

2023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	备注
1	南京市	智慧平台的智能医疗挂号软件服务与交互系统研发	吴刚	金陵科技学院	南京普医信息科技有限公司	科技副总类
2	南京市	基于植物底盘的生物元件挖掘和基因优化软件开发与评价	续晨	南京晓庄学院	南京欧凯生物科技有限公司	科技副总类
3	南京市	无人机电力巡检系统开发	张鹏高	南京科技职业学院	南京御龙航空科技有限责任公司	科技副总类
4	南京市	新型高效低毒绿色除草剂产品的研发	石婷婷	南京科技职业学院	江苏中旗科技股份有限公司	科技副总类
5	南京市	智能高速存取立柱堆垛系统开发	金涌	常州大学	南京骏威创新精工机械有限公司	科技副总类
6	南京市	基于覆盆子酮葡萄糖苷等重要糖苷天然产物高效定向合成的生物酶法催化工艺研究	李冰峰	南京科技职业学院	江苏海智生物医药有限公司	科技副总类
7	南京市	“智慧党建”在高校领域的探索与开发	吴晓云	南京科技职业学院	南京齐亮科技有限公司	科技副总类
8	南京市	气象预报业务服务平台研发	朱晓晨	南京信息工程大学	南京洲源信息科技有限公司	科技副总类
9	南京市	航空载运装备一体化设计特种制造研究	孟岭超	西北工业大学	南京聚隆科技股份有限公司	科技副总类
10	南京市	电子商务营销数据分析	张小文	无锡商业职业技术学院	南京五采智电电力科技有限公司	科技副总类
11	南京市	5G+智慧桑园农业信息化系统开发	王学杨	江苏科技大学	南京源悦信息技术有限公司	科技副总类
12	南京市	基于体液细胞外囊泡的慢性肾病诊断研究	梁宏伟	中国药科大学	南京羿检医学科技有限公司	科技副总类
13	南京市	新能源汽车快速充电模块热管理系统及关键装备开发	许辉	南京工业大学	江苏赫特节能环保有限公司	科技副总类
14	南京市	生物样品中超灵敏蛋白检测方法研究	宋娟	江苏科技大学	南京江河华晟医学检验实验室有限公司	科技副总类
15	南京市	基于需求侧分布式资源的虚拟电厂优化调控功能研发	喻洁	东南大学	南京研旭电气科技有限公司	科技副总类
16	南京市	基于无线传感器网络的仓储五防智能监测软件开发	刘广东	南京科技职业学院	南京沃斯特智控科技有限公司	科技副总类
17	南京市	一种转轮相变换热装置及工作方法研究开发	徐雷	金陵科技学院	南京莎克资源循环科技有限公司	科技副总类
18	南京市	一种套管式模式壁的研发	杨青	南京科技职业学院	南京敦先化工科技有限公司	科技副总类
19	南京市	校园服饰文化产品数字化研发	许锐	金陵科技学院	天邦服饰科技（南京）有限公司	科技副总类
20	南京市	基于朴素贝叶斯的软件缺陷检测及其应用研究	蔡井伟	金陵科技学院	南京源春电力科技有限公司	科技副总类
21	南京市	基于虚拟现实（VR）技术的沉浸式数字广告开发与应用研究	张晓丽	金陵科技学院	南京炫佳网络科技有限公司	科技副总类
22	南京市	机器人手爪柔性触觉传感阵列关键技术研发	张奎奎	南京工业大学	江苏集萃智能制造技术研究所有限公司	科技副总类
23	南京市	独柱墩桥梁加固改造技术开发研究	武倩楠	南京铁道职业技术学院	南京咏诚工程科技有限公司	科技副总类
24	南京市	面向城乡公共空间的建筑3D打印低碳关键技术研究	孟祥婉	金陵科技学院	南京嘉翼数字化增材技术研究院有限公司	科技副总类
25	南京市	城市排涝模型算法研究	韦定兵	江苏开放大学	江苏秉信科技有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
26	南京市	全自动小动物采血仪技术开发	朱凯旋	江苏科技大学苏州理工学院	南京高谦功能材料科技有限公司	科技副总类
27	南京市	铁路营运线施工智能安全防护系统开发	张亮亮	南京铁道职业技术学院	南京浦镇科技实业有限公司	科技副总类
28	南京市	燃气补燃炉智能燃烧控制系统开发	崔晓波	南京工程学院	南京博纳能源环保科技有限公司	科技副总类
29	南京市	非视距微波通信系统研发	张朝龙	金陵科技学院	江苏瑞驰博通通信科技股份有限公司	科技副总类
30	南京市	农村污水分类分质低碳处理与资源化利用关键技术装备研发及示范	荆肇乾	南京林业大学	南京市市政设计研究院有限责任公司	科技副总类
31	南京市	稻田混养空地协同全域水质智能监测平台研发	陆红飞	江苏农林职业技术学院	南京三万物联网科技有限公司	科技副总类
32	南京市	基于“意愿-行为”双维度的企业数字化水平评价应用系统设计	甄珍	南京信息职业技术学院	南京投石智能系统有限公司	科技副总类
33	南京市	基于废纸资源化技术的新型环境功能材料研发	宋丽	江苏开放大学	江苏社汇通智能科技有限公司	科技副总类
34	南京市	基于手机端APP的微生物菌落高清成像与自动计数报告技术研发	张怀成	南京科技职业学院	南京同开环保科技有限公司	科技副总类
35	南京市	基于流场仿真的水处理工艺参数优化系统研究	范文飙	江苏开放大学	南京东邦科技有限公司	科技副总类
36	南京市	基于机器学习的营销直播提词算法优化系统开发	严艳	南京信息职业技术学院	江苏华众易教育科技有限公司	科技副总类
37	南京市	既有住宅加装电梯物联网远程监测、维保和管理系统研究	谭亚平	江苏开放大学	南京瑞永城市更新研究院有限公司	科技副总类
38	南京市	三维结构光人脸识别系统软件设计	田丽萍	金陵科技学院	南京进唯智能科技有限公司	科技副总类
39	南京市	小量程压力传感器校准技术开发	王锋锋	金陵科技学院	南京卓砾智测控技术有限公司	科技副总类
40	南京市	数字档案管理系统部署与开发	路梅	金陵科技学院	南京瑞东汇通网络有限公司	科技副总类
41	南京市	基于数据挖掘的数据分析及可视化系统的设计与开发	芮剑文	南京信息职业技术学院	南京合骏信息技术有限公司	科技副总类
42	南京市	新烟碱类农药残留检测技术研发	张笑欣	淮阴师范学院	江苏玖清玖蓝环保科技有限公司	科技副总类
43	南京市	“烟气碳捕集虚拟仿真工厂”培训设备研发	董婵	南京科技职业学院	南京科泓环保技术有限责任公司	科技副总类
44	南京市	基于球形麦克风阵列波束形成进行声源定位快速算法的研发	鲍彧	常州工学院	南京玛克威信息科技有限公司	科技副总类
45	南京市	基于压差法的膜材料性能分析技术开发研究	孟刚	江苏开放大学	南京舒宜汇科学仪器有限公司	科技副总类
46	南京市	新能源车载终端软件系统研发	江婷	南京信息职业技术学院	江苏海平面数据科技有限公司	科技副总类
47	南京市	AI交互技术在多媒体设备中的应用服务	程圣和	金陵科技学院	南京瑞蔓诗装饰工程设计有限公司	科技副总类
48	南京市	基于建筑信息模型技术的装配式建筑设计环节质量管理研究	嵇晓雷	江苏开放大学	南京金宸建筑设计有限公司	科技副总类
49	南京市	文创设计及衍生产品开发与应用研究	周正	金陵科技学院	南京茂立科技有限公司	科技副总类
50	南京市	114.3米海上风电铺缆船改装智能调度优化技术研究	刘闽东	江苏科技大学	南京普宁船舶设计有限公司	科技副总类
51	南京市	基于深度学习的农作物病虫害检测识别	臧娴	金陵科技学院	蜻蜓农业研究院（江苏）有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
52	南京市	污染源企业监测预警平台开发	王秀艳	常州机电职业技术学院	南京和电科技有限公司	科技副总类
53	南京市	新型环保加固材料的研发与应用	马好霞	金陵科技学院	典筑设计集团有限公司	科技副总类
54	南京市	FeCo-MOF-74/阿霉素纳米载药体系的开发与细胞动物实验研究	李俊琳	金陵科技学院	南京云优生物科技有限公司	科技副总类
55	南京市	产教融合区块链技术分析	姜友雪	江苏经贸职业技术学院	江苏知链科技有限公司	科技副总类
56	南京市	装配整体式双向密肋叠合楼盖力学性能和舒适度研究	龚亮	南京交通职业技术学院	江苏省苏科建设技术发展有限公司	科技副总类
57	南京市	GNSS定位导航授时（PNT）技术研发与平台建设	徐劲松	江苏师范大学	南京六九零二科技有限公司	科技副总类
58	南京市	机房动力环境监控系统专利导航与咨询	石俊国	江苏大学	南京中宜通信技术有限公司	科技副总类
59	南京市	OG-018外用纳米制剂的开发和体内外评价	陈勇	南通大学	南京欧际医药科技服务有限公司	科技副总类
60	南京市	知识数据双驱动的智慧疾病服务与健康管理模型研发	吴天星	东南大学	江苏亚寰健康管理有限公司	科技副总类
61	南京市	面向氯苯废气治理的催化剂开发和性能研究	袁凯	江苏开放大学	南大恩洁优环境技术（江苏）股份公司	科技副总类
62	南京市	静电纺丝法制备可控纤维状钙钛矿电极材料及其性能研究	宋洋	南京晓庄学院	南京海逸测控技术有限公司	科技副总类
63	南京市	医疗数据质量与安全监测管理机制构建研究	唐安安	南京邮电大学	边缘智能研究院南京有限公司	科技副总类
64	南京市	选择性界面活化胶粉的应用研究	戴溪	徐州工业职业技术学院	南京福斯特科技有限公司	科技副总类
65	南京市	外科植入物动静力学三维分析系统的研制	仇海	江苏科技大学	南京尼欧科学仪器有限公司	科技副总类
66	南京市	设施草莓的生态种植及产品加工技术研究	李盛杰	南京晓庄学院	南京金色庄园农产品有限公司	科技副总类
67	南京市	根际促生菌增强枸杞活性成分含量技术开发	李宇聪	江苏开放大学	南京泽朗生物科技有限公司	科技副总类
68	南京市	热带果树“南果北种”优质高效栽培技术集成与示范推广	袁颖辉	金陵科技学院	台宁生态农业发展（南京）有限公司	科技副总类
69	南京市	脲醛基缓控释肥料研发及应用示范推广	郭延乐	金陵科技学院	南京市溧水区华成蔬菜专业合作社	科技副总类
70	南京市	6G通讯用高端PCB印制电路板的研究与设计	阮志虎	南京工程学院	江苏本川智能电路科技股份有限公司	科技副总类
71	南京市	智能机器人型分布式协同控制模型研发	柳伟	南京理工大学	南京擎华信息科技有限公司	科技副总类
72	南京市	多源数据协同的区域碳源汇智慧评估研究	贺巧宁	淮阴师范学院	南京创蓝科技有限公司	科技副总类
73	南京市	A型固定翼靶机总体气动方案的开发	索欣诗	南京工业职业技术大学	南京航天国器智能装备有限公司	科技副总类
74	南京市	端边云协同智能制造平台研发	王倩倩	金陵科技学院	南京黎创智能装备有限公司	科技副总类
75	南京市	南京刘姐菜篮子网络科技有限公司品牌形象设计	张晓蕾	金陵科技学院	南京刘姐菜篮子网络科技有限公司	科技副总类
76	南京市	基于深度学习神经网络的人工智能大数据挖掘技术研发	吴祥柏	江苏科技大学	江苏金瑞金融设备有限公司	科技副总类
77	南京市	基于冷阴极的X射线源的技术开发	赵宁	金陵科技学院	南京瓊卡测控技术有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
78	南京市	新型化学品及农药生态风险评估测试咨询	杨倩	南京财经大学	江苏雅信昆成检测科技有限公司	科技副总类
79	南京市	增/减材复合制造系统关键技术开发	李明	南京工程学院	南京中科煜宸激光技术有限公司	科技副总类
80	南京市	基于深度学习的数据自动分类系统的开发	朱俊	南京工业职业技术学院	江苏实朴检测服务有限公司	科技副总类
81	南京市	阻燃型生物基聚氨酯材料制备技术开发	张猛	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏美思德化学股份有限公司	科技副总类
82	南京市	基于图像的施工过程中模板支撑体系安全监测软件开发	于姗姗	江苏科技大学	时空智联网络研究院有限公司	科技副总类
83	南京市	跨境电商平台的智能营销决策模型研究	朱桂祥	南京财经大学	江苏中创供应链服务有限公司	科技副总类
84	南京市	黄芪活性成分的抗衰老作用研究及剂型开发	沈倩	盐城师范学院	南京诺云生物科技有限公司	科技副总类
85	南京市	信道自适应的5G-R信号增强系统开发	林生红	南京信息职业技术学院	南京南邮通信网络产业研究院有限公司	科技副总类
86	南京市	基于增强现实技术的品牌数字化体验设计与应用研究	王发	金陵科技学院	南京视网么信息科技有限公司	科技副总类
87	南京市	企业运营综合绩效评价及监控决策支持系统研究	张秀侠	南京邮电大学	南京亦宸电力科技有限公司	科技副总类
88	南京市	新一代信息技术与智能制造技术开发	陈英	金陵科技学院	南京清越智能科技有限公司	科技副总类
89	南京市	培化磷脂酰乙醇胺（供注射用）的生产工艺开发	刘霞	江苏开放大学	南京海科瑞医药科技有限公司	科技副总类
90	南京市	基于LIS的室内定位与导航WiFi功率管理系统开发	胡丞	南京信息职业技术学院	南京中兴信雅达信息科技有限公司	科技副总类
91	南京市	医疗机器人末端执行器压力感知系统开发	邹冰花	南京信息职业技术学院	南京洛吉克电子科技有限公司	科技副总类
92	南京市	新能源户外电源监控模块研发	王宇	南京晓庄学院	南京华曼智能科技有限公司	科技副总类
93	南京市	桥梁结构智慧监测系统的设计与研发	刘素梅	金陵科技学院	江苏墨慕电子科技有限公司	科技副总类
94	南京市	物理信息系统的安全算法模型开发	王晓丽	江苏科技大学	博智安全科技股份有限公司	科技副总类
95	南京市	消防液阀高可靠疲劳寿命预测系统开发	王芳丽	金陵科技学院	南京铁辰安全技术有限公司	科技副总类
96	南京市	地下工程项目全过程信息管理系统开发	于清泉	三江学院	江苏衡通勘测技术有限公司	科技副总类
97	南京市	国家通用盲文机器翻译系统研发	张居晓	南京特殊教育师范学院	南京点明软件科技有限公司	科技副总类
98	南京市	智慧园区零碳管理系统平台开发	刘丽	金陵科技学院	启智芯联（南京）信息软件开发有限公司	科技副总类
99	南京市	面向大规模无标注数据的在线特征选择技术与开发	郑玮	金陵科技学院	南京知某数信息科技有限公司	科技副总类
100	南京市	智慧化健身房中的现代信息软件技术研究	房玉琢	金陵科技学院	南京佳普科技有限公司	科技副总类
101	南京市	基于分层设计的电源整机控制系统开发	吴义成	江苏科技大学	南京安的威电气工程有限公司	科技副总类
102	南京市	云会议系统应用开发	陈小中	常州工程职业技术学院	南京机敏软件科技有限公司	科技副总类
103	南京市	智能营销技术解决方案	王倩倩	金陵科技学院	南京宽厚科技有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
104	南京市	钴铬合金义齿SLM成形缺陷精准检测与控制系统开发	程锦翔	金陵科技学院	南京铖联激光科技有限公司	科技副总类
105	南京市	大型相控阵天线电磁散射特征分析与控制技术的研究	陈平	南京大学	南京华成微波技术有限公司	科技副总类
106	南京市	5G通信终端硬件升级及系统开发	陈艳	南京信息职业技术学院	江苏金卓能技术有限公司	科技副总类
107	南京市	智能电源监控系统软件设计	沈令斌	金陵科技学院	南京法格电子有限公司	科技副总类
108	南京市	基于数字孪生技术的数字化教学平台开发	朱春燕	南京信息职业技术学院	江苏双元教育科技有限公司	科技副总类
109	南京市	一种计及时空谐波条件的高速永磁电机永磁体损耗补偿方法及系统研发	张冬冬	广西大学	南京瑞途优特信息科技有限公司	科技副总类
110	南京市	一种驾驶飞行模拟器的实时控制系统研发	张素玲	南京晓庄学院	南京默凯尼克机电有限公司	科技副总类
111	南京市	一种多用户高效抗干扰CDSK混沌通信系统及方法的开发	段俊毅	南京铁道职业技术学院	南京禾达信息科技有限公司	科技副总类
112	南京市	智能化立体停车系统设计方案与决策模型研究	张显卫	徐州工程学院	南京高立特种装备有限公司	科技副总类
113	南京市	基于声发射的售电管理装置损伤智能监测系统开发	朱荣华	南京铁道职业技术学院	南京飞腾电子科技有限公司	科技副总类
114	南京市	政采数据人力资源管理系统开发	张绿漪	南京信息职业技术学院	江苏政采数据科技有限公司	科技副总类
115	南京市	生物电化学处理含氯有机废气技术研发及装备研制	杨瑞丽	盐城工学院	江苏舜维环境工程有限公司	科技副总类
116	南京市	特定人群预制菜的系统构建与产品开发	周峰	南京晓庄学院	南京丰浩华食品供应链管理有限公司	科技副总类
117	南京市	新能源光伏发电低压并网一体化装置的开发	提艳	江苏理工学院	南京深科博业电气股份有限公司	科技副总类
118	南京市	变电设备运行状态智能监测系统研发	杨帆	南京工程学院	南京瑞泓晟电力科技有限公司	科技副总类
119	南京市	虚拟仿真多人交互平台及实训软件研发	全行	江苏开放大学	南京势至信息服务有限公司	科技副总类
120	南京市	光储充一体化系统方案设计及应用研究	赵嫔姣	金陵科技学院	南京赫曦电气有限公司	科技副总类
121	南京市	高校安保综合管控平台开发	魏广华	金陵科技学院	南京欣华软件技术有限公司	科技副总类
122	南京市	基于能源时间序列分解的神经网络预测系统设计	潘丽娜	金陵科技学院	南京秉蔚信息科技有限公司	科技副总类
123	南京市	人才供应链数字化管理平台研发	王嵩林	江苏开放大学	南京简跃智能科技有限公司	科技副总类
124	南京市	基于BNCT的新型靶向硼药的设计与开发	袁振伟	中国药科大学	南京中硼联康医疗科技有限公司	科技副总类
125	南京市	基于多参数信息融合的分布式光伏发电系统状态监测技术开发	李国利	金陵科技学院	南京威肯自动化控制有限公司	科技副总类
126	南京市	茶叶主要成分检测方法的方法学验证	陈婉	江苏开放大学	南京协众创创信息科技有限公司	科技副总类
127	南京市	基于水生植物的农业面源污染治理方案的研发	赵淑颖	江苏开放大学	南京坤农信息技术有限公司	科技副总类
128	南京市	基于自适应连接机构的新型管道检测机器人结构研发	陈子璇	江苏开放大学	南京博阳科技有限公司	科技副总类
129	南京市	机器视觉辅助纳米金属智能合成系统的开发	赵玮	南京信息职业技术学院	江苏意渊工业大数据平台有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
130	南京市	智慧供应链系统、资源与实训体系开发与实施技术服务	盛鑫	江苏开放大学	江苏弘学信息科技有限公司	科技副总类
131	南京市	利用细菌降解羽毛制备复合氨基酸肥料技术研发	王琳	江苏开放大学	南京宁粮生物工程有限公司	科技副总类
132	南京市	CODcr水质在线自动监测系统开发	刘国秀	金陵科技学院	南京魔魔方物联网科技有限公司	科技副总类
133	南京市	焊接机器人路径规划问题的算法研究	徐媛媛	南京信息职业技术学院	南京云岗智能科技有限公司	科技副总类
134	南京市	电气控制与PLC教学平台系统研究	武雪尉	南京信息职业技术学院	南京南戈特机电科技有限公司	科技副总类
135	南京市	数控精密温补延迟线芯片开发	刘昇	金陵科技学院	南京泽延微电子有限公司	科技副总类
136	南京市	提高硅基单片光电集成中光源量子产额的新途径	张鹏展	金陵科技学院	江苏龙睿物联网科技有限公司	科技副总类
137	南京市	煤矿井下不安全行为识别算法研究及应用开发	刘海强	金陵科技学院	南京凌岳网络科技有限公司	科技副总类
138	南京市	城市交通数据智能化提取技术开发及应用	韩冰	金陵科技学院	南京苏城空间规划设计有限公司	科技副总类
139	南京市	新能源智慧运维中心可视化展示系统研发	王超	南京信息工程大学	南京多基观测技术研究院有限公司	科技副总类
140	南京市	项目土壤环境污染调查及评价	秦品珠	江苏开放大学	南京丰基土地科技开发有限公司	科技副总类
141	南京市	基于无人机遥感影像的水稻生物量及氮素营养监测系统研发	祁峥东	南京晓庄学院	南京拓攻自动驾驶技术研究院有限公司	科技副总类
142	南京市	蒸气疏水阀监测系统开发	梁宇红	金陵科技学院	南京倍锐科技有限公司	科技副总类
143	南京市	全国产化DCS控制系统研发	翟阳文	南京信息职业技术学院	南京和邦能源科技有限公司	科技副总类
144	南京市	高淳区水产养殖疫病监测与池塘水质调控技术研究	王楠楠	金陵科技学院	南京康旭科技有限公司	科技副总类
145	南京市	乔恩传媒户外LED电子信息系统研发	沈文婷	江苏开放大学	南京乔恩广告传播有限公司	科技副总类
146	南京市	融媒体背景下数字创意产品技术服务	叶聪	金陵科技学院	南京清晓信息科技有限公司	科技副总类
147	南京市	物联网数据安全技术研发	裔传俊	金陵科技学院	江苏天技科技实业有限公司	科技副总类
148	南京市	极端气象条件下重要民生保障资源应急处置关键技术研究	陶静	金陵科技学院	江苏新瑞途信息技术有限公司	科技副总类
149	无锡市	高精度高可靠性MEMS传感器研制	张茂林	西安电子科技大学	无锡胜脉电子有限公司	科技副总类
150	无锡市	基于机器视觉的螺丝锁付系统开发	朱凯	江苏理工学院	无锡沃格自动化科技股份有限公司	科技副总类
151	无锡市	汽车尾气高效催化装置流场及温度场优化技术开发	顾骁勇	无锡职业技术学院	无锡尚好蓝图环保科技有限公司	科技副总类
