

2018年江苏省产学研合作项目拟立项项目清单

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
1	汽车轮毂加工高端装备研制及关键技术研究	马晨波	南京林业大学	江苏速力达精密科技有限公司	南京市
2	教育建筑规划文化要素体现方法研究	卞素萍	南京工程学院	江苏省教育建筑设计研究院	南京市
3	高速公路工程初步设计阶段隧道风险评估方法、指标和体系研究	史培新	苏州大学	苏交科集团股份有限公司	南京市
4	南京市建邺区绿地调查与研究	汪辉	南京林业大学	南京市园林经济开发有限责任公司	南京市
5	海面目标光电图像智能识别跟踪算法及链路传输模块研发	路红	南京工程学院	南京雷斯克电子信息科技有限公司	南京市
6	基于核黄素法的血液病原体灭活系统研发	黎海文	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	南京双威生物医学科技有限公司	南京市
7	二类新药HR1801产业化合成工艺研究	王玉斌	南京工业大学	南京海融制药有限公司	南京市
8	校园大数据分析支持与决策支持平台	王红林	南京信息工程大学	南京苏文软件技术有限公司	南京市
9	肠道菌群分离系统及肠道内营养相关产品开发	赵喆	天津工业大学	南京法迈特科技发展有限公司	南京市
10	基于深度学习的雷达外推预报预警关键技术研发	王兴	南京信息工程大学	南京信大气象科技有限公司	南京市
11	区域电网/微电网机网协调系统开发	郭铁铮	南京工程学院	南京科远自动化集团股份有限公司	南京市
12	龙门机器人的设计与开发	马相林	南京工程学院	南京向阳工贸有限公司	南京市
13	石灰石-石膏法单塔双循环烟气脱硫超低排放技术研发	徐海涛	南京工业大学	中建中环工程有限公司	南京市
14	一种粗旦单丝用聚乳酸母料的开发研究	张春祥	南京工程学院	南京立汉化学有限公司	南京市
15	基于智能库位匹配的整车仓储一体化流程优化	许瑞	河海大学	南京长安民生住久物流有限公司	南京市
16	燃煤电厂智能FGD优化控制软件开发	张中林	南京工程学院	江苏睿孜星智控科技有限公司	南京市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
17	文化大数据分析可视化算法开发（一期）	马廷淮	南京信息工程大学	南京涵韬信息科技有限公司	南京市
18	双光谱烟气汞检测仪开发	张健	南京工程学院	南京霍普斯科技有限公司	南京市
19	氧化樟脑注射液在大鼠体内物质基础研究	郑枫	中国药科大学	江苏礼华生物技术有限公司	南京市
20	双磁芯接近传感器的物联网智能云平台系统研究	刘坤	南京工程学院	南京凯基特电气有限公司	南京市
21	适用于木质纤维素生物质炼制的超声-微波协同装置的设计及开发	许家兴	淮阴师范学院	南京先欧仪器制造有限公司	南京市
22	机载天线散射分析与抑制方法研究	姜文	西安电子科技大学	江苏肯立科技股份有限公司	南京市
23	大数据背景下的云服务物联网健康管理系统研制	秦圣阳	盐城师范学院	南京马普科技有限公司	南京市
24	有机固体废弃物资源化与能源化利用技术开发	刘鹏	常州大学	江苏久力环境科技股份有限公司	南京市
25	基于云的智能制造网上商城系统构建与实现	季一木	南京邮电大学	南京高喜电子科技有限公司	南京市
26	新型饲用抗生素替代关键产品创制与产业化	周业飞	南京晓庄学院	南京泽朗生物科技有限公司	南京市
27	泵及泵系统节能关键技术服务	汤玲迪	江苏大学	南京腾图节能科技有限公司	南京市
28	新型固体有机废弃物气化反应器技术研发	陈泽智	南京大学	南京碳环生物质科技有限公司	南京市
29	新型数控金刚线切片机床开发	冯勇	南京工程学院	无锡上机数控股份有限公司	无锡市
30	茶叶智能化检测与评价技术研发	郭志明	江苏大学	无锡市茶叶品种研究所有限公司	无锡市
31	塑压车间设备联网及智能管控系统开发	王琨	江南大学	无锡新宏泰电器科技股份有限公司	无锡市
32	优良热绝缘体高性能纤维材料的研制及产业化	宋晓蕾	盐城工学院	无锡富仕德高科特材制造有限公司	无锡市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
33	高精度环件离散制造车间生产计划重调度系统研发	彭威	江南大学	无锡易通精密机械股份有限公司	无锡市
34	硅钢片A-TIG焊接法及增熔机理研究	初雅杰	南京工程学院	江阴市高拓精密模具有限公司	无锡市
35	国产金刚线多线切片专用一体化过线轮的研究与开发	马国军	江苏科技大学	江阴久盛科技有限公司	无锡市
36	新型涂层钛阳极开发及其在高盐有机废水的降解应用	马红星	盐城工学院	江苏安凯特科技股份有限公司	无锡市
37	短纤纱经编高速生产关键技术及产品开发	万爱兰	江南大学	江阴市傅博纺织有限公司	无锡市
38	印制电路阻焊油墨用新型光固化树脂研究	刘仁	江南大学	江苏广信感光新材料股份有限公司	无锡市
39	功能性防护面料及防护服开发	傅佳佳	江南大学	圣华盾科技防护股份有限公司	无锡市
40	大数据环境下的环保监控系统	陈爱国	江南大学	无锡大禹科技有限公司	无锡市
41	先进封装用环氧树脂潜伏性固化促进剂的开发及固化行为研究	魏玮	江南大学	无锡创达新材料股份有限公司	无锡市
