

## 2021年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	设施草莓EHS生产栽培技术研发	乔玉山	南京农业大学	南京金色庄园农产品有限公司
2	南京市	新型无Re镍基高温合金研发	周雪峰	常熟理工学院	南京宝钻热处理有限公司
3	南京市	双相不锈钢等离子弧焊接关键技术研发	杨宗辉	南京工程学院	南京普雷特钛业有限公司
4	南京市	地理信息共享服务平台关键技术研发	陈红华	南京林业大学	南京智绘星图信息科技有限公司
5	南京市	区域土壤重金属污染评估模型构建	李秀霞	南京信息职业技术学院	南京国环科技股份有限公司
6	南京市	智能交通科技产品升级方案咨询及企业科技创新能力提升培训	周桂良	淮阴工学院	江苏智城慧宁交通科技有限公司
7	南京市	智能网联指路标志的视认性能及其仿真研究	吴鼎新	淮阴工学院	南京赛康交通安全科技有限公司
8	南京市	手机支付及移动办公安全监测系统研发	掌明	江苏第二师范学院	南京晟迅信息科技有限公司
9	南京市	植物纤维基聚丙烯酸吸水树脂的开发	余旺旺	南京工业职业技术大学	南京大源生态建设集团有限公司
10	南京市	无人机载通用飞控导航系统开发	张邦楚	中山大学	中航金城无人系统有限公司
11	南京市	PHYWE实验仪器配套课程开发	葛传楠	江苏第二师范学院	江苏苏威尔科技有限公司
12	南京市	大容量呼叫中心散热及VOCs控制技术开发	赵颖杰	江苏科技大学	南京讯通软件科技有限公司
13	南京市	气象海洋终端用压电驱动器的设计与开发	唐玉娟	金陵科技学院	江苏铨铨信息科技有限公司
14	南京市	南京市非道路机械尾气排放监管服务平台建设(二期)	彭建华	南京工业职业技术大学	南京汇承科技有限公司
15	南京市	含高比例新能源接入的特高压直流受端电网频率稳定控制技术研究	戴剑丰	南京邮电大学	南京东博智慧能源研究院有限公司
16	南京市	5G网络切片系统设计与移动边缘计算架构开发	王文轩	南京信息职业技术学院	中通服咨询设计研究院有限公司
17	南京市	灌区二三维一体化虚拟场景研究系统开发	孟祥莲	常州工学院	南京麦堤微林信息科技有限公司
18	南京市	南京市江宁区国土生态价值的精细化评价研究	陆春锋	江苏第二师范学院	南京南源土地开发利用咨询有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
19	南京市	地理大数据智能处理与分析云平台开发	王履华	南京信息工程大学	南京国图信息产业有限公司
20	南京市	拉曼光谱应用技术研发合作研究	卜全民	江苏警官学院	南京简智仪器设备有限公司
21	南京市	智慧苏盐井神综合业务管理平台—智能设备管理子系统研发	沈超	南京信息职业技术学院	江苏蚂蚁云数据技术有限公司
22	南京市	地铁隧道结构性能智能感知及预警系统研发	孙可	江苏科技大学	江苏省苏科建设技术发展有限公司
23	南京市	轨道巡检机器人系统开发	钱夔	南京工程学院	南京学府睿捷信息科技有限公司
24	南京市	无人直升机自抗扰飞行控制系统研制	仲倩	南京信息职业技术学院	江苏启飞应用航空科技有限公司
25	南京市	WEB性能检测平台开发	朱俊	金陵科技学院	江苏方哲检测技术有限公司
26	南京市	基于无线传感网的智能粮情测控系统设计	李刘文	金陵科技学院	云境商务智能研究院南京有限公司
27	南京市	基于宿连航道工程的BIM+GIS全省航道工程基础平台开发与应用研究	马钧霆	常州工学院	南京雨后地软环境技术有限公司
28	南京市	文娱节目电子展示系统开发	瞿文燕	南京晓庄学院	南京小灿灿网络科技有限公司
29	南京市	开发一种3D打印纳米复合材料	杜洪秀	金陵科技学院	南京信凯科技有限公司
30	南京市	建筑起重机械安全评估技术研究及评估系统开发	张子立	金陵科技学院	江苏天宙检测有限公司
31	南京市	工业大数据平台技术研发（二期）	陈卿	徐州工程学院	南京科思倍信息科技有限公司
32	南京市	基于幼儿发展与健康教育的虚拟系统开发	董威辰	盐城工业职业技术学院	九曜教育咨询集团有限公司
33	南京市	新工科实践教学实习系统研究	郑豪	南京晓庄学院	江苏知途教育科技有限公司
34	南京市	基于自然语言处理的智能家居资讯结构化抽取研究及开发	胡彩平	金陵科技学院	南京数脉动力信息技术有限公司
35	南京市	自适应借道左转系统开发	刘喜敏	南京信息职业技术学院	江苏广宇科技产业发展有限公司
36	南京市	植保无人机航线规划控制软件开发	葛芬	南京航空航天大学	南京嘉谷初成通信科技有限公司
37	南京市	智能化多媒体教室管理系统开发与测试	周丽	淮阴工学院	耀上数字技术（江苏）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
38	南京市	基于物联网的楼宇设备智能化健康管理系統开发	张波	南京信息职业技术学院	南京拓迈视仪科技有限公司
39	南京市	小分子微管蛋白抑制剂工艺开发	黄晓超	淮阴工学院	南京安伦化工科技有限公司
40	南京市	环境水样中重金属在线检测微型系統关键技术开发	乔奇伟	常州工程职业技术学院	南京天成环境科技工程有限公司
41	南京市	微波消融智慧医疗产品关键技术研究与应用软件开发	李佳珉	东南大学	南京亿高微波系统工程有 限公司
42	南京市	植物来源抗风湿病凝胶膏剂的技术改进	唐宁	南京晓庄学院	江苏博瑞思康生物科技有 限公司
43	南京市	生物碳强化河滩湿地脱氮技术的研究	尤朝阳	南京工业大学	南京博约环境科技有 限公司
44	南京市	GFRP约束玄武岩-碳纤维/矿渣混凝土圆柱力学性能研究	姜景山	南京工程学院	南京吉欧地下空间科技有 限公司
45	南京市	基于儿童心理学的少儿视频智能推荐算法研究	孙钰	东南大学	南京炫佳网络科技有 限公司
46	南京市	基于深度学习的无创呼吸机智能同步及自动压力调整系統DL-AUTO-Adapt开发	刘宏德	东南大学	南京舒普思达医疗设备有 限公司
47	南京市	智能机械式停车设备数字化设计与寿命评估	徐彬	上海应用技术大学	江苏润邦智能车库股份有 限公司
48	南京市	生物刺激反馈系統的升级开发	吴正平	三江学院	江苏福瑞科技有 限公司
49	南京市	基于荧光共振能量转移高灵敏毒素检测免疫传感器的开发	张嘉鑫	南京师范大学	南京钟鼎生物技术有 限公司
50	南京市	CUT&Tag技术在水稻中的应用与开发	范晓荣	南京农业大学	南京诺唯赞生物科技股份 有限公司
51	南京市	高性能干气密封件激光精密加工技术研发	王衍	江苏海洋大学	南京萃智激光应用技术研 究院有限公司
52	南京市	水工建筑物水下结构安全监测系统研发及应用	成小飞	江苏海洋大学	南京优佰达科技有 限公司
53	南京市	(分布式) 光纤信号的模式检测与识别技术研究	钱征华	南京航空航天大学	南京光蓝物联网科技有 限公司
54	南京市	智能取水栓的设计	章朋	苏州健雄职业技术学院	南京星腾通信技术有 限公司
55	南京市	适用于纳米压印的高抗刻蚀选择比、高分辨率压印材料的研发	陈腾	徐州工程学院	南京鹏派新材料科技有 限公司
56	南京市	设计并验证靶向抑制SPDEF高表达乳腺癌生长的前导肽	张虎	江苏医药职业学院	南京卡文迪许生物工程技 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
57	南京市	燃料电池堆研发与规模化生产	陆玉正	南京晓庄学院	南京索乐优节能科技有限公司
58	南京市	泵站远程监测与智能控制系统的开发	周良富	南京工业职业技术大学	南京棣拓智能科技有限公司
59	南京市	离心蒸养混凝土力学性能和耐久性研究	陈育志	金陵科技学院	江苏瑞永建设工程技术有限公司
60	南京市	超高纯度碳酸甲乙酯和碳酸二乙酯连续反应精馏绿色合成工艺开发	冯能杰	南京工业大学	中建安装集团有限公司
61	南京市	船上工作人员违章行为动态侦测研究	邵叶秦	南通大学	南京联云智能系统有限公司
62	南京市	船舶零排放智能脱硫系统关键技术开发	韦伟	江苏海事职业技术学院	南京博知源环境科技有限公司
63	南京市	城市安防工业互联网大数据平台系统开发	李佩娟	南京工程学院	南京正驰科技发展有限公司
64	南京市	基于GIS与异构数据融合的企业园区智慧能源管理系统研发	宋起超	无锡职业技术学院	中邮建技术有限公司
65	南京市	基于人工智能的蛋白质功能位点预测软件设计与实现	李慧	金陵科技学院	江苏德劭信息科技有限公司
66	南京市	特种车辆识别系统设计与优化	徐蕾艳	南京信息职业技术学院	南京翰杰软件技术有限公司
67	南京市	装饰装修工程低碳性能测评及集成应用示范	张颖璐	南京林业大学	南京国豪装饰安装工程股份有限公司
68	南京市	地下工程软弱土固化剂研发	徐杨	金陵科技学院	南京坤拓土木工程科技有限公司
69	南京市	南京城市更新与科技创新耦合模式研究	马国强	南京晓庄学院	南京城理人城市规划设计有限公司
70	南京市	基于物联网的数字孪生平台网络构建及关键技术研究	芮雄丽	南京工程学院	南京优玛软件科技有限公司
71	南京市	立库托盘自动识别及运送提升系统设计	邹温林	南京晓庄学院	南京冈尔信息技术有限公司