152	无锡市	锂电池存储箱热管理控制系统的研发	陈彪	淮阴工学院	无锡索亚特试验设备有限公司	科技副总类
153	无锡市	柔性供料系统研发	单以才	南京晓庄学院	无锡创思达精密机械有限公司	科技副总类
154	无锡市	一种主动锥齿轮总成选垫的开发与应用	朱俊	淮阴工学院	尼泊丁(无锡)精密量仪有限公司	科技副总类
155	无锡市	智能化工程钻机关键技术研究	张华	南通大学	无锡市安曼工程机械有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
156	无锡市	LNG液货围护系统平台优化设计开发	王树齐	江苏科技大学	江苏速捷模架科技有限公司	科技副总类
157	无锡市	一种面向汽车新型材料的摆锤碰撞试验机关键技术开发	刘勇	江苏科技大学	江苏伟博动力技术有限公司	科技副总类
158	无锡市	自吸式反应釜搅拌器循环特性测定装置的研制	齐斌	无锡职业技术学院	无锡嘉能德智能装备有限公司	科技副总类
159	无锡市	集箱拼接热丝TIG+SAW复合焊研究	张莹	无锡职业技术学院	澳普洛钻探工具（无锡）有限公司	科技副总类
160	无锡市	基于机器视觉的微电机外壳质量检测系统研发	刘伟	江苏科技大学	江苏承中和高精度钢管制造有限公司	科技副总类
161	无锡市	铝合金铸造工艺设计与模具开发服务	明玥	徐州工程学院	无锡惠思特快速制造科技有限公司	科技副总类
162	无锡市	全谱直读光谱仪及红外碳硫分析仪的软硬件系统开发	吴建军	无锡商业职业技术学院	无锡市金义博仪器科技有限公司	科技副总类
163	无锡市	工业、工程固废低/负碳资源化利用技术研发	刘文化	江南大学	江苏省科佳工程设计有限公司	科技副总类
164	无锡市	机器视觉焊接质量缺陷检测系统的研发	曹小兵	无锡职业技术学院	易唯思智能自动化装备无锡有限公司	科技副总类
165	无锡市	电子设备减隔振系统的设计开发及其动力学特性研究	李鸿秋	金陵科技学院	无锡市江大隔振器有限公司	科技副总类
166	无锡市	超高纯度生物发酵制品常温蒸发结晶一体化装备研发及应用示范	张洪涛	江南大学	无锡朗盼环境科技有限公司	科技副总类
167	无锡市	高精度可动态监测型气体流量传感系统的设计与开发	强天	江南大学	无锡豪帮高科股份有限公司	科技副总类
168	无锡市	纺织品精准快速检测关键技术研发	苏旭中	江南大学	必维申优质量技术服务江苏有限公司	科技副总类
169	无锡市	海洋环境下航空用高温合金及其涂层的性能检测设备研发	杨兰兰	江苏科技大学	江阴博衍机械设备有限公司	科技副总类
170	无锡市	集成电路智能检测算法研究	贲永震	徐州工程学院	江阴矽捷电子有限公司	科技副总类
171	无锡市	钢铁固废屑饼智能热压系统的研发	魏雪云	江苏科技大学	江苏大隆凯科技有限公司	科技副总类
172	无锡市	无刷直流电机的无位置传感器驱动技术研发	尹进	江苏理工学院	无锡美高微电子科技有限公司	科技副总类
173	无锡市	船舶极短期运动预报系统开发	洪智超	江苏科技大学	江阴耐波特船用设备有限公司	科技副总类
174	无锡市	高效抗菌日化产品的研发	王婵	江南大学	江苏雪豹日化有限公司	科技副总类
175	无锡市	多通道高速集成电路测试系统研发	马国军	江苏科技大学	江阴捷芯电子科技有限公司	科技副总类
176	无锡市	基于云边聚合计算的电力远程物联网监控管理系统的研发	苏胤杰	江苏科技大学	江苏斯菲尔电气股份有限公司	科技副总类
177	无锡市	短脉冲激光器的时域特性测试技术开发	尹晓蕾	常州工学院	无锡信欧光电科技有限公司	科技副总类
178	无锡市	基于分布式发电的无功补偿器的研制	火彩玲	江苏理工学院	无锡佳测科技有限公司	科技副总类
179	无锡市	污泥强化厌氧消化技术开发	刘会东	常州大学	江苏一环集团有限公司	科技副总类
180	无锡市	高性能高铝耐火原料颗粒造粒机及自动化生产控制系统的研发	邓守层	常州工程职业技术学院	无锡市双鹰耐火材料有限公司	科技副总类
181	无锡市	反应釜用高性能纳米搪瓷材料开发	臧锐	南京交通职业技术学院	无锡上工搪化工设备有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
182	无锡市	烟气脱硫浆液卤素离子的分离与净化	连洲洋	南京工业大学	江苏宜裕环保科技有限公司	科技副总类
183	无锡市	基于可视分析的智慧园区态势感知平台开发	任珂	淮阴工学院	江苏卓易信息科技股份有限公司	科技副总类
184	无锡市	新型高分子复合水凝胶的研发	宋文利	金陵科技学院	无锡中川环保科技有限公司	科技副总类
185	无锡市	吸附式尾气干燥机的研发	顾付伟	江苏理工学院	赛弗尔气体技术（江苏）有限公司	科技副总类
186	无锡市	基于数字孪生的污水处理站远程监测与智能控制系统开发	刘超	金陵科技学院	江苏伊恩赛浦环保科技有限公司	科技副总类
187	无锡市	防腐电缆的钢芯铝绞线防腐油脂涂覆工艺及自动化操控系统的研发	许爱华	常州机电职业技术学院	无锡市明涛电缆科技有限公司	科技副总类
188	无锡市	基于集中调度平台的新能源发电策略寻优方法及系统的研究	朱文祥	江苏海事职业技术学院	国能智慧科技发展（江苏）有限公司	科技副总类
189	无锡市	智能充换电站控系统及云平台开发	胡松	常熟理工学院	江阴帕沃特起重机械有限公司	科技副总类
190	无锡市	开展基于离散元法的微细特种合金线建模及生产工艺研发	孟祥伟	江苏科技大学	无锡市蓝格林金属材料科技有限公司	科技副总类
191	徐州市	煤矿井下采掘装备智能化关键技术服务	崔玉明	江苏师范大学	徐州华峰测控技术有限公司	科技副总类
192	徐州市	磁各向异性法在阀门生产过程中残余应力的监测应用研究	魏明	徐州工程学院	江苏辰龙阀门制造有限公司	科技副总类
193	徐州市	生物质炭基肥料的研制及对大蒜、辣椒生长和土壤肥力的影响	孙玲	徐州工程学院	江苏农爱田生物科技有限公司	科技副总类
194	徐州市	城市更新扩建新桥桩基与既有交通基础设施协同设计及安全防护关键技术研究	李小娟	江苏科技大学	徐州市宏达土木工程试验室有限责任公司	科技副总类
195	徐州市	大数据背景下精准营销的决策模型和算法研究	李丕余	徐州工程学院	江苏盛安信息科技有限公司	科技副总类
196	徐州市	基于5G通讯的充电桩系统运营及测试模型研究	吴卫华	徐州工程学院	江苏云杉科技有限公司	科技副总类
197	徐州市	基于生态理念的乡村植物群落构建研究	谭雪红	徐州工程学院	中为（江苏）城建设计有限公司	科技副总类
198	徐州市	基于多模态数据的糖尿病智慧平台的设计与开发	刘莘	徐州医科大学	江苏文旭信息技术股份有限公司	科技副总类
199	徐州市	轻质、环保环氧树脂基深海用浮力复合材料的开发	梁慧	徐州工程学院	徐州市洛克尔化工科技有限公司	科技副总类
200	徐州市	太阳能高效光热转换薄膜设计、制备及性能研究	刘翩	徐州工程学院	拓楚（江苏）电子科技有限公司	科技副总类
201	徐州市	工程机械用超疏水防腐涂料开发	孙佳	徐州工程学院	徐州瑞杰机械科技有限公司	科技副总类
202	徐州市	智能煤场运销管理系统研发	吴玮	江苏建筑职业技术学院	江苏云科电气科技有限公司	科技副总类
203	徐州市	网络环境下机电设备智能感知技术研发	王峰	徐州工程学院	徐州墨林信息科技有限公司	科技副总类
204	徐州市	机械智能控制技术服务支持	张广庆	徐州工程学院	徐州合卓机械科技有限公司	科技副总类
205	徐州市	多元多层梯度复合高耐磨涂层材料的研制及其PVD硬质涂层关键技术研究	郑全喜	徐州工业职业技术学院	徐州睿创智能科技有限公司	科技副总类
206	徐州市	工程机械液缸缸微内泄漏高精度试验系统研发	张宁	徐州工程学院	徐州金鼎恒立液压件有限公司	科技副总类
207	徐州市	高性能薄膜锂电池材料的开发与性能研究	丁云飞	江苏省海洋资源开发研究院	徐州力能电子科技有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
208	徐州市	卷扬行星齿轮减速机传动系统优化	张磊	徐州工程学院	徐州博远传动机械有限公司	科技副总类
209	徐州市	液压打桩机电液系统控制技术开发	满家祥	徐州工程学院	徐州市盖力工程机械有限公司	科技副总类
210	徐州市	老年人不安全行为识别软件开发	李凡甲	徐州工程学院	江苏创亚普光光电产业技术研究院有限公司	科技副总类
211	徐州市	工程机械用过滤器关键技术服务研究	刘响	徐州工程学院	徐州中液过滤技术有限公司	科技副总类
212	徐州市	基于人工智能的产品质量检测算法研究	于洋洋	徐州工程学院	启维智能科技江苏有限公司	科技副总类
213	徐州市	井下消防机器人控制系统开发	杜雨馨	徐州工程学院	徐州智网信息科技有限公司	科技副总类
214	徐州市	煤灰分在线检测智能数据库的开发与应用	王菊	徐州工程学院	徐州微科仪器设备有限公司	科技副总类
215	徐州市	数字资产应用开发与新媒体运营	潘璐	徐州工程学院	翔和高科智控(江苏)有限公司	科技副总类
216	徐州市	基于交配型育种技术的蝉花虫草绿色智能化生产关键技术研发	孙月娥	徐州工程学院	徐州三源医药科技集团有限公司	科技副总类
217	徐州市	智能煤泥浮选加药系统技术服务	孟鑫	徐州工程学院	江苏仕能工业技术有限公司	科技副总类
218	徐州市	钢-砼结构中钢筋表面防腐技术研究及应用	李兵	徐州工程学院	江苏帝邦建设工程有限公司	科技副总类
219	徐州市	隧道盾构多源信息物联网与岩溶智能探测研究	曹海涛	徐州工程学院	江苏云川物联网科技有限公司	科技副总类
220	徐州市	基于MR的井下设备远程控制系统技术服务	渠向举	徐州工程学院	江苏凌特网络科技有限公司	科技副总类
221	徐州市	基于大数据处理的智能化快封技术研究	苏有慧	徐州工程学院	江苏华芯智造半导体有限公司	科技副总类
222	徐州市	汽车铆钉防腐工艺开发	仇兆忠	徐州工程学院	徐州恒乾紧固件制造有限公司	科技副总类
223	徐州市	防水卷材及聚合物水泥涂料制备工艺研发	何燕	徐州工程学院	阿尔法新材料江苏有限公司	科技副总类
224	徐州市	工业机器人示教编程人机自然交互系统研发	乔大雷	南京晓庄学院	江苏润杨机器人有限公司	科技副总类
225	常州市	深度学习驱动的流化床颗粒形成数字化研究	蒋兆晨	江苏大学	创志科技(江苏)股份有限公司	科技副总类
226	常州市	基于视觉感知的矿山“云-边-端”融合监控预警平台研制	郭星歌	中国矿业大学	常州海图信息科技股份有限公司	科技副总类
227	常州市	抗氯高效VOCs催化材料开发研究	赵松建	江苏理工学院	江苏大恒环境技术有限公司	科技副总类
228	常州市	城市热点用户认证系统技术开发	李瑞成	南京铁道职业技术学院	江苏蓝田智能科技有限公司	科技副总类
229	常州市	产科空间健康型光环境设计手法及技术参数研究	葛凯	常州工学院	江苏远瀚建筑设计有限公司	科技副总类
230	常州市	一种自愈合的双网络水凝胶伤口敷料的研发	邓小丽	常州纺织服装职业技术学院	常州华联医疗器械集团股份有限公司	科技副总类
231	常州市	预拌石膏砂浆优化设计与质量控制研究	蒋宏伟	常州大学	常州市众华建材科技有限公司	科技副总类
232	常州市	高精度伺服驱动装置及其机电集成测控系统的开发	韩振华	江苏理工学院	江苏先错智能系统有限公司	科技副总类
233	常州市	工业视觉关键算法簇与云平台研发	陈湘军	常州信息职业技术学院	常州永佳软件技术有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
234	常州市	配套电动推杆的自润滑陶瓷转轴电机及自动生产工艺的研发	韩东序	常州工业职业技术学院	常州鼎堂传动科技有限公司	科技副总类
235	常州市	新型汽车空气悬架系统压力传感器的研制	汤建华	常州纺织服装职业技术学院	常州坤维传感科技有限公司	科技副总类
236	常州市	智慧建造机器人研发项目技术服务	刘彦辰	江苏开放大学	江苏信望岛信息科技有限公司	科技副总类
237	常州市	线缆偏心壁厚检测系统的研发	陈曙光	江苏科技大学	常州海石智能装备有限公司	科技副总类
238	常州市	磁致伸缩位移传感器控制系统应用研究	林雪	江苏理工学院	常州市鼎兴电子有限公司	科技副总类
239	常州市	基于RISC-V低延时高性能数字音频芯片算法研究与音乐器具系统研发	陈立兴	江苏理工学院	吟飞科技(江苏)有限公司	科技副总类
240	常州市	基于第三代半导体功率器件特性测试仪——大电流测量模块研发	崔渊	江苏理工学院	常州同惠电子股份有限公司	科技副总类
241	常州市	基于机器视觉的矿用输送带纵向撕裂检测系统开发	张家骅	无锡工艺职业技术学院	常州三恒自动化科技有限公司	科技副总类
242	常州市	新型超低温深冷液体储罐技术的研究	顾红霞	常州工程职业技术学院	江苏呈森嘉泽能源科技有限公司	科技副总类
243	常州市	无摩擦强制密封球阀数值模拟与开发	强红宾	江苏理工学院	江苏诚功阀门科技有限公司	科技副总类
244	常州市	汽车革应用的高品质环保钙锌稳定剂的研发	于跟喜	常州工学院	百尔罗赫新材料科技有限公司	科技副总类
245	常州市	基于扫描振镜的激光精密焊接系统的研发	范丽荣	常州工学院	常州泰翔自动化设备科技有限公司	科技副总类
246	常州市	基于云平台的在线报表工具系统开发	王千里	常州工学院	江苏富深协通科技股份有限公司	科技副总类
247	常州市	膜电容去离子适度脱盐关键技术及阻垢方法研究	刘雪峰	常州大学	江苏美淼环保科技有限公司	科技副总类
248	常州市	基于CAN总线的汽车开关零部件电路设计及其测试实验台的研制	景征骏	江苏理工学院	江苏新华陵汽车电器有限公司	科技副总类
249	常州市	高性能聚酯基复合材料的开发	桂豪冠	常州大学	常州纳欧新材料科技有限公司	科技副总类
250	常州市	改性超细 γ -氧化铝的制备及其在粉末涂料中的应用研究	汪熙	常州工业职业技术学院	常州市艾森塑料科技有限公司	科技副总类
251	常州市	大断面矩形整体式结晶器铜管及智能化制造工艺的研究和开发	柯善林	常州工学院	常州市武进长虹结晶器有限公司	科技副总类
252	常州市	一种新型可见光响应催化剂的制备及催化性能研发	邵敏	常州大学	江苏尚科环境工程有限公司	科技副总类
253	常州市	污水处理智慧管理系统开发与维护	李英柳	常州大学	常州小开智能电子科技有限公司	科技副总类
254	常州市	锂电材料工业制备用新型高效流化床气流破碎系统关键技术开发	徐惠斌	江苏大学	江苏道金智能制造科技股份有限公司	科技副总类
255	常州市	高性能再生骨料海工混凝土制备及工程应用	杨磊	常州大学	江苏绿和环境科技有限公司	科技副总类
256	常州市	球化剂智能化生产用熔炼装置及环境监控自动化生产工艺的研发	徐点点	常州工业职业技术学院	常州市伟达合金材料有限公司	科技副总类
257	常州市	室温制备膨胀型防火涂料用乳液的研究	江力	常州大学	江苏朝晖化工有限公司	科技副总类
258	常州市	下联板精锻件生产线工艺研发	牛龙江	上海电机学院	常州市豪乐机械有限公司	科技副总类
259	常州市	高精度涂胶辊技术研发与相关跨境电商平台开发研究	施云波	常州工学院	常州裕东制辊有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
260	常州市	物流体系构建技术服务	程娟	金陵科技学院	常州市军锐机械有限公司	科技副总类
261	常州市	客车制动储气筒生产用线性切割机构及自动控制工艺的研发	赵科	常州工业职业技术学院	常州市武进东风汽车部件有限公司	科技副总类
262	常州市	分布式薄膜压力传感器的性能提升及应用研究	陈艳丽	常州大学	常州天策电子科技有限公司	科技副总类
263	常州市	高精度桁架机器人及其配件的设计研发	石云飞	常州工业职业技术学院	常州市巨佳机器人科技有限公司	科技副总类
264	常州市	江苏省白茶的适制性研究	董瑞霞	金陵科技学院	溧阳市天目湖茶叶研究所	科技副总类
265	常州市	口腔正畸自动排牙软件协助开发服务	周新文	常州大学	东方加悦(江苏)医疗科技有限公司	科技副总类
266	常州市	偏心轴承端面钻孔模具设计	梁倩	常州大学	常州朱美拉模具技术有限公司	科技副总类
267	常州市	农业废弃物堆肥技术开发及其在土壤改良和作物生长中的应用	陈慧	常州大学	江苏一号农场科技股份有限公司	科技副总类
268	常州市	新型PARP抑制剂的合成及活性研究	顾国龙	盐城师范学院	江苏亚邦强生药业有限公司	科技副总类
269	常州市	环保型高导热复合材料的技术开发	丁玉婕	常州工程职业技术学院	常州市贝美家居科技有限公司	科技副总类
270	常州市	考虑焊接残余应力松弛影响的钢桥面板双面焊节点结构设计与寿命评估	钟雯	金陵科技学院	常州市驰纳焊割设备有限公司	科技副总类
271	常州市	苹果害虫性信息素迷向素的技术研发	钱明成	常州大学	江苏宁录科技股份有限公司	科技副总类
272	常州市	汽车雨刮器偏心轴承的生产线设计研发	孔令蕾	江苏理工学院	常州格瑞特粉末冶金有限公司	科技副总类
273	常州市	自感知超高性能应变硬化水泥基复合材料后浇带裂缝控制关键技术研究	金辰华	金陵科技学院	常州科兴铁路装备有限公司	科技副总类
274	苏州市	泵驱两相流热管装置性能优化设计	李俊	苏州科技大学	苏州海派特热能设备有限公司	科技副总类
275	苏州市	锂电池端面凹坑缺陷的机器视觉检测技术研发	张思琦	常州工学院	苏州德创测控科技有限公司	科技副总类
276	苏州市	电脑主板连接器瑕疵检测系统开发	李春华	苏州工业职业技术学院	苏州卓越金码电子科技有限公司	科技副总类
277	苏州市	基于LPSO结构相调控的稀土镁合金的制备技术及应用开发	陈洪美	江苏科技大学	特鲁利(苏州)材料科技有限公司	科技副总类
278	苏州市	功能性多元糖醇的研发	孙良	南京工业大学	苏州科宁多元醇有限公司	科技副总类
279	苏州市	轻量化模具虚拟设计与制造技术研发	崔炜	常州机电职业技术学院	苏州好特斯模具有限公司	科技副总类
280	苏州市	金属材料动态断裂仿真和抗裂性拓扑优化方法研究	李鹏飞	江苏开放大学	苏州键鼎紧固件有限公司	科技副总类
281	苏州市	用于正渗透技术的可再生聚电解质膜的制备方法及其再生方法	许航	河海大学	江苏海壹环境科技有限公司	科技副总类
282	苏州市	玉米浸泡水和混酸废液资源回收技术研究	孙雯	苏州科技大学	苏州业华环境科技有限公司	科技副总类
283	苏州市	小型装配式超低能耗建筑技术体系及部品部件研发	刘长春	苏州科技大学	苏州柯利达装饰股份有限公司	科技副总类
284	苏州市	轻质高强预制泡沫混凝土板研发技术咨询	田建冬	苏州工业职业技术学院	苏州广林建设有限责任公司	科技副总类
285	苏州市	跨境电商技术运维系统及e-learning培训平台研发	朱天一	苏州科技大学	苏州贝贝信息科技有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
286	苏州市	基于TR-FRET技术的检测试剂条的研发	陈少慕	苏州大学	苏州鼎实医疗科技有限公司	科技副总类
287	苏州市	电气转接头柔性自动化生产线的研究与开发	汤志鹏	常州机电职业技术学院	苏州金丝鸟机器人科技有限公司	科技副总类
288	苏州市	湖滨芦苇湿地蓝藻控制技术研发	陈丙法	江苏省农业科学院	苏州逸凡特环境修复有限公司	科技副总类
289	苏州市	磁导向血管介入手术中磁场发生装置的支撑平衡臂开发	丁戊辰	苏州科技大学	微亚医疗科技(苏州)有限公司	科技副总类
290	苏州市	开发一种硅胶基层析介质产品	汪园园	金陵科技学院	苏州博进生物技术有限公司	科技副总类
291	苏州市	消化道恶性肿瘤患者院外随访系统开发和维护	秦一雨	江苏医药职业学院	苏州尚鹊科技有限公司	科技副总类
292	苏州市	高速光固化3D打印机设计开发	时维元	金陵科技学院	苏州博理新材料科技有限公司	科技副总类
293	苏州市	功能性高分子防水材料的研究	董延茂	苏州科技大学	苏州市月星建筑防水材料有限公司	科技副总类
294	苏州市	大尺寸Si基HEMT制备工艺关键技术研究	李方政	金陵科技学院	苏州中科重仪半导体材料有限公司	科技副总类
295	苏州市	智能型既有建筑小型加装电梯系统开发	张福生	常熟理工学院	通用电梯股份有限公司	科技副总类
296	苏州市	纳米微球免疫荧光试剂盒的开发及在犬肿瘤标记物检测中的应用研究	蔡德敏	扬州大学	爱若维生物科技(苏州)有限公司	科技副总类
297	苏州市	基于非平行超平面支持向量机的齿轮箱故障检测研究	花小朋	盐城工学院	苏州思英智能科技有限公司	科技副总类
298	苏州市	一种增大换能器信号有效带宽的计算机软件处理方法	殷杰	南京科技职业学院	苏州医电园生物科技有限公司	科技副总类
299	苏州市	智能机器人协同抛磨系统设计	黄婷	苏州市职业大学	江苏汇博机器人技术股份有限公司	科技副总类
300	苏州市	时空数据资源管理系统开发	刘娅	金陵科技学院	苏州城方信息技术有限公司	科技副总类