42	烘焙设备热交换器和加热元件对烘焙品质的影响研究及其设备开发	胡自成	江苏大学	新麦机械（中国）有限公司	无锡市
43	变压器铁心工艺及降噪技术研究	王小鹏	西安交通大学	无锡普天铁心股份有限公司	无锡市
44	数字化汽车门锁智能防错装配系统研发	吴静静	江南大学	无锡忻润汽车安全系统有限公司	无锡市
45	新型产业化施工装备关键技术研究	孙佳	沈阳建筑大学	申锡机械有限公司	无锡市
46	柠檬酸生产废弃物的高值化、资源化利用	郑志永	江南大学	江苏国信协联能源有限公司	无锡市
47	高性能长寿命中间包用功能性耐火材料的开发	蒋朋	北京科技大学	江苏泰瑞耐火有限公司	无锡市
48	新型多功能超文化水性聚氨酯的开发与应用	聂仪晶	江苏大学	宜兴市华夏化工材料有限公司	无锡市
49	污水处理用光催化-PVDF膜协同分离装置开发	王慧雅	南京工程学院	江苏汇金环保科技有限公司	无锡市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
50	非类激素表面活性剂单体开发	钱俊峰	常州大学	江苏凌飞科技股份有限公司	无锡市
51	拉链化学镀色工艺中的化学分析及应急方案研究	王婵	江南大学	江苏驰马拉链科技股份有限公司	无锡市
52	基于抗湿滑树脂复合材料的研制及产业化	左明明	常熟理工学院	江苏卡欧化工股份有限公司	无锡市
53	新型交联电缆料的开发及回收关键技术研究	王经逸	南京工程学院	无锡市华美电缆有限公司	无锡市
54	高效节能有机废气焚烧炉(RTO)关键技术的研发及产业化	洪波	中国计量大学	江苏大信环境科技有限公司	无锡市
55	多功能化碳纤维复合材料的构建及其产业化的研发	吴功德	南京工程学院	宜兴市中碳科技有限公司	无锡市
56	经编全成形服装短流程生产关键技术开发	董智佳	江南大学	江苏华宜针织有限公司	无锡市
57	轮毂冲压加工上料自动化技术服务	马驰	中国矿业大学	徐州顺达钢轮制造有限公司	徐州市
58	资源化利用农业废弃物生产微生物代谢产品	刘伟杰	江苏师范大学	徐州旺达农副产品有限公司	徐州市
59	应用于超级电容器和锂离子电池的新型活性炭研究	岳晓明	中国矿业大学	徐州天正活性炭厂	徐州市
60	行星减速器左支承座加工用工业辅助机器人研发	张磊	徐州工程学院	徐州锦程行星传动有限公司	徐州市
61	温室蔬菜新品种引进及绿色生产技术开发与示范	彭淼	湖南农业大学	徐州市贾汪区恒之盛农业发展有限公司	徐州市
62	车轮胎压监测及智能测控系统开发	梁涛	河北工业大学	江苏金彭车业有限公司	徐州市
63	一种经济作物黄酮苷的制备技术开发及其应用	杨欢	江苏大学	江苏诺恩作物科学股份有限公司	徐州市
64	锅炉失效机理分析	刘华东	郑州大学	江苏金鼎节能技术股份有限公司	徐州市
65	磁性材料多场耦合特性测试系统开发	翁玲	河北工业大学	徐州通用高新磁电有限公司	徐州市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
66	喷灌机用减速总成研发	吴迪	淮海工学院	江苏中水灌排设备有限公司	徐州市
67	国产红花樱花种质资源收集及新品种选育	段一凡	南京林业大学	江苏天悦生态农业有限公司	徐州市
68	基于视觉焊缝轨迹识别跟踪系统的研发	王将	常州大学	徐州骏骅交通运输设备有限公司	徐州市
69	电磁感应加热注塑机的温度控制系统设计	范伟伟	常州大学	徐州华邦塑业有限公司	徐州市
70	新型高效耐磨衬板制造技术开发	冯锐	山东理工大学	江苏首盾耐磨材料有限公司	徐州市
71	基于物联网和智能控制技术的智能节水灌溉设备研究	黄磊	南京林业大学	江苏慧博灌排设备有限公司	徐州市
72	城市轨道交通回流系统全域监控理论与技术研究	杜贵府	苏州大学	徐州和纬信电科技有限公司	徐州市
73	变电所老旧高压柜体智能化升级标准方案研究	夏正龙	江苏师范大学	徐州上若科技有限公司	徐州市
74	企业能源管理系统的技术服务	张大兴	西安电子科技大学	徐州光学堂新能源有限公司	徐州市
75	合金材料的3D打印技术演示	张金勇	中国矿业大学	徐州海易通数字科技有限公司	徐州市
76	重钢结构高强度异种钢焊接性和新技术研究	张宁	徐州工程学院	江苏欧美钢结构幕墙科技有限公司	徐州市
77	矿井提升设备的综合智能化系统设计	金赟	江苏师范大学	江苏中矿科汇矿业科技有限公司	徐州市
78	新型节能环保金属焊割气研发	张保生	中国矿业大学	江苏信驰能源科技有限公司	徐州市
79	无极性宽电压输入恒功率LED控制关键技术研究	王峰	徐州工程学院	徐州爱特普电子有限公司	徐州市
80	纯电动环卫车及其整车控制与电池包开发	贺林	合肥工业大学	徐州徐工汽车制造有限公司	徐州市
81	乳化液射流喷丸强化回转支承滚道工艺研究	康学勤	中国矿业大学	徐州万达回转支承有限公司	徐州市
82	超高精密液压钢管绿色、智能化制造新技术研究	于萍	徐州工程学院	徐州市全球通精密钢管有限公司	徐州市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
83	可见光和红外双波段图像融合增强技术开发	余南南	江苏师范大学	徐州飞梦电子科技有限公司	徐州市
84	矿山智能配电网关键技术研究	梁睿	中国矿业大学	徐州润泽电气有限公司	徐州市