72	南京市	智能网联汽车人机混合交互系统及无线充电系统的开发	张金	金陵科技学院	南京奕荣芯科技有限公司
73	南京市	复杂环境下的智能多旋翼无人机系统研发	杨溢	南京信息工程大学	南京傲翼飞控智能科技有限公司
74	南京市	Si3N4强韧化高导热AlN复相陶瓷开发	吴超	南京工程学院	江苏博睿光电有限公司
75	南京市	农业物联网中基于知识重用的分类挖掘信息系统研发	申彦	江苏大学	南京龙渊众创信息科技股份有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
76	南京市	基于人工智能的智慧工地施工安全预防算法设计	刘华	南京晓庄学院	江苏龙睿物联网科技有限公司
77	南京市	一类多组份高活性位纳米晶的制备及应用	刘苏莉	南京晓庄学院	江苏载驰科技股份有限公司
78	南京市	超高速激光熔覆加工的送粉机理与熔覆特性研究	陈吉朋	南京林业大学	南京辉锐光电科技有限公司
79	南京市	基于数字孪生的电子物证采集关键技术开发	徐逸卿	南京工业职业技术大学	南京聪图信息技术有限公司
80	南京市	0-12岁儿童益智产品分级研究	刘国雄	南京师范大学	南京爱平方创意科技有限公司
81	南京市	六自由度并联机器人误差标定与补偿系统研制	张颖	南京工程学院	南京全控航空科技有限公司
82	南京市	鸡生长模型及精准饲喂的研究与开发	虞德兵	南京农业大学	江苏叁拾叁信息技术有限公司
83	南京市	光伏远程监控及智能运维软件开发	肖芳雄	金陵科技学院	南京禹通自动化科技有限公司
84	南京市	鸭产品绿色加工关键技术创新及产业化	扶庆权	南京晓庄学院	南京樱桃鸭业有限公司
85	南京市	基于大数据的城市智慧停车管理技术与系统开发	俞竞伟	南京信息职业技术学院	南京东控智能交通研究院有限公司
86	南京市	基于智能运维功能的AGV无人搬运系统开发	李文锋	金陵科技学院	南京苏立机器人科技有限公司
87	南京市	海上风电基础结构腐蚀监测系统开发	伍磊	南京工程学院	江苏未来智慧信息科技有限公司
88	南京市	基于无人机平台的微小目标识别系统研究	罗华安	南京信息职业技术学院	南京大漠大航空科技有限公司
89	南京市	基于单片机智能四向车专用控制器设计与研究	熊建桥	南京工程学院	南京华德仓储设备制造有限公司
90	南京市	高压避雷器智能运检系统的设计与开发	翟琳	南京信息职业技术学院	南京世都科技有限公司
91	南京市	养殖废水处理效果的风险分析与关键参数优化模型研究及应用	汪靓	扬州大学	江苏南大生态环境建设有限公司
92	南京市	污泥快速脱水及资源化利用技术研究	齐永正	江苏科技大学	南京志绿声学科技有限公司
93	南京市	小型水库大坝安全智慧感知一体化装备及动态监管大数据云平台技术开发	张灿虹	南京工业职业技术大学	南京蓉水水电自动化技术研究有限责任公司
94	南京市	航空飞行器通信信道仿真软件研发	朱秋明	南京航空航天大学	南京华瓯电子科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
95	南京市	基于BIM的智慧工地综合管理系统开发	高星	常州工学院	南京匠造科技有限公司
96	南京市	智慧农业多维滑轨式智能巡检机器人系统开发	赵海峰	南京信息职业技术学院	南京南戈特机电科技有限公司
97	南京市	智能监控穿梭车控制系统的开发	林永屹	江苏海事职业技术学院	南京天地人自动化技术有限公司
98	南京市	植保无人机协同作业路径规划研究	徐止政	江苏师范大学	南京科沃云计算信息技术有限公司
99	南京市	同曦6A13高性能铝合金应用及共享健身吧、体育公园技术开发	冯若强	东南大学	同曦集团有限公司
100	南京市	马齿苋多糖及总黄酮联合提取工艺改进和技术服务	张边江	南京晓庄学院	南京生航生物技术有限公司
101	南京市	高温锻件尺寸温度检测关键技术开发	许丽娇	南京工程学院	南京钢铁集团冶金铸造有限公司
102	南京市	笋用竹林竹下混交模式构建与绿色生产技术创新	金雅琴	金陵科技学院	南京苏台农业科技发展有限公司
103	南京市	摩擦磨损自修复润滑油的构建及其机理研究	张小敏	金陵科技学院	江苏云瀚股份有限公司
104	南京市	基于计算机视觉的变电站故障智能识别技术探究	范习健	南京林业大学	南京华魄信息科技有限公司
105	无锡市	基于光伏微网储能系统的容量优化配置技术开发	吴定会	江南大学	无锡隆玛科技股份有限公司
106	无锡市	新型光学陶瓷材料设计与关键技术开发	乔学斌	江苏师范大学	旦宇科技江苏有限公司
107	无锡市	基于NB-IoT的电力终端监测系统的设计开发	颜惠琴	无锡职业技术学院	无锡扬晟科技股份有限公司
108	无锡市	半导体化学反应柜智能控制系统开发	黄从贵	无锡职业技术学院	无锡国悦电子科技有限公司
109	无锡市	智能网关数据处理系统研发	高毅	无锡职业技术学院	江苏中科西北星信息科技有限公司
110	无锡市	宽温制冷装备高性能数字样机系统研发	迟圣威	无锡职业技术学院	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
111	无锡市	基于云平台的HIS医院管理系统研发	洪蕾	金陵科技学院	江苏恒为信息科技有限公司
112	无锡市	基于人工智能决策的智能监控技术研究	祝勇俊	苏州科技大学	无锡沃格自动化科技股份有限公司
113	无锡市	基于5G的工业信息安全监测系统开发	肖颖	无锡职业技术学院	无锡新敏通网络技术有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
114	无锡市	船用新型电力推进系统关键技术开发	张思	江苏科技大学	无锡赛思亿电气科技有限公司
115	无锡市	千吨级超重车过桥成套技术开发	杨辉	江苏科技大学	江苏乾程工程技术有限公司
116	无锡市	多用途环保包装材料研发技术服务	石刚	江南大学	江苏利特尔绿色包装股份有限公司
117	无锡市	华格新材料生产线自动控制系统开发	季秀霞	南京信息职业技术学院	无锡华格新材料有限公司
118	无锡市	电动叉车高效永磁电机产品开发	吴文叶	常熟理工学院	无锡华盛力通电驱动系统有限公司
119	无锡市	电动车整车车架结构分析优化	支有冉	南京工程学院	江苏嗯哇科技有限公司
120	无锡市	二硫化硒洗剂及相关皮肤用品的功效评价	王靖	江南大学	江苏知原药业股份有限公司
121	无锡市	光伏组件自清洁下转换涂层的开发	李路	南京工业职业技术大学	无锡马丁格林光伏科技有限公司
122	无锡市	基于机器视觉的铸铝机壳瑕疵在线检测技术开发	张涛	江南大学	无锡华工大光电智能科技有限公司
123	无锡市	医药级干燥机5G智能化应用功能开发	高雅	无锡职业技术学院	无锡市张华医药设备有限公司
124	无锡市	磁悬浮自动输送与智能仓储机器人设备研发	周德强	江南大学	无锡弘宜智能科技有限公司
125	无锡市	变速箱壳关键尺寸在线检测系统研发	焦祥	无锡职业技术学院	无锡左右精密机械有限公司
126	无锡市	智慧停车大数据分析平台开发	段莉华	无锡职业技术学院	无锡加视诚智能科技有限公司
127	无锡市	基于图像模式识别的电容器快速检测系统研发	董良威	常州工学院	无锡创驰电气有限公司
128	无锡市	GPC固体制剂生产自动化优化	陆伟	无锡职业技术学院	江苏恒正合生命科学有限公司
129	无锡市	低介损聚氨酯封装材料的制备技术研发	杨润苗	江苏理工学院	无锡东润电子材料科技有限公司
130	无锡市	果蔬贮运用自发气调防雾抗菌活性包装薄膜的研发	丘晓琳	江南大学	江阴市德惠热收缩包装材料有限公司
131	无锡市	基于虚拟同步机技术的储能变流器研发	宋树平	常熟理工学院	江苏方程电力科技有限公司
132	无锡市	典型中国婴幼儿肠道益生菌菌库构建及其功能性研究	李伟	南京农业大学	江苏佰澳达生物科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
133	无锡市	低温低硫高水分烟气除尘及脱硝SCR技术研究	曹振兴	常熟理工学院	江苏亿金环保科技有限公司
134	无锡市	高标准农田与宅基地复垦耕地快速培肥技术研发与示范	张丛志	中国科学院南京土壤研究所	中向旭曜科技有限公司
135	无锡市	高速自动旋光切割模组机电系统研究	华洪良	常州工学院	江阴丽晶电子科技有限公司
136	无锡市	具有自复位能力的弹簧粘滞流体阻尼器的开发	李健男	常州工学院	江苏工邦振控科技有限公司
137	无锡市	固熔炉燃烧控制系统优化设计	丁卫	常熟理工学院	江阴市南方不锈钢管有限公司
138	无锡市	BS-G-300全自动血型分析仪模块化设计	李鑫	常熟理工学院	江苏贝索生物工程有限公司
139	无锡市	环保型工程塑料改性稀释预混载体泄压粉体收集装置及设备监测系统技术开发	暴琳	江苏科技大学	江苏纳微杰粉体科技有限公司
140	无锡市	蚀刻框架材料缺陷光检机高精度运动平台运动精度分析和优化研究	杨柳	南京工程学院	江阴新基电子设备有限公司
141	无锡市	海上大型风电基础新型结构振动分析与优化设计关键技术研发	夏茂龙	江苏科技大学	江阴双马重工装备有限公司
142	无锡市	核酸提取纯化磁珠制备工艺技术开发	贾海洋	徐州工程学院	江苏盖姆纳米材料科技有限公司