301	苏州市	思维导图用户内容生成(UGC)系统研发	郇潇	苏州工业园区服务外包职业学院	苏州知犀信息科技有限公司	科技副总类
302	苏州市	医用高抑菌功能高熵合金涂层开发	唐龙	常州大学	苏州金艾特科技有限公司	科技副总类
303	苏州市	适用于智能交通场景的车辆多特征融合与采集系统开发	乔宇龙	江苏开放大学	苏州思卡信息系统有限公司	科技副总类
304	苏州市	水质环境综合大数据的智能化计算与分析	李海杰	南京晓庄学院	苏州神码物信智能科技有限公司	科技副总类
305	苏州市	洗地机地板/地毯专用清洁剂开发	张丹	江南大学	江苏美的清洁电器股份有限公司	科技副总类
306	苏州市	淡乳液共凝聚壳核结构聚合物研究及应用研发	张石愚	常熟理工学院	常熟三爱富振氟新材料有限公司	科技副总类
307	苏州市	智慧生活语音控制系统设计	代倩	金陵科技学院	常熟卓辉光电科技股份有限公司	科技副总类
308	苏州市	动力电池电解液添加剂研发	孙艳云	江苏理工学院	苏州祺添新材料有限公司	科技副总类
309	苏州市	新能源汽车汽配件自动化生产控制关键技术研发及产业化	孙运龙	常熟理工学院	苏州吉润汽车零部件有限公司	科技副总类
310	苏州市	吨级超低温安全高效氢液化系统关键技术研发	蒋庆峰	江苏科技大学	江苏富瑞能源服务有限公司	科技副总类
311	苏州市	塑料固废深度回收再生高质发泡芯材成套装备关键技术研究	方海峰	江苏科技大学	江苏贝尔机械有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
312	苏州市	高性能离心机设计与制造关键技术研发	章勇	沙洲职业工学院	江苏图胜离心机制造有限公司	科技副总类
313	苏州市	氮化碳光催化降解水杨醛生产废水技术开发	张慧	江苏理工学院	张家港市飞航科技有限公司	科技副总类
314	苏州市	有机光电显示材料的连续流微反应合成工艺研究	周宇扬	苏州科技大学	苏州欧谱科显示科技有限公司	科技副总类
315	苏州市	基于移动终端实时监测与控制的化学化工类实验室设备的开发	程进	常州工程职业技术学院	开密浦制泵(苏州)有限公司	科技副总类
316	苏州市	基于水产养殖水质监测系统研发	孟晓青	江苏开放大学	张家港赛翻互联网科技有限公司	科技副总类
317	苏州市	五金工具自动打磨装备关键技术研究	范纪华	江苏科技大学	张家港市卓华金属科技有限公司	科技副总类
318	苏州市	一种基于信息边缘和多模态特征的室内场景布局估计方法	刘天亮	南京邮电大学	苏州魔视智能科技有限公司	科技副总类
319	苏州市	智能跟随载货机器人系统设计开发	李轩	苏州大学	苏州岳宏机器人有限公司	科技副总类
320	苏州市	压力传感器模组批量标定测试系统开发	袁宇丹	苏州工业职业技术学院	昆山灵科传感技术有限公司	科技副总类
321	苏州市	智能化土壤制图平台的功能设计与性能测试	卢学鹤	苏州科技大学	苏州中农数智科技有限公司	科技副总类
322	苏州市	智能轮椅柔顺控制系统开发	王强	南京邮电大学	昆山福宏康复科技有限公司	科技副总类
323	苏州市	软铜排产品智能生产自动化设备开发	秦远田	南京航空航天大学	翊腾电子科技(昆山)有限公司	科技副总类
324	苏州市	太阳能电池用减反射薄膜的开发	袁妍妍	江苏科技大学	苏州闻道电子科技有限公司	科技副总类
325	苏州市	一种基于微球效应的SBC基热熔胶开发研究	杨平	南京工程学院	嘉好(太仓)新材料股份有限公司	科技副总类
326	苏州市	8000DWT双燃料自卸船高效焊接工艺开发	王俭幸	江苏科技大学	江苏扬子三井造船有限公司	科技副总类
327	苏州市	新型应急指挥态势融合与三维交互可视化系统研发	蔡鹏	无锡学院	苏州星宇测绘科技有限公司	科技副总类
328	苏州市	剪切变截面微通道中跨尺度流动与传热特性研究	蒋玉龙	江苏开放大学	苏州胤煌精密仪器科技有限公司	科技副总类
329	南通市	捏合机电控系统数字化系统协同开发	姜林林	南通职业大学	南通耀源机电有限公司	科技副总类
330	南通市	钢管桩拔桩过程中桩-土耦合试验与应用研究	孙亭亭	南京交通职业技术学院	江苏恒一岩土工程技术有限公司	科技副总类
331	南通市	半刚边界工业化夹心保温填充墙研发	沈华	南通职业大学	南通八建集团有限公司	科技副总类
332	南通市	污泥烘干设备蒸发器金属构件表面耐腐蚀涂层开发	丁丰	江苏航运职业技术学院	江苏天舒电器有限公司	科技副总类
333	南通市	复杂气候环境条件下的复合外绝缘材料老化机理和运行特性研究	朱勇	泰州学院	江苏神马电力股份有限公司	科技副总类
334	南通市	63550吨散货船振动和声学仿真建模及预报评估技术开发	茆学掌	江苏科技大学	南通象屿海洋装备有限责任公司	科技副总类
335	南通市	构树饲用资源繁育及加工技术体系开发	宁坤	金陵科技学院	江苏中辉生物科技有限公司	科技副总类
336	南通市	一种提高抗氧化性能的仔猪饲料添加剂的制备及应用研究	高庆	扬州工业职业技术学院	江苏富海生物科技有限公司	科技副总类
337	南通市	弹力织物的染整关键技术研究	肖琪	常熟理工学院	南通东屹高新纤维科技有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
338	南通市	分列式光伏变压器关键技术研发	王召斌	江苏科技大学	江苏源通电气有限公司	科技副总类
339	南通市	舰船餐厨垃圾真空收集系统研究	杜军	江苏科技大学	江苏宏博机械制造有限公司	科技副总类
340	南通市	四辊卷板机滚弯成形工艺研究及软件开发	张红党	常州机电职业技术学院	江苏海泰锻压设备有限公司	科技副总类
341	南通市	超疏水防腐多功能涂层的研发	马玉洁	江苏航运职业技术学院	江苏海默环保科技有限公司	科技副总类
342	南通市	全液压高速伺服数控四辊卷板机关键技术研发	彭奇慧	常州大学	江苏春秋重型机械有限公司	科技副总类
343	南通市	基于机器视觉的铸造砂型缺陷检测技术研发	赵进	江苏科技大学	海安海太铸造有限公司	科技副总类
344	南通市	铜基纳米材料催化合成DMMA的研发	王良彪	江苏理工学院	南通沃兰化工有限公司	科技副总类
345	南通市	柔性超高分子量聚乙烯纤维改性制备技术研发	朱志杰	江苏工程职业技术学院	江苏锦尼玛新材料股份有限公司	科技副总类
346	南通市	水性减震器涂料用环氧树脂及配套固化剂的研发	付长清	江西科技师范大学	江苏富琪森新材料有限公司	科技副总类
347	南通市	选择性脱硫活化胶粉在密封圈中的应用研究	杨臻	徐州工业职业技术学院	启东市亿方密封科技有限公司	科技副总类
348	南通市	大口径金属管道切割及氩弧焊技术研发	张俊豪	江苏科技大学	川易机电设备启东有限公司	科技副总类
349	南通市	基于功效及香气特征的烟用天然中草药提取物的研究与开发	范博义	南通大学	江苏浩丰生物科技有限公司	科技副总类
350	南通市	双主轴双通道车铣磨数控加工中心开发	倪修华	上海应用技术大学	江苏博尚工业装备有限公司	科技副总类
351	南通市	公共建筑冷水机组故障检测与诊断系统研发	商亮亮	南通大学	保控(南通)物联科技有限公司	科技副总类
352	南通市	5G-北斗通导信号融合定位方法产学研合作	王博	北京理工大学	江苏北斗信创科技发展有限公司	科技副总类
353	连云港市	低成本高导电的银包覆纳米铜粉技术开发	尹福军	江苏海洋大学	连云港碳谷材料科技有限公司	科技副总类
354	连云港市	基于微波雷达的轨道车防撞报警系统的研究	李智鹏	江苏海洋大学	连云港长和游乐设备有限公司	科技副总类
355	连云港市	水务泵站防污损关键技术及系统研发	范恩点	江苏海洋大学	江苏海隼自控科技有限公司	科技副总类
356	连云港市	多模块集成高效油气回收技术研发	孙媛	常州大学	连云港华恒石化设备制造有限公司	科技副总类
357	连云港市	船用输油装卸装备模拟试验软件系统研发	裴鹏宇	金陵科技学院	连云港爱德石化机械有限公司	科技副总类
358	连云港市	无人艇内关键电气/电子设备型式认可试验研究	严志虎	江苏海洋大学	江苏云洲智能科技有限公司	科技副总类
359	连云港市	船用漆雾收集系统设计与开发	何红坤	江苏海洋大学	连云港鸿云实业有限公司	科技副总类
360	连云港市	连云港市域沿海传统建筑风貌保护利用研究	王海若	江苏海洋大学	连云港市建筑设计研究院有限责任公司	科技副总类
361	连云港市	农业灌溉渠系天空地一体化管护技术研发	方炫	常州大学	江苏中正测绘服务有限公司	科技副总类
362	连云港市	基于中央空调光催化空气净化装置的设计与开发	张原原	江苏海洋大学	连云港市巨生实业有限公司	科技副总类
363	连云港市	供水系统节能方式及优化设计	孟晓山	常州大学	连云港清源科技有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
364	连云港市	物联网监控云平台及成果管理系统研发	孙佳龙	江苏海洋大学	连云港科正信息科技有限公司	科技副总类
365	连云港市	装卸臂自动对接系统研发	刘明芹	江苏海洋大学	连云港市拓普科技发展有限公司	科技副总类
366	连云港市	全补偿高效密封全接液箱式内浮盘制造关键技术研究	彭安华	江苏海洋大学	连云港三和油气储运设备有限公司	科技副总类
367	连云港市	基于废纸纤维为原料制备纸浆模塑制品的研发	任晓慧	盐城工学院	江苏丰和印务有限公司	科技副总类
368	连云港市	盐碱地专用混凝土外加剂的研发	姜翠双	江苏海洋大学	江苏连外实业有限公司	科技副总类
369	连云港市	全向移动机器人的设计与研发	崔伯第	江苏海洋大学	江苏海宏智能科技有限公司	科技副总类
370	连云港市	抗肿瘤药物瑞博西尼合成工艺开发	王秀军	江苏海洋大学	江苏和汇医药科技有限公司	科技副总类
371	连云港市	高性能纤维立体织物的开发	曹海建	南通大学	连云港神鹰复合材料科技有限公司	科技副总类
372	连云港市	电缆护套材料研发及环境耐受性研究	林志峰	江苏海洋大学	江苏中京电缆科技有限公司	科技副总类
373	连云港市	用于集成电路覆铜板的超细复合硅微粉研制	段良升	江苏省海洋资源开发研究院	江苏海格新材料有限公司	科技副总类
374	连云港市	蜂窝陶瓷用碳化硅粉体制备技术研发	贺毅强	江苏海洋大学	连云港市沃鑫新材料有限公司	科技副总类
375	连云港市	低盐低脂海鲜风味料加工技术研发	冯进	江苏省农业科学院	江苏花果山食品有限公司	科技副总类
376	连云港市	园区景观亮化智能照明系统开发	冯如	淮阴师范学院	连云港明昊电子有限公司	科技副总类
377	连云港市	数字技术赋能制造企业投资运营水平的提升路径研究	卞利花	徐州工程学院	连云港建博自动化设备有限公司	科技副总类
378	连云港市	汤沟酒生物活性物质研究与品质提升	吴群	江南大学	江苏汤沟两相和酒业有限公司	科技副总类
379	淮安市	一种螃蟹养殖专用有机肥的制备方法	刘廷武	淮阴师范学院	淮安市滨湖红膏螃蟹养殖有限公司	科技副总类
380	淮安市	酒店用功能性纺织品自清洁技术研发	何逢标	淮阴师范学院	江苏康乃馨织造有限公司	科技副总类
381	淮安市	装配整体式混凝土结构现场检测方法	高延安	淮阴工学院	淮安市建筑工程质量检测中心有限公司	科技副总类
382	淮安市	谷物中高危害真菌毒素高通量检测芯片研制	相欣然	淮阴师范学院	淮安柴米河农业科技股份有限公司	科技副总类
383	淮安市	基于铅钛酸铅纵波超声换能器的应力检测技术研发	王婷婷	淮阴师范学院	江苏仁捷机电技术有限公司	科技副总类
384	淮安市	高性能剑麻纤维轻质合金制备技术的研究开发	王天石	淮阴师范学院	江苏华峰自然纤维制品有限公司	科技副总类
385	淮安市	一项基于物联网的智慧消防技术开发	杨斌	淮阴师范学院	融创鸿安消防设备(淮安)有限公司	科技副总类
386	淮安市	基于区块链技术的社会工作管理系统研发与应用	唐立	淮阴师范学院	淮安开明未来教育科技有限公司	科技副总类
387	淮安市	一种园林植物种植容器的应用研究	张敏	金陵科技学院	淮安皇达花卉有限公司	科技副总类
388	淮安市	富硒水稻新品种与配套栽培技术研发	刘喜	淮阴师范学院	江苏宏泽世纪生物科技有限公司	科技副总类
389	淮安市	基于大数据技术的鞋服企业仓储物流分拣系统开发	顾峰	江苏电子信息职业学院	淮安九龙鞋业有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
390	淮安市	生态旅游观光路绿化提升改造设计	沈伟丽	淮阴师范学院	江苏光大生态工程技术有限公司	科技副总类
391	淮安市	一种铁改性生物炭的制备及其在重金属污染土壤中的修复技术研发	邓媛方	淮阴师范学院	交大环境保护研究院(江苏)有限公司	科技副总类
392	淮安市	污水处理厂污泥在园艺作物种植中的应用	冯荣芳	淮阴工学院	淮安淮测检测科技有限公司	科技副总类
393	淮安市	基于图像识别的X射线无损检测技术开发	顾少宸	淮阴工学院	江苏茂华检验检测有限公司	科技副总类
394	淮安市	中华大蟾蜍药用成分分析及功效研究	贾韶千	江苏食品药品职业技术学院	江苏志远医药科技有限公司	科技副总类
395	淮安市	生物医药用高效环保型连续色谱分离纯化系统关键技术攻关及产业化——超临界流体连续色谱的生物医药分离	张加栋	淮阴工学院	江苏汉邦科技股份有限公司	科技副总类
396	淮安市	模具表面缺陷光谱检测传感器研发	刘乃森	淮阴师范学院	江苏匠安精准模具有限公司	科技副总类
397	淮安市	非标自动化生产线视觉检测系统研发	冯辉	江苏财经职业技术学院	淮安福康电子科技有限公司	科技副总类
398	淮安市	聚酯胺生产及副产氨水浓度控制研发	邵将	江苏科技大学	淮安晨化新材料有限公司	科技副总类
399	淮安市	智能凹版印刷设备的开发研制	赵林林	江苏财经职业技术学院	江苏飞正科技有限公司	科技副总类
400	淮安市	基于医学影像的帕金森病智能诊断模型研究	徐守江	江苏食品药品职业技术学院	江苏普仁新材料科技有限公司	科技副总类
401	淮安市	出口韩国新能源汽车外观开发与设计	李德顺	淮阴师范学院	江苏普特瑞精密机械有限公司	科技副总类
402	淮安市	再生资源回收流程优化及深加工技术推广应用	鲍磊	淮阴师范学院	江苏佩浦高分子科技有限公司	科技副总类
403	淮安市	新基建驱动下橡胶材料数字化制造工业互联网平台开发	娄阳	淮阴师范学院	罗孚橡胶(江苏)有限公司	科技副总类
404	淮安市	一种高性凹凸棒石基重金属吸附材料的制备工艺	李桥	淮阴师范学院	盱眙欧佰特粘土材料有限公司	科技副总类
405	淮安市	丹参标准化生产技术研究	张亚琴	江苏食品药品职业技术学院	江苏纳克生物工程有限公司	科技副总类
406	淮安市	高精度机车设备制造关键技术研究	吴卫平	南京工程学院	上海豫宏(金湖)防水科技有限公司	科技副总类
407	淮安市	医疗护理用品表面缺陷检测系统开发与研究	于银山	淮阴工学院	江苏金卫机械设备有限公司	科技副总类
408	盐城市	高效节能型低损耗变压器研发设计	李慧媛	盐城工学院	江苏燎源变压器有限公司	科技副总类
409	盐城市	电除尘器流场的数值模拟及优化设计	陆从相	盐城工业职业技术学院	江苏本安环保科技有限公司	科技副总类
410	盐城市	大规模仿石材路面板的研发	袁杰	无锡学院	盐城市荣立新型建材有限公司	科技副总类
411	盐城市	基于树脂基底的二维超材料结构的设计和应用	李胜强	盐城师范学院	江苏华岗材料科技发展有限公司	科技副总类
412	盐城市	煤基石墨微观结构调控工艺优化与关键技术研发	邱钿	徐州工程学院	江苏华鸥玻璃有限公司	科技副总类
413	盐城市	基于三维石墨烯的防腐蚀涂料的大规模制备	罗俊杰	盐城师范学院	盐城翰扬科技有限公司	科技副总类
414	盐城市	基于消声器前置传感器信息加密技术研究	徐伟	盐城师范学院	爱驰威汽车零部件(盐城)有限公司	科技副总类
415	盐城市	发酵废液资源循环利用技术及其应用	常营娜	盐城师范学院	江苏大明生物工程装备有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
416	盐城市	基于声发射技术的阀门内漏检测技术及系统研究	刘建利	盐城师范学院	江苏中伟机械制造有限公司	科技副总类
417	盐城市	轮胎冷喂料挤出机温度控制研究	杨流松	盐城工学院	江苏赛美特机械有限公司	科技副总类
418	盐城市	净化活性炭改性及其对VOCs废气吸附/脱附工艺的研发	赵赫	盐城工学院	盐城市西方科技有限公司	科技副总类
419	盐城市	基于混沌理论的数据加密系统研发	史雪荣	盐城师范学院	盐城英迈电子工程有限公司	科技副总类
420	盐城市	政绩考核管理信息化平台研发	孟凡淇	盐城师范学院	江苏讯网络科技有限公司	科技副总类
421	盐城市	混凝土桥梁墩身涂装抗侵蚀性的施工工艺研发	房晨	盐城工学院	江苏迎凯涂装设备有限公司	科技副总类
422	盐城市	抗菌壳聚糖敷料的加工与工艺优化	叶静	盐城师范学院	盐城锦明药业有限公司	科技副总类
423	盐城市	适应多水源收集功能的雨水收集利用系统研发	周艳	盐城师范学院	江苏泽玮环保科技有限公司	科技副总类
424	盐城市	基于离子对载药技术克拉霉素注射液的研发	孔建飞	江苏医药职业学院	江苏祥瑞药业有限公司	科技副总类
425	盐城市	医用生物凝胶止血敷料技术开发	马振刚	盐城师范学院	江苏嘉文医疗用品有限公司	科技副总类
426	盐城市	知母功能性食品研发及机制研究	李晓毛	江苏食品药品职业技术学院	江苏求恒医疗器械有限公司	科技副总类
427	盐城市	基于农作废弃物制备功能性低聚糖饲料添加剂的开发研制	柳晓晨	盐城工学院	江苏天蓬饲料有限公司	科技副总类
428	盐城市	高耐磨自润滑复合轴套材料技术开发	张浩洋	淮阴师范学院	江苏钜淮精密机械有限公司	科技副总类
429	盐城市	鳕鱼肉松糖基化改性技术开发	魏明	盐城工学院	江苏费氏集团股份有限公司	科技副总类
430	盐城市	LNG装置液化天然气用超低温球阀关键技术研发	张琳	常州大学	江苏滨盛石化机械有限公司	科技副总类
431	盐城市	一种用于石油钻井平台甲板及舱壁等结构的复合夹芯板的研发	梁晓波	淮阴工学院	江苏雄越石油机械设备制造有限公司	科技副总类
432	盐城市	超高压压裂四通井口装置的研发	张涛	淮阴工学院	江苏腾龙石化机械有限公司	科技副总类
433	盐城市	查尔酮-铂(IV)配合物类抗肿瘤产品开发	刘执坤	淮阴工学院	江苏吉泰肽业科技有限公司	科技副总类
434	盐城市	高保酸力玻璃纤维隔板的研究	余虎力	盐城师范学院	滨海长兴新能源材料有限公司	科技副总类
435	盐城市	邻氨基三氟甲苯清洁生产技术开发	刘总堂	盐城师范学院	江苏丰华化学工业有限公司	科技副总类
436	盐城市	环保易降解塑料粒子的研发	孙英楠	盐城师范学院	普鑫特新材料科技滨海有限公司	科技副总类
437	盐城市	海蜇保鲜液的研发	张祥胜	盐城师范学院	江苏海苑食品有限公司	科技副总类
438	盐城市	泛酸钙分离纯化的工艺研究	陈立根	盐城工学院	江苏中正生化股份有限公司	科技副总类
439	盐城市	LNG工程用超低温阀门结构优化技术开发	何强	江苏科技大学	江苏天域阀业制造有限公司	科技副总类
440	盐城市	高效排污过滤器研究与开发	宋明	江苏科技大学	盐城市星火阀业制造股份有限公司	科技副总类
441	盐城市	除尘设备关键构件性能研究和新构型开发	蔡玉飞	江苏科技大学	江苏鑫鸿运滤料有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
442	盐城市	高强度复合无纺布的开发	刘祯圆	江苏科技大学	江苏康隆迪超净科技有限公司	科技副总类
443	盐城市	基于温度调控的高性能电缆制造工艺研究与优化设计	俞同强	江苏科技大学	江苏瀚润电工科技有限公司	科技副总类
444	盐城市	压力容器焊缝智能检测系统的研发	王叶松	江苏科技大学	江苏中尼机械科技有限公司	科技副总类
445	盐城市	多级过滤-旋流复合型隧道除尘技术研发	刘义	江苏科技大学	江苏雅布伦环保科技有限公司	科技副总类
446	盐城市	拒水防油抗静电滤袋制备关键技术研究	杨棹航	南通大学	江苏三元环保科技有限公司	科技副总类
447	盐城市	基于“十字圆柱形”结构油井打捞用分体式环形防喷器的研发	史乃煜	常州工学院	阜宁县石油机械有限公司	科技副总类
448	盐城市	高品质牛血清成品的原料采集工艺及其应用	赵云岫	盐城师范学院	盐城瑞宝生物科技有限公司	科技副总类
449	盐城市	企业各类功能母粒的技术研发	敖雁	苏州健雄职业技术学院	上海侠盈塑料盐城有限公司	科技副总类
450	盐城市	一体化多功能滤料（滤袋）关键技术研发	杨波	南京信息工程大学	江苏氟美斯环保节能新材料有限公司	科技副总类
451	盐城市	阻燃环保滤袋制备关键技术研究	单雪影	常州大学	江苏通盛滤袋有限公司	科技副总类
452	盐城市	低风阻节能除尘布袋的研发	朱大亮	盐城师范学院	江苏三昌纺织有限公司	科技副总类
453	盐城市	氟化钙污泥处理设备智能化改造关键技术研究	顾金彤	盐城工学院	江苏众康环保科技有限公司	科技副总类