85	新型高效无醇中草药外用制剂关键技术研究及产业化	李臣贵	山东农业大学	江苏康巴特生物工程有限公司	徐州市
86	酶法降解羽毛生产生物活性多肽及氨基酸关键技术研发	余勃	南昌大学	江苏新汉菱生物工程股份有限公司	徐州市
87	鸡骨素风味料的研发及产业化	巫小丹	南昌大学	江苏恒惠食品有限公司	徐州市
88	绿色环保功能性胶合板研发与产业化	刘玉华	齐鲁工业大学	新沂市超华木业有限公司	徐州市
89	酱油产品优良酿造菌株的选育及质量安全控制技术研究	迟宝珠	南昌大学	江苏伊例家食品有限公司	徐州市
90	智能水表管理收费系统研发	李晓宇	郑州大学	江苏丙辰电子有限公司	徐州市
91	硬质聚氨酯保温板的研发	唐孝生	重庆大学	江苏康程新材料科技有限公司	徐州市
92	高纯石英砂提纯及电弧石英坩埚用高纯石英生产工艺的研发及产业化	李育彪	武汉理工大学	新沂市宏润石英硅微粉有限公司	徐州市
93	新型无机板的生产工艺研发	钟愉承	武汉理工大学	江苏康程新材料科技有限公司	徐州市
94	四氯对苯二甲腈的研发与产业化	薛伟	河北工业大学	江苏维尤纳特精细化工有限公司	徐州市
95	高效低成本的有机废气处理技术的研发及产业化	刘春光	山东大学	江苏宝华环保科技有限公司	徐州市
96	解毒唑及配套中间体的工艺合成研发及产业化	祝志强	东华理工大学	新沂市永诚化工有限公司	徐州市
97	模块化、智能化LED照明系统及其应用项目	周小丽	复旦大学	江苏浦亚照明科技股份有限公司	徐州市
98	高腐蚀性工业废气资源化处理核心装备研发及产业化	贾晓晗	西安交通大学	江苏恒久机械股份有限公司	徐州市
99	家庭健康检测产品原型创新研究	姚君	中国矿业大学	徐州市永康电子科技有限公司	徐州市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
100	窄波高效LED紫外线光疗仪设计及关键件检测	魏明生	江苏师范大学	徐州市科诺医学仪器设备有限公司	徐州市
101	高活性纳米氧化铝粉体低成本制备技术	张乐	江苏师范大学	徐州和光照明科技有限公司	徐州市
102	机械臂上位机控制系统开发	黄万伟	郑州轻工业学院	徐州威而特电动汽车配件有限公司	徐州市
103	对特丁氧酰氧基苯乙烯(PTBOCS)产品工艺研究及产业化	姜波	江苏师范大学	徐州博康信息化学品有限公司	徐州市
104	小型化355nm固体紫外激光器研发	黄海涛	江苏师范大学	江苏影速光电技术有限公司	徐州市
105	基于MOCVD的半导体纳米材料的制备与表征	徐静	南京信息工程大学	江苏华兴激光科技有限公司	徐州市
106	液压元件光滑度自动检测系统研发	王峰	南京信息工程大学	邳州宏盛液压元件有限公司	徐州市
107	高性能电工仪器校准技术研发	赵兴强	南京信息工程大学	徐州市宝盛新田农业机械有限公司	徐州市
108	稻田面施尿素的垂向迁移转化规律及高效施肥技术研究	刘乃森	淮阴师范学院	邳州市金大地肥料有限公司	徐州市
109	光伏发电并网系统的研究及产业应用	李春杰	江苏师范大学	江苏荣辉电力设备制造有限公司	徐州市
110	光电子成像仪和重金属激光检测设备研制	刘玉柱	南京信息工程大学	徐州奕创光电科技有限公司	徐州市
111	滨海地区可循环使用的装配式钢管桩基坑支护结构的成套技术开发	高公略	淮海工学院	江苏大力神管桩有限公司	徐州市
112	水污染生物修复技术的研发与应用	陈亮	南京信息工程大学	徐州恒鼎生物科技有限公司	徐州市
113	鹿巾皮高分子擦拭材料的研发	郭彦	南京信息工程大学	徐州强雳日常用品制造有限公司	徐州市
114	木制品有害气体监测物联网系统研发	程勇	南京信息工程大学	邳州市新世界木业有限公司	徐州市
115	有机-无机复混肥料配方优化及应用	齐波	淮阴工学院	邳州市金大地肥料有限公司	徐州市
116	水性高光聚氨酯-丙烯酸皮革涂饰材料的开发	张帆	湖南工程学院	徐州鸿丰高分子材料有限公司	徐州市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
117	输油管道和罐车用新型长寿命阀门关键技术开发	古新	郑州大学	江苏嘉胜石油科技有限公司	徐州市
118	高性能木棉包芯纱及制品开发与应用	吴倩	西安工程大学	徐州美亚纺织有限公司	徐州市
119	基于厂区设备节能及废弃木材资源化利用的新工艺	李攀	郑州大学	江苏恒源木业有限公司	徐州市
120	资源化利用鸡粪生产双孢菇关键技术集成与创新应用	白净	郑州大学	江苏众友兴和菌业科技有限公司	徐州市
121	电力谐波检测及治理系统研制	邵文权	西安工程大学	徐州市陆博电子实业有限公司	徐州市
122	连曲轻身消渴片改善代谢综合征药效学研究	童擎一	华中科技大学	江苏九旭药业有限公司	徐州市
123	电能质量问题模拟装置研制	朱磊	西安工程大学	徐州市海涛制冷设备有限公司	徐州市
124	面向MNSS的隐私保护体系研究及系统构建	吴响	徐州医科大学	徐州市华网信息科技有限公司	徐州市
125	基于无线传感器网络的轨道交通火灾监控系统设计与开发	朱凯	江苏理工学院	安普科技有限公司	常州市
126	纤维增强复合材料在主动进气格栅系统AGS框架的应用	朱雯	江苏理工学院	常州市金坛华兴汽车配件有限公司	常州市