143	无锡市	发电船大型汽机房行车关键技术研发	刘为民	江苏科技大学	江阴市安海船舶设备有限公司
144	无锡市	电解水制氢催化电极研究	张义东	盐城工学院	江苏安凯特科技股份有限公司
145	无锡市	生物电化学生态处理系统新工艺开发	王博	天津理工大学	江苏一环集团有限公司
146	无锡市	紫外光交联聚乙烯光电缆的生产技术与电料制备	杨博媛	常州工业职业技术学院	江苏奥通光电缆科技有限公司
147	无锡市	车载氢燃料电池相关密封件开发研究	臧健	常熟理工学院	江苏千富之丰科技有限公司
148	无锡市	有机无机杂化絮凝剂制备及其处理焦化废水工艺研究	陈丽萍	扬州工业职业技术学院	江苏鑫林环保设备有限公司
149	无锡市	电线电缆高速自动化生产装置及控制系统的研发	陈亚梅	常州工业职业技术学院	江苏吉达电缆有限公司
150	无锡市	皮带式输送机断带保护系统研发	马苏常	无锡职业技术学院	江苏力维智能装备有限公司
151	无锡市	工业自动化仓储系统的液压控制方案优化与系统开发	曹澍	无锡职业技术学院	江苏力维液压装备有限公司



序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
152	无锡市	阳极泥危废处置技术的吸附分金生产工艺及设备的研究和开发	陈怀民	常州工业职业技术学院	无锡市耀鑫新材料科技有限公司
153	无锡市	公司品牌战略规划及陶瓷文创产品设计与开发	张杨	苏州工业园区服务外包职业学院	宜兴市金鱼陶瓷有限公司
154	无锡市	铸件清理打磨及自转运系统研发	缪小吉	常州工业职业技术学院	江苏润洲智造机械有限公司
155	无锡市	差别化功能性涤纶工业丝的制备及工艺的研究与开发	赵泓扬	常州工学院	江苏柯能新材料有限公司
156	徐州市	焦化污染场地修复技术服务	杨成方	徐州工程学院	江苏通标环保科技发展有限公司
157	徐州市	甲状腺结节超声图像处理软件开发	田传耕	徐州工程学院	江苏锦源医疗科技有限公司
158	徐州市	载货车辆随车称重方法研究	王立文	徐州工程学院	江苏宗申车业有限公司
159	徐州市	基于机器视觉的交通视频智能监控系统研发	厉丹	徐州工程学院	江苏智控电气设备有限公司
160	徐州市	基于后向散射的矿井无源定位系统开发	张雷	徐州工程学院	江苏广识电气有限公司
161	徐州市	井地联合微震监测系统采集软件研发	巩思园	中国矿业大学	徐州弘毅科技发展有限公司
162	徐州市	冲击地压综合多参量时空监测预警技术研究	曹安业	中国矿业大学	徐州物硕信息技术有限公司
163	徐州市	地下水污染溯源及抽出治理关键技术研发	张双圣	徐州工程学院	江苏宏顺环保科技有限公司
164	徐州市	绿色矿山无组织排放粉尘捕集净化技术研究	王和堂	中国矿业大学	徐州博源科技有限公司
165	徐州市	基于菌矿肥技术的响水农田土壤重金属修复	李真	南京农业大学	江苏天象生物科技有限公司
166	徐州市	鹅原籍菌筛选及应用技术服务	奚雨萌	江苏省农业科学院	江苏桂柳牧业集团有限公司
167	徐州市	粉末涂料用低熔点聚酯树脂开发	董黎明	徐州工程学院	江苏达美瑞新材料有限公司
168	徐州市	黑蒜精深加工关键技术与功能食品的开发	刁恩杰	淮阴师范学院	江苏黎明食品集团有限公司
169	徐州市	电力设备镀锌防护口罩用过滤纤维开发	杨池	南京信息工程大学	江苏荣辉电力设备制造有限公司
170	徐州市	徐州恒大食品有限公司农产品需求系统技术研究	湛玉婕	徐州工业职业技术学院	徐州恒大食品有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
171	常州市	喷墨印花用高稳定纳米涂料墨水的研发	曹红梅	常州纺织服装职业技术学院	常州喜莱维纺织科技有限公司
172	常州市	废水零排放智能化处理系统的研制	袁凯烽	常州工业职业技术学院	常州市豪迈干燥工程有限公司
173	常州市	高体积分数铝碳化硅基板研发	薛茂权	常州工业职业技术学院	泰格尔科技有限公司
174	常州市	蒸汽管道智能电动调节阀关键技术研究	白建会	常州工学院	江苏科源阀门制造有限公司
175	常州市	电磁式智能电子阻垢仪系统设计与开发	关静	常州工学院	常州讯顺通讯科技有限公司
176	常州市	人机协作工业互联网数据上云设备定制研发	丁华峰	常州工业职业技术学院	江苏源普控制设备有限公司
177	常州市	高压压滤脱水固结一体化处理河道淤泥的技术应用研究	冯宁宁	常州工学院	江苏路航建设工程有限公司
178	常州市	黄曲霉素B1荧光定量快速检测卡的制备关键技术开发	夏国华	江苏大学	江苏三联星海医疗器械有限公司
179	常州市	一次性腔镜用鹰嘴款直线切割吻合器研制及其生产过程质量控制系统开发	卞维柏	常州工学院	江苏博朗森思医疗器械有限公司
180	常州市	多维条件对智能计量性能影响建模技术开发	范洪辉	江苏理工学院	常州市易用科技有限公司
181	常州市	企业资源计划ERP系统产品开发	徐小锋	常州工业职业技术学院	常州市宝丽胶粘剂有限公司
182	常州市	地保区域复杂基坑群施工的信息化自动化监测技术研发与应用	吴昌胜	常州工学院	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司
183	常州市	基于金属复合纳米结构传感器的检测系统开发	黄小丹	常州机电职业技术学院	常州大恒环保科技有限公司
184	常州市	协同操作型企业精益供应链管理系统的设计与开发	孔令建	常州机电职业技术学院	江苏足迹涂料有限公司
185	常州市	阀门耐久性试验台研发	王程	淮阴工学院	江苏诚功阀门科技有限公司
186	常州市	全自动包装码垛自动控制系统的优化	毛国勇	常州工学院	江苏博二智能装备股份有限公司
187	常州市	含重金属硫酸铵废水高效绿色处理关键技术及资源化利用	许伟刚	常州大学	常州中源工程技术有限公司
188	常州市	基于微震监测技术的透水预警监测和弹性波CT反演技术研究	季明	中国矿业大学	江苏三恒科技股份有限公司
189	常州市	数控机床远程数据采集及预测性维护系统研发	周国华	常州工业职业技术学院	常州众研科技发展有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
190	常州市	汽车专用高品质PVC黑膜的产品设计与生产工艺优化	张宁	常州工业职业技术学院	常州艾龙森汽车饰件有限公司
191	常州市	高铁专用高压电容箱箱体焊接工艺开发	高双胜	常州工学院	常州协发机械制造有限公司
192	常州市	镍钴铬基合金预氧化表面改性技术研发	李丹虹	常州工学院	常州鑫源盛德电子科技有限公司
193	常州市	交管智慧安全管控系统开发	鲁娥	常州工业职业技术学院	常州市新博科技有限公司
194	常州市	新型热压设备的研发与改良	陆红霞	淮阴师范学院	常州贝弗勒机械有限公司
195	常州市	环境友好型土壤修复技术研究	薛银刚	常州大学	江苏龙环环境科技有限公司
196	常州市	基于信息交互的智能化分析系统开发	徐哲	常州工学院	江苏天元智能装备股份有限公司
197	常州市	前照灯自适应控制系统研发	张凤娇	常州机电职业技术学院	常州市固歌光电有限公司
198	常州市	消音器拉伸及成型技术研发	徐梦廓	常州工学院	常州东仕豪机械制造有限公司
199	常州市	新型高效短碳氟链表面改性材料的设计、合成及其产品质量性能等的研究	沙敏	南京财经大学	常州市灵达化学品有限公司
200	常州市	规模化养猪场废水总氮去除技术研究	张志军	常州大学	江苏立华牧业股份有限公司
201	常州市	太阳能流量计的开发及应用	李龙珠	常州工程职业技术学院	常州酷特仪器仪表有限公司
202	常州市	无机纳滤膜材料的研发	任秀秀	常州大学	江苏美森环保科技有限公司
203	常州市	含氟特种表面活性材料的产业化研究	周吕	南京理工大学	常州灵达特种纤维有限公司
204	常州市	基于多源数据的园区绿色发展技术系统开发研究	陶德凯	南京工业大学	江苏龙衡环境科技有限公司
205	常州市	织造车间智能物流与仓储系统的开发	顾志刚	常州纺织服装职业技术学院	江苏瓯堡纺织染整有限公司
206	常州市	仿壁虎与甲虫运动特性的爬壁机器人关键技术研发	刘进福	常州工业职业技术学院	遨博（江苏）机器人有限公司
207	常州市	HP300/HP500圆锥破碎机优化	祁玉龙	徐州工程学院	江苏湘林嘉雨机械有限公司
208	常州市	冻融循环和负温环境下土壤力学、变形性质研究	胡坤	常州大学	江苏常大绿恒环境工程有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
209	常州市	分布式驱动电动汽车测试平台的研制	刘冬明	常州工业职业技术学院	湖大科瑞（江苏）检测技术有限公司
210	常州市	一次性肛肠套扎器研制及产品质量智能控制系统开发	褚静	常州工学院	常州市智业医疗仪器研究所有限公司
211	常州市	基于质量体系的智慧物流自动监控技术研发	潘雪涛	常州工学院	江苏勒捷特自控科技有限公司
212	常州市	微型海洋能集成电源调理系统研发	刘晓杰	江苏理工学院	常州市武进红光无线电有限公司
213	常州市	基于MES的凯博减速机质量管理体系系统开发与应用	孙斐斐	常州工业职业技术学院	江苏凯博传动设备有限公司