454	盐城市	导电材料排布的蚕丝基智慧纺织品开发研究	顾海宏	盐城工学院	盐城市丝利得茧丝绸有限公司	科技副总类
455	盐城市	绿色高效微生物复合菌剂研发	温祝桂	盐城师范学院	江苏中科纽克生态科技有限公司	科技副总类
456	盐城市	荷电添加剂调控下高性能纳滤膜技术开发	丁金成	盐城师范学院	盐城尚品植绒制品有限公司	科技副总类
457	盐城市	高稳定性蛋白质乳液用香料醛的开发	王士凡	徐州工程学院	盐城市春竹香料有限公司	科技副总类
458	盐城市	手足口病实时荧光定量PCR检测试剂盒开发	吴志军	盐城师范学院	江苏长江药业有限公司	科技副总类
459	盐城市	高性能环氧树脂胶固化技术及生产工艺开发	程苏琴	盐城师范学院	盐城路晨欣新材料有限公司	科技副总类
460	盐城市	调节阀粘滞特性的检测与补偿研究	卞小霞	盐城工学院	盐城宏瑞石化机械有限公司	科技副总类
461	盐城市	智慧水务平台数据分析系统开发	梁淼	苏州市职业大学	江苏铭星供水设备有限公司	科技副总类
462	盐城市	智能纸张分切机控制系统研发	王鑫	徐州工程学院	东台骏兴科技有限公司	科技副总类
463	盐城市	电动车前叉减震机构及减震方法研究	宋杰	南京邮电大学	东台市康隆车业有限公司	科技副总类
464	盐城市	NPR新材料及其锚固体动力学特性研究	陈梦婷	南京邮电大学	江苏华久特钢工具有限公司	科技副总类
465	盐城市	改性石墨负极材料的性能研究	王昆彦	金陵科技学院	江苏亚飞炭素有限公司	科技副总类
466	盐城市	石墨烯改性胶工艺技术开发	孙玉珍	盐城师范学院	江苏吉腾新材料科技有限公司	科技副总类
467	盐城市	无纺布基电池隔膜制备关键技术研发	魏真真	苏州大学	江苏莱纳多智能装备有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
468	盐城市	氧化锆紧固件的开发与低成本批量制造	熊焰	湖北工业大学	博科丝特工业技术（江苏）有限公司	科技副总类
469	盐城市	新型污水处理剂关键技术研发	姚佳程	江苏城乡建设职业学院	壹墨（江苏）环境工程有限公司	科技副总类
470	盐城市	麦麸阿魏酰低聚糖微胶囊关键技术研发	陈小冬	盐城工学院	上海千代食品技术江苏有限公司	科技副总类
471	盐城市	光伏建筑一体化（BIPV）用PVB薄膜成型设备仿真及性能优化技术研发	姚峰	苏州科技大学	江苏金韦尔机械有限公司	科技副总类
472	盐城市	汽车排气歧管用耐热铸铁性能测试技术开发和应用	荆哲铖	江苏大学	盐城震业机械股份有限公司	科技副总类
473	盐城市	一种大型储罐用泡沫玻璃的研发	吴秀刚	常州大学	江苏德和绝热科技有限公司	科技副总类
474	盐城市	“中小径木重组结构材及制备工艺”的研究开发	黎文建	盐城师范学院	江苏红雷木业有限公司	科技副总类
475	盐城市	太阳能辅助加热发酵秸秆制备有机肥料的研发	陈露露	盐城师范学院	标优美生态工程盐城有限公司	科技副总类
476	盐城市	聚四氟乙烯复合改性功能化研究及产业化	贾高鹏	盐城工学院	江苏天氟防腐设备有限公司	科技副总类
477	扬州市	装配式高性能混凝土框架梁柱节点关键技术研究	于建兵	扬州大学	江苏扬建集团有限公司	科技副总类
478	扬州市	紫外-近红外长余辉荧光粉的制备与光性能研究	周俊鹤	南京科技职业学院	扬州翰昇汽车配件有限公司	科技副总类
479	扬州市	城镇基础地理信息高分辨率遥感图像渐进式智能变化检测研究	黄理军	江苏信息职业技术学院	江苏易图地理信息科技有限公司	科技副总类
480	扬州市	纳米材料的设计制备及其在抗菌敷料中的应用	王彤	扬州工业职业技术学院	江苏亚华救生装备有限公司	科技副总类
481	扬州市	纳米多孔功能材料的设计与应用	仇实	扬州工业职业技术学院	扬州市杰玛汽车部件有限公司	科技副总类
482	扬州市	基于无人机遥感的扬州养殖业面源污染动态监控技术的应用研发	张军	扬州市职业大学	江苏原木环境科技有限公司	科技副总类
483	扬州市	400kW模块化高频感应加热电源关键技术开发	许胜	泰州学院	江苏运博电力科技有限公司	科技副总类
484	扬州市	基于污水处理控制系统的群智感知技术应用开发	张力	扬州工业职业技术学院	扬州市扬修电力设备有限公司	科技副总类
485	扬州市	实验废水及废气高效集成处理工艺与技术装备研发	白向玉	中国矿业大学	江苏科仕达实验室环保科技有限公司	科技副总类
486	扬州市	烘焙食品天然防腐剂的开发及应用	孙长花	扬州市职业大学	扬州品胜食品有限公司	科技副总类
487	扬州市	面向智能制造的高效立体仓库调度与控制系统开发	徐枫	扬州工业职业技术学院	江苏恒佳自动化设备有限公司	科技副总类
488	扬州市	半挂车车身轻量化结构与疲劳损伤检测方法开发	范若寻	扬州工业职业技术学院	通承物流装备（扬州）有限公司	科技副总类
489	扬州市	去毛刺机器人系统性能提升设计	赵雅聪	扬州工业职业技术学院	扬州市鑫钊森精密机械制造有限公司	科技副总类
490	扬州市	海上风电塔筒耐腐蚀涂层研发	施敏杰	江苏科技大学	扬州丰盛机电有限公司	科技副总类
491	扬州市	有机/无机相分离膜材料的设计合成及其在污水处理领域的应用研究	郭艳	扬州工业职业技术学院	扬州力齐机械有限公司	科技副总类
492	扬州市	茄子高效育种技术体系开发	刘同金	金陵科技学院	扬州帮达种业有限公司	科技副总类
493	扬州市	锻压机械振动测试与模态分析	陆翔宇	扬州工业职业技术学院	江苏双赢锻压机床有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
494	扬州市	岩石节理面剪切弱化机理及粗糙度定量表征方法研究	郇久阳	扬州工业职业技术学院	江苏华江建设集团有限公司	科技副总类
495	扬州市	机械设备交互式电子技术手册创作生成系统研发	宦婧	江苏科技大学	江苏蓝图机械制造有限公司	科技副总类
496	扬州市	蜂毒泡足片对创伤促愈合及系列文创研究	陈金拳	江苏食品药品职业技术学院	扬州三邦生物工程有限公司	科技副总类
497	扬州市	基于sic功率器件高性能SVG产品的研发	翁业林	江苏财经职业技术学院	扬州硕宇高压电气有限公司	科技副总类
498	扬州市	飞机发动机安装平台开发	赵亮	淮阴工学院	扬州航鹰科技装备有限公司	科技副总类
499	扬州市	重卡换电电池仓与底托整体结构的轻量化设计与仿真	涂文琼	江苏大学	江苏众如金属科技有限公司	科技副总类
500	扬州市	面向6G的太赫兹射频收发系统开发	曹志翔	淮阴师范学院	扬州市宜楠科技有限公司	科技副总类
501	扬州市	高强轻型合成纤维绳缆开发	钟志鹏	南京铁道职业技术学院	扬州神龙绳业有限公司	科技副总类
502	扬州市	滚塑成型用抗静电阻燃聚乙烯材料制备技术及应用	王魁	盐城工学院	江苏思礼实业有限公司	科技副总类
503	扬州市	PTC加热器石墨烯散热涂层的研发及应用	石利涿	徐州工程学院	扬州爱斯派电器有限公司	科技副总类
504	扬州市	智能玩具汽车用高性能锂电池研制	任衍彪	枣庄学院	江苏米奇妙教玩具集团有限公司	科技副总类
505	扬州市	复合化玄武岩纤维超薄磨耗层关键技术研发	吴帮伟	扬州大学	江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司	科技副总类
506	扬州市	变形铝合金部件组织优化与加工工艺	张智明	武汉纺织大学	仪征海天铝业有限公司	科技副总类
507	扬州市	悬浮式非接触型高速电机及其驱动技术研究	陈恒	南京工业职业技术大学	扬州市新港电机有限公司	科技副总类
508	扬州市	石墨烯基吸附剂的研发	田杰	扬州工业职业技术学院	扬州市海诚生物技术有限公司	科技副总类
509	扬州市	柔性复合水凝胶正极材料应用于水系锌离子电池及其产业化研究	吴化雨	盐城师范学院	润远建设发展有限公司	科技副总类
510	扬州市	光伏电池缺陷检测与剩余寿命预估方法研究	刘媛	扬州工业职业技术学院	江苏恒日通新能源科技有限公司	科技副总类
511	扬州市	扬州炒饭专用型优质抗病水稻新品种选育	胡珂鸣	扬州大学	江苏千重浪农业科技发展有限公司	科技副总类
512	镇江市	海岸工程影响下的海床冲淤变形预测技术研究	张薇娜	江苏科技大学	镇江建工建设集团有限公司	科技副总类
513	镇江市	基于多参数优化的智能果蔬干燥控制系统研制	裴永胜	江苏科技大学	江苏太航信息科技有限公司	科技副总类
514	镇江市	生物基乙二醇合成工艺关键技术开发	温哲	常州大学	江苏金阳新材料科技有限公司	科技副总类
515	镇江市	新能源汽车电池箱体用碳纤维复合材料的研发	刘良	江苏大学	江苏奥特帕斯新能源科技有限公司	科技副总类
516	镇江市	面向石油化工高风险场所的智能消防灭火装备水射流关键技术开发	凌宏杰	江苏科技大学	镇江艾克应急技术有限公司	科技副总类
517	镇江市	船舶动力传动装备故障检测与性能退化平台开发	李炳强	江苏科技大学	江苏华标检测研究院有限公司	科技副总类
518	镇江市	长江流域经济鱼类繁殖性能研究及分子标记开发应用	沈曼曼	江苏科技大学	镇江科华渔业发展有限公司	科技副总类
519	镇江市	造船产品设计数据管理软件开发	张辉	江苏科技大学	镇江讯勇科技有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
520	镇江市	基于机器视觉的智能商品识别系统开发	王文波	江苏大学	江苏万佳科技开发股份有限公司	科技副总类
521	镇江市	用于电化学合成精细化学品的非贵金属电极关键技术开发和产业化	石剑	常州大学	镇江高鹏药业有限公司	科技副总类
522	镇江市	新型热敏材料研发	袁赛赛	江苏科技大学	江苏万宝瑞达高新技术有限公司	科技副总类
523	镇江市	基于智慧医疗的个性化主动式用户健康服务推荐系统开发	姜靓	江苏科技大学	江苏科海智能系统有限公司	科技副总类
524	镇江市	车间循环冷却水系统关键技术开发	柏宇星	南京工程学院	镇江三维输送装备股份有限公司	科技副总类
525	镇江市	用于胃癌早期诊断的外泌体非编码RNA标志物的开发和应用	史惠	江苏大学	镇江敖来生物科技有限公司	科技副总类
526	镇江市	滚装船滚装通道结构轻量化设计研究	胡耀愚	江苏科技大学	江苏创誉船舶与海洋工程科技有限公司	科技副总类
527	镇江市	无人水下机器人控制系统快速研发平台开发	朱信尧	江苏科技大学	江苏祁海智能科技有限公司	科技副总类
528	镇江市	基于人脸关键点的疲劳驾驶监测系统研发	王平心	江苏科技大学	江苏远创网络科技有限公司	科技副总类
529	镇江市	移动式非合作水声信号侦察系统开发	方涛	江苏科技大学	镇江海韵海洋科技有限公司	科技副总类
530	镇江市	转盘式高速订单分拣选技术的研发	侯贺营	江苏科技大学	镇江跋涉智能设备有限公司	科技副总类
531	镇江市	钙钛矿半导体照明器件工艺开发	杨潇	淮阴工学院	江苏富新电子照明科技有限公司	科技副总类
532	镇江市	基于机器视觉的光伏焊带智能检测技术开发	黄炜嘉	江苏科技大学	江苏威腾新材料科技有限公司	科技副总类
533	镇江市	重卡热管理微通道及储能冷却技术开发	金灿灿	南京财经大学	江苏秋实汽车空调有限公司	科技副总类
534	泰州市	高精度低振动数控机床若干关键技术研发	汪帮富	苏州科技大学	泰州创源机床有限公司	科技副总类
535	泰州市	车件的数字化设计与制造系统研发	吴国荣	泰州学院	泰州飞马车件有限公司	科技副总类
536	泰州市	滤油机制造工艺流程优化服务	张雯琦	江苏开放大学	泰州市宏泰电力设备有限公司	科技副总类
537	泰州市	低分子量肝素钙注射液的分子量及分子量分布质量研究	王群	泰州学院	江苏大同盟制药有限公司	科技副总类
538	泰州市	农林废弃物资源化循环利用关键技术研发	陆晓燕	江苏农牧科技职业学院	泰州市格调生态农林科技发展有限公司	科技副总类
539	泰州市	新型无源双向膨胀阀结构及其控制技术研究	杨振宇	江苏理工学院	江苏福达电器有限公司	科技副总类
540	泰州市	补偿器波纹管用钛合金成形技术开发	杨梅	江苏理工学院	江苏恒丰波纹管有限公司	科技副总类
541	泰州市	远程遥控自动风门研发	薛波	江苏理工学院	江苏祥荣机械制造有限公司	科技副总类
542	泰州市	合金加工设备设计、仿真与优化	程春	扬州大学	江苏诚铭合金材料科技有限公司	科技副总类
543	泰州市	超精密高速主轴测试系统的开发	邹喜聪	江苏理工学院	华粹智能装备有限公司	科技副总类
544	泰州市	红外焊接设备控制系统开发	朱二琳	江苏理工学院	紫兴玉光管路系统有限公司	科技副总类
545	泰州市	滚焊机智能自动化生产及物流管理系统的开发	马莉	常州工学院	泰州市春为强通用机械有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
546	泰州市	医用电子内窥镜系统的研发	肖淑艳	江苏理工学院	泰州健朗医疗器械有限公司	科技副总类
547	泰州市	地下综合管廊支撑系统抗震设计项目技术服务	王宇	江苏开放大学	江苏宇顺新型建材有限公司	科技副总类
548	泰州市	基于计算机视觉的泵缺陷检测系统与研究	周超	南京邮电大学	江苏亚梅泵业集团有限公司	科技副总类
549	泰州市	系泊链弹塑性变形与应力分析技术研究	王明禄	江苏科技大学	江苏亚星锚链股份有限公司	科技副总类
550	泰州市	大型结构件数字化焊接车间平台开发及应用	缪兴华	泰州学院	江苏靖宁智能制造有限公司	科技副总类
551	泰州市	儿科特色大品种小儿豉翘清热糖浆、颗粒剂全过程动态质控体系的构建与应用	封亮	中国药科大学	济川药业集团有限公司	科技副总类
552	泰州市	居住区中水预处理装置设计关键技术研究	张睿	金陵科技学院	江苏睿济鼎洲科技工程有限公司	科技副总类
553	泰州市	高线速度齿轮传动系统动力学分析系统开发	张立勇	安徽科技学院	江苏中工高端装备研究院有限公司	科技副总类
554	宿迁市	管道内壁激光清洗爬行机器人的设计与开发	郑宇	宿迁学院	江苏国源激光智能装备制造有限公司	科技副总类
555	宿迁市	视觉引导机器人焊接技术研发	姜涛	宿迁学院	江苏库贝米特激光科技有限公司	科技副总类
556	宿迁市	数字化趋势下激光制造企业创新升级路径研究	郭世芹	淮阴工学院	江苏金禹激光智能装备有限公司	科技副总类
557	宿迁市	环氧接枝改性MQ硅树脂的合成工艺开发	李素芝	宿迁学院	宿迁市同创化工科技股份有限公司	科技副总类
558	宿迁市	大型管壳式换热器自动焊接机器人数字样机研发	张立伟	宿迁学院	江苏金诺化工装备有限公司	科技副总类
559	宿迁市	汽车智慧座舱域控制器智能视觉识别系统研发	郝敬宾	中国矿业大学	江苏北斗星通汽车电子有限公司	科技副总类
560	宿迁市	基于深度学习的储粮害虫检测系统研发	王灿	金陵科技学院	宿迁聚谷智能科技有限公司	科技副总类
561	宿迁市	基于物联网技术的智能锂电池包膜质量检测系统开发	杨方宜	金陵科技学院	宿迁绿能智慧科技有限公司	科技副总类
562	宿迁市	CCTV管道检测机器人控制系统研发	胡琳娜	金陵科技学院	道雨耐节能科技宿迁有限公司	科技副总类
563	宿迁市	适用于特殊场合的智能垃圾箱关键技术研发	吴杰	金陵科技学院	江苏华谊广告设备科技有限公司	科技副总类
564	宿迁市	基于AI技术的视频垃圾分类智能检测算法研发	戈军	宿迁学院	宿迁市金枫信息技术有限公司	科技副总类
565	宿迁市	超高性能混凝土制备关键工艺及其加固钢筋混凝土结构界面处理关键技术研发	徐佰顺	宿迁学院	宿迁华美新材料有限公司	科技副总类
566	宿迁市	一种聚氨酯发泡底背的人造草坪制备工艺的研发	张天舒	徐州工程学院	江苏易华人造草坪有限公司	科技副总类
567	宿迁市	定向预应力纤维增强环氧树脂材料力学与抗裂纹延展性能研究	宗广功	扬州大学	江苏永丽新材料有限公司	科技副总类
568	宿迁市	城市固体废物有机垃圾腐熟制肥单元系统研究	韩成春	徐州工程学院	江苏拓创信息科技有限公司	科技副总类
569	宿迁市	一种用于酸性废气治理的固体强碱吸附材料的研制	李田田	徐州工业职业技术学院	江苏苏北环保集团有限公司	科技副总类
570	宿迁市	全营养乳剂研发及产业化关键技术研究	陈俊名	常州大学	江苏西宏生物医药有限公司	科技副总类
571	宿迁市	电子主板测试技术系统开发研究	宣言	南京信息职业技术学院	江苏联康测控有限公司	科技副总类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
572	宿迁市	柴油机导管燃油喷射技术与关键部件开发	张淼淼	江苏师范大学	宿迁鼎诚机械制造有限公司	科技副总类
573	宿迁市	基于RFID与WIFI的智能玩具研发	许鹏飞	宿迁学院	华芯电子科技(江苏)有限公司	科技副总类
574	宿迁市	调节阀内部流场特性模拟及结构优化设计关键技术开发	毛文龙	江苏海事职业技术学院	江苏友拓精密科技有限公司	科技副总类
575	宿迁市	基于大数据的智能化生产技术及系统开发	陈佳佳	宿迁学院	江苏三众弹性技术股份有限公司	科技副总类
576	宿迁市	自动化立体仓库焊接关键技术开发	陈勇	南京工业职业技术大学	江苏华益中亨金属科技发展有限公司	科技副总类
577	宿迁市	数控机床用传动座的新型耐磨材料技术开发	师红旗	宿迁学院	江苏泰劳智能科技有限公司	科技副总类
578	宿迁市	新型高阻燃隔热液态硅胶泡棉制备技术研发	詹建明	宿迁学院	江苏然创新材料股份有限公司	科技副总类
序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
579	南京市	智慧校园GIS平台的研究开发	辛建芳	南京铁道职业技术学院	南京启圣羽图信息科技有限公司	产学研大会类
580	南京市	市政道路桥梁AI智能病害检测系统研发	单晓峰	金陵科技学院	南京市城建市政工程管理有限公司	产学研大会类
581	南京市	NF2变异和Chr1p缺失在恶性脑膜瘤发生和进展中的作用	张治元	南京大学	江苏先声医学诊断有限公司	产学研大会类
582	南京市	高校大数据分析平台的设计与实现	朱重龙	江苏电子信息职业学院	南京零镜科技有限公司	产学研大会类
583	南京市	基于移动通信网络的企业大数据云计算平台设计与安全算法开发	杨洁	南京工程学院	南京联擎信息科技有限公司	产学研大会类
584	南京市	分布式电动汽车电机试验平台开发关键技术研究	孙丽	金陵科技学院	南京泰亿创电子控制技术有限公司	产学研大会类
585	南京市	一种能够促进肉鸽生长的中药微生态制剂研发	刘京鸽	金陵科技学院	南京竹顺生物技术有限公司	产学研大会类
586	南京市	电力物联网安全防护系统研发	蒋诚智	南京工程学院	江苏胜太电力工程有限公司	产学研大会类
587	南京市	桩基竖向抗压承载力的快速检测技术研究	缪云	江苏开放大学	南京衡泰鑫科技有限公司	产学研大会类
588	南京市	牵张放线智能感知及过程安全管控技术的研究	徐懂理	南京工程学院	南京中绘物联科技有限公司	产学研大会类
589	南京市	企业风险控制与数字化审计模型构建研究	郭红建	南京审计大学	南京臻超科技有限责任公司	产学研大会类
590	南京市	智能物流关键装备研发	熊建桥	南京工程学院	南京怡韵自动化系统有限公司	产学研大会类
591	南京市	基于XGBOOST与CNN-LSTM的远动IEC104报文异常检测技术研究	姜英姿	徐州工程学院	南京有嘉科技有限公司	产学研大会类
592	南京市	云管端协同模式下传统加油站的数字新能源升级改造设计研究	李冰	金陵科技学院	浙江创汇设计集团有限公司南京分公司	产学研大会类
593	南京市	脉冲涡流多基体涂层测厚系统的研制与开发	冯小勤	淮阴师范学院	南京巨光科技有限公司	产学研大会类
594	南京市	一种纤维复合混凝土材料的关键技术研发	寇立亚	江苏开放大学	南京赛力克建设工程技术有限公司	产学研大会类
595	南京市	PRD大数据分析系统开发与应用	周伟	淮阴师范学院	南京今日商讯信息科技有限公司	产学研大会类
596	南京市	一项基于GIS的智慧园区技术开发	李文慧	淮阴师范学院	江苏澎基科技集团有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
597	南京市	智慧实验室信息化管理平台开发	陈彬彬	南京科技职业学院	江苏方寸图信息技术有限公司	产学研大会类
598	南京市	屏幕互动与融合技术的系统开发	刘方方	宿迁学院	南京砂糖橘网络科技有限公司	产学研大会类
599	南京市	紫菜精深加工技术与高值化开发	王鹏	中国海洋大学	江苏省沿海开发投资有限公司	产学研大会类
600	南京市	基于卷积神经网络的图像隐写分析技术的研究开发	侯青	南京晓庄学院	南京峰晟九运科技有限公司	产学研大会类
601	南京市	江苏某企业高盐废水中水回用关键技术研发	许加星	南京工程学院	南京合一环境集团有限公司	产学研大会类
602	南京市	智能控制虚拟仿真系统开发	汪俊	南京铁道职业技术学院	南京启明星信息科技有限公司	产学研大会类
603	南京市	基于物联网技术的智慧景区关键技术研究与开发	刘聘	徐州工程学院	中通服网盈科技有限公司	产学研大会类