127	GNSS综合开发平台研究与开发	肖淑艳	江苏理工学院	常州市莱特信息科技有限公司	常州市
128	智慧图书馆智能终端系统开发	李春光	常州工学院	江苏科晶智能科技股份有限公司	常州市
129	系留式双臂空中机器人协调作业系统研究	丁力	江苏理工学院	江苏优埃唯智能科技有限公司	常州市
130	全自动包装码垛生产线控制系统的设计与开发	郑恩兴	江苏理工学院	常州道金智能科技有限公司	常州市
131	高性能汽车发动机管路系统研发及产业化	孙志永	常州大学	江苏腾驰科技有限公司	常州市
132	高速机车用石墨烯超级电容器材料的研制	何光裕	常州大学	常州威墅堰机车车辆配件工业有限公司	常州市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
133	高性能气凝胶材料开发	郭兴忠	浙江大学常州工业技术研究院	江苏泛亚微透科技股份有限公司	常州市
134	提高主动磁悬浮电主轴稳定性的控制技术研究	张燕红	常州工学院	常州市翰琪电机有限公司	常州市
135	新能源电动汽车智能快速充电系统研制	刘晓杰	江苏理工学院	常州市武进红光无线电有限公司	常州市
136	雷公藤甲素脂质纳米载体的制备及表征	陈舟	江苏理工学院	常州市盛辉药业有限公司	常州市
137	基于NB-IoT的消防栓智能管理系统研发	陶为戈	江苏理工学院	常州市莱特信息科技有限公司	常州市
138	塑料食品包装中罗丹明B分析方法研究	吴泽颖	常州工学院	常州危险货物与包装检测技术中心	常州市
139	精密电源/测量单元测量仪器研发与产业化	崔渊	江苏理工学院	常州同惠电子股份有限公司	常州市
140	FT-CZ2008单晶炉炉体研制及其电气控制系统开发	熊超	常州工学院	常州市乐萌压力容器有限公司	常州市
141	基于三维一体的智慧医疗服务系统研发	肖贤建	常州工学院	江苏启航开创软件有限公司	常州市
142	新型基于ZVS的LED透镜驱动电源设计	熊树	淮阴师范学院	江苏茂逸光电科技有限公司	常州市
143	叶酸合成新工艺关键技术研究	赵文杰	江苏理工学院	常州市新鸿医药化工技术有限公司	常州市
144	金属颗粒异物的毫米波检测技术开发	时翔	常州工学院	常州奥凯干燥设备有限公司	常州市
145	TH67125动柱卧式加工中心系统研究	宋伟	江苏理工学院	常州法尔林精机有限公司	常州市
146	医用设备电磁屏蔽关键技术研究	朱益利	常州工学院	常州利明屏蔽有限公司	常州市
147	基于B/S的风机管理系统研究与开发	王永星	江苏理工学院	常州得实新技术开发有限公司	常州市
148	预制管片高性能混凝土优化设计与质量控制研究	李书进	常州工学院	常州中铁蓝焰构件有限公司	常州市
149	新型高阻隔水蒸气聚酯薄膜复合材料的研制	张雨哲	常州大学	江苏裕兴薄膜科技股份有限公司	常州市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
150	类金刚石薄膜制备技术开发	杜文汉	常州工学院	常州全麟精密仪器设备有限公司	常州市
151	季戊四醇基生物质光固化材料开发和应用研究	李治全	江南大学	江苏开磷瑞阳化工股份有限公司	常州市
152	低导热高强度新型聚氨酯轻质泡沫保温材料技术开发	邓先功	安徽工业大学	溧阳市山湖实业有限公司	常州市
153	场地特征污染物、风险源识别与健康风险评估体系构建（软件系统开发）	杨彦	常州大学	苏州弘宇节能减排工程有限公司	苏州市
154	尼隆电梯限速器制造执行系统开发	匡绍龙	苏州大学	苏州尼隆电梯部件有限公司	苏州市
155	智能化多功能纬编圆机关键技术研究及产业化	丛洪莲	江南大学	江苏润山精密机械科技有限公司	苏州市
156	新型水凝胶敷料的制备关键技术研究	田秀枝	江南大学	苏州艾美医疗用品有限公司	苏州市
157	高性能纤维新型成纱技术的研发与产业化	孙启龙	南通大学	常熟市宝沣特种纤维有限公司	苏州市
158	含氰电解液添加剂合成技术开发	崔文龙	常州大学	常熟市常吉化工有限公司	苏州市
159	采煤机行走部齿轮材料关键热处理技术	陶庆	中国矿业大学	常熟天地煤机装备有限公司	苏州市
160	基于恒温扩增反应的RNA检测	缪鹏	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	苏州旷远生物分子技术有限公司	苏州市
161	功能化水刺非织造生物新材料工艺和装备关键技术研究	臧传锋	南通大学	常熟市飞龙无纺机械有限公司	苏州市
162	食品级润滑脂的制备与研究	耿飞	常熟理工学院	苏州惠丰润滑材料有限公司	苏州市
163	大型复杂薄壁汽车镁合金零部件的精密压铸产业化技术的开发	彭立明	上海交通大学	江苏中翼汽车新材料科技有限公司	苏州市
164	高性能粉末冶金齿轮材料及其关键制备技术的研发	刘子利	南京航空航天大学	常熟市华德粉末冶金有限公司	苏州市
165	CRP侧向流免疫层析试纸条及其配套用全自动荧光免疫检测仪器	尹焕才	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	苏州鼎实医疗科技有限公司	苏州市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