214	常州市	点焊机多方位操作装置总成和远程监控系统的设计与开发	胡圣尧	常州工学院	常州回回机械科技有限公司
215	常州市	牡丹籽中功能性成分的综合利用深加工关键技术开发	邹平	常州大学	江苏国色天香油用牡丹科技发展有限公司
216	常州市	特种气体吸附剂及成套装置技术开发	仲蕾	江苏理工学院	江苏天兴环保股份有限公司
217	常州市	高端数控机床健康状况监测关键技术研究与应用	蔡福海	常州机电职业技术学院	常州创胜特尔数控机床设备有限公司
218	常州市	微塑料的生物毒性及关键技术研究	许霞	常州大学	江苏科标医学检测有限公司
219	常州市	SiO <sub>2</sub> -TiO <sub>2</sub> 复合气凝胶机制砂功能梯度砂浆关键技术及应用研究	耿犇	常州大学	常州市武进建筑设计院有限公司
220	常州市	基于MOOSE的热管散热器多物理分析技术开发与应用	王思鹏	南京航空航天大学	常州微焓热控科技有限公司
221	常州市	工业机器人重要零部件先进制造技术研发	吴鹏	常州大学	溧阳市新力机械铸造有限公司
222	常州市	汽车加长梁浇注成型故障检测技术研究	张书琴	常州工学院	溧阳市虹翔机械制造有限公司
223	常州市	水泥熟料辊式破碎机驱动液压系统开发	姜金德	南京晓庄学院	溧阳中材重型机器有限公司
224	常州市	微生物PRB技术修复石油烃污染地下水的研究	赵远	常州大学	江苏普泽环境工程有限公司
225	常州市	空调系统用橡胶密封垫片材料的研制	徐云慧	徐州工业职业技术学院	常州德博新材料科技有限公司
226	常州市	改性不饱和聚酯用于风力发电机舱罩的技术研究	倪庆婷	江苏理工学院	江苏常友环保科技股份有限公司
227	常州市	催化燃烧（RCO）处理工业废气关键技术开发	刘俐丽	常州工学院	常州富创再生资源有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
228	常州市	基于Yb3+离子掺杂的发光材料光伏组件的开发	唐惠东	常州工程职业技术学院	江苏赛拉弗光伏系统有限公司
229	常州市	用于高档数控机床的自动换刀电主轴的研发	蒋惠凤	常州工学院	常州市翰琪电机有限公司
230	常州市	电铝热法制备70钛铁技术研发	朱翔鹰	常州大学	江苏江南铁合金有限公司
231	常州市	阀门执行机构的控制装置研发	王田虎	江苏理工学院	常州诚磊阀门科技股份有限公司
232	常州市	茶园和水稻害虫绿色防治的信息素技术开发	赵帅	常州大学	江苏宁录科技股份有限公司
233	常州市	高性能聚烯烃电子交联泡棉的制备及其生产工艺的研究开发	石文鹏	常州工业职业技术学院	常州聚智新材料科技有限公司
234	苏州市	高性能温拌沥青混合料的研究	王哲飞	常熟理工学院	苏州中恒通路桥股份有限公司
235	苏州市	工字梁和木钉焊接的应用性能研究及三个手册编制	朱旭东	扬州工业职业技术学院	苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司
236	苏州市	机器视觉智能医药处理系统研发	王敏	南京信息工程大学	苏州卫捷医药科技有限公司
237	苏州市	电力安全工器具智能检测装置研发	蒋建武	泰州职业技术学院	苏州迅帆智能科技有限公司
238	苏州市	人行出入口智能运维管理系统研发	宋志强	无锡学院	苏州雷格特智能设备股份有限公司
239	苏州市	TB级仿真数据的分布式管理与可视化分析	王君甫	常州工学院	苏州中源广科信息科技有限公司
240	苏州市	智慧园区资产运营大数据应用平台定制开发	王玉芳	南京信息工程大学	中资科技（江苏）有限公司
241	苏州市	基于机器视觉的包装材料质量控制系统研制	刘伟	淮阴工学院	苏州由派克包装材料有限公司
242	苏州市	自研锥束CT设备部分硬件组件和软件模块开发	黄文娟	常州工学院	苏州动影信息科技有限公司
243	苏州市	电机生产线设备信息化方案设计 & 关键技术研究	王超	苏州经贸职业技术学院	莱克电气股份有限公司
244	苏州市	电梯智能监控系统研发	梁昌平	常熟理工学院	苏州红束光电科技发展有限公司
245	苏州市	基于三维视觉的焊接工艺优化及质量数据库开发	李学星	无锡职业技术学院	苏州舍勒智能科技有限公司
246	苏州市	易助智慧能源综合管理系统开发	郁春江	苏州工业园区服务外包职业学院	苏州易助能源管理有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
247	苏州市	自动装配系统的深度学习视觉检测平台的研发	尹明锋	江苏理工学院	苏州鑫耀达济信息技术有限公司
248	苏州市	电梯故障预判系统开发	葛阳	常熟理工学院	东南电梯股份有限公司
249	苏州市	高品质涡流纺纱线的研究与开发/高支涡流纺纱线关键生产技术的研发	卢雨正	江南大学	吴江京奕特种纤维有限公司
250	苏州市	含苯及衍生物难降解制药废水的高效处理工艺研发	张玉洁	淮阴师范学院	苏州楚凯药业有限公司
251	苏州市	高喷司他丁含量蚕蛹虫草菌种选育及示范	许静远	常熟理工学院	苏州家和农业生物科技研究中心
252	苏州市	冷萃咖啡生产关键技术开发	余永建	江苏科技大学	苏州金猫咖啡有限公司
253	苏州市	高速高精激光切割生产线的主控软件及电控系统研发	章永年	南京农业大学	苏州市洛肯电子科技有限公司
254	苏州市	电诱导氮化镓超精密抛光技术及装备研发	王永光	苏州大学	苏州江锦自动化科技有限公司
255	苏州市	奥希替尼的合成工艺研发	付任重	常熟理工学院	苏州汉德创宏生化科技有限公司
256	苏州市	单像素激光成像理论研究与系统设计	马欢飞	苏州大学	苏州蛟视智能科技有限公司
257	苏州市	智能抗菌功能设计与洁净系统抗菌消毒关键技术研究	周雪峰	东南大学	苏州鸿基洁净科技股份有限公司
258	苏州市	工业机器人智能感知与控制系统研制	龚烨飞	常熟理工学院	江苏北人智能制造科技股份有限公司
259	苏州市	路面施工机器人集群协同控制系统开发	王东	东南大学	苏州天地微易智能科技有限公司
260	苏州市	新型CDK抑制剂的开发	胡伟伟	淮阴工学院	苏州东南药业股份有限公司
261	苏州市	基于新型CXCR4拮抗剂的免疫调节性抗体复合物(IMCs)的开发	李劼	南京大学	江苏康宁杰瑞生物制药有限公司
262	苏州市	5G高端芯片低温阳极键合工艺的研究	冒薇	苏州经贸职业技术学院	苏州美图半导体技术有限公司
263	苏州市	大型集散式仓储中心智能管理系统研发	黄可望	无锡职业技术学院	苏州双水瓶网络科技有限公司
264	苏州市	智能工厂模型构建及数字孪生技术开发	刘静静	苏州经贸职业技术学院	江苏欧软信息科技有限公司
265	苏州市	基于OCR的文档图片检测与信息提取系统开发	尤澜涛	苏州工业园区服务外包职业学院	苏州开心盒子软件有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
266	苏州市	电梯轿厢绝对位置定位系统研发	黄波	常熟理工学院	苏州市亿莱德电气科技有限公司
267	苏州市	网络化设备状态管理系统研发	廖旭晖	常州工学院	苏州无限智能系统有限公司
268	苏州市	新能源汽车热备份冗余电子驻车制动系统研发及产业化	孙文	常州工学院	苏州萨克汽车科技有限公司
269	苏州市	基于NVH目标的小型乘用车白车身有限元分析与仿真	刘鑫	常熟理工学院	德菲特软件科技（苏州）有限公司
270	苏州市	电子陶瓷粉体的制备技术开发	朱孔军	南京航空航天大学	苏州锦艺新材料科技有限公司
271	苏州市	聚四氟乙烯反应釜及光氯化反应釜仿真模拟及优化设计	刘龙飞	常熟理工学院	常熟三爱富中昊化工新材料有限公司
272	苏州市	齿轮高温渗碳组织演变数值模拟及实验研究	王晓南	苏州大学	常熟天地煤机装备有限公司
273	苏州市	可移动式智能化焊接装备二氧化碳自动焊接技术研发	申俊琦	天津大学	中交天和机械设备制造有限公司
274	苏州市	GS882/800双腔模激光喷焊脱落机理研究	吴健	常熟理工学院	苏州东方模具科技股份有限公司
275	苏州市	公路网传感设备监测通信平台关键技术研发	曹洁洁	常熟理工学院	苏州亨道网络科技有限公司
276	苏州市	高速智能堆垛机的稳定性研究	孙小肖	南京工程学院	罗伯泰克自动化科技（苏州）有限公司
277	苏州市	克劳丽供应链数字化建设方案编制	杨帅	常熟理工学院	克劳丽化妆品股份有限公司
278	苏州市	黑臭河道生态修复关键技术开发与应用	张艳秋	常州大学	江苏中洲检测技术有限公司
279	苏州市	环保设备智慧化焊接装备研发	戴军	常熟理工学院	苏州贝捷环保设备有限公司
280	苏州市	基于人工智能的人脸检测系统研发	乐德广	常熟理工学院	常熟安智生物识别技术有限公司
281	苏州市	注塑用下料自清理式机械手系统研发与设计	黄辉祥	南京工程学院	苏州新实达精密电子科技有限公司
282	苏州市	铸造产线智能码垛机器人的研发	董莺	南京工程学院	常熟市电力耐磨合金铸造有限公司
283	苏州市	无线耳机连续制造气密性检测装置的研发	滕诣迪	常熟理工学院	苏州京高数字科技有限公司
284	苏州市	低多层预制装配式再生混凝土建筑关键技术研究	谢海舰	江苏科技大学	江苏德丰建设集团有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