604	南京市	输水管道泄漏远程监测系统关键技术研究	陆欣云	南京工程学院	南京沐煜家居科技有限公司	产学研大会类
605	南京市	基于知识图谱的网络安全防御系统的研发	钱建波	江苏电子信息职业学院	南京新岩鼎信息科技有限公司	产学研大会类
606	南京市	海洋船舶光伏发电系统功率波动主动抑制系统研究	周岩	南京邮电大学	招商局金陵船舶(南京)有限公司	产学研大会类
607	南京市	动车组故障在线诊断系统研发	姚春燕	南京铁道职业技术学院	南京亚途科技有限公司	产学研大会类
608	南京市	新能源汽车视频安全检测系统研发	李磊	常州机电职业技术学院	可优微环保新能源(南京)有限公司	产学研大会类
609	南京市	基于卫星遥感数据的农业定量监测关键技术研究	肖晖	南京晓庄学院	南京拟态智能技术研究院有限公司	产学研大会类
610	南京市	阀门类产品自动生产与装配线的型号快速切换系统开发	张秀贤	南京晓庄学院	南京亚瑞特自动化设备有限公司	产学研大会类
611	南京市	汽车级圆柱形锂电智能柔性全自动化设备设计与开发	李浩	南京工程学院	南京华经设备科技有限公司	产学研大会类
612	南京市	动物类中药材的有效成分及重金属含量研究	胡超超	南京师范大学	南京合谷生命生物科技有限公司	产学研大会类
613	南京市	铁路计算机联锁系统容错安全计算机平台开发	杨进	南京铁道职业技术学院	南京慧点铁路设备有限公司	产学研大会类
614	南京市	智慧教育视域下校园大数据与智慧校园方案研究	程斌	东南大学	南京承阖信息技术研究院有限公司	产学研大会类
615	南京市	聚丙烯酯压敏胶透皮研究	孙春萌	中国药科大学	江苏康倍得药业股份有限公司	产学研大会类
616	南京市	小型化电磁测量天线技术开发	殷弋帆	南京邮电大学	南京海得威尔通信科技有限公司	产学研大会类
617	南京市	动态信号无线高速测试分析仪研制	孙华军	淮阴师范学院	南京贺普科技有限公司	产学研大会类
618	南京市	基于HarmonyOS的嵌入式人工智能技术研究:利用轻量级神经网络实现高效图像处理和语音识别	孙杰	南京晓庄学院	南京华创智电子科技有限公司	产学研大会类
619	南京市	人工智能绘画角色和场景设计模式构建	刘海松	南京晓庄学院	江苏创星绘文化科技有限公司	产学研大会类
620	南京市	大学生智能健身器材设计与研发应用机制研究	郝海亭	南京晓庄学院	南京钝肯科学器材有限公司	产学研大会类
621	南京市	低碳(脱碳)技术研究	陈海军	南京工业大学	中集安瑞科工程科技有限公司	产学研大会类
622	南京市	基于自注意力深度网络隧道异常事件智能检测系统课题关键技术研究	郭延文	南京大学	南京城建隧桥智慧管理有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
623	南京市	网络安全创新实验系统研发	赵洁	江苏第二师范学院	江苏鸿盛教育科技有限公司	产学研大会类
624	南京市	基于认知诊断和知识图谱的学习资料个性化推荐技术研究开发	宋万里	南京晓庄学院	南京大黑牛信息科技有限公司	产学研大会类
625	南京市	智慧仓储物流云系统开发	曹愚	江苏第二师范学院	南京荣欣化工有限公司	产学研大会类
626	南京市	基于ZigBee技术的老人夜间看护智能床垫的设计	包依勤	南京晓庄学院	南京双云智数科技有限公司	产学研大会类
627	南京市	绿色低碳膨胀土加固剂的研发及其应用	彭轶群	三江学院	南京宁镁碳中和科技研究院有限公司	产学研大会类
628	南京市	D100在线仪表远程数据采集与监测系统开发	王悦	南京科技职业学院	南京崧大仪表有限公司	产学研大会类
629	南京市	一种非对称支架的激光熔覆方法及装置的研究与设计	朱红雨	南京科技职业学院	南京鹏翔实业有限责任公司	产学研大会类
630	南京市	利用副产磺酰氯制氯甲基乙醚工艺开发	王军平	南京科技职业学院	南京麦瑞米生物技术有限公司	产学研大会类
631	南京市	基于TSMC28nmLogicHPC+CMOS工艺PLLIP核设计开发	张昊慧	淮阴师范学院	南京砺行微电子科技有限公司	产学研大会类
632	南京市	基于群体智能的多机器人协同控制系统平台开发	顾梦祺	淮阴师范学院	南京立诺信息科技有限公司	产学研大会类
633	南京市	电磁检测系统软件开发	王毅	南京铁道职业技术学院	南京铁擎轨道科技有限公司	产学研大会类
634	南京市	婴幼儿托育服务人员健康素养指标体系评价与构建研究	杨勇	盐城工业职业技术学院	南京善泽教育科技有限公司	产学研大会类
635	南京市	4D打印：TPU基磁性形状记忆智能材料研究和应用开发	曹金星	南京晓庄学院	江苏薄荷新材料科技有限公司	产学研大会类
636	南京市	赋能消防性能化设计的数字孪生体技术开发	陶骏骏	常熟理工学院	南京华锋电子工程有限公司金飞鱼分公司	产学研大会类
637	南京市	综合布线系统地下工程方案咨询与质量评估	姚悦	江苏开放大学	南京锦皇通信工程有限公司	产学研大会类
638	南京市	南京烤鸭深加工关键技术创新及产业化	扶庆权	南京晓庄学院	南京今世鹏食品有限公司	产学研大会类
639	南京市	智慧农田监测系统研究	董国华	江苏海洋大学	江苏南京市鸿惠源农业科技有限公司	产学研大会类
640	南京市	高性能共模噪声抑制电路设计及研究	于正永	江苏电子信息职业学院	南京华合半导体科技有限公司	产学研大会类
641	南京市	基于人体姿态估计的施工人员行为检测的系统开发	邹宇	江苏开放大学	南京锴鑫建设工程有限公司	产学研大会类
642	南京市	一种基于卫星遥感和地面联动的碳汇监测技术开发	严燕子	淮阴师范学院	南京贝格纳机电设备有限公司	产学研大会类
643	南京市	新型装配式混凝土结构施工技术改进与配套装置研究开发	肖同亮	南京工程学院	南京全力建设有限公司	产学研大会类
644	南京市	基于AWSIoT的云智能门禁及系统研发	张中秋	南京铁道职业技术学院	南京巨芯信息科技有限公司	产学研大会类
645	南京市	基于深度学习的突发性灾害智能监测预警技术开发	张超	南京工程学院	南京深赛信息科技有限公司	产学研大会类
646	南京市	基于深度学习的双目空间定位茶叶采摘机器人技术开发	耿冉冉	南京工程学院	南京康尼电气技术有限公司	产学研大会类
647	南京市	医学检验实验室技术效率优化与智能化管理系统开发	辛永容	江苏开放大学	南京吉诺思美医学检验所有限公司	产学研大会类
648	南京市	基于概率风险评估的工业园区配电网防雷改造与加固方案设计	侯硕楠	南京工程学院	南京海天检测有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
649	南京市	变电站温湿度监控系统的研发	唐影	盐城工学院	江苏莱福能源科技有限公司	产学研大会类
650	南京市	金属支撑型可逆陶瓷燃料电池发电与制氢一体化系统研发	陆玉正	南京晓庄学院	南京索乐优节能科技有限公司	产学研大会类
651	南京市	基于多视图深度学习的三维模型检索系统的开发	张玉芹	南京信息职业技术学院	南京一梓信息科技有限公司	产学研大会类
652	南京市	栅格数据可见水印系统研发	姜杰	南京邮电大学	南京吉印信息科技有限公司	产学研大会类
653	南京市	一种老年人专用心理健康预警穿戴装置技术开发	王继瑛	江苏开放大学	南京推而广知网络科技有限公司	产学研大会类
654	南京市	JL-01治疗糖尿病肾病主要药效学研究	卞勇	南京中医药大学	南京金霖生物科技发展有限公司	产学研大会类
655	南京市	高性能MPC基灌浆料的制备与应用及绿色装配式钢-CLBT组合楼盖体系关键技术和设计方法研究	李涛	三江学院	中建八局第三建设有限公司	产学研大会类
656	南京市	电力通道智能监测算法研究	孟琳	南京工程学院	南京问度智能物联有限公司	产学研大会类
657	南京市	高性能水性和双组分标线的研发及应用	于新	河海大学	江苏现代路桥有限责任公司	产学研大会类
658	南京市	机器视觉实训系统开发	余建明	江苏电子信息职业学院	南京泓鑫耀教育科技有限公司	产学研大会类
659	南京市	具有高日光牢度的棉用织物活性染料工艺研发	王小锋	南京晓庄学院	江苏润其服饰有限公司	产学研大会类
660	南京市	中央空调系统中新风与排风控制技术的研究与开发	李钢生	南京晓庄学院	南京博开机电科技有限公司	产学研大会类
661	南京市	基于机器学习的网络多媒体安全教学软件研发	李晨	南京信息职业技术学院	南京萌草信息技术有限公司	产学研大会类
662	南京市	油田钻井快速配浆自动控制系统的研发	刘芳	常州机电职业技术学院	南京奥特文智能科技有限公司	产学研大会类
663	南京市	一种超高精度全自动光学显微镜扫描台开发	徐有峰	南京工程学院	南京东图数码科技有限公司	产学研大会类
664	南京市	基于AI技术的自走式农田水肥药喷溉系统研发	金文析	江苏农林职业技术学院	南京讯川信息科技有限公司	产学研大会类
665	南京市	基于Zemax的微米级激光位移传感器光学系统仿真设计	强豪	江苏信息职业技术学院	南京抒微智能科技有限公司	产学研大会类
666	南京市	基于大数据的智能推荐系统研发	朱延海	江苏警官学院	南京青慧信息科技有限公司	产学研大会类
667	南京市	航空角动量质量流量测量技术研究	管浩	江苏科技大学	南京行智远科技有限公司	产学研大会类
668	南京市	物联网无线节点覆盖安全检测系统研究与开发	姜男澜	南京工程学院	南京正计通科技有限公司	产学研大会类
669	南京市	仿生变色自清洁自控温辐射材料技术研发	李响	哈尔滨工业大学	中建中环新能源有限公司	产学研大会类
670	南京市	真实场景虚拟化快速搭建系统研发	刘西诺	江苏开放大学	江苏禾冠信息技术有限公司	产学研大会类
671	南京市	城市轨道交通中无线通信系统抗干扰技术的研究开发	马春林	淮阴师范学院	南京中兴维先信息技术有限公司	产学研大会类
672	南京市	协同信息智能交互平台技术开发	靳凯文	南京铁道职业技术学院	江苏毓安科技有限公司	产学研大会类
673	南京市	工程教育认证自评系统研发	朱辉生	江苏第二师范学院	江苏云思教育科技有限公司	产学研大会类
674	南京市	基于网络的墨水屏控制工业应用技术开发	邹温林	南京晓庄学院	南京装柜通智能物流设备有限责任公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
675	南京市	数智驱动的人才测评体系开发研究	沈红伟	南京晓庄学院	江苏在学信息科技有限公司	产学研大会类
676	南京市	轨道沿线视频采集AI平台项目的技术开发	李露	南京铁道职业技术学院	江苏小拉科技有限公司	产学研大会类
677	南京市	全链路接口性能自动化平台开发	李娟	金陵科技学院	江苏方哲检测技术有限公司	产学研大会类
678	南京市	车网协同无线快速充电及智慧热管理系统开发	张金	金陵科技学院	南京紫核鑫智能科技有限公司	产学研大会类
679	南京市	人工智能技术在电力系统调度中的应用开发	刘玉杰	南京工程学院	南京我的电气科技有限公司	产学研大会类
680	南京市	自动路侧巡检机器人的研究开发	李刘文	金陵科技学院	南京买简信息科技有限公司	产学研大会类
681	南京市	基于视觉影像技术的汽车环境感知避障装备的设计与研发	陈安柱	盐城工业职业技术学院	南京世纪龙软件科技有限公司	产学研大会类
682	南京市	智能运维关键技术研究及demo软件开发	李文锋	金陵科技学院	南京苏立智能仓储设备有限公司	产学研大会类
683	南京市	数字化馆藏信息资源管理平台开发	卢涛	江苏第二师范学院	江苏中古历保建筑科技有限公司	产学研大会类
684	南京市	污水处理装备自动控制及故障诊断系统研发	王逸之	金陵科技学院	南京纵横自动化科技有限公司	产学研大会类
685	南京市	基于功能菌群复合腐熟水稻秸秆的新型生物有机肥的产品开发	李小莉	南京晓庄学院	南京峰亨复合肥有限公司	产学研大会类
686	南京市	大口径镜片磨抛与镀膜关键工艺技术开发	章冬辉	江苏科技大学	南京波特光电有限公司	产学研大会类
687	南京市	一种高抗硫性环保脱硝催化剂的开发	王晓波	南京晓庄学院	南京伯利恒精密仪器技术有限公司	产学研大会类
688	南京市	负控系统仿真培训主站开发服务	宋志强	无锡学院	江苏智臻能源科技有限公司	产学研大会类
689	南京市	交通信号灯智能运维系统关键技术研究	石建全	南京工程学院	南京大为智能科技有限公司	产学研大会类
690	南京市	基于无线传感网技术的智能门禁系统研究开发	姜春艳	江苏开放大学	南京宝华智能科技有限公司	产学研大会类
691	南京市	基于神经网络的文字自动识别系统的设计与研发	刘婷婷	南京邮电大学	江苏英宝纯科技有限公司	产学研大会类
692	南京市	三电平变换器调制和控制系统研发	李伟伟	无锡学院	南京泓帆动力技术有限公司	产学研大会类
693	南京市	基于3DExperience的船舶舾装设备优化设计及性能仿真系统开发	高阁	江苏科技大学	江苏讯麒信息科技有限公司	产学研大会类
694	南京市	软水机整机产水量自动检测系统实施技术研究	张瑞娟	淮阴师范学院	南京福碧源环境技术有限公司	产学研大会类
695	南京市	智慧档案库房一体化平台研发	刘大伟	南京工程学院	南京虎恒智能科技有限公司	产学研大会类
696	南京市	基于人工智能的井盖监控系统研究开发	罗芳	南京晓庄学院	南京无我智能科技有限公司	产学研大会类
697	南京市	基于工业机器人的自动装配生产线的研究开发	王育荣	南京工程学院	行智机器人科技(南京)有限公司	产学研大会类
698	南京市	基于数字孪生技术的数据机房运维管理系统开发	钱声源	江苏开放大学	南京韦伯图库建筑科技有限责任公司	产学研大会类
699	南京市	MES系统中数据采集关键技术研发	蔡莉莉	江苏海事职业技术学院	南京苏立机器人科技有限公司	产学研大会类
700	南京市	基因工程鼠饲料与诱导动脉粥样硬化模型ApoE-/-小鼠用纯化饲料的研发	甘芳	南京农业大学	江苏省协同医药生物工程有限责任公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
701	南京市	私有云数据安全检测系统研发	阎浩	金陵科技学院	江苏鑫瑞德系统集成工程有限公司南京分公司	产学研大会类
702	南京市	基于深度学习的番茄植株病害识别系统开发	王欣	淮阴师范学院	万可易智能科技(南京)有限公司	产学研大会类
703	南京市	“碳中和”背景下基于人工智能的水电能源系统研究开发	岳兆新	南京工业职业技术学院	江苏磐华科技有限公司	产学研大会类
704	南京市	核电汽轮机低压缸长叶片在线监测系统开发	王翔	南京工程学院	南京方联智慧科技有限公司	产学研大会类
705	南京市	天然叶黄素在蛋鸡体内的沉积规律及影响因素研究	周业飞	南京晓庄学院	南京禄农生态农业科技开发有限公司	产学研大会类
706	南京市	镍钴双金属材料在超级电容器领域中的应用开发	徐小兵	南京晓庄学院	南京麦驰钛业有限公司	产学研大会类
707	南京市	智能制造工厂虚实仿真系统研发	方力	南京工程学院	南京全控航空科技有限公司	产学研大会类
708	南京市	基于高能离子束修饰的石墨烯基热管理装置控制系统优化设计	赵宇	南京工程学院	易思特熵智能科技(南京)有限公司	产学研大会类
709	南京市	基于多温度梯度的固体源原子层沉积装置控制系统优化设计	黄亚洲	南京工程学院	江苏项润宇工程集团有限公司	产学研大会类
710	南京市	基于智能计算的车位匹配及路径规划系统研究	毕云蕊	南京工程学院	江苏九比特信息系统有限公司	产学研大会类
711	南京市	智能梯度液相色谱系统的开发	郝卫强	常州工程职业技术学院	南京市检捷生物信息科技有限公司	产学研大会类
712	南京市	仓储物流智能设备关键技术研究及开发	李果	南京工程学院	南京华德仓储设备制造有限公司	产学研大会类
713	南京市	江苏省地震烈度速报与预警工程系统集成建设和软件开发	刘燕	南京工程学院	江苏有线数据网络有限责任公司	产学研大会类
714	南京市	新型小艇收放装置样机控制系统开发及国产化研究	吕明明	江苏科技大学	南京中船绿洲机器有限公司	产学研大会类
715	南京市	一种草莓病毒快速检测试剂盒的研发	丁春霞	南京晓庄学院	南京瑞粒生物科技有限公司	产学研大会类
716	南京市	农产品储藏保鲜关键技术研究	夏天兰	南京晓庄学院	江苏禾田裕农业科技有限公司	产学研大会类
717	南京市	生化出水深度处理药剂和技术开发	朱音凡	常州大学	南京中洲环保科技有限公司	产学研大会类
718	南京市	可大变形排水管对增强库区高边坡稳定性的技术开发	金华	南京工程学院	江苏拓嘉工程设计研究院有限公司	产学研大会类
719	南京市	桥梁支座安全轻量化监测技术的研究与开发	程玉瑶	江苏大学	江苏平山交通设施有限公司	产学研大会类
720	南京市	数字视频超分辨率技术应用开发	唐朝	金陵科技学院	南京景洲动漫设计有限公司	产学研大会类
721	南京市	AI终端软件适配及泛智能设备识别系统开发	湛云莉	北京工业大学	南京纯悦电子科技有限公司	产学研大会类
722	南京市	平面度与水硬度测量的算法开发	张夏阳	南京工程学院	南京科菲达智能科技有限公司	产学研大会类
723	南京市	南京奥捷墙体材料有限公司建筑工程生产自然碳中和技术开发	梁乾乾	南京铁道职业技术学院	南京华国检测技术有限公司	产学研大会类
724	南京市	自由降落式救生艇的CMF设计系统软件开发	谷燕	江苏科技大学	江苏淳天海洋科技有限公司	产学研大会类
725	南京市	节能环保型含纳米自修复剂润滑油的技术研发	张小敏	金陵科技学院	江苏瀚股份有限公司	产学研大会类
726	无锡市	新型压力传感器材料开发及应用于包装材料产线自动化升级技术开发	欧阳春	江苏科技大学	无锡汉塑科技有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
727	无锡市	有机废弃物挤干机设计与智能控制技术研究	陈宵燕	无锡学院	江苏惠霖环保科技有限公司	产学研大会类
728	无锡市	高效可再生抗菌棉织物关键技术研发	殷茂力	安徽工程大学	无锡格迈思新材料科技有限公司	产学研大会类
729	无锡市	智能化物流供应链数字孪生技术开发	梁杰能	江苏科技大学	江苏集华供应链管理股份有限公司	产学研大会类
730	无锡市	起落架油气减震装置组合密封仿真方法研究	朱一西	无锡职业技术学院	无锡海思通科技有限公司	产学研大会类
731	无锡市	工业机器人铣削加工及同步测量系统研发	杜万和	上海第二工业大学	中雍智能装备（无锡）有限公司	产学研大会类
732	无锡市	液压-气囊组合型缓冲器设计技术研发	胡朝斌	江苏科技大学	无锡比德希减震阻尼技术有限公司	产学研大会类
733	无锡市	基于脑电信号采集的柔性织物电极的开发	王华	上海电子信息职业技术学院	安米卡（无锡）新材料科技有限公司	产学研大会类
734	无锡市	面向新型电力系统的充电站经济优化运行与车网智慧互动研究	延星	无锡学院	新电途科技有限公司	产学研大会类
735	无锡市	全光场三维显示多视点渲染技术的研发	赵健	南京工程学院	联访智能科技（无锡）有限公司	产学研大会类
736	无锡市	船用复合材料零部件轻量化设计关键技术研发	臧猛	江苏理工学院	无锡海核装备科技有限公司	产学研大会类
737	无锡市	新能源汽车换电装置可靠性测试及寿命预测技术研发	吴滨	江南大学	无锡忻润汽车安全系统有限公司	产学研大会类
738	无锡市	大型三轴椭圆振动筛结构设计及传动系统开发	赵云亮	徐州工程学院	德伯特（无锡）工业技术有限公司	产学研大会类
739	无锡市	电动车液压减震器阻尼特性与流场模拟技术开发	周元凯	江苏科技大学	无锡天禧机械设备制造有限公司	产学研大会类
740	无锡市	新型污水处理技术方案研究开发	严旺	江苏开放大学	雄狮机械制造（无锡）有限公司	产学研大会类
741	无锡市	服装工厂智能制造系统开发	王颖	常熟理工学院	邦威防护科技股份有限公司	产学研大会类
742	无锡市	立体智能库仓位优选算法研究与开发	刘渊	江南大学	无锡中鼎集成技术有限公司	产学研大会类
743	无锡市	一种新型除硅除硬自控系统的研发	饶成明	无锡职业技术学院	江苏联合润华科技有限公司	产学研大会类
744	无锡市	湿插拔非电接复合水密接插件研究	郭浩	江苏科技大学	无锡市思进工业自动化设备有限公司	产学研大会类
745	无锡市	分布式miniSAR无人机群协同平台研发	俞翔	南京工程学院	无锡鸿睿电子科技有限公司	产学研大会类
746	无锡市	长距离多参量传感解调系统的开发	迟荣华	无锡学院	无锡瀚诺光电科技有限公司	产学研大会类
747	无锡市	基于数字孪生的智能吹塑设备开发设计	赵飞	无锡职业技术学院	无锡海威自动化科技有限公司	产学研大会类
748	无锡市	面向地铁天河停车场地块的一体化智慧海绵联动运行管控系统示范应用	王泉	无锡学院	无锡梁溪地铁上盖开发有限公司	产学研大会类
749	无锡市	光固化钢结构防腐涂料关键技术与开发	罗静	江南大学	无锡华东锌盾科技有限公司	产学研大会类
750	无锡市	中试规模有机污染场地土壤生物修复关键技术与装备开发	符波	江南大学	无锡西玖环保科技有限公司	产学研大会类