166	微生物调控的高浓度有机废水定向能源化处理技术开发	缪恒锋	江南大学	苏州苏沃特环境科技有限公司	苏州市
167	六神丸中关键物料品质控制及质量传递研究	李俊松	南京中医药大学	雷允上药业集团有限公司	苏州市
168	基于不同功能需求的系列军民两用方舱研发	张超锋	江南大学	苏州江南航天机电工业有限公司	苏州市
169	小型锻件智能检测关键技术及系统开发	袁浩	江苏大学	昆山惠众机电有限公司	苏州市
170	焊缝跟踪与检测系统技术	檀财旺	哈尔滨工业大学威海校区	昆山宝锦激光拼焊有限公司	苏州市
171	汽车防撞横梁冲压工艺开发与模具设计	张焱	江苏理工学院	昆山永康精密模具有限公司	苏州市
172	食品领域软包装印刷用水性油墨连接料的开发	蒋平平	江南大学	江苏彩华包装集团有限公司	苏州市
173	抗霾抗菌多功能纳米纤维过滤材料的研制与开发	王萍	苏州大学	苏州达菲特过滤技术股份有限公司	苏州市
174	放射治疗图像引导系统（IVS-ARM）研发	张举中	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	苏州雷泰医疗科技有限公司	苏州市
175	碳化硅防腐耐磨钢领的开发及产业化	姚理荣	南通大学	苏州赛菲集团有限公司	苏州市
176	乳酸菌生物保鲜菌株的开发	汤俊	常熟理工学院	江苏微康生物科技有限公司	苏州市
177	环保型抗菌防霉抗静电纺织风管の開発	贾维妮	南通大学	江苏耀迪新材料有限公司	苏州市
178	铸造过程智能浇注机器人自动化系统研发	樊启高	江南大学	苏州明志科技有限公司	苏州市
179	药食同源干预对高血压和2型糖尿病患者改善效果研究	王丽	苏州大学	苏州硒泰克生物科技有限公司	苏州市
180	加强型树脂基复合材料微孔建筑模板研制	周应国	江苏科技大学	苏州利波紧固件有限公司	苏州市
181	强化电絮凝-氧化一体化技术	叶长青	南通大学	江苏京源环保股份有限公司	南通市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
182	无甲醛婴儿热熔粘合衬布的开发	毛庆辉	南通大学	南通海盟实业股份有限公司	南通市
183	自主导航智能变量喷雾机研制	沈跃	江苏大学	南通市广益机电有限责任公司	南通市
184	电梯曳引系统多项耦合振动建模与减振设计	刘勇	盐城师范学院	江苏兴华胶带股份有限公司	南通市
185	优质高效纱线生产关键技术的开发	苏旭中	江南大学	南通双弘纺织有限公司	南通市
186	智能型发电机组自动化控制器研发	李垣江	江苏科技大学	江苏恩达通用设备有限公司	南通市
187	基于大数据分析的高速电梯故障诊断系统开发	王丽娟	江苏科技大学	嘉世达电梯有限公司	南通市
188	纺纱线智能在线检测系统的开发	韩红章	江苏理工学院	江苏鸿顺合纤科技有限公司	南通市
189	复式较横向型波纹补偿器成型设备高性能传动系统研发	张懿	江苏科技大学	江苏亚星波纹管有限公司	南通市
190	电梯驱动状态能耗物联网监控装置研发	魏海峰	江苏科技大学	江苏威尔曼科技有限公司	南通市
191	纺丝恒张力在线检测与控制系统设计	赵小荣	江苏理工学院	南通市苏中纺织有限公司	南通市
192	金属表面处理液生产工艺的设计与优化	刘万辉	常熟理工学院	南通科星化工有限公司	南通市
193	油脂水解甘油的高效绿色化分离提纯技术开发	王龙耀	常州大学	南通市康桥油脂有限公司	南通市
194	高速大应变超高强度钢丝的关键制备技术研究	方峰	东南大学	江苏宝钢精密钢丝有限公司	南通市
195	基于机器视觉的外螺纹智能检测系统开发	张堃	南通大学	南通爱慕希机械股份有限公司	南通市
196	生物基降解聚乳酸改性及塑料制备设备研发	李万鑫	盐城师范学院	江苏力德尔信息技术有限公司	南通市
197	利用灵芝等多种食药菌研发新型减肥降脂、增强免疫力功能产品	卜素	南京林业大学	江苏安惠生物科技有限公司	南通市
198	新型环保制冷剂HF0-1234yf的合成工艺技术研究	王欣	江苏理工学院	江苏三美化工有限公司	南通市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
199	催化合成DDS的工艺技术研究	杨廷海	江苏理工学院	南通沃兰化工有限公司	南通市
200	胶乳助剂丁-马聚酯聚合工艺研究	罗世鹏	江苏理工学院	江苏亚泰化工有限公司	南通市
201	胞磷胆碱钠酶法制备及其产业化研究	刘菁菁	江苏理工学院	南通香地生物有限公司	南通市
202	新一代大容量智能化高速光接入设备研发及产业化	沈纲祥	苏州大学	中天宽带技术有限公司	南通市
203	高效智能高压阵列LED汽车大灯芯片的研发	王书昶	常熟理工学院	海迪科（南通）光电科技有限公司	南通市
204	低风阻高比表面积溶剂回收专用活性炭纤维制备技术研究	任煜	南通大学	江苏科力特环保科技有限公司	南通市
205	塑料管道自动切割控制系统设计与信息化改造	黄海军	江苏理工学院	开源塑业科技（南通）有限公司	南通市
206	氯化氢合成炉用的电弧喷涂粉芯丝材制备及涂层防腐性能研究	王泽	江苏理工学院	南通华耐特石墨设备有限公司	南通市
207	抗菌再生聚酯纤维的制备及其在衬布上的应用研究	严雪峰	南通大学	南通源佑纺织科技有限公司	南通市