285	苏州市	固体废弃物保温复合墙板PC构件制备关键技术研究	马剑	江苏科技大学	江苏德丰建设集团建筑科技有限公司
286	苏州市	工业绿色洗涤工厂智能装备关键技术开发	孙志莹	江苏科技大学	江苏海狮机械股份有限公司
287	苏州市	基于农业有机废弃物的生防有机菌肥研发与产业化	吴凌天	常熟理工学院	苏州三亩良铺农业科技有限公司
288	苏州市	基于新型三维纳米碳材料的功能性面料开发及应用	张俊	苏州经贸职业技术学院	江苏东渡纺织集团有限公司
289	苏州市	人胚胎早期消化器官发育三维建模技术服务	金哲悟	江南大学	张家港市德仁科教仪器设备有限公司
290	苏州市	石墨烯/A356复合材料应用技术开发及石墨烯/6061/6082复合材料应用技术开发	冷金凤	济南大学	鼎镁（昆山）新材料科技有限公司
291	苏州市	柔性制造物流生产线设计制造及调度算法研究	王超	常熟理工学院	荣智工企智能技术（昆山）有限公司
292	苏州市	船舶焊缝缺陷智能化检测软件开发	丁红瑜	江苏科技大学	苏州卡创信息科技有限公司
293	苏州市	大数据环境下企业与用户信息交互模式研究	韦雅楠	苏州经贸职业技术学院	昆山艾易得自动化科技有限公司
294	苏州市	机场路两侧绿化种植模式研究	史莹	金陵科技学院	海光建设集团有限公司
295	苏州市	基于视觉的色环码技术及其识读产品设计	方武	苏州经贸职业技术学院	昆山信德佳电气科技有限公司
296	苏州市	新能源锂电池焊接及其封装生产线研制	马家欣	常熟理工学院	苏州萨瓦智能科技有限公司
297	苏州市	激光打标机自动上下料机械手的设计开发	姚来鹏	常熟理工学院	昆山松田工业自动化设备有限公司
298	苏州市	安全带织品瑕疵检测标定设备改造	周旭	常熟理工学院	澳帕曼织带（昆山）有限公司
299	苏州市	面向智慧健康养老的智能轮椅机械臂系统开发	徐国政	南京邮电大学	昆山福宏康复科技有限公司
300	苏州市	基于视觉的工业机器人定位抓取软件系统开发	张墨	金陵科技学院	昆山冠品优精密机械有限公司
301	苏州市	典型畜禽粪污干湿分离的关键技术及成套装备研究	陈荣平	南京林业大学	克雷伯氏环保科技（苏州）有限公司
302	苏州市	膳食营养与健康食品功效验证	周鹏	江南大学	佳格食品（中国）有限公司
303	苏州市	LPG船角焊缝激光-电弧复合焊接工艺开发	陈夫刚	江苏科技大学	江苏扬子三井造船有限公司



序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
304	苏州市	高性能低压无刷直流电机驱控一体关键技术研发	冒建亮	上海电力大学	知行机器人科技（苏州）有限公司
305	苏州市	基于CFD的消防端吸泵叶轮优化设计及研究	姚嘉杰	常熟理工学院	洪恩流体科技有限公司
306	苏州市	半导体金线键合全自动光学检查设备开发	任勇	常熟理工学院	江苏才道精密仪器有限公司
307	南通市	高精度伺服转台开发	朱海荣	江苏工程职业技术学院	江苏英达思自动化技术有限公司
308	南通市	基于DBD等离子体技术制备防覆冰消防面料的关键技术开发	徐利云	南通大学	南通苏美纺织科技有限公司
309	南通市	石墨烯复合导热涂层的研发	赵俊锋	常熟理工学院	南通晶锐新型碳材料科技有限公司
310	南通市	纳米银长效抗菌过滤用聚酯纤维材料的研发	吴铭敏	南通大学	江苏丽洋新材料股份有限公司
311	南通市	数控木门加工智能控制及大功率储能系统的研发	马骏	江苏工程职业技术学院	江苏国全自动化科技有限公司
312	南通市	垃圾焚烧电厂尾部烟道表面高性能防腐涂层研发	陆洪彬	南通大学	江苏科辉环境科技有限公司
313	南通市	用作面层的泡沫沥青冷再生混合料路用性能提升技术研究	李强	南京林业大学	江苏北极星交通产业集团有限公司
314	南通市	集成电路产线机器视觉检测应用系统开发	孙刚	南京信息职业技术学院	江苏安友软件有限公司
315	南通市	VOCs吸附转轮用分子筛制备关键技术研究	刘立忠	南通大学	云汇环保科技南通有限公司
316	南通市	高水溶性辅酶Q10原料制备工艺及新制剂开发	连博琳	南通大学	康道生物（南通）有限公司
317	南通市	全自动基板外观/色泽检查机关键技术研究	苏波泳	南通大学	江苏盟星智能科技有限公司
318	南通市	聚氨酯弹性功能膜制备技术的研发	孔俊俊	常熟理工学院	南通百纳数码新材料有限公司
319	南通市	复合管道力学性能分析及安全评估方法关键技术研发	沈中祥	江苏科技大学	江苏纽莱尔管道科技有限公司
320	南通市	基于物联网技术的精益生产关键技术研发	于洋	江苏理工学院	南通华耐特石墨设备有限公司
321	南通市	差别化纱线智能生产线关键技术研发	韩晨晨	江南大学	南通双弘纺织有限公司
322	南通市	超冗余机械臂体的设计与优化	王奇瑞	常州工学院	海安交睿机器人科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
323	南通市	短切碳纤维的改性及应用领域拓展研究	吴美妍	扬州工业职业技术学院	南通新源特种纤维有限公司
324	南通市	双驱动自主装原位制备光学玻璃超疏水自清洁高分子镀膜研发	徐嘉琪	扬州工业职业技术学院	南通市国光光学玻璃有限公司
325	南通市	一种配合医用呼吸机使用的精准氧浓度控制模块研发	卢志华	扬州市职业大学	江苏童医医疗器械有限公司
326	南通市	海水池塘生态监测系统开发	杨浩	盐城师范学院	江苏海辰科技集团有限公司
327	南通市	电动汽车充电桩智能状态检测系统的研发	汪伟	江苏理工学院	南通华为电力设备有限公司
328	南通市	新型阻燃聚氨酯保温材料制备及性能研究	陈海燕	扬州工业职业技术学院	南通科达建材科技股份有限公司
329	南通市	基于双目视觉的机械臂采摘系统开发	赵君爱	江苏海事职业技术学院	江苏吉野电气有限公司
330	南通市	微波催化尿素水解及含聚油泥化学预调质工艺开发研究	史传国	南通大学	江苏国瑞特环保工程技术有限公司
331	南通市	40.5kV智能型模块化C-GIS开关设备技术研发	张强	江苏科技大学	南通苏源恒炫电气有限公司
332	南通市	全自动塑料薄膜卷取机研发	李洪亮	南通大学	南通远顺耐纤有限公司
333	南通市	基于半固态成形技术的高性能铝基复合材料冲击活塞精密成形工艺研究	朱柏威	常州大学	南通欧特建材设备有限公司
334	南通市	新型深水稳桩平台设计	张婧	江苏科技大学	中天科技集团海洋工程有限公司
335	南通市	MOFs催化合成敌草隆的技术研发	陈超越	江苏理工学院	江苏快达农化股份有限公司
336	南通市	绿色生物合成尿苷类系列产品关键技术研发及产业化	梁国斌	江苏理工学院	江苏香地化学有限公司
337	南通市	铝酸锶基材料应用于夜光消防水带的研发	牟志刚	江苏理工学院	光大消防器材(南通)有限公司
338	南通市	药包镀铝内层专用复合粘合剂的研发	肖启振	江苏理工学院	南通高盛新材料有限公司
339	南通市	纳米改性混凝土减水剂的研发	张雅珩	江苏理工学院	南通际铨建筑科技有限公司
340	南通市	苯磺酰氯清洁生产工艺优化研究	杨锦明	盐城师范学院	南通沃兰化工有限公司
341	南通市	丝裂霉素的合成新工艺开发	倪春节	盐城师范学院	南通香地生物有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
342	南通市	透平空气压缩机振动系统的快速智能检测方法研究	文永蓬	上海工程技术大学	上鼓透平风机启东有限公司
343	南通市	海上风电制氢示范系统设计	张伦伟	同济大学	南通泰胜蓝岛海洋工程有限公司
344	南通市	纳米级熔喷材料的聚合应用及纳米级丝径的熔喷网胶研发	张捷	南通理工学院	江苏惠沣环保科技有限公司
345	南通市	乘用车用阻尼材料胶料研制	王再学	徐州工业职业技术学院	如皋市金茂橡胶有限公司
346	南通市	基于天然气燃料的SOFC发电技术研发	庞胜利	江苏大学	江苏宇石能源集团有限公司
347	南通市	PCL基可降解高分子复合材料的研发	潘君丽	江苏理工学院	伟达塑胶工业（南通）有限公司
348	南通市	回转轴承疲劳试验平台开发及轴承寿命研究	张城	南通大学	江苏万达特种轴承有限公司
349	南通市	深度对抗协同的安全防护检测研究	李洪均	南通大学	南通永铝数控机械科技有限公司
350	南通市	杂原子（硫、氧、氮等）修饰天然类香料香精的研发制备	吴新星	南通大学	江苏浩丰生物科技有限公司
351	连云港市	拖挂式房车关键技术研发与产业化	杨乐	江苏海洋大学	江苏德发房车科技有限公司
352	连云港市	医药包材吸塑设备的研发	吴士超	江苏海洋大学	江苏奇星流体设备有限公司
353	连云港市	大型重载旋转游乐装备系统振动分析与运行可靠性设计研究	刘永振	江苏海洋大学	连云港市亚桥机械制造有限公司
354	连云港市	纤维素纳米晶/聚酰胺6复合长丝的开发研究	王丽丽	盐城工学院	连云港富兴康渔具有限公司
355	连云港市	大跨度装配整体式框架关键技术研究	武江传	江苏海洋大学	连云港港口工程设计研究院有限公司
