	盐城工业职业技术学院	射阳县华宏丝绸有限公司
232	盐城市	无鱼粉草鲫混养膨化配合饲料研制	吕林兰	盐城工学院	盐城市永新水产有限公司
233	盐城市	基于大数据技术的动态停车位查询系统研发	刘仁明	淮阴师范学院	射阳县达金电气有限公司
234	盐城市	吗替麦考酚酯发酵生产技术开发	张金峰	淮阴工学院	江苏九阳生物制药有限公司
235	盐城市	复杂闭式流道磨料流光整加工技术开发	贲能军	盐城工业职业技术学院	江苏丰信航空设备制造有限公司
236	盐城市	橡胶/石墨烯复合材料的应用技术研究	焦昌梅	盐城师范学院	东台船用配件有限公司
237	盐城市	快速微量定量血浆采集管研制	吴芹	江苏医药职业学院	江苏科华医疗器械科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
238	盐城市	生物质石墨烯改性聚酰胺纤维的开发应用研究	左玉香	盐城师范学院	江苏宏泰纤维科技有限公司
239	扬州市	满足国六排放标准的多层复合材料燃油管开发	刘帅	江苏大学	扬州华光橡塑新材料有限公司
240	扬州市	新型装配整体式密肋空心楼盖关键技术研究	宋兴禹	扬州大学	江苏和天下节能科技股份有限公司
241	扬州市	特种车辆及其电液系统创新设计研发	康绍鹏	江苏理工学院	扬州市伏尔坎机械制造有限公司
242	扬州市	基于网络众包模式的技术转移服务平台研究	章小卫	扬州大学	扬州普源信息科技有限公司
243	扬州市	流态泥快速处置关键技术研发	徐桂中	盐城工学院	江苏鸿基水源科技股份有限公司
244	扬州市	多功能ISO输注系列器械研发	潘刚伟	南通大学	江苏康宝医疗器械有限公司
245	扬州市	仿羽保暖再生蛋白质纤维关键技术研究	沈岳	南通大学	扬州羽艺家纺制品有限公司
246	扬州市	矿山用双金属耐磨输送管生产工艺开发	朱福先	江苏理工学院	扬州恒鑫冶金冶金科技有限公司
247	扬州市	模切刀辊及总成研究开发及其精密检测	徐旭松	江苏理工学院	江苏麒浩精密机械股份有限公司
248	扬州市	家纺废弃羽毛在木质纤维素手性乳酸生产中的应用工艺	邱忠洋	淮阴师范学院	江苏四季馨家纺有限公司
249	扬州市	抗生素废水高效处理工艺(装置)研发	刘晓燕	淮阴师范学院	扬州华康水处理科技有限公司
250	扬州市	印染污水生态处理技术研究	徐洪文	淮阴师范学院	扬州市兴盛印染设备制造有限公司
251	扬州市	化工生产企业生产污水中固体微粒脱除技术开发	吴飞跃	淮阴师范学院	江苏天毅环保科技有限公司
252	扬州市	高性能氧化铝基复合陶瓷的原位凝固胶态成型技术研究	谢文涛	江苏理工学院	冠立科技扬州有限公司
253	扬州市	高效率硅基薄膜太阳能电池的研发	单丹	扬州工业职业技术学院	江苏华富储能新技术股份有限公司
254	扬州市	新能源汽车用高性能硅胶材料的研发	赵永青	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	江苏微上新材料科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
255	扬州市	天气感知太阳能LED路灯控制系统研究与开发	杨力铭	常州工学院	江苏福瑞德光电有限公司
256	镇江市	面向交通安全的智慧监管与辅助决策系统平台研发	邓社军	扬州大学	江苏金海星导航科技有限公司
257	镇江市	高性能多孔生物质碳材料的科技开发	杨宏训	江苏科技大学	镇江东亚碳素焦化有限公司
258	镇江市	基于物联网与云接入技术的多级磁瓦装配监测系统开发	章婷	南京工程学院	江苏冬云云计算股份有限公司
259	镇江市	冷连轧机用五相无轴承永磁同步电机及控制系统研发	秦月梅	常州工学院	镇江龙源铝业有限公司
260	镇江市	硅基负载型离子液体催化剂设计及其催化燃油脱硫的研究	沈灵沁	江苏大学	江苏常青树新材料科技有限公司
261	镇江市	精准智能双关断电动车充电器研发	吴全玉	江苏理工学院	镇江锐翼自动化科技有限公司
262	镇江市	大容量岸电变频电源功率单元测试系统开发	贾子彦	江苏理工学院	江苏德耐美克电气有限公司
263	镇江市	肴肉感官品质评价体系及消费偏好机理研究	张迪	江苏大学	江苏源春食品科技发展有限公司
264	镇江市	船舶岸电智能监控运维系统研制及关键技术研究	苏贞	江苏科技大学	江苏中智海洋工程装备有限公司
265	镇江市	光学镜片自动化灌装技术开发	窦健泰	江苏科技大学	江苏瑞尔光学有限公司
266	镇江市	基于数据聚类算法的企业客户潜在价值分析系统开发	杨雄	常州工学院	江苏长诚档案设备有限公司
267	镇江市	桑产业深加工技术开发	侯启瑞	江苏科技大学	丹阳田园圣树生物科技有限公司
268	泰州市	干式荧光免疫分析仪工程化开发	郭振	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	瑞莱生物科技江苏有限公司
269	泰州市	智慧医疗技术大数据服务平台的相关模块设计与开发	孙家军	淮阴师范学院	江苏创越医疗科技有限公司
270	泰州市	改性TA1的塑性成型和焊接工艺开发	刘涛	江苏理工学院	江苏恒丰波纹管有限公司
271	泰州市	电厂硫化床用耐高温防腐蚀补偿器成型技术开发	张丹	江苏理工学院	江苏百事得波纹管有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
272	泰州市	基于多维静电植绒关键技术的纺织仿生系列产品开发	黄素平	盐城工业职业技术学院	江苏春华纺织品有限公司
273	泰州市	太阳能发电高温熔盐泵水力模型研发和CFD优化	高雄发	江苏大学	江苏飞跃机泵集团有限公司
274	泰州市	双台柴油机发电机组低磁浮筏隔振抗冲装置研发	温华兵	江苏科技大学	江苏南极机械有限责任公司
275	泰州市	废电池中钴锰回收工艺及其应用	陈娴	江苏理工学院	泰兴市福昌环保科技有限公司
276	宿迁市	功能型候车亭研发与产业化	刘成文	江苏海洋大学	江苏华梁智能制造有限公司
277	宿迁市	国风塑业科技降噪制动梁噪音分析	沈邦玉	淮阴师范学院	国风塑业科技宿迁有限公司
278	宿迁市	电动汽车无线充电关键技术研发	张刚兵	常州工学院	江苏傲能科技有限公司
279	宿迁市	基于“一河一策”河长制的淮河中下游考核断面水质污染监测与治理对策	牛赞	淮阴师范学院	元测检测技术（江苏）股份有限公司
280	宿迁市	具有发光效果的童鞋用超纤皮革的研发	程菊	淮阴师范学院	江苏科美新材料有限公司
281	宿迁市	工业副产石膏资源化利用关键技术研究	刘志兵	南京工业大学	江苏洋河新城新材料有限责任公司