751	无锡市	基于机器学习的喷材制造数据智能处理技术研发	侯雅莉	南京晓庄学院	高量工业智能科技（无锡）有限公司	产学研大会类
752	无锡市	半自动磁粉探伤机智能故障诊断系统研发	李云骥	无锡职业技术学院	无锡市捷成检测设备制造有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
753	无锡市	一种耐低温高回弹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	产学研大会类
754	无锡市	基于智能制造技术的生产线管理系统的设计与开发	王莹	常州机电职业技术学院	无锡昱威电子科技有限公司	产学研大会类
755	无锡市	智慧社区环境监测预警系统集成技术开发	张云	无锡商业职业技术学院	无锡云创协新科技服务有限公司	产学研大会类
756	无锡市	差速摩擦挤压增材制造的主轴及控制系统技术开发	张永春	常州工学院	江苏优耐思机器人科技有限公司	产学研大会类
757	无锡市	海洋工况用太阳能电池组高性能铝壳的技术开发	陈金山	南京工程学院	江阴旭初科技有限公司	产学研大会类
758	无锡市	建筑环控一体化成套装备系统设计与研发	庄加玮	常州大学	江阴市脉协智能科技有限公司	产学研大会类
759	无锡市	金属表面高性能防腐耐磨高效绿色制备技术开发	李燕	江苏科技大学	江阴市开来环保科技有限公司	产学研大会类
760	无锡市	低熔点高分散性钴盐粘合剂制备技术研发	顾毅恒	常熟理工学院	江阴市三良橡塑新材料有限公司	产学研大会类
761	无锡市	微型高效气液反应装置及其控制系统的技术开发	孙春军	常州工学院	无锡青澄装备科技有限公司	产学研大会类
762	无锡市	智能喷涂机器人复合移动控制系统的技术开发	李青龙	常州工学院	智绘机器人科技（江阴）有限公司	产学研大会类
763	无锡市	JE70/JE79核级新型节流装置疲劳、涡流频率计算研究	刘平	江苏科技大学	江阴市节流装置厂有限公司	产学研大会类
764	无锡市	某商用车驾驶室前悬置轻量化研发与产业化	李凯强	常州工学院	江阴圣世杰机械制造有限公司	产学研大会类
765	无锡市	重型工程机械耐磨耐腐蚀活动构件生产工艺研发	赵伟	南京工程学院	江苏富朗特工程机械有限公司	产学研大会类
766	无锡市	智能燃气表管理系统的研发	王海燕	常州机电职业技术学院	江苏中威智能设备有限公司	产学研大会类
767	无锡市	特种光缆挤出模具及智能化生产工艺的研发	孙洲	常州工业职业技术学院	江苏奥通光电缆科技有限公司	产学研大会类
768	无锡市	离心风机主轴轴承寿命管理系统开发	林棻	南京航空航天大学	江苏重通风机有限公司	产学研大会类
769	无锡市	城市污水处理过程建模与控制系统的研发	李俊生	盐城师范学院	江苏新纯江环保工程有限公司	产学研大会类
770	无锡市	舰船用低烟无卤阻燃光电复合缆的研制及智能生产系统的研发	郑伶俐	常州机电职业技术学院	江苏新兴海特种电缆科技有限公司	产学研大会类
771	无锡市	环保型低烟无卤阻燃岸电供电用柔性卷筒电缆的研发	何明涛	江苏理工学院	无锡市明珠电缆有限公司	产学研大会类
772	无锡市	高耐磨水性聚氨酯树脂制备方法的研发	胡云森	江苏科技大学	宜兴市华夏化工材料有限公司	产学研大会类
773	无锡市	自复位双弹簧体系粘滞流体阻尼器的研发	李健男	常州工学院	江苏工邦振控科技有限公司	产学研大会类
774	徐州市	基于数据挖掘的农产品贸易可视化系统研发	王凤羽	徐州工程学院	江苏蔷薇文化传媒有限公司	产学研大会类
775	徐州市	自然资源高分遥感影像解译及其耕地“双非”监测技术研发	刘伟	江苏师范大学	徐州市勘察测绘研究院有限公司	产学研大会类
776	徐州市	一维线性随车传感器称重与智能车载终端技术研发	席涂非	徐州工程学院	徐州市到村智能设备有限公司	产学研大会类
777	徐州市	工业废气治理的燃烧系统研制	燕传勇	徐州工业职业技术学院	江苏蓝创环保科技有限公司	产学研大会类
778	徐州市	基于毫米波雷达的呼吸模式训练机器人的样机研发	费燕琼	上海交通大学	江苏创佳医疗科技有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
779	徐州市	AGV智能巡检机器人研发	杨晓冬	盐城工学院	江苏金博途科技有限公司	产学研大会类
780	徐州市	安全智能应急照明装置关键技术研发	张旭隆	徐州工程学院	徐州豫德钻石科技有限公司	产学研大会类
781	徐州市	电网不平衡时有源电力滤波器控制关键技术研发	曹言敬	徐州工程学院	徐州雅斯特信息科技有限公司	产学研大会类
782	徐州市	有机废弃物快速腐熟资源化控制系统研发	徐晓菊	徐州工程学院	徐州道融智能设备有限公司	产学研大会类
783	徐州市	高精度物流车辆动态称重与智能车载终端研发	方蕙	徐州工程学院	徐州爱迪生信息科技有限公司	产学研大会类
784	徐州市	智能化全密封高速铜丝编织机关键技术研发	贺杰	徐州工程学院	江苏云编智能科技有限公司	产学研大会类
785	徐州市	环保加工企业全流程ERP管理系统开发	张中强	徐州工程学院	徐州绿琨新能源科技有限公司	产学研大会类
786	徐州市	钠离子电池电解液添加剂及检测体系研究	王舒娅	徐州工程学院	徐州海添新材料有限公司	产学研大会类
787	徐州市	黄葵敛肠灌肠液的研制和开发	沈照峰	江苏省中医临床研究院	江苏九旭药业有限公司	产学研大会类
788	徐州市	新型超高效系列农药绿色环保生产技术开发	苗志伟	南开大学	新沂市永诚化工有限公司	产学研大会类
789	徐州市	硫酸钙晶须增强硅基复合材料的机理与应用	陈群玉	徐州工业职业技术学院	江苏蟠泰新型材料科技有限公司	产学研大会类
790	常州市	抗菌微创内窥镜器械关键技术及设备研发	林伟	江苏理工学院	江苏康进医疗器材有限公司	产学研大会类
791	常州市	科技论文细粒度知识服务平台的研发	习海旭	江苏理工学院	江苏创智谱科技有限公司	产学研大会类
792	常州市	回收塑料的改性及抗菌性研究	杨林松	常州大学	常州派普壹达精密制造有限公司	产学研大会类
793	常州市	微胶囊智能制造生产线的研发	陈曦	常州工学院	常州市益思特干燥设备有限公司	产学研大会类
794	常州市	生物基数码喷墨印花墨水的研发与应用	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	产学研大会类
795	常州市	电子行业柔性制造系统关键技术研发	刘明芳	常州工学院	常州奥比利智能科技有限公司	产学研大会类
796	常州市	智能化多通道电阻温度扫描测试仪控制软件开发	金舒萍	常州机电职业技术学院	常州元测软件有限公司	产学研大会类
797	常州市	仿真器材抗风性能分析与支架优化设计	何小明	南京航空航天大学	常州佳尔科仿真器材有限公司	产学研大会类
798	常州市	智能大棚管理系统的研发	杨建新	常州机电职业技术学院	江苏首创高科信息工程技术有限公司	产学研大会类
799	常州市	航道淤泥制备生态驳岸砌块技术及应用研究	张晨阳	常州工学院	江苏路航建设工程有限公司	产学研大会类
800	常州市	建筑电压数据监测的智能预警系统及方法研究	陈雯映	常州工学院	常州满旺半导体科技有限公司	产学研大会类
801	常州市	天利TXK系列控制器设计	彭伟	常州工学院	常州天利智能控制股份有限公司	产学研大会类
802	常州市	一种具有抗静电功能的阻燃剂的开发及应用	范望喜	江苏理工学院	常州鹤鸾新材料科技有限公司	产学研大会类
803	常州市	环网柜智能监测系统的开发	冯新翎	江苏理工学院	常州新电自动化设备有限公司	产学研大会类
804	常州市	基于多模态数据的人员行为分析与安全预警系统研发	邹衍华	无锡学院	江苏睿脑生物医疗科技有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
805	常州市	基于数字孪生的污水生态园展示技术开发	周灵云	常州工业职业技术学院	常州亦笙环保科技有限公司	产学研大会类
806	常州市	房屋信息化管理体系的开发应用	徐苗苗	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	产学研大会类
807	常州市	基于大数据技术的大众体育赛事编排与匹配算法研究与设计	夏惠芬	常州机电职业技术学院	常州市殊途体育科技有限公司	产学研大会类
808	常州市	一种全自动煤炭粘结指数测试仪的开发	张宏	江苏理工学院	常州市奥联科技有限公司	产学研大会类
809	常州市	膜类产品企业生产管理系统开发应用与维护	杨丽琴	常州工业职业技术学院	常州市展明薄膜科技有限公司	产学研大会类
810	常州市	江苏联创钟楼国际软件园BIM技术应用研究	傅睿	常州工学院	金土地建设集团有限公司	产学研大会类
811	常州市	光伏建筑一体化休闲廊架的技术开发	林桐	常州工学院	常州艺构建筑设计咨询有限公司	产学研大会类
812	常州市	智能安全带测试装置及系统开发	刘伟	常州机电职业技术学院	江苏智凯汽车安全系统有限公司	产学研大会类
813	常州市	企业应用系统态势感知技术研究与开发	李涛	江苏科技大学	江苏赞奇科技股份有限公司	产学研大会类
814	常州市	高性能碳纤维喷丝板开发	李爱红	常州纺织服装职业技术学院	常州纺兴精密机械有限公司	产学研大会类
815	常州市	少儿编程在线学习评测系统交互设计与开发	孟祥斌	常州工学院	常州图灵教育科技有限公司	产学研大会类
816	常州市	智能建造装配式土钉墙支护技术研究	亢鑫超	常州工学院	常州市恒建建设工程有限公司	产学研大会类
817	常州市	整体叶盘振动电解加工用机床的研制	徐波	常州工学院	常州心匠智能装备有限公司	产学研大会类
818	常州市	智慧跑道休闲驿站研发设计咨询	潘省之	常州纺织服装职业技术学院	江苏常装建设集团有限公司	产学研大会类
819	常州市	一种抗菌防病女性护理用品的研究及应用	蔡晓娜	江苏护理职业学院	常州智腾环境科技有限公司	产学研大会类
820	常州市	3D纳米压印工艺关键技术开发	孙洪文	常州机电职业技术学院	常州迅鱼电子有限公司	产学研大会类
821	常州市	红外隐身蒙皮动态红外特征模拟器的研发	董永健	常州机电职业技术学院	国兆金钟红外科技江苏有限公司	产学研大会类
822	常州市	大数据优化智能工厂管理系统研发	潘莉萍	常州机电职业技术学院	常州弘淞机电有限公司	产学研大会类
823	常州市	基于卷积神经网络的水稻病虫害识别系统的设计与开发	印梅	常州机电职业技术学院	常州优米网络信息科技有限公司	产学研大会类
824	常州市	基于同步提取变换方法的机械故障诊断技术研发	杨博文	常州机电职业技术学院	常州耀邦汽车科技有限公司	产学研大会类
825	常州市	车衣膜精密涂布装备的设计研发	高芳	常州机电职业技术学院	常州红壹智能装备有限公司	产学研大会类
826	常州市	清水自密实混凝土的研制及其在工程应用中的关键技术研究	江云红	常州大学	江苏华亚工程设计研究院有限公司	产学研大会类
827	常州市	污染场地土壤氧化修复技术研发及应用	杨彦	广东工业大学	常州东缘环境修复科技有限公司	产学研大会类
828	常州市	共享酒店运营平台系统开发	唐静	常州工程职业技术学院	沃客森信息科技（常州）有限公司	产学研大会类
829	常州市	一种黄水资源化处理一体化装置研发	万玉山	常州大学	常州千帆环保科技有限公司	产学研大会类
830	常州市	电力数据采集器智能检测系统设计	张飞	常州机电职业技术学院	江苏莱瑞电气科技有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
831	常州市	3D激光扫描技术在新能源汽车零部件检测中的应用研究	都萌	常州机电职业技术学院	常州光和科睿检测技术有限公司	产学研大会类
832	常州市	大豆玉米带状复合种植装备研发	张成龙	常州机电职业技术学院	江苏德田生物科技有限公司	产学研大会类
833	常州市	基于分布式计算的工业网关系统研发	左亚旻	常州机电职业技术学院	江苏大备智能科技有限公司	产学研大会类
834	常州市	模具企业智能设计及监控系统的设计	沈洁	常州机电职业技术学院	常州市朋朗精密模具有限公司	产学研大会类
835	常州市	一种液压机机械零件加工压边装置的研发	周斌	常州机电职业技术学院	常州轩豪机械有限公司	产学研大会类
836	常州市	一种无人机机载巡检系统装置的研发	张涛	常州机电职业技术学院	江苏迈腾电气科技有限公司	产学研大会类
837	常州市	城市空间形态智能识别和视觉感知评估技术研究	陆小波	常州工学院	常州智视通智能科技有限公司	产学研大会类
838	常州市	新能源汽车动力电池系统太阳能预加热技术研发	王傲	常州大学	江苏清鑫能源科技有限公司	产学研大会类
839	常州市	再生骨料改性沥青路面施工新工艺研发	葛培	常州工学院	江苏广亚建设集团有限公司	产学研大会类
840	常州市	风力发电设备光纤测振装置的研发及参数一致性的研究	钟镇	常州工学院	江苏海立普电力科技有限公司	产学研大会类
841	常州市	新能源锂电池表面缺陷自动检测设备的开发	裘俊彦	常州纺织服装职业技术学院	常州奇点智能制造有限公司	产学研大会类
842	常州市	变压器油浓度检测与故障诊断模块研发	赵小荣	江苏理工学院	常州苏润机械有限公司	产学研大会类
843	常州市	基于AHP-TOPSIS法的新能源汽车内饰中控区CMF设计方案研发	汪克峰	江苏理工学院	常州涵洋高分子材料科技有限公司	产学研大会类
844	常州市	基于区块链技术的硬件产品质量追溯管理系统研发	韩红章	江苏理工学院	湖森智能科技(常州)有限公司	产学研大会类
845	常州市	基于无线网络的10KV氧化锌避雷器在线监测装置研制与在线监测系统开发	谢宝智	常州工业职业技术学院	常州凌信电器制造有限公司	产学研大会类
846	常州市	HDA合成催化剂制备与应用	薛丽君	南京科技职业学院	绿碳能源科技(常州)有限公司	产学研大会类
847	常州市	江苏晶昱宝跨境电商系统与海外仓储物流模式的开发研究	朱传洁	常州工业职业技术学院	江苏晶昱宝环境科技有限公司	产学研大会类
848	常州市	非标冷锻件关键质量控制技术开发	方昱斌	江苏理工学院	常州博帝汽车零部件有限公司	产学研大会类
849	常州市	呼吸机台车快装快拆关键技术研发	何亚峰	常州工学院	常州安康医疗器械有限公司	产学研大会类
850	常州市	环保智能型搅拌技术开发及法律顾问服务	郑君琳	江苏开放大学	常州艾吉特机械科技有限公司	产学研大会类
851	常州市	高效低阻防毒面具用复合滤材的开发及产业化	周红涛	盐城工业职业技术学院	常州百朋纺织有限公司	产学研大会类
852	常州市	不锈钢自保护堆焊药芯焊丝的开发	张凯铭	南京工程学院	江苏东南焊材有限公司	产学研大会类
853	常州市	高精度冷轧带钢的板型仪研发	刘天羽	上海电机学院	常州赛密思新材料有限公司	产学研大会类
854	常州市	固定翼无人机飞控系统研发	刘洋洋	南京工程学院	常州昱腾航空科技有限公司	产学研大会类
855	常州市	基于机器视觉的电感元件外观检测系统的研发	刘翠梅	常州机电职业技术学院	常州科来兴机械科技有限公司	产学研大会类
856	常州市	装配式桥梁工业化建造关键技术研究	杨辉	江苏科技大学	江苏善联智能检测科技有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
857	常州市	全自动智能跟踪灌装线关键技术研发	白建会	常州工学院	常州市赛维斯包装科技有限公司	产学研大会类
858	常州市	盐穴储气库注气排卤实验装置及关键技术开发	李凤芹	江苏科技大学	威理尔储气库技术(常州)有限公司	产学研大会类
859	常州市	轨道交通用阀类产品关键技术研究及开发	杜建华	常熟理工学院	常州市金坛技鼎精密机械有限公司	产学研大会类
860	常州市	高精度低温升低压伺服电机关键技术研发	姚茵	常州工学院	常州众致电机电器有限公司	产学研大会类
861	常州市	高效节能环保型混合技术开发研究	黄兆琴	江苏开放大学	常州米克森搅拌设备有限公司	产学研大会类
862	常州市	发动机活塞毛坯快速制造关键技术研发	史东丽	常州机电职业技术学院	常州联翔机械装备有限公司	产学研大会类
863	常州市	新能源锂电池箱安全防控系统的研发	丁华峰	常州工业职业技术学院	常州泰硕自动化设备有限公司	产学研大会类
864	苏州市	循环荷载作用下软黏土力学性能与变形特性研究	周瑞荣	三江学院	江苏远环建设工程有限公司	产学研大会类
865	苏州市	高压变频电源局放抑制技术研究	张桂炉	苏州城市学院	苏州华电电气股份有限公司	产学研大会类
866	苏州市	基于绿色低碳技术的餐厨垃圾资源化利用和无害化处理工艺装备开发	刘义生	苏州科技大学	鲁控环保科技有限公司	产学研大会类
867	苏州市	智能停车场定位指引软件系统开发	谢慧	金陵科技学院	苏州学信智能科技有限公司	产学研大会类
868	苏州市	热敏传感器冷热冲击设备开发	刘乔	江苏电子信息职业学院	苏州班奈特电子有限公司	产学研大会类
869	苏州市	小型化智能激光跟踪测量系统开发	劳达宝	北京科技大学	苏州枢敏零度科技有限公司	产学研大会类
870	苏州市	基于视觉健康的新型立体显示技术研发	贾立秀	南京工程学院	苏州苏芯瑞视科技有限公司	产学研大会类
871	苏州市	水下滑翔机姿态智能控制新型机制研究及系统开发	郝君	江苏科技大学	苏州晓博智能科技有限公司	产学研大会类
872	苏州市	光伏组件(阵列)IV测试平台的开发	王吉松	淮阴师范学院	慧芯加(苏州)智能科技有限公司	产学研大会类
873	苏州市	“生态+康养+智慧”的城市综合公园景观方案设计	方美清	盐城工业职业技术学院	苏州园科生态建设集团有限公司	产学研大会类
874	苏州市	智能巷道堆垛设备结构优化设计与仿真验证	龙海强	重庆城市管理职业学院	苏州迈卡格自动化设备有限公司	产学研大会类
875	苏州市	传统刺绣织物的创新设计服务	徐子淇	常熟理工学院	苏州弥惟文化艺术有限公司	产学研大会类
876	苏州市	智慧供应链管理与信息系统开发	李国威	无锡学院	清环拓达(苏州)环境科技有限公司	产学研大会类
877	苏州市	“数字盲道”关键技术开发	陈从建	江苏开放大学	苏州睿麟达科技有限公司	产学研大会类
878	苏州市	水下航行体低噪声艏部结构优化设计及程序开发	夏茂龙	江苏科技大学	江苏奇鱼智航科技有限公司	产学研大会类
879	苏州市	企业客户云数据智慧管理平台开发	赵玉帅	盐城工业职业技术学院	苏州浩锦卓程信息技术有限公司	产学研大会类
880	苏州市	基于合纤长丝束分段熔结和定点分离技术的仿生羽绒材料开发	周彬	盐城工业职业技术学院	苏州青学城技术有限公司	产学研大会类
881	苏州市	智能化工业废气治理设备复合焊技术开发	郭国林	常熟理工学院	苏州邦提克智能科技有限公司	产学研大会类
882	苏州市	基于Unity数字孪生技术的塑料制品自动化生产系统的研发	吴正明	常州工业职业技术学院	苏州云成云科技有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
883	苏州市	传动控制设备虚拟调试系统研发	安方	无锡职业技术学院	理诚动力传控技术（苏州）有限公司	产学研大会类
884	苏州市	生产运营管理的FaaS数字化系统研发	赵扬	苏州科技大学	苏州澳拓美盛自动化设备有限公司	产学研大会类
885	苏州市	纺织柔性电子材料综合性测试技术的开发	朱挺	盐城工业职业技术学院	苏州昇特智能科技有限公司	产学研大会类
886	苏州市	咽鼓管球囊扩张导管可视化光学成像系统开发	杨希峰	常熟理工学院	苏州市美新迪斯医疗科技有限公司	产学研大会类
887	苏州市	功能农业环境智能感知及多元可视化智慧决策系统研发	徐自远	南京大学（苏州）高新技术研究院	苏州晒谷科技有限公司	产学研大会类
888	苏州市	智能金刚石涂层材料管理系统开发	王春华	苏州工业园区服务外包职业学院	苏州卡彭新材料科技有限公司	产学研大会类
889	苏州市	智能识别管理系统测试与维护	张趁香	苏州工业园区服务外包职业学院	江苏阅衡智能科技有限公司	产学研大会类
890	苏州市	数字孪生技术在水生态环境监测领域的研究开发	张佳	苏州工艺美术职业技术学院	联智同达（苏州）环境科技有限公司	产学研大会类
891	苏州市	紫菜深加工自动化生产线研发与产业化	杨乐	江苏省海洋资源开发研究院	苏州威美科智能科技有限公司	产学研大会类
892	苏州市	新能源汽车温度传感器全自动激光焊接系统开发	张守峰	江苏电子信息职业学院	苏州准电精创电子科技有限公司	产学研大会类
893	苏州市	感知设备运行状态智能化监测与预测预警技术研发	朱晓瑞	南京晓庄学院	苏州钛耘数据科技有限公司	产学研大会类
894	苏州市	面向农化废水处理的MBR系统开发	段海宝	南京晓庄学院	江苏爱科膜高科技有限公司	产学研大会类
895	苏州市	4-羟基吡啶-2-羧酸的合成方法优化	矫文美	江苏第二师范学院	苏州威斯麦尔精细化学品有限公司	产学研大会类