356	连云港市	连云港市紫菜离岸翻板养殖技术开发和应用	王津果	江苏海洋大学	连云港顺驿紫菜加工有限公司
357	连云港市	高强高韧聚偏氟乙烯单丝的研发及产业化	杨菲菲	江苏海洋大学	江苏富利丰新材料有限公司
358	连云港市	锅炉正负压远程监控软件设计	张艳	金陵科技学院	连云港晟源科技有限公司
359	连云港市	异环磷酰胺质量标准提高的研究	高珣	江苏海洋大学	江苏原创药物研发有限公司
360	连云港市	移动机器人多传感器融合控制算法研究	王倪传	江苏海洋大学	江苏海宏智能科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
361	连云港市	用于高性能碳纤维制造的纺丝油剂技术开发	陶传洲	江苏海洋大学	连云港神鹰复合材料科技有限公司
362	连云港市	基于远程控制的防污净化风雨智能窗系统研发	王晓丽	江苏海洋大学	江苏鲁匠建设科技有限公司
363	连云港市	多肽类长效降糖药物索马鲁肽的合成工艺开发	付免	江苏海洋大学	江苏诺泰澳赛诺生物制药股份有限公司
364	连云港市	乙酰天麻素的制备工艺和速释剂型开发	曹志凌	江苏海洋大学	江苏传承中药有限公司
365	连云港市	基于北斗导航的小麦精变量播种作业机关键技术研发	陈书法	江苏海洋大学	连云港市兴安机械制造有限公司
366	连云港市	日本囊对虾土著益生菌生态养殖技术开发与示范	王攀攀	江苏海洋大学	连云港赣榆佳信水产开发有限公司
367	连云港市	高性能磨具用高铁高纯碳化硅微粉制备研发	左立杰	江苏海洋大学	连云港市沃鑫高新材料有限公司
368	连云港市	高强度大耕深旋耕刀开发及其延寿关键技术研究	施渊吉	南京工业职业技术大学	连云港大陆农业机械装备有限公司
369	连云港市	食品添加剂研发及加工过程中的安全生产技术服务	张洪铭	江苏海洋大学	连云港龙泰威食品配料有限公司
370	连云港市	基于OKR的公司绩效管理体系的构建	徐梅	淮阴师范学院	江苏福邦药业有限公司
371	连云港市	食用菌渣的高值化处理工艺开发	贾明民	淮阴师范学院	连云港业强生物科技有限公司
372	淮安市	功能性纺织品自动化生产线开发	孟桃	淮阴师范学院	江苏康乃馨织造有限公司
373	淮安市	板结构损伤的非线性超声Lamb波检测成像方法研究	张韩飞	淮阴师范学院	江苏苏益电器股份有限公司
374	淮安市	$\alpha$ -synuclein抑制剂的虚拟筛选、活性评价及分子模拟研究	刘雪伟	江苏食品药品职业技术学院	江苏正大清江制药有限公司
375	淮安市	基于神经网络的电动代步车电机智能控制研究	张楠	淮阴工学院	淮安品向工业设计有限公司
376	淮安市	长效化胰高血糖素样肽-1衍生物的合成及生物活性研究	张小龙	江苏食品药品职业技术学院	淮阴医疗器械有限公司
377	淮安市	5G智慧工厂网络部署中波束指向可重构基站天线研发	季媛	江苏食品药品职业技术学院	江苏科圣化工机械有限公司
378	淮安市	祛痘天然植物添加剂筛选及中药复方祛痘面霜的研制	周宁	江苏食品药品职业技术学院	淮安麦德森制药有限公司
379	淮安市	太阳能热水器远程监控系统设计与开发	王宏臣	江苏电子信息职业学院	淮安市鼎盛太阳能有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
380	淮安市	基于近红外光谱的血液成分检测模型技术研发	张林娜	淮阴工学院	淮安市晨光医疗器械有限公司
381	淮安市	基于OPCUA和Docker的农业边缘智能网关研究	周洪成	金陵科技学院	淮安龙渊农业科技有限公司
382	淮安市	功能性有机肥的开发与利用	牛远	淮阴工学院	淮安市沃隆农业科技有限公司
383	淮安市	高效污水净化硅基复合材料的研制	陈梓	淮阴工学院	江苏省八杯水电器有限公司
384	淮安市	电子元件参数测试与分类自动化技术咨询及服务	付丽辉	淮阴工学院	淮安敏通传感器科技有限公司
385	淮安市	中药楮实子抗AD及肝细胞癌的药效学研究	闫宇辉	江苏食品药品职业技术学院	江苏德鲁克生物科技有限公司
386	淮安市	城市快速路出入口匝道交通安全分析及对策研究	胡思涛	淮阴工学院	淮安市政设计研究院有限公司
387	淮安市	高通量金属配件力学性能仿真与测试平台开发	张婷婷	淮阴师范学院	江苏喜富德金属制品有限公司
388	淮安市	轻质高强预制板材料研发	张善凯	淮阴师范学院	江苏鸿瑞兴鲁实业有限公司
389	淮安市	吉宏特PX1610排涝吸污车负压装置的研究	吴永海	淮阴工学院	江苏吉宏特专用汽车制造有限公司
390	淮安市	孔结构氧化铝耐火材料的工艺研发	李妮娅	淮阴师范学院	双阳化工淮安有限公司
391	淮安市	深基坑作业安全风险评估	杨立波	淮阴工学院	恒宝建设工程集团有限公司
392	淮安市	营运车辆智能AI算法报警处理系统开发	郑蓉建	淮阴工学院	淮安天泽星网信息产业有限公司
393	淮安市	氮化镓传感器在智能楼宇控制系统中的应用研发	任舰	淮阴师范学院	江苏楚淮软件科技开发有限公司
394	淮安市	混合环境污染毒性评价技术研发	庄娟	淮阴师范学院	江苏建纬检测股份有限公司
395	淮安市	水资源调查与GIS技术支撑	王细元	淮阴师范学院	淮安市水利勘测设计研究院有限公司
396	淮安市	基于区块链的微电网电力交易系统研发	单劲松	淮阴工学院	淮安大路数据有限公司
397	淮安市	复式拉伸的玻璃纤维拉丝装置的研发	汪进	江苏电子信息职业学院	淮安恒智机械科技有限公司
398	淮安市	农产品溯源系统开发	杨晔	江苏电子信息职业学院	淮安苏信科技信息有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
399	淮安市	新能源特种商用车动力电池均衡仪的设计与研发	刘琼琼	江苏电子信息职业学院	淮安市翔龙特种车辆有限公司
400	淮安市	基于移动终端的智能共享立体车库研发	王海平	江苏电子信息职业学院	淮安市魔方泊车自动车库有限公司
401	淮安市	基于ERP系统的生产过程管理技术咨询及服务	戴峻峰	淮阴工学院	淮安益恒精密机械制造有限公司
402	淮安市	水性涂料用有机硅复合消泡剂的开发	何磊	淮阴工学院	江苏利宏科技发展有限公司
403	淮安市	精细化工中间体的市场供求分析与风险评估	姜红燕	淮阴工学院	淮安德邦化工有限公司
404	淮安市	非经典光源的集成化技术开发及应用研究	张群永	淮阴工学院	江苏古涟光学材料有限公司
405	淮安市	基于GIS技术的地形图数据预处理与分析研究	冯学良	淮阴工学院	涟水县勘察测绘有限公司
406	淮安市	儿童乐器产品研发设计与创新	杨明	淮阴师范学院	乐工坊文化产业（江苏）有限公司
407	淮安市	世界非遗云锦织造工艺数字化保护研究	吕艳	淮阴工学院	江苏华夏云锦织造有限公司
408	淮安市	适用于取暖设备的纳米碳晶耐高温材料开发	温世正	淮阴师范学院	淮安晶浩新材料科技有限公司
409	淮安市	企业的活性炭相关产品的数学分析	邓美玲	淮阴师范学院	淮安弘瑞炭业科技有限公司
410	淮安市	企业品牌战略规划及个性化创意产品设计开发	孙辉	淮阴师范学院	江苏轩扬印务包装有限公司
411	淮安市	凹凸基复合储能材料的开发	张开龙	淮阴工学院	江苏澳特邦非金属矿业有限公司
412	淮安市	高性能凹凸基制氧分子筛产业化制备关键技术的研发	刘飞	淮阴工学院	盱眙绿洲工业科技有限公司
413	淮安市	高性能凹凸棒石陶瓷膜制备技术开发	毛恒洋	淮阴师范学院	盱眙欧佰特粘土材料有限公司
414	淮安市	龙虾智慧化养殖监测系统设计	刘晓艳	江苏电子信息职业学院	江苏龙飞湖生态农业发展有限公司
415	淮安市	提高肉种鸡繁殖性能的营养调控技术	万晓莉	扬州大学	金湖县永祥种鸡有限公司
416	淮安市	高精度电磁流量计技术咨询及服务	张冬阳	淮阴工学院	江苏恒达自动化仪表有限公司
417	淮安市	聚偏氟乙烯质子交换膜制备的工艺研究	肖慧芳	淮阴师范学院	江苏科润膜材料有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
418	淮安市	基于无线传感网络的工业生产 过程数据监测关键技术开发	沈骞	淮阴工学院	江苏菲尔德自动化仪表有 限公司
419	淮安市	自动秸秆粉碎机高精度测控系 统技术咨询及服务	张新荣	淮阴工学院	金湖县兴鹏机械制造有限 公司
420	盐城市	一种具有高效脱氮除磷及资源 回收功能的污水处理新工艺研 发	代洪亮	江苏科技大学	江苏中创清源科技有限公 司
421	盐城市	石油化工设备管道的安全检测 与保护装置的关键技术研发	纪虹	常州大学	江苏本安环保科技有限公司
422	盐城市	重金属捕集剂的研发	褚玉婷	盐城工学院	江苏阿贝罗智能家居有限 公司
423	盐城市	电厂烟气二氧化碳捕集—催化 加氢制甲醇技术开发	李娜	盐城工学院	盐城清新环境技术有限公 司
424	盐城市	废气在线处理监测系统开发	胡霖	盐城师范学院	江苏威尔安智能科技有限 公司
425	盐城市	公共建筑百叶节能综合控制系 统研发	李永	盐城师范学院	江苏西德尔节能科技有限 公司
426	盐城市	石墨烯用于锂离子电池正极材 料的研究	杨晓伟	盐城师范学院	江苏亿多力新能源科技有 限公司
427	盐城市	智能钛纤维切削加工技术研发	叶小婷	淮阴工学院	盐城迈克瑞机械有限公司