208	复合型船用液位遥测与阀门遥控系统的研发	张磊	南通大学	南通海狮船舶机械有限公司	南通市
209	秸秆韧皮纤维定向脱胶关键技术	董震	南通大学	南通江潮纺织科技有限公司	南通市
210	超细碳化硅粉体制备关键技术研发	贺毅强	淮海工学院	连云港市沃鑫高新材料有限公司	连云港市
211	高效、节能电缆保护管材加工工艺及装备研发	陈劲松	淮海工学院	江苏瀚能电气有限公司	连云港市
212	几种水产加工品关键技术的开发及应用	王灵昭	淮海工学院	连云港百鲜屋食品有限公司	连云港市
213	海洋生物饲料原料开发技术咨询服务	葛红星	淮海工学院	江苏久久和农牧科技有限公司	连云港市
214	酒精-沼气双发酵耦联工艺关键技术研发与应用项目	王柯	江南大学	江苏金茂源生物化工有限责任公司	连云港市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
215	生物医药工具酶研发	张坤晓	淮海工学院	江苏愚公生命科技有限公司	连云港市
216	邻甲酚醛环氧树脂及聚苯醚绿色生产技术研究开发	张源源	淮海工学院	江苏三吉利化工股份有限公司	连云港市
217	重芳烃轻质化深加工及综合利用	刘俊华	南京师范大学	江苏五洋碳氢科技有限公司	连云港市
218	利拉鲁肽等多肽药物技术咨询及服务	钱海	中国药科大学	江苏诺泰澳赛诺生物制药股份有限公司	连云港市
219	纳米改性铝塑复合膜技术开发	冯立超	淮海工学院	江苏共巨锂电材料有限公司	连云港市
220	药品包装高阻隔用水性聚氨酯/改性粘土纳米复合乳液的研究	张胜文	江南大学	江苏中金玛泰医药包装有限公司	连云港市
221	育菇室菌筐智能搬运设备的研发	黄大志	淮海工学院	连云港贝斯特机械设备有限公司	连云港市
222	全自动蒸汽余热回收装置的研发	张会霞	淮海工学院	连云港久盛电力辅机有限公司	连云港市
223	高性能超低温流体装卸设备设计与制造技术研发	刘明芹	淮海工学院	连云港市拓普科技发展有限公司	连云港市
224	淮安市特色田园乡村规划设计过程中土地规划以及生态文明研究	孔伟	淮阴师范学院	江苏美城建筑规划设计院有限公司	淮安市
225	建筑施工GIS安全管理系统研发	朱瑜馨	淮阴师范学院	江苏鸿升装饰工程有限公司	淮安市
226	智能共享按摩椅平台及营销决策系统	杨斌	淮阴师范学院	淮安美妙电子科技有限公司	淮安市
227	智能穿戴设备健康监测及智能报警技术开发	左芬	淮阴师范学院	中斗科技（江苏）有限公司	淮安市
228	PDF浏览器插件研发与应用	殷路	淮阴工学院	淮安纷云软件有限公司	淮安市
229	基于3S技术的环洪泽湖农业资源地理信息系统开发	蔡安宁	淮阴师范学院	江苏纷软信息技术有限公司	淮安市
230	养殖场智能化物联网远程控制系统的的设计	徐晓伟	淮阴师范学院	江苏华石农业股份有限公司	淮安市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
231	基于数学模型的智能光电互补太阳能热水器控制系统研发	景绍学	淮阴师范学院	江苏桑乐数字化太阳能有限公司	淮安市
232	油菜弱次生休眠品种分子育种体系构建和新品种选育	赵祥祥	淮阴师范学院	江苏天丰种业有限公司	淮安市
233	基于有机质的聚氨酯泡沫材料研发	唐果东	淮阴师范学院	江苏卧尔康家居用品有限公司	淮安市
234	3-甲氧基-2-甲基苯甲酰氯稳定检测技术的开发	戴本林	淮阴师范学院	江苏永安化工有限公司	淮安市
235	现代特色肉制品加工关键技术研究	李松林	淮阴工学院	江苏新天地生物科技有限公司	淮安市
236	致堆肥劣变腐霉菌毒素产生与调控机制研究	张林青	淮阴工学院	淮安柴米河农业科技发展有限公司	淮安市
237	非级联高亮LED照明高效驱动器开发	葛恒清	淮阴师范学院	淮安澳洋顺昌光电技术有限公司	淮安市
238	大容量高能量密度电池及其材料的研发	安礼涛	淮阴师范学院	实联长宜淮安科技有限公司	淮安市
239	医用多孔钛合金的3D打印技术研发	林岳宾	淮阴工学院	江苏儒豪精密机械有限公司	淮安市
240	凹凸基多孔复合微球净水剂的开发	蔡鹏	淮阴工学院	江苏澳特邦非金属矿业有限公司	淮安市
241	凹凸棒石抗腹泻产品研制及其在饲料中的应用	温超	南京农业大学	江苏神力特生物科技股份有限公司	淮安市
242	快速公交系统（BRT）模块化站台设计与研发	薛小明	淮阴工学院	江苏惠民交通设备有限公司	淮安市
243	城市客车塞拉门系统研究与开发	杨权权	淮阴工学院	淮安市久泰汽车零部件制造有限公司	淮安市
244	速渗结构卫生材料导流层的开发	顾闻彦	南通大学	江苏华龙无纺布有限公司	淮安市
245	药用真菌多糖产品质控与活性评价	陆震鸣	江南大学	江苏神华药业有限公司	淮安市
246	麦草畏绿色合成工艺研究	王鹏	盐城师范学院	江苏托球农化股份有限公司	盐城市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
247	电动车用铅蓄电池内化成工艺改进	黄兵	盐城师范学院	江苏超威电源有限公司	盐城市
248	芳香稠环类有机功能材料的氟化技术开发	孙世新	盐城师范学院	江苏大华化学工业有限公司	盐城市
249	汽车零部件喷涂装置的研发	夏文胜	盐城工学院	江苏蔚金模塑股份有限公司	盐城市