896	苏州市	精神系统安全用药基因检测方法开发	覃鸿妮	苏州工业园区服务外包职业学院	新起点生物科技（苏州）有限公司	产学研大会类
897	苏州市	基于深度学习的物体表面缺陷检测系统开发	谷瑞	苏州工业园区服务外包职业学院	苏州苏凯视智能科技有限公司	产学研大会类
898	苏州市	高通量自动化工作站系统的开发（微生物分离与质粒提取子项目）	谢钰珍	苏州工业园区服务外包职业学院	帕塔实验室设备（苏州）有限公司	产学研大会类
899	苏州市	一种用于负载mRNA的脂质纳米颗粒的构建及工艺开发	梅啸	苏州工业园区服务外包职业学院	苏州安康盟医疗科技有限公司	产学研大会类
900	苏州市	智能冷链监控系统开发	和明	常熟理工学院	苏州翊讯生物科技有限公司	产学研大会类
901	苏州市	工业互联网设备健康度和工艺改善算法研究	王东霞	南京工程学院	苏州芮沃智能科技有限公司	产学研大会类
902	苏州市	应用于虚拟驾驶的仿真平台的研发	李英	常熟理工学院	德菲特软件科技（苏州）有限公司	产学研大会类
903	苏州市	基于商品图像数据分析的电商推送方法	孙开杰	盐城工业职业技术学院	苏州的卢永光网络科技有限公司	产学研大会类
904	苏州市	紫外高精度MTP像质分析技术开发	汪凯巍	浙江大学	源卓微纳科技（苏州）股份有限公司	产学研大会类
905	苏州市	打印机组件塑胶模具设计	于学勇	常熟理工学院	常熟市新达模塑成型有限公司	产学研大会类
906	苏州市	镍锰基钠离子电池正极材料产品开发	杨刚	常熟理工学院	江苏正力新能电池技术有限公司	产学研大会类
907	苏州市	超大口径薄壁耐腐蚀性不锈钢无缝管研究与开发	谢利	江苏理工学院	苏州钢特威钢管有限公司	产学研大会类
908	苏州市	基于物联网的植物工厂数据智能监测系统关键技术研发	王建华	华南农业大学	苏州回文生物种业科技有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
909	苏州市	面向高压泵体的叶片智能检测关键技术研发	李会	常熟理工学院	张家港市华泰泵阀制造有限公司	产学研大会类
910	苏州市	基于物联网技术的高低压电气控制柜运行参数监控系统研发	刘继承	常熟理工学院	江苏沙洲电气有限公司	产学研大会类
911	苏州市	基于ARM的4轴同步电液控制器研发	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	产学研大会类
912	苏州市	生物活性可降解可注射骨水泥研发	雷波	西安交通大学	同光（昆山）生物科技有限公司	产学研大会类
913	苏州市	建筑环境类虚拟仿真设备的研究开发	刘润东	苏州科技大学	苏州中域实验设备制造有限公司	产学研大会类
914	苏州市	面向柔性显示的光学胶关键技术研发	董利明	常熟理工学院	昆山石梅新材料科技有限公司	产学研大会类
915	苏州市	EMS28车型人机验证和仿真设计	胡顺安	常熟理工学院	昆山适途模型科技有限公司	产学研大会类
916	苏州市	新能源汽车微型电机组件智能装配线研制	蒋金伟	常州工业职业技术学院	苏州中科晨淦智能装备有限公司	产学研大会类
917	苏州市	激光器实时同步脉冲控制模块开发	边旭	天津仁爱学院	苏州诺高智能科技有限公司	产学研大会类
918	苏州市	智能摆阀设备控制系统的软硬件研发	汪伟	江苏理工学院	昆山新莱洁净应用材料股份有限公司	产学研大会类
919	苏州市	基于磷酸镁水泥的墙体裂缝快速修补材料的开发研究	纪荣健	扬州工业职业技术学院	苏州诚开新材料有限公司	产学研大会类
920	苏州市	基于动力电池组件用纤维增强复合材料的开发	张唯舟	苏州健雄职业技术学院	苏州康邦新材料有限公司	产学研大会类
921	苏州市	传感器静态特性分析及数据处理软件开发	杨凡	无锡学院	丹瑞传感器（苏州）有限公司	产学研大会类
922	苏州市	碳化硅单晶制备设备的研发	许红伍	苏州健雄职业技术学院	江苏思峻机械设备有限公司	产学研大会类
923	苏州市	用于诊断或治疗表达前列腺特异性膜抗原癌症的新型标记靶向剂研发	张涛	南京医科大学	苏州四体康宸医药科技有限公司	产学研大会类
924	苏州市	马蜂B（无人机）改型优化设计	姜文辉	西北工业大学	西测翱翔（太仓）航空科技有限公司	产学研大会类
925	南通市	基于南通地区软土工程特性的地基加固技术研究	韩少阳	江苏开放大学	江苏通冠建设工程有限公司	产学研大会类
926	南通市	高性能抑菌抗静电阻燃环保纺织浆料开发及产业化	王立春	常州工学院	南通赛特浆料科技有限公司	产学研大会类
927	南通市	一种数控轧辊铣床的研发	乔国栋	常州工学院	南通正通机械科技有限公司	产学研大会类
928	南通市	新型耐毒有机废气催化燃烧催化剂的开发	朱明新	南京工业大学	江苏通科环境科技有限公司	产学研大会类
929	南通市	复合桩机施工信息化系统研发	包华	南通大学	江苏劲桩岩土科技有限公司	产学研大会类
930	南通市	FLNG舾装单元模块精益方案技术开发	高霆	江苏科技大学	惠生（南通）重工有限公司	产学研大会类
931	南通市	高强度疏水型气凝胶保温材料研发	朱西挺	南通大学	江苏泰伦特新材料科技有限公司	产学研大会类
932	南通市	一种新型多糖生物医用胶的研发	王国华	南通大学	江苏斯微特医药科技有限公司	产学研大会类
933	南通市	脱硫脱硝设备改进技术及研发	李万鑫	盐城师范学院	江苏力德尔信息技术有限公司	产学研大会类
934	南通市	企业工程师培训模式研究与平台设计	张广川	江苏电子信息职业学院	南通希克斯智能科技有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
935	南通市	自动扶梯梯级用高强度铝合金的研发	张凤娇	常州机电职业技术学院	南通江中光电有限公司	产学研大会类
936	南通市	海上风电用高可靠性电力设备的预警装置的研发	吴美红	南京工程学院	南通贝卡迪电力科技有限公司	产学研大会类
937	南通市	无牙痕动力钳作业对象打滑检测系统关键技术研发	卢振利	常熟理工学院	江苏中石机械有限公司	产学研大会类
938	南通市	苯噻酰草胺合成废气中氧化硫磺的脱除工艺研发	陈超越	江苏理工学院	江苏快达农化股份有限公司	产学研大会类
939	南通市	一种高纯度的四甲基氢氧化铵显影液的制备与检测	韦佳敏	江苏理工学院	如东振丰奕洋化工有限公司	产学研大会类
940	南通市	高性能二硒化钼基电极材料的开发	李中春	江苏理工学院	江苏海宝新能源有限公司	产学研大会类
941	南通市	钢厂烟气处理系统中阀门耐腐蚀耐高温耐磨及密封性能的提高与改进研究	张启蒙	常州工程职业技术学院	启东瑞通阀门有限公司	产学研大会类
942	南通市	污泥焚烧关键技术及装备研发	吉栋梁	江苏开放大学	南通久华环保设备科技有限公司	产学研大会类
943	南通市	固态食品空间微缺陷实时智能检测关键技术研发	倪超	南京林业大学	南通维尔斯机械科技有限公司	产学研大会类
944	南通市	粉末冶金齿轮模具复杂型腔的精密成形关键技术研发	陶丽佳	江苏科技大学	南通旺鑫新材料有限公司	产学研大会类
945	连云港市	高强高模聚酰胺纤维的制备方法的研究	何文静	江苏海洋大学	江苏远丰纺织科技有限公司	产学研大会类
946	连云港市	毒草DNA快速多重检测技术开发	罗志丹	江苏海洋大学	连云港博奥木华基因科技有限公司	产学研大会类
947	连云港市	基于物联网的家庭能源消耗监测系统研发	刘新	江苏省海洋资源开发研究院	连云港达玲电子科技有限公司	产学研大会类
948	连云港市	展厅中控软件的设计开发	杨淼	江苏省海洋资源开发研究院	江苏鸿奥信息科技有限公司	产学研大会类
949	连云港市	高性能导电密封材料研发	骆昱晖	江苏海洋大学	江苏恒实自动化设备有限公司	产学研大会类
950	连云港市	便携式有机废气浓度检测技术的研发	张瑞	江苏海洋大学	江苏创勤信息科技有限公司	产学研大会类
951	连云港市	智慧农管理软件的开	吴加莹	江苏海洋大学	连云港胜景信息科技有限公司	产学研大会类
952	连云港市	基于物联网的安全生产智慧监管系统的设计与开发	王智金	江苏省海洋资源开发研究院	江苏宝知科技信息有限公司	产学研大会类
953	连云港市	信友网上商城管理系统的研发	章智凯	江苏海洋大学	连云港信友科技有限公司	产学研大会类
954	连云港市	复杂箱体零件数控加工工艺与夹具设计	杜玉玲	江苏海洋大学	江苏禄源信息科技有限公司	产学研大会类
955	连云港市	铁塔结构件热浸镀锌工艺改进研究	乔忠云	江苏海洋大学	江苏齐天铁塔制造有限公司	产学研大会类
956	连云港市	高效复合结构消音器关键技术研究	王元文	江苏海洋大学	连云港精诚机械设备制造有限公司	产学研大会类
957	连云港市	报废车智能化管理软件平台的开发	刘登志	江苏海洋大学	江苏好集网络科技集团有限公司	产学研大会类
958	连云港市	流量可控的物联网超声波冷热量表的研发	刘强	江苏海洋大学	连云港腾越电子科技有限公司	产学研大会类
959	连云港市	面向VR全景视频处理的信息化交互系统研发	冯文	江苏海洋大学	微星数联（江苏）数字科技有限公司	产学研大会类
960	连云港市	中药黄精功能性食品开发及改善胃肠道功能研究	陈二华	江苏护理职业学院	连云港新爱食品科技有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
961	连云港市	二维度平面直线电机驱动控制器研发	刘毅	江苏建筑职业技术学院	连云港中连航空科技有限公司	产学研大会类
962	连云港市	一种环保水性油墨用丙烯酸树脂的制备工艺开发	沙鸥	江苏省海洋资源开发研究院	江苏云合新材料科技有限公司	产学研大会类
963	连云港市	抗菌型可降解纸塑淋膜餐盒的研发	赵宏	江苏海洋大学	江苏凯序金原纸塑包装有限公司	产学研大会类
964	连云港市	HPPO法合成环氧丙烷的催化反应技术开发	张东恩	江苏海洋大学	江苏嘉宏新材料有限公司	产学研大会类
965	连云港市	用于膜法节能减排的高效喷吹系统开发	吴雅静	南京工业大学	连云港虹洋热电有限公司	产学研大会类
966	连云港市	基于云平台的企业协同办公系统设计与开发	李兰	盐城师范学院	连云港盛益华通教育科技有限公司	产学研大会类
967	连云港市	城市田园农场生态种植关键技术研究 与示范	吴海龙	江苏省海洋资源开发研究院	江苏中连农业发展有限公司	产学研大会类
968	连云港市	基于埋地换热器的强化传热技术研发	陶传洲	江苏省海洋资源开发研究院	江苏盛世机电工程有限公司	产学研大会类
969	连云港市	面向废水处理的Ag ₆ Si ₂ O ₇ 基光催化材料的开发研究	王丽丽	盐城工学院	江苏仁环安全环保科技有限公司	产学研大会类
970	连云港市	一种纸筒用高强度高防水环保乳液的研发	司鑫鑫	江苏省海洋资源开发研究院	连云港新众邦新材料有限公司	产学研大会类
971	连云港市	功能化氨纶针织应用技术创新与产品开发	万爱兰	江南大学	连云港杜钟新奥神氨纶有限公司	产学研大会类
972	连云港市	铝合金带材表面复合膜层制备及其应用技术研究	冯立超	江苏海洋大学	连云港申元电子科技有限公司	产学研大会类
973	连云港市	一种低值海洋鱼肽粉及其制备方法与应用	张杰	常熟理工学院	连云港海娃食品有限公司	产学研大会类
974	连云港市	基于机器视觉的紧固件分拣系统设计	樊纪山	江苏省海洋资源开发研究院	江苏甬怡紧固件有限公司	产学研大会类
975	连云港市	基于深度学习的配电网异常辨识方法研究	宋永献	南京晓庄学院	连云港强连铁塔制造有限公司	产学研大会类
976	连云港市	基于机器视觉的医药瓶盖质检系统设计	阎妍	南京晓庄学院	连云港市金信包装有限公司	产学研大会类
977	连云港市	废旧渔网回收加工自动化传输设备及塑料颗粒成分检测系统设计	孔永	南京晓庄学院	连云港永泰塑业有限公司	产学研大会类
978	连云港市	一种基于机器视觉的轮胎胎面检测系统设计	秦绪平	江苏省海洋资源开发研究院	江苏诚泰车辆有限公司	产学研大会类
979	连云港市	用于污水处理的微波催化剂的研发	张浩	江苏海洋大学	连云港绿润环保科技有限公司	产学研大会类
980	连云港市	一种适用于快速修补混凝土的复合超细粉体掺和料的制备工艺开发	伏广龙	江苏省海洋资源开发研究院	江苏弗尔德新材料有限公司	产学研大会类
981	连云港市	自适应智能电动按摩仪系列产品开发	申明倩	江苏理工学院	连云港市常云电子有限公司	产学研大会类
982	连云港市	基于源宇企业形象VI系统设计与虚拟技术开发研究	赵炬宇	江苏电子信息职业学院	连云港源宇智能科技有限公司	产学研大会类
983	连云港市	调和反应器传质强化与工程放大研究	禹耕之	北京石油化工学院	江苏润普食品科技股份有限公司	产学研大会类
984	连云港市	通信工程数据分析和决策支持系统软件的研究与开发	嵇伟明	淮阴师范学院	灌南翔宇通信工程有限公司	产学研大会类
985	淮安市	二氧化氯缓释保鲜剂制备方法	蒋叶涛	淮阴师范学院	淮安市威特保鲜剂有限公司	产学研大会类
986	淮安市	防紫外线塑料薄膜制备方法	王晓宇	淮阴师范学院	淮安市威特彩印包装有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
987	淮安市	一种排球扣球训练装置改造研发	董雪莲	江苏电子信息职业学院	淮安锦铭商务咨询有限公司	产学研大会类
988	淮安市	基于图像识别的机械手上料系统的研发	胡明亮	江苏电子信息职业学院	淮安市文盛电子有限公司	产学研大会类
989	淮安市	CAN总线智能温度控制系统研发	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	产学研大会类
990	淮安市	质量信息化管理系统在钢结构焊接工程中的研发与应用	段婧婧	淮阴师范学院	淮安市淮宁钢结构有限公司	产学研大会类
991	淮安市	基于机器视觉的工程机械配件表面瑕疵检测系统研发	陈友群	淮阴师范学院	江苏道美工程机械有限公司	产学研大会类
992	淮安市	基于工业视觉的废弃物成分分析系统研发	夏丽霞	淮阴师范学院	江苏同淮环保科技有限公司	产学研大会类
993	淮安市	智能运动康复锻炼设备研究开发	赵立秋	江苏电子信息职业学院	淮安瑾瑜科技有限公司	产学研大会类
994	淮安市	基于虚拟现实技术的非遗剪纸元素文创产品的设计与展示研究	高燕	江苏电子信息职业学院	淮安市墨香缘广告有限公司	产学研大会类
995	淮安市	复杂路网建设中路径规划智能算法优化服务	崔亮	江苏食品药品职业技术学院	江苏中至建设有限公司	产学研大会类
996	淮安市	利用元宇宙营销技术与拓展应用对汽车销售促进的技术开发	王文杰	淮阴工学院	淮安市达发汽车销售服务有限公司	产学研大会类
997	淮安市	基于NB-IoT的智能照明管理系统开发	徐彤	江苏电子信息职业学院	江苏健智科技有限公司	产学研大会类
998	淮安市	基于VR技术的周恩来纪念馆虚拟空间全景展示系统设计与开发	浦海涛	江苏财经职业技术学院	淮安市麦果广告有限公司	产学研大会类
999	淮安市	仪表盘终检系统开发	华山	江苏电子信息职业学院	江苏数字时代科技有限公司	产学研大会类
1000	淮安市	一种基于机器视觉的产品缺陷检测系统研发	王可	江苏电子信息职业学院	淮安极高生态农业科技有限公司	产学研大会类
1001	淮安市	大口黑鲈苗种规模化繁育技术研发	朱传坤	淮阴师范学院	淮安市渔鱼水产科技有限公司	产学研大会类
1002	淮安市	基于深度学习的轻量级目标检测技术研究	赵红梅	江苏电子信息职业学院	淮安蛋仔网络技术有限公司	产学研大会类
1003	淮安市	基于人工智能的BEC口语评测系统设计	宋晓忠	淮阴师范学院	淮安纷云软件有限公司	产学研大会类
1004	淮安市	低致敏性幼儿牛奶制品的研发	梁肖娜	淮阴师范学院	淮安倍护健康服务有限责任公司	产学研大会类
1005	淮安市	高校科研管理服务平台研发	王刚	淮阴师范学院	淮安市思骏网络科技有限公司	产学研大会类
1006	淮安市	概率统计分布原理的随机模拟技术研发	郑发美	淮阴师范学院	淮安智周智能装备有限公司	产学研大会类
1007	淮安市	智慧工程项目管理平台开发	任舰	淮阴师范学院	淮安欣恩林建设工程有限公司	产学研大会类
1008	淮安市	基于区块链技术的学生社团数字文创产业信息系统研发	任红娟	淮阴师范学院	淮安千字文教育咨询有限公司	产学研大会类
1009	淮安市	中小型企业资产管理系统研发	支立勋	江苏电子信息职业学院	江苏巨景建设集团有限公司	产学研大会类
1010	淮安市	基于生物质石墨烯量子点合成技术的增强果蔬植物CO2利用研究	魏利博	江苏电子信息职业学院	江苏常盈农业有限公司	产学研大会类
1011	淮安市	师资共享服务平台的设计与实现	董进	江苏电子信息职业学院	淮安康鹿信息科技有限公司	产学研大会类
1012	淮安市	工业线阵相机GigEVision接口SDK软件研发	葛恒清	淮阴师范学院	淮安市万可易智能科技合伙企业（有限合伙）	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1013	淮安市	测绘资产信息系统设计	王月香	淮阴师范学院	淮安苏阳测绘有限公司	产学研大会类
1014	淮安市	食品仓库嵌入式监测系统研发与应用	丁海霞	江苏食品药品职业技术学院	淮安市苏楚食品有限公司	产学研大会类
1015	淮安市	瓜蒌自动分级系统研发	房亚群	江苏食品药品职业技术学院	江苏金福农业科技有限公司	产学研大会类
1016	淮安市	基于物联网的无人机智能监控系统开发	陈皓	淮阴工学院	江苏网信科技集团有限公司	产学研大会类
1017	淮安市	1X19预应力钢绞线设备控制系统研发	蔡斌	江苏电子信息职业学院	淮安金鑫传动机械有限公司	产学研大会类
1018	淮安市	基于大数据的网络安全保护方法研究	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	产学研大会类
1019	淮安市	基于Openstack的管理系统设计与开发	朱东进	江苏电子信息职业学院	淮安嘉轩信息科技有限公司	产学研大会类
1020	淮安市	基于物联网的智慧龙虾养殖管理平台的研发	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	产学研大会类
1021	淮安市	基于数据挖掘的学生画像与学业预警系统设计与开发	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	产学研大会类
1022	淮安市	水质检测系统开发	赵靖哲	江苏电子信息职业学院	淮安优鼎商贸服务有限公司	产学研大会类
1023	淮安市	基于深度学习的产品外观检测系统研发	乔琪	江苏电子信息职业学院	淮安顺泰新材料科技有限公司	产学研大会类
1024	淮安市	研学旅行服务平台系统开发	姜海东	江苏电子信息职业学院	淮安蓝途科技有限公司	产学研大会类
1025	淮安市	特种车辆的AI安全辅助驾驶技术开发	杜锋	江苏电子信息职业学院	淮安宇瞻光电科技有限公司	产学研大会类
1026	淮安市	事故易发路段智能预警系统研发	范洁慧	淮阴师范学院	江苏博威特电子科技有限公司	产学研大会类
1027	淮安市	高精度农作物多光谱诊断系统研发	王志勃	江苏电子信息职业学院	江苏丰亿联智能科技有限公司	产学研大会类
1028	淮安市	基于VR技术的运河文化文创产品设计与展示开发	王桂霞	江苏电子信息职业学院	淮安霖木文化传媒有限公司	产学研大会类
1029	淮安市	10.6um封装型一体式智能激光管研发设计	魏东旭	淮阴师范学院	淮安塞帕思精密制造有限公司	产学研大会类
1030	淮安市	基于无人机的输电线路智能故障诊断系统的开发	杨锦	淮阴师范学院	淮安启坤科技有限公司	产学研大会类
1031	淮安市	基于构件化的STM32嵌入式系统设计与实现	邢海霞	江苏电子信息职业学院	淮安欧瑞传动电气有限公司	产学研大会类
1032	淮安市	电力物联网的变电站环境监测自动化系统关键技术研究	姚年春	江苏财经职业技术学院	淮安市扬帆自动化设备有限公司	产学研大会类
1033	淮安市	基于金属有机骨架材料从废弃食用油中高效提取农药用芳烃油技术的研究开发	王飞	淮阴师范学院	祥霖美丰生物科技(淮安)有限公司	产学研大会类
1034	淮安市	多肽水凝胶作为药物控释载体的研究	迟恒	江苏食品药品职业技术学院	中则检验认证(江苏)有限公司	产学研大会类
1035	淮安市	一种兼具加固效应适用于独柱墩支座更换的临时装置及方法关键技术研发	冯淑珍	南京铁道职业技术学院	江苏新锋捷建设工程有限公司	产学研大会类
1036	淮安市	多功能智能焊台研发	曹凤莲	淮阴师范学院	洪泽曙光电子有限公司	产学研大会类
1037	淮安市	新型高纯度工业盐筛选除杂装置的研发	戴本林	淮阴师范学院	洪泽大洋盐化有限公司	产学研大会类
1038	淮安市	基于双光检测的水利堤坝智能巡检车技术研发	钱晓军	南京师范大学	江苏宁淮人工智能研究院有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1039	淮安市	基于机器视觉的焊接缺陷检测研究	陈玉华	江苏电子信息职业学院	江苏儒豪精密机械有限公司	产学研大会类