428	盐城市	温-湿循环环境仿真系统开发 及产品系统优化	徐兵	盐城工学院	中能华邦环保科技有限公司
429	盐城市	HH-UW1800型UD布PE膜复合生 产线控制系统研发	吴晓新	南通大学	江苏鸿华特种装备有限公 司
430	盐城市	碳基低温脱硫脱硝催化剂及循 环利用工艺开发	宋欣钰	盐城工学院	盐城市兰丰环境工程科技 有限公司
431	盐城市	太阳能路灯用储能电池技术开 发	徐国栋	盐城师范学院	江苏松立太阳能科技有限 公司
432	盐城市	气井带压作业装置的研发	黄传锦	盐城工学院	江苏省金峰石油机械制造 有限公司
433	盐城市	基于热力特性分析的新型减速 机装置设计	金仁瀚	盐城工学院	江苏省同济科技有限公司
434	盐城市	高清无畸变成像定位裁断技术 与装备研发	陈远晟	盐城工学院	江苏贸隆机械制造有限公司
435	盐城市	高效智能煤矿用锚杆转载机组 关键技术研究	汤雨	河北工业大学	江苏中贵重工有限公司
436	盐城市	盐碱地稻、麦轮作生态系统低 碳高产种植技术研发	李豫婷	盐城师范学院	盐城新征途农业科技有限 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
437	盐城市	温室大棚黏质土壤结构改良和培肥技术开发	陈洁	盐城工学院	盐城华曜农业生物科技有限公司
438	盐城市	高清智能视频会议系统研发	袁晓峰	盐城师范学院	江苏嘉和天盛信息科技有限公司
439	盐城市	高温带压作业装置主体承压件研发	张新洲	江苏大学	盐城市大冈石油工具厂有限责任公司
440	盐城市	果蔬气调贮藏与可食性涂膜保鲜复合技术的研究与应用	李超峰	盐城师范学院	盐城市隆顺现代农业发展有限公司
441	盐城市	设施葡萄高效立体种植技术研究	辛桂亮	盐城师范学院	盐城市兰侍生态农业科技有限公司
442	盐城市	汽车涂装生产线配套设备研发与测试	冯伟	盐城工学院	盐城优德利自动化工程有限公司
443	盐城市	高活性及高蛋白含量生物酶制剂的开发	郭骐瑞	盐城师范学院	江苏中酶生物科技有限公司
444	盐城市	玉米-小麦复合秸秆饲料发酵新工艺及其设备研发	朱德伟	盐城师范学院	江苏岭南发酵设备有限公司
445	盐城市	藜蒿中天然抗肿瘤活性物质的分离提纯技术研发	刘方方	盐城师范学院	伯仕利生物科技发展（盐城）有限公司
446	盐城市	智能人文地理环境信息检索系统研发	王娟	盐城师范学院	江苏睿智文化科技有限公司
447	盐城市	缺陷调控二氧化钒薄膜制备及在节能环保领域应用研究	樊乐乐	盐城工学院	江苏久多节能科技有限公司
448	盐城市	高盐高氮污水智能一体化除盐脱氮技术研发	乔棕	盐城工学院	江苏科易达环保科技有限公司
449	盐城市	智能测绘视觉AI模型研究与实现	孙久运	中国矿业大学	江苏星月测绘科技股份有限公司
450	盐城市	薄膜式尾气氧传感器设计与开发	徐坤	河南工业大学	江苏同济汽车配件有限公司
451	盐城市	氢燃料电池去离子装置关键技术研究	郝鑫	盐城工学院	江苏三阳环保科技有限公司
452	盐城市	机器人协同控制系统研发	朱志浩	盐城工学院	盐城恒胜数控科技有限公司
453	盐城市	企业智能信息检索系统设计与研发	王传奇	盐城师范学院	江苏华恒兄弟动漫制作有限公司
454	盐城市	企业智能物联网系统架构设计	李健	盐城师范学院	上电智联科技（江苏）有限公司
455	盐城市	Cangrelor中间体HMT04的生产工艺研发	丁惠	盐城师范学院	盐城锦明药业有限公司



序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
456	盐城市	吸毒人员心理健康多模态评估系统研发	王开	东南大学	饱饱（盐城）信息科技有限公司
457	盐城市	真姬菇新品种真姬1号工厂化栽培工艺开发研究	王刚	盐城师范学院	盐城爱菲尔菌菇装备科技股份有限公司
458	盐城市	涂布白板纸生产工艺的技术开发	朱驯	盐城工业职业技术学院	江苏富星纸业有限公司
459	盐城市	食品冷冻数值模拟及小龙虾超低温速冻技术研究	朱成云	盐城师范学院	响水县春秋园农副产品有限公司
460	盐城市	医用海藻酸盐纤维膜的技术开发	马瑞	盐城师范学院	江苏嘉文医疗用品有限公司
461	盐城市	泮托拉唑钠绿色合成新工艺研发	王金	盐城师范学院	瑞孚信江苏药业股份有限公司
462	盐城市	莫西沙星合成工艺深化改进及其质量标准的研发	王华	盐城师范学院	江苏八巨药业有限公司
463	盐城市	阀门产品装配质量建模方法及评价体系研制	殷士勇	盐城师范学院	九通集团有限公司
464	盐城市	高聚物多功能非织造布的研究与开发	颜秀花	盐城工学院	江苏丰源布业有限公司
465	盐城市	强耐蚀环保除尘器袋笼有机硅喷涂工艺研发	张德丰	盐城工学院	江苏金科环境工程科技有限公司
466	盐城市	新型配电柜型材及其柜体开发与创新	田瀚	江苏电子信息职业学院	江苏信旺电气有限公司
467	盐城市	阀门密封面激光微织构技术的开发	黎宁慧	南京工业职业技术大学	盐城市精工阀门有限公司
468	盐城市	涤纶筒子纱低温精准化染色技术研究	白刚	绍兴文理学院	上海题桥江苏纺织科技有限公司
469	盐城市	斑节对虾工厂化高产技术研究	於叶兵	盐城工学院	盐城丰悦源钓饵有限公司
470	盐城市	聚乳酸/棉混纺关键技术研究及产品开发	徐荷澜	江南大学	盐城双山华峰纺织有限公司
471	盐城市	高性能PPS工程塑料的开发	栗娟	南京工业职业技术大学	江苏欧瑞达新材料科技有限公司
472	盐城市	盐城市特色食药植物资源中多糖成分的高效提取产业化关键技术研究	崔国强	盐城师范学院	江苏华灸生物科技有限公司
473	盐城市	精制棉无卤阻燃技术的研发	李亮	盐城工业职业技术学院	盐城锦阳新材料科技有限公司
474	盐城市	水产无抗微生物发酵饲料的研发	佟雪红	盐城师范学院	江苏艾生牧饲料有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
475	盐城市	水产品加工副产物的综合利用技术开发	傅润泽	盐城工学院	盐城市怡美食品有限公司
476	盐城市	新型医用创伤粘合修复剂CKSG综合开发项目	季庆治	盐城师范学院	江苏长江药业有限公司
477	盐城市	无色透明聚酰亚胺二胺单体固定床催化剂研发	李少中	淮阴工学院	盐城通海生物科技有限公司
478	盐城市	非常规油气藏水力压裂效果评价技术研究	窦祥骥	常州大学	江苏亿德隆石油机械有限公司
479	盐城市	基于AI技术的石油管道机加工无损检测系统研发	朱咸军	金陵科技学院	盐城旭东机械有限公司
480	盐城市	餐厨垃圾处理集成化装备的设计与开发	韩朋德	盐城工学院	盐城金球环保产业发展有限公司
481	盐城市	锻造加热炉内工件表面温度高精度实时监测系统研发	沈法华	盐城师范学院	中聚信海洋工程装备有限公司
482	盐城市	克氏原螯虾抗应激功能性饲料的研发	杨文平	盐城工学院	江苏进峰农业科技有限公司
483	盐城市	6公斤级磁悬浮高速两级压缩机电机研发	于建英	常州工学院	江苏博克斯科技股份有限公司
484	盐城市	维生素B1生产工艺改进	朱竞	盐城工学院	江苏兄弟维生素有限公司
485	盐城市	FRP智能在线检测系统开发	潘玲佼	江苏理工学院	江苏晓宝复合材料有限公司
486	扬州市	智能宠物装备研发	蒋煜琪	扬州工业职业技术学院	扬州瑞丰技术开发研究所有限公司
487	扬州市	一种畜禽粪便高效除臭的微生物菌剂YSCC的研发	王欢莉	盐城师范学院	扬州中微生物技术有限公司
488	扬州市	车厢体用高强度轻量化复合泡沫材料的研发	张娇霞	江苏科技大学	扬州麦斯通复合材料有限公司
489	扬州市	光伏并网逆变器非线性控制器研发	夏晓南	扬州大学	扬州博尔特电气技术有限公司
490	扬州市	半挂车电控悬架装置的建模与仿真分析	仇义	扬州工业职业技术学院	江苏蓝汛环保有限公司
491	扬州市	基于物联网的输变电设备状态监测系统研发	张福安	扬州大学	扬州华鼎电器有限公司
492	扬州市	复杂成分废气净化处理关键技术研究及成套装备开发	邱变变	扬州大学	江苏科仕达实验室环保科技有限公司
493	扬州市	基于工业机器人的钣金成形智能化生产线设计与开发	陶涛	扬州工业职业技术学院	扬力集团股份有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
494	扬州市	企业数字化新媒体网络技术服务	顾建强	扬州大学	江苏笛莎公主文化创意产业有限公司
495	扬州市	新型电化学传感器对土壤和水中有机磷农药的检测研究	金党琴	扬州工业职业技术学院	扬州佳境环境科技股份有限公司
496	扬州市	超大型E型浸出器的结构研发	许晓东	扬州工业职业技术学院	迈安德集团有限公司
497	扬州市	双扩方舱营房智能展收系统的设计与应用	郭胜君	扬州工业职业技术学院	扬州泰利特种装备有限公司
498	扬州市	南水北调东线(江苏段)二期工程调度对沿线湖泊水质影响的模型开发与应用	程浩淼	扬州大学	江苏省水利勘测设计研究院有限公司
499	扬州市	基于农作物秸秆的疏浚泥堆场快速生态复耕技术研究	宋苗苗	盐城工学院	江苏鸿基水源科技股份有限公司
500	扬州市	GaN半导体功率器件集成工艺开发	徐峰	扬州大学	扬州扬杰电子科技股份有限公司