250	基于深度学习的机械装备智能健康监测系统研发	安晶	盐城工学院	江苏通软科技有限公司	盐城市
251	城市污染场地土壤与地下水协同修复技术的研发	李璇	盐城工学院	江苏科易达环保科技有限公司	盐城市
252	挥发性有机物生物催化电解处理工艺开发	远野	盐城工学院	江苏科易达环保科技有限公司	盐城市
253	大型水平定向钻机关键技术研发	诸士春	常州大学	江苏谷登工程机械装备有限公司	盐城市
254	高纯MES粉剂绿色关键技术的开发	王亚晶	常州大学	盐城市大丰区天生联合药业有限公司	盐城市
255	汽车发动机用智能自适应电子水泵设计	朱昊	南京工程学院	盐城海纳汽车零部件有限公司	盐城市
256	汽车车身喷涂技术的研究与开发	熊新	盐城工学院	江苏新金达机械制造有限公司	盐城市
257	二元染色技术应用及开发	张伟	盐城工业职业技术学院	江苏华信亚麻纺织有限公司	盐城市
258	螺旋藻在青虾繁育过程中的应用技术研究	赵卫红	盐城工学院	东台市赐百年生物工程有限公司	盐城市
259	纯棉经纱低温印花浆料配方的开发	瞿建刚	南通大学	江苏明源纺织有限公司	盐城市
260	溴类精细化工品的研发及生产工艺改进	刘红霞	盐城工学院	盐城市胜达化工有限公司	盐城市
261	持久多功能滤料的研发	王春霞	盐城工学院	江苏鼎盛滤袋有限公司	盐城市
262	高效低阻空气过滤材料的研究与开发	付译鋈	南通大学	江苏绿地环保滤材有限公司	盐城市
263	二氨基二苯醚的合成与应用技术开发	李华举	淮阴工学院	盐城通海生物科技有限公司	盐城市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
264	负载型杂多酸盐催化剂及其应用于制备缩醛（酮）类香料的方法	孙林	盐城工学院	盐城市春竹香料有限公司	盐城市
265	基于PU-Tio2系列转移膜的多重防护功能绒类复合面料的设计与开发	王慧玲	盐城工业职业技术学院	江苏振阳毛绒科技有限公司	盐城市
266	局部管内填充具备PU-Tio2等功能涂层决明子颗粒的机织面料设计与开发	周彬	盐城工业职业技术学院	盐城市华冠纺织有限公司	盐城市
267	对虾肉无磷保鲜剂的研究与应用	彭英云	盐城工学院	盐城市怡美食品有限公司	盐城市
268	聚酰亚胺纤维阻燃隔热消防服面料的开发	崔红	盐城工学院	江苏双山集团股份有限公司	盐城市
269	聚甲醛二甲基醚（PODE）的工业化合成及产业化	赵宇培	常州大学	盐城通海生物科技有限公司	盐城市
270	一体化智能修井机设计与开发	高豪杰	盐城工学院	盐城市金巨石油机械制造有限公司	盐城市
271	猪用抗腹泻复合饲料添加剂的研发	范忠军	盐城师范学院	江苏远山生物技术有限公司	盐城市
272	高性能数控多轴磨床控制技术研究	周磊	南京工程学院	江苏高和智能装备股份有限公司	盐城市
273	镍基锂离子电池正极材料的改性研究及应用	罗改霞	盐城工学院	盐城市惠众新能源科技有限公司	盐城市
274	青霉素酶抑制剂药品合成工艺研究	查晓明	中国药科大学	江苏华旭药业有限公司	盐城市
275	新型色纺纱关键技术研究与应用	王玮玲	盐城工学院	江苏新金兰纺织制衣有限责任公司	盐城市
276	铝材功能化阳极氧化膜形成机理及工艺研究	曾建平	盐城工学院	江苏中展车辆配件有限公司	盐城市
277	高比能量石墨烯动力电池研发	孙玉珍	盐城师范学院	江苏求实塑业有限公司	盐城市
278	智能行车辅助避障系统关键技术研发	陆从相	盐城工业职业技术学院	江苏世纪龙科技有限公司	盐城市
279	交互式计算机三维仿真建模系统开发	张辉	盐城师范学院	江苏华恒兄弟动漫制作有限公司	盐城市
280	温室连作土壤改良技术转让	杨瑞平	盐城师范学院	盐城呈祥园艺育苗有限公司	盐城市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
281	g-C3N4基层状异质结材料的研制及太阳光催化降解污染物研究	刘超	盐城工学院	江苏吉能达环境能源科技有限公司	盐城市
282	基于微纳光纤光栅的多参量光纤传感技术研究与开发	周锋	盐城工学院	盐城雄鹰精密机械有限公司	盐城市
283	盐城地下管廊技术开发	王进	盐城工学院	江苏金贸科技发展有限公司	盐城市
284	耐油型电缆护套材料合成技术开发	王俊	盐城师范学院	盐城市科恒达材料有限公司	盐城市
285	直流虎锯、无刷链锯的技术研发	郭俊	盐城工学院	盐城市雷鸣电器制造有限公司	盐城市
286	智能LED照明控制系统的研究与开发	孔维宾	盐城工学院	江苏明钰新能源有限公司	盐城市
287	陶瓷微晶精密磨轧辊砂轮关键技术研发	何寿成	盐城工学院	江苏华东砂轮有限公司	盐城市
288	绿色阻燃面料的研发及应用	周天池	盐城工学院	江苏悦达家纺有限公司	盐城市
289	聚四氟乙烯（PTFE）废弃物高值利用关键技术的研究	贾高鹏	盐城工学院	江苏华跃纺织新材料科技股份有限公司	盐城市
290	汽车零部件阴极电泳涂装生产线设计	郑竹安	盐城工学院	江苏飞亚利机械有限公司	盐城市
291	温控器双金属片温度特性筛选系统研发	张春富	盐城工学院	江苏怡通控制系统有限公司	盐城市
292	粉煤灰的烘干及智能分选技术研发	单文桃	江苏理工学院	江苏荣达利机械有限公司	盐城市