501	扬州市	基于深度学习的室内轮式巡检机器人研发	章永龙	扬州大学	扬州小纳熊机器人有限公司
502	扬州市	HPT-X核材在水工、海工混凝土中的防裂抗渗性能及推广应用	喻林	河海大学	江苏汉普顿新材料科技有限公司
503	扬州市	化工企业含油浮渣综合治理研究	谢伟	扬州工业职业技术学院	扬州石化有限责任公司
504	扬州市	高含氮废水新型自养生物脱氮技术开发	陈文静	扬州大学	江苏大洋环保工程有限公司
505	扬州市	纳米环氧苯丙复合水性涂料与关键技术研发	王升文	扬州工业职业技术学院	江苏金陵特种涂料有限公司
506	扬州市	卧式防爆振动电机电磁优化设计及装配生产线电气自动化提升关键技术研究	王庆燕	金陵科技学院	扬州宝飞优斯特振动器制造有限公司
507	扬州市	内外压作用下管材力学性能仿真与测试平台开发	朱立砚	淮阴师范学院	江苏同辉管业有限公司
508	扬州市	水泵流量控制技术的研发	吕学伟	淮阴师范学院	奥斯龙泵业江苏有限公司
509	扬州市	沥青混合料中玄武岩纤维的级配化技术研发	寇长江	扬州大学	江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司
510	扬州市	智控阀门关键部件的设计改进	罗中峰	扬州工业职业技术学院	扬州市兰陵智控阀门有限公司
511	扬州市	新型抗菌剂的研发及在食品保鲜方面的应用	雍达明	扬州工业职业技术学院	扬州市龙伟食品有限公司
512	扬州市	LED太阳能光伏照明系统技术优化及相关测试系统研究与建设	龚爱琴	扬州工业职业技术学院	扬州金源灯饰有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
513	扬州市	智慧灯杆边缘计算网关系统研究与开发	翟文正	常州信息职业技术学院	江苏跃马建工集团有限公司
514	扬州市	铸造模具的数字化设计与快速制造技术开发	苏纯	常州工学院	扬州市金阳光铸造有限公司
515	扬州市	太阳能路灯用新型锂电池的研发	李佳佳	扬州工业职业技术学院	江苏贝尔照明电器有限公司
516	扬州市	发电机组智能高效控制关键技术研究	姜明佐	江苏科技大学	江苏金润龙科技股份有限公司
517	扬州市	基于大数据的智能化教学辅助系统优化设计	邱崇	淮阴工学院	江苏腾武信息技术有限公司
518	扬州市	新型复合道路石油沥青的开发及其路用性能研究	陈强	中国石油大学(华东)	鸿之路建设集团有限公司
519	扬州市	空气净化型散热LED路灯的关键技术咨询	李连波	南京工业职业技术大学	扬州市海德灯业有限公司
520	镇江市	基于微生物活化和矿化的混凝土再生利用新技术开发	詹其伟	江苏科技大学	江苏省交通工程集团有限公司
521	镇江市	汽车车窗升降系统性能智能检测装备的技术研发	张飞霞	镇江市高等专科学校	江苏润模汽车检测装备有限公司
522	镇江市	灭火器壳体自动化焊接工艺及质量控制关键技术研究	郭宇航	江苏科技大学	镇江景源消防器材有限公司
523	镇江市	汽车智能大灯控制系统及新型光源开发	李锋	江苏科技大学	镇江亿地光电照明有限公司
524	镇江市	合拢管测量软件系统研发	万振刚	江苏科技大学	江苏阳明船舶装备制造技术有限公司
525	镇江市	高热稳定性多面低聚倍半硅氧烷杂化碳硼烷聚烯烃复合材料的研发	郭兴梅	江苏科技大学	镇江泰舸电池隔膜科技有限公司
526	镇江市	低密集度冰况下冰区船用螺旋桨关键技术研究	张忠宇	江苏科技大学	镇江同舟螺旋桨有限公司
527	镇江市	太阳能电池片多节点全线工艺质量感知系统研发	张千	江苏大学	镇江苏仪德科技有限公司
528	镇江市	锂电池高速自动装配控制系统研发	奚茂龙	无锡职业技术学院	镇江信成泰软件技术有限公司
529	镇江市	危险废物填埋场地地下水环境评估及管控研究	吉栋梁	江苏开放大学	江苏宇新环保工程管理有限公司
530	镇江市	家用电器耐热塑料泡沫的研发及应用	廖华勇	常州大学	镇江美达塑胶有限公司
531	镇江市	酸化农田土壤改良调节剂的研发及应用	杨文杰	淮阴师范学院	镇江敖来生物科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
532	镇江市	船舶智能航行控制系统开发	袁伟	江苏科技大学	镇江市亿华系统集成有限公司
533	镇江市	稀有人参皂苷的高效制备提纯技术开发	唐平	江苏科技大学	镇江市德尔生物制品研究所有限公司
534	镇江市	毫米波通信系统三维信道建模与开发	史航	江苏理工学院	镇江联沃微波通信有限公司
535	镇江市	一种基于人脸检测和跟踪的技术研发	葛慧林	江苏科技大学	镇江睿泰教育科技有限公司
536	镇江市	混合电容去离子海水淡化智能设备技术研发	丹媛媛	江苏科技大学	镇江明知科技有限公司
537	镇江市	基于表面氧化处理的轻量化高强度铝合金型材的开发	李京晓	南京工业职业技术大学	江苏柏瑞鑫铝业科技有限公司
538	镇江市	燃气轮机进气系统及滤芯声学特性调控技术研究	朱军超	江苏科技大学	江苏欧瑞特新材料有限公司
539	镇江市	有机污染物土壤的原位热脱附技术与装备研究	乔贵方	南京工程学院	江苏众众电热科技有限公司
540	镇江市	面向精益生产的母线集成化智能制造技术及生产管理系统开发	刘志强	江苏科技大学	江苏士林电气设备有限公司
541	镇江市	苹果果实快速识别定位与避障抓取技术研发	朱志宇	江苏科技大学	镇江大全现代农业发展有限公司
542	镇江市	LNG动力船低压燃气供应装置集成设计技术研究	渠基顺	江苏科技大学	长江三星能源科技股份有限公司
543	镇江市	新能源汽车驱动电机定子制造关键技术开发	文少波	南京工程学院	江苏联博精密科技有限公司
544	镇江市	功能性海藻生物肥料的产业化开发	郑世燕	江苏海洋大学	镇江贝思特有机活性肥料有限公司
545	泰州市	油菜低损割台关键技术与装备研发	关卓怀	农业农村部南京农业机械化研究所	泰州携创农业装备有限公司
546	泰州市	一种新型补偿器用金属材料开发	孙凌燕	江苏理工学院	江苏贝特管件有限公司
547	泰州市	汽车传动件复合精锻工艺研究及产业化	李特	常熟理工学院	江苏海宇机械有限公司
548	泰州市	面齿轮挤压成型设备研发	王二化	常州信息职业技术学院	泰州市振亚机械设备有限公司
549	泰州市	高效节能环保型柴油发电机组研发	盛冬平	常州工学院	江苏凯普特动力机械有限公司
550	泰州市	发酵型滨海白首乌片的开发与应用	石云	江苏医药职业学院	顶能科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
551	泰州市	用于环境友好型农用表面活性剂的生产工艺的研发和优化	王鹏	常州大学	江苏凯元科技有限公司
552	泰州市	烷基环状仲醇聚氧乙烯醚的绿色生产技术开发	胡学一	江南大学	泰兴市凌飞化学科技有限公司
553	泰州市	精对苯二甲酸（PTA）残渣资源化利用关键技术研发	林伟	江苏理工学院	泰兴市福昌环保科技有限公司
554	泰州市	高抗压防断脱石油开采专用管道设备的研究与应用	陈恺	金陵科技学院	江苏泰顺能源科技开发有限公司
555	宿迁市	航空发动机用长寿命耐高温涂层喷涂粉末制备技术研发	何明涛	江苏理工学院	江苏镭明新材料科技有限公司
556	宿迁市	飞轮激光冲击强化工艺技术研究	林卿	宿迁学院	宿迁楚霸体育器械有限公司
557	宿迁市	新能源汽车用高性能铝合金轮毂半固态成型工艺与模具设计	陈业高	宿迁学院	江苏久久车轮有限公司
558	宿迁市	基于大数据的流利条产品性能分析	王昕	淮阴师范学院	宿迁国发科技有限公司
559	宿迁市	分布式混流制造管理系统开发	张晓辉	徐州工程学院	宿迁中矿智能装备研究院有限公司
560	宿迁市	基于核方法的次品手套自动探测系统开发	嵇海进	淮阴师范学院	江苏尤佳手套有限公司
561	宿迁市	洗衣机分配器盒模具及冰箱翻转梁模具的开发	刘萍	宿迁学院	宿迁精诚模具有限公司
562	宿迁市	难降解废水高效处理及其资源化利用关键技术研究	张建昆	徐州工程学院	江苏上善纸业有限公司
563	宿迁市	高性能软磁铁氧体材料晶粒/晶界的控制技术	李忠文	淮阴工学院	沭阳康顺磁性器材有限公司
564	宿迁市	改善聚氨酯热塑性弹性体（TPU）薄膜透湿性的技术开发	张炎	南京工程学院	泗阳蓝天新材料科技股份有限公司
565	宿迁市	虾蟹类微生物发酵饲料关键技术开发	李富田	江苏海洋大学	宿迁市大江饲料有限公司
566	宿迁市	碳纤维增强树脂基复合材料3D打印关键技术开发	胡道春	南京工业职业技术大学	江苏傲达康复合材料股份有限公司
567	宿迁市	医用空压机振动抑制及缸内表面激光强化耐磨技术及工艺的开发	刘杰	南京工业职业技术大学	江苏精仁机电科技有限公司
568	宿迁市	氧等离子体/生物粘结剂活化碳纤维表面性能关键技术开发	何雪梅	盐城工学院	江苏祺洋航碳纤科技有限公司
569	宿迁市	双轴伺服位置速率实验台调速器研发与调试	周振华	常州工业职业技术学院	江苏泗航航空科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
570	宿迁市	智慧工地管理平台研发	冯万利	淮阴工学院	宿迁久天信息技术有限公司