293	高精度磨具控制系统及其生产工艺优化设计	仇成群	盐城师范学院	江苏耐锐特磨料磨具股份有限公司	盐城市
294	高温渗碳淬火热处理生产线及技术开发	周薇	盐城工学院	盐城圣奥热处理有限公司	盐城市
295	一种防紫外线纺织品的静电喷雾方法	高大伟	盐城工学院	盐城市昶桦户外用品股份有限公司	盐城市
296	智慧水务关键技术研究	范谦	扬州大学	扬州恒隆软件有限公司	扬州市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
297	立式径向挤压制管自动化生产线技术研发	贾丙辉	南京工程学院	江苏华光双顺机械制造有限公司	扬州市
298	旧路面材料资源化再生利用关键技术研究及推广应用	康爱红	扬州大学	扬州惠民再生资源有限公司	扬州市
299	基于WIFI无线振动传感器网络测试系统及软件开发	江煜	金陵科技学院	扬州英迈克测控技术有限公司	扬州市
300	废弃钢渣在公路工程中的资源化处置与高效益利用技术研究	于斌	东南大学	江苏瑞沃建设集团有限公司	扬州市
301	能量回收型新风处理机组技术开发	张忠斌	南京师范大学	江苏知民通风设备有限公司	镇江市
302	超高压先导式电磁阀开发与应用	舒志峰	合肥师范学院	丹阳市飞轮气体阀门有限公司	镇江市
303	异形超厚锻造件的表层均匀化处理工艺的设计研发与表面完整性调控	王江涛	江苏理工学院	江苏利普机械有限公司	镇江市
304	基于云互联+多源智能的中药材鉴定模式构建	徐飞	南京中医药大学	江苏苏南药业实业有限公司	镇江市
305	作物根结线虫病绿色防控药剂研发	冯辉	江苏省农业科学院植物保护研究所	江苏省绿盾植保农药实验有限公司	镇江市
306	钛白粉新品开发及固废综合利用的研究	王爱丽	江苏大学	江苏镇钛化工有限公司	镇江市
307	钛合金结构件低应力无变形焊接技术及应力高效预测	许祥平	江苏科技大学	江苏阳明船舶装备制造技术有限公司	镇江市
308	航空和高阻燃复合材料内饰用无卤阻燃树脂基体的国产化研制	周恒	中国科学院化学研究所	江苏美龙航空部件有限公司	镇江市
309	大数据环境下基于物联网技术的智慧工厂的架构设计与生产线MES系统的研发	景征骏	江苏理工学院	江苏亿能电气有限公司	镇江市
310	新型全浓度梯度核壳结构锂离子动力电池正极材料的开发与产业化	王亚平	江苏大学	江苏春兰清洁能源研究院有限公司	泰州市
311	管桩钢模跑轮精确制造自动化生产线关键技术与系统开发	徐振钦	南京工程学院	江苏海恒建材机械有限公司	泰州市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
312	新型阻燃耐火化学纤维绳索关键技术与应用研发	孙宾	东华大学	泰州宏达绳网有限公司	泰州市
313	新型玻纤增强工程塑料用无卤环保型阻燃剂的开发	曹燕	盐城工学院	江苏利思德新材料有限公司	泰州市
314	旋转叶片式阀门执行机构的设计	张向华	江苏理工学院	江苏兰格特自动化设备有限公司	泰州市
315	活塞用新型耐磨涂层材料的开发研究	李中春	江苏理工学院	江苏万里活塞轴瓦有限公司	泰州市
316	AZ31镁合金管道补偿器的研发	杨梅	江苏理工学院	江苏博格东进管道有限公司	泰州市
317	塑料件智能供料生产线的研发与应用	冯俊萍	江苏理工学院	泰州市曙明塑胶有限公司	泰州市
318	电机减振降噪及节能技术开发与应用	杨建飞	南京师范大学	江苏远东电机制造有限公司	泰州市
319	一种应用于工程机械车辆的新型馈能减振系统研究	戴建国	淮阴工学院	江苏骏马压路机械有限公司	泰州市
320	基于模具磨损的筒形件拉深成形工艺参数动态优化研究	郝洪艳	南京工程学院	江苏民生重工有限公司	泰州市
321	汽车移门和汽车尾门控制系统关键核心技术研发	丁左武	南京工程学院	江苏旭顺东明云智能科技有限公司	泰州市
322	烯烃蒸汽裂解耐高温、抗结焦炉管制造关键工艺与组织性能研究	戴玉明	南京工程学院	江苏双勤民生生化设备制造有限公司	泰州市
323	系列高效智能型潜水电泵水力模型与产品表面改性及延寿研发	曹宇鹏	南通大学	亚太泵阀有限公司	泰州市
324	净化车间用双工况换热机组的设计与研发	郑龙	江苏理工学院	江苏扬子净化工程有限公司	泰州市
325	缓解胰岛素抵抗的白首乌产品的开发与应用	洪键	盐城师范学院	江苏顶能食品有限公司	泰州市
326	辛香蔬菜的减损干燥技术研究	姚正颖	中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所	兴化市联富食品有限公司	泰州市
327	机床上下料桁架式机器人系统开发	张勇军	北京科技大学	江苏海宇机械设备有限公司	泰州市

序号	项目名称	负责人	承担单位	合作企业	所在地区
328	铝质高压互感器焊接关键工艺改善与焊接自动化研究	崔伯第	淮海工学院	宿迁市通用机械有限公司	宿迁市
329	高精度钢桶制造生产线数字化升级改造研发	张元良	淮海工学院	宿迁市三石包装容器有限公司	宿迁市
330	智慧城市之新型智慧水务系统的研发与产业化	曹蕾	淮阴师范学院	江苏中科君达物联网股份有限公司	宿迁市
331	特色小体型优质肉鸭选育与关键技术研发	常国斌	扬州大学	沭阳众客种禽有限公司	宿迁市
332	白玉菇液体菌种选育及生产工艺研究	宋驰	常熟理工学院	江苏鸿丰果蔬食品有限公司	宿迁市