1040	盐城市	高精度智能化焊管切割数控系统研发	杨汉华	盐城工学院	江苏新汇烽塑胶有限公司	产学研大会类
1041	盐城市	光伏区域视觉识别和故障诊断系统技术研发	张化凯	盐城师范学院	江苏曙辉圣才能源科技有限公司	产学研大会类
1042	盐城市	自洁净玻璃技术研发	何寿成	盐城工学院	江苏鑫诚玻璃有限公司	产学研大会类
1043	盐城市	集成化舞美控制系统研发	王妙甜	盐城幼儿师范高等专科学校	盐城舞者印象文化艺术有限公司	产学研大会类
1044	盐城市	假单胞菌海藻糖合酶转化淀粉制备海藻糖的工艺开发	张言周	盐城师范学院	江苏远山生物技术有限公司	产学研大会类
1045	盐城市	催化湿式氧化法降解农药废水的研究	巫先坤	盐城师范学院	南大盐城环境工程有限公司	产学研大会类
1046	盐城市	RGV运输车跨区域多任务协同运输系统研发	王元生	盐城工业职业技术学院	江苏巨龙电动车制造有限公司	产学研大会类
1047	盐城市	一种拖拉机用自走式牧草割晒系统的研发	顾琪	盐城工业职业技术学院	盐城市新明悦机械制造有限公司	产学研大会类
1048	盐城市	智能塔覆机模块化研发	李天景	盐城工业职业技术学院	盐城市飞龙机床有限公司	产学研大会类
1049	盐城市	基于PLAXIS3D深基坑开挖支护技术研发	谷伟铭	盐城工业职业技术学院	江苏景盛建设工程有限公司	产学研大会类
1050	盐城市	综合交通枢纽植物景观结构设计及季相色彩研发	孙烨	盐城工业职业技术学院	盐城明天建设有限公司	产学研大会类
1051	盐城市	幼儿音乐活动中自制打击乐器研发	刘磊	盐城工业职业技术学院	盐城市亭湖区火星乐器有限公司	产学研大会类
1052	盐城市	高性能环氧玻璃纤维管复合工艺技术的研发	王敏	盐城工学院	盐城市雷击环保科技有限公司	产学研大会类
1053	盐城市	双涂布热熔胶复合机冷却效率和加热效率的性能改良	施庆乐	盐城工学院	江苏庞氏机械有限公司	产学研大会类
1054	盐城市	高温炉用碳/碳复合材料料架设计及优化关键技术研发	乔凯	徐州工程学院	江苏苏杰机械制造有限公司	产学研大会类
1055	盐城市	基于可见光/红外的自适应伪装系统模块开发	毕安琪	常熟理工学院	江苏华宏昌明科技有限公司	产学研大会类
1056	盐城市	植物纤维性农业废弃物资源化利用的养殖废水处理技术开发	郭雪洁	盐城工学院	江苏绿之岛现代农业发展有限公司	产学研大会类
1057	盐城市	基于有机固体废物制备桃园土壤改良剂的技术研究与开发	杨丽	盐城师范学院	盐城市桃生缘农业有限公司	产学研大会类
1058	盐城市	基于AI和机器视觉的工业智能仓储系统技术开发	刘康文	江苏财经职业技术学院	盐城尚勤风机有限责任公司	产学研大会类
1059	盐城市	“阳光玫瑰”套种马铃薯高效栽培技术研究	杨瑞平	盐城师范学院	盐城华曜农业生物科技有限公司	产学研大会类
1060	盐城市	淡水鱼类寄生虫病害的监测及防治技术研究与示范	张华彬	盐城师范学院	盐城市盐都区轩盛生态养殖有限公司	产学研大会类
1061	盐城市	多孔复合材料吸附去除养殖废水中抗生素的研究	苏红敏	盐城工学院	江苏田盛源生态农场有限公司	产学研大会类
1062	盐城市	吸波屏蔽阻燃隐身伪装帐篷设计研发及产业化	李冰冰	盐城工学院	华博研创电子科技(江苏)有限公司	产学研大会类
1063	盐城市	基于生物质炭基材料的果园土壤综合改良与修复技术研发	隋凤凤	盐城工学院	盐城市阳光现代农业科技发展有限公司	产学研大会类
1064	盐城市	基于合成微生物群落构建技术的果蔬病害生物防治研究与应用	李超峰	盐城师范学院	盐城市隆顺现代农业发展有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1065	盐城市	一种用于污水处理设备的光响应抗菌膜制备技术研发	徐克强	盐城工学院	盐城市嘉庆机械制造有限公司	产学研大会类
1066	盐城市	植物根际促生菌协同轻筒增效施肥技术在水稻低碳高产中的作用研究	李豫婷	盐城师范学院	盐城市盐都区潘庄生态农业有限公司	产学研大会类
1067	盐城市	河蟹致病性拟态弧菌的快速检测技术开发	卞勋光	盐城师范学院	盐城市丰悦农业科技有限公司	产学研大会类
1068	盐城市	一种石墨烯复合材料导热膜贴平裁切机控制系统设计	周锋	盐城工学院	江苏朔鹰精密机械有限公司	产学研大会类
1069	盐城市	基于平板层压复合生产线控制系统研发	张婷琳	盐城工学院	江苏鸿华特种装备有限公司	产学研大会类
1070	盐城市	企业员工心理健康管理系统的设计与优化	夏益娟	盐城师范学院	千校万企（盐城）科技有限公司	产学研大会类
1071	盐城市	智能电动腔镜吻合器开发	姚培	常州工程职业技术学院	盐城尚谷同创科技有限公司	产学研大会类
1072	盐城市	具有果蔬保鲜功能瓦楞纸箱的技术开发	靳文斌	盐城工学院	盐城市中兴纸箱厂	产学研大会类
1073	盐城市	二氧化钛抗菌环保涂料的研发	董苏利	盐城工学院	江苏鹏琪建材有限公司	产学研大会类
1074	盐城市	大规模T形C194合金板材长寿命连续挤压模具研发	李明亮	盐城工业职业技术学院	盐城市远恒机械有限公司	产学研大会类
1075	盐城市	农用拖拉机驱动桥控制系统研发	蒋淑英	盐城工业职业技术学院	盐城市荣南机械制造有限公司	产学研大会类
1076	盐城市	聚氨酯基长效防腐环保喷涂设备研究与开发	杨昊澄	盐城工学院	盐城市鑫宝龙喷涂科技有限公司	产学研大会类
1077	盐城市	超声联合酶解法提高蛋黄粉溶解性及乳化稳定性的工艺研究	卢娜娜	盐城师范学院	盐城市秦程食品有限公司	产学研大会类
1078	盐城市	基于炭材料吸附技术的废水处理设备的研发	周昌健	盐城工学院	江苏荣达利机械有限公司	产学研大会类
1079	盐城市	体育器材用Q235钢表面防护涂层的制备工艺开发	李新星	宿迁学院	盐城锐特健康发展有限公司	产学研大会类
1080	盐城市	植保机器人环境感知与作业规划技术研发	李伟	盐城工业职业技术学院	盐城博智达峰科技有限公司	产学研大会类
1081	盐城市	机器人搅拌摩擦焊接系统关键技术研发	赵国良	盐城工业职业技术学院	江苏铭岳智能装备有限公司	产学研大会类
1082	盐城市	绿色科技功能性家纺产品的设计研发	王慧玲	盐城工业职业技术学院	江苏悦达家纺有限公司	产学研大会类
1083	盐城市	全自动工业地毯精密成型设备研发	徐帅	盐城工业职业技术学院	江苏贸隆机械制造有限公司	产学研大会类
1084	盐城市	新型硅水凝胶材料的研发	张小娟	金陵科技学院	江苏恒隆通新材料科技有限公司	产学研大会类
1085	盐城市	国际商务专业汉语多模态语料库研发	魏倩	盐城工业职业技术学院	贝世迈文体科技（盐城）有限公司	产学研大会类
1086	盐城市	粮食作物统计分析系统研发	王宏林	盐城师范学院	江苏中盐农业科技有限公司	产学研大会类
1087	盐城市	可自动调整裁切间距的模切机开发	侯军明	南京工程学院	江苏麦瑞特科技有限公司	产学研大会类
1088	盐城市	基于忆阻神经网络同步控制的信息安全系统研发	李小凡	盐城工学院	江苏吉华电子科技有限公司	产学研大会类
1089	盐城市	学员学习管理系统开发及技术开发	李晋	盐城工学院	盐城柠檬创课教育科技有限公司	产学研大会类
1090	盐城市	3D影视动画制作管理系统开发	王雨秋	盐城师范学院	江苏睿智文化科技有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1091	盐城市	基于物联网技术的企业内控管理系统的研发	潘明艳	盐城师范学院	江苏核聚科技有限公司	产学研大会类
1092	盐城市	基于SRT超长公交车的360全景影像算法研发	陆伟	盐城师范学院	江苏安必行无线科技有限公司	产学研大会类
1093	盐城市	影像室人机共存条件下消毒净化设备研究	顾正兰	盐城师范学院	江苏豪瑞达环保实业有限公司	产学研大会类
1094	盐城市	一种钢筋混凝土柱（桩）预应力托换装置开发	袁开军	盐城工业职业技术学院	盐城苏景建设工程有限公司	产学研大会类
1095	盐城市	基于绿色环保理念的BIM装配式施工技术开发	王惠民	盐城工业职业技术学院	飞越建设有限公司	产学研大会类
1096	盐城市	基于近红外光谱的土壤重金属检测技术研发	高飞	盐城工业职业技术学院	盐城市斯巴达科技有限公司	产学研大会类
1097	盐城市	蓖麻蚕平面茧成型关键技术及其制品产业化开发	邱庄岩	盐城工业职业技术学院	江苏汉本科技有限公司	产学研大会类
1098	盐城市	工业数字化系统仿真设计平台的研发	余群	盐城师范学院	江苏华恒兄弟动漫制作有限公司	产学研大会类
1099	盐城市	基于组件的企业电子文件归档的系统开发	崔蓉蓉	盐城师范学院	盐城众久智能科技有限公司	产学研大会类
1100	盐城市	共享电动汽车无线充电机械臂的设计与研发	惠为东	盐城工业职业技术学院	江苏宝特汽车部件有限公司	产学研大会类
1101	盐城市	基于多传感器信息融合的畜禽养殖环境巡检机器人系统研发	张慧	盐城工业职业技术学院	汉钢（江苏）环保科技有限公司	产学研大会类
1102	盐城市	天然植物单宁功能化改性及其性能研究	金绍娣	盐城工业职业技术学院	江苏三阳环保科技有限公司	产学研大会类
1103	盐城市	一种以缸体缸缸定位夹具装置的研发	杨书根	盐城工业职业技术学院	江苏鑫品工业装备有限公司	产学研大会类
1104	盐城市	纳米材料改性滨海海水水泥土技术研发	付佳佳	盐城工业职业技术学院	江苏承天新型建材有限公司	产学研大会类
1105	盐城市	混合动力汽车锂电池在线监测系统研发	董健	盐城师范学院	江苏优卡充物联网有限公司	产学研大会类
1106	盐城市	生物炭/铁复合材料制备及在水处理中应用关键技术开发	徐文杰	南京工程学院	响水龙发金属新材料有限公司	产学研大会类
1107	盐城市	天然植物药有效成分的绿色提取工艺及其应用	顾东雅	盐城工业职业技术学院	盐城喜可织造有限公司	产学研大会类
1108	盐城市	PET膜用紫外光固化功能涂层参数数字模拟及制备	杨光春	盐城师范学院	盐城正治新材料有限公司	产学研大会类
1109	盐城市	高强度耐磨篷布制备工艺的研发	余萍	盐城师范学院	江苏泽昊新材料有限公司	产学研大会类
1110	盐城市	基于连续流的氟虫腈和乙虫腈绿色生产技术开发	高振秋	盐城师范学院	江苏托球农化股份有限公司	产学研大会类
1111	盐城市	基于纸箱预封装系统的设计与开发	朱俊	金陵科技学院	阜宁县华誉纸品有限公司	产学研大会类
1112	盐城市	纸箱自动喷胶控制系统的设计与开发	封磊	金陵科技学院	阜宁县华强纸品有限公司	产学研大会类
1113	盐城市	一种耐高温复合滤料的技术开发	王羽	盐城师范学院	江苏宏光布业有限公司	产学研大会类
1114	盐城市	一种高效除尘滤料的技术开发	房忠雪	盐城师范学院	江苏阜帝环保科技有限公司	产学研大会类
1115	盐城市	杀菌剂联苯吡菌胺绿色生产工艺技术开发	郝鑫	盐城工学院	盐城利民农化有限公司	产学研大会类
1116	盐城市	多相流阀门及相连管道空化状态监测技术开发	孙慧	江苏科技大学	江苏江恒阀业有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1117	盐城市	焚烧发电厂的机器人与滤袋联合除尘系统研发	朱志浩	盐城工学院	江苏润众环保材料有限公司	产学研大会类
1118	盐城市	便携式食品添加剂智能光电检测仪的设计与开发	王晓燕	淮阴工学院	阜宁东翔信息科技有限公司	产学研大会类
1119	盐城市	瓜蒌皮中多糖提取工艺优化及其产品开发	洪键	盐城师范学院	江苏华灸生物科技有限公司	产学研大会类
1120	盐城市	大模数螺旋伞齿轮近净成形关键技术研究	李亮	盐城工学院	盐城金刚星精密锻造有限公司	产学研大会类
1121	盐城市	基于流动均匀性的进气歧管参数化设计与开发	陈步伟	盐城师范学院	江苏科力达汽车零部件有限公司	产学研大会类
1122	盐城市	复杂PE阻隔瓶成型工艺优化及模具开发	唐妍	南京交通职业技术学院	江苏瑞宏塑业(中国)有限公司	产学研大会类
1123	盐城市	生物质纤维混纺阻燃复合功能面料开发	陈贵翠	盐城工业职业技术学院	江苏恒百佳新材料有限公司	产学研大会类
1124	盐城市	桑皮纤维/香薰草纤维/阻燃纤维复合功能科技布关键工艺技术研发	张立峰	盐城工业职业技术学院	江苏恒百胜特种纤维有限公司	产学研大会类
1125	盐城市	水性聚氨酯复合材料研发及乳化工艺优化	汪莹	南京交通职业技术学院	江苏米杰斯特国际贸易有限公司	产学研大会类
1126	盐城市	硅废料回收再利用的产业化技术研究	洪捐	盐城工学院	盐城高测新能源科技有限公司	产学研大会类
1127	盐城市	高校教学质量管理与评价系统研发	刘欣	盐城师范学院	盐城建佳科技有限公司	产学研大会类
1128	盐城市	云智能自动化液压钳扭矩仪技术开发	郑翔天	南京工程学院	建湖凯泰石油机械有限公司	产学研大会类
1129	盐城市	高硼硅玻璃行业发展态势调研与发展战略规划	李中华	盐城工业职业技术学院	盐城市隆发玻璃仪器有限公司	产学研大会类
1130	盐城市	全自动多层渐变挤出吹塑机的研制	李元源	盐城工业职业技术学院	盐城市鑫百利机械有限公司	产学研大会类
1131	盐城市	基于多源信息融合的电机故障诊断技术研发	王东洋	盐城工学院	盐城迅佰德信息科技有限公司	产学研大会类
1132	盐城市	基于新型磷酸玻璃材料的辐射检测技术开发	李乾利	上海大学	思城新材料(东台)有限公司	产学研大会类
1133	盐城市	高效节能桩工机械关键技术研发	丁海港	中国矿业大学	东台康鼎工程机械制造有限公司	产学研大会类
1134	盐城市	多功能安全型电气控制柜的研发	韩红芳	常州大学	上海卡邦电气东台有限公司	产学研大会类
1135	盐城市	基于随机森林算法的发动机连杆机械性能分析及预测系统设计	曹洁	盐城师范学院	江苏翔耀机械制造有限公司	产学研大会类
1136	盐城市	基于机器学习模型的产品质检与工艺优化系统设计	张荣	盐城师范学院	盐城贵圣机械有限公司	产学研大会类
1137	盐城市	功能性多元化家纺面料的创新设计与开发	郭岭岭	盐城工学院	江苏丰润纺织有限公司	产学研大会类
1138	盐城市	硬质合金与钢激光焊接关键技术研发	苗倩	苏州科技大学	欧特威(江苏)机械科技有限公司	产学研大会类
1139	盐城市	混合驱动机电一体化系统控制技术开发	陈舒婷	盐城师范学院	江苏科捷机电工程有限公司	产学研大会类
1140	盐城市	再生混凝土裂缝成因及防治施工技术研究	刘娟	盐城工业职业技术学院	盐城市大丰区丰中建筑装潢有限公司	产学研大会类
1141	盐城市	双碳背景下碳审计文献可视化平台研发	高文凤	南京审计大学	盐城永悦智能装备有限公司	产学研大会类
1142	扬州市	工业固废基低碳固化新型胶凝材料关键技术研发	詹其伟	江苏科技大学	江苏天润环境建设集团有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1143	扬州市	基于工业互联网平台下的大数据关键技术开发及应用	周慧妮	扬州大学	江苏瑞云工业互联网有限公司	产学研大会类
1144	扬州市	导电混凝土内部三维均布导电网络的稳控技术研究开发	李茂	江苏科技大学	江苏兴业环境集团有限公司	产学研大会类
1145	扬州市	透水性生态混凝土路面关键技术与工程应用研究	黄开林	常州工学院	江苏康卓建设工程有限公司	产学研大会类
1146	扬州市	微应用工厂系统开发	诸峰	江苏科技大学	江苏四象软件有限公司	产学研大会类
1147	扬州市	镍铁基二维金属有机框架材料的合成技术开发	张雪华	盐城师范学院	扬州硕和新材料有限公司	产学研大会类
1148	扬州市	基于银河麒麟国产操作系统的通信对抗应用软件研究开发	刘萍	扬州大学	扬州通信设备有限公司	产学研大会类
1149	扬州市	数控折边机智能高精度关键技术研发	韦源源	扬州大学	江苏亚威机床股份有限公司	产学研大会类
1150	扬州市	氨动力船总段有限元仿真研究	路越	江苏科技大学	招商局金陵鼎衡船舶(扬州)有限公司	产学研大会类
1151	扬州市	电液伺服阀及伺服作动器综合测试台的研发	张杰	江苏理工学院	江苏亚力亚气动液压成套设备有限公司	产学研大会类
1152	扬州市	液压缸内泄漏智能故障诊断的关键技术研发	桑小虎	常州机电职业技术学院	扬州市江都永坚有限公司	产学研大会类
1153	扬州市	新型汽车电泳涂装输送机构同步滑模控制技术开发	许昌亮	南京晓庄学院	仪征市溧泽永春机电设备有限公司	产学研大会类
1154	扬州市	多功能信号检测仪开发	汤晓君	西安交通大学	首凯高科技(江苏)有限公司	产学研大会类
1155	扬州市	锂离子动力电池实时监测管理系统研发	石范锋	扬州工业职业技术学院	华富(江苏)锂电新技术有限公司	产学研大会类
1156	扬州市	焊缝偏差视觉传感检测算法开发	苏娜	江苏科技大学	大桥(江苏)焊材科技有限公司	产学研大会类
1157	扬州市	水波-船-桥墩“三位一体”防撞仿真与结构优化研发	赵宝俊	扬州大学	江苏瑞沃建设集团有限公司	产学研大会类
1158	镇江市	高性能动力电池涂碳铝箔关键技术研发	巴志新	南京工程学院	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司	产学研大会类
1159	镇江市	工业机器人用材优化及减重设计研究	耿遥祥	江苏科技大学	江苏肖阳科技有限公司	产学研大会类
1160	镇江市	涡轮叶片激光修复工艺及质量控制关键技术研发	成烨	江苏科技大学	镇江华岭新材料技术有限公司	产学研大会类
1161	镇江市	含复杂芯层薄板激光焊接工艺及低变形无缺陷控制技术开发	夏春智	江苏科技大学	江苏国平新材料技术有限公司	产学研大会类
1162	镇江市	基于柔性太阳能电池的低碳建筑设计与应用一体化技术研发	任鹏远	江苏科技大学	江苏珂润能源科技有限公司	产学研大会类
1163	镇江市	电容器用高性能生物质基石墨烯碳材料的开发	陈莺莺	江苏科技大学	镇江润波电子科技有限公司	产学研大会类
1164	镇江市	一种基于数据湖的数字对象存储的研究与开发	宦键	江苏科技大学	江苏巨麦信息技术有限公司	产学研大会类
1165	镇江市	生物降解地膜的研发与应用	邹俊	江苏科技大学	江苏橙桔生物降解塑料有限公司	产学研大会类
1166	镇江市	面向零排放的WSN鲟鱼养殖精准投喂技术研发	张业成	常州工学院	镇江大成渔业发展有限公司	产学研大会类
1167	镇江市	3D打印纤维增强混凝土的制备与性能研究	周娟兰	江苏科技大学	江苏省交通工程集团有限公司	产学研大会类
1168	镇江市	石油焦煅烧工艺的技术研发	李红	江苏科技大学	镇江市长城碳素制品有限责任公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1169	镇江市	船舶重要设备高精度导航及智能控制系统研发	吕维维	江苏科技大学	镇江比信软件科技有限公司	产学研大会类
1170	镇江市	固体废盐低温热解处置技术研发	施卫忠	盐城师范学院	镇江先锋植保科技有限公司	产学研大会类
1171	镇江市	低频宽带主被动复合吸声材料开发	刘扬	江苏科技大学	镇江诚远工程服务有限公司	产学研大会类
1172	镇江市	智能方舱出菌房的设计与研发	周效国	江苏科技大学	江苏科恒环境科技有限公司	产学研大会类
1173	镇江市	基于Wifimesh的智慧路灯系统开发	郭琳	常州工程职业技术学院	江苏盛和照明科技有限公司	产学研大会类
1174	镇江市	物联网安全智能监控云平台系统研发	张明	江苏科技大学	镇江智越智能科技有限公司	产学研大会类
1175	镇江市	垂直防渗控污屏障阻隔高风险污染物的关键技术研究	徐浩青	江苏科技大学	江苏地质基桩工程公司	产学研大会类
1176	镇江市	定制鞋材3D打印系统开发	殷磊磊	南京工程学院	镇江市贝森科技有限公司	产学研大会类
1177	镇江市	长江江豚保护监测系统开发	王艳	江苏科技大学	江苏金坤信息工程有限公司	产学研大会类
1178	镇江市	厂区设备智能管控系统研发	徐维艳	江苏科技大学	镇江明知科技有限公司	产学研大会类
1179	镇江市	微电子用生物质石墨烯碳材料的技术开发	杨宏训	江苏科技大学	镇江研一高新电子科技有限公司	产学研大会类
1180	镇江市	基于大模型的数据矩阵安全漏洞检测技术开发	张迪明	江苏科技大学	镇江天泉科技有限公司	产学研大会类
1181	镇江市	无人艇视觉测距系统的设计与研发	於跃成	江苏科技大学	江苏轻舟动力科技有限公司	产学研大会类
1182	镇江市	纳米陶瓷颗粒增强GH4169合金大规格铸锭熔炼及热锻棒材成形工艺研发及产业化应用	邵勇	江苏科技大学	丹阳市凯鑫合金材料有限公司	产学研大会类
1183	镇江市	基于硬质合金刀具表面改性技术研究开发	管小燕	江苏科技大学	丹阳市永兴硬质合金有限公司	产学研大会类
1184	镇江市	缸套表面分区复合微结构设计与加工技术开发	樊玉杰	江苏科技大学	丹阳市永丰五金机电有限公司	产学研大会类
1185	镇江市	基于视频监控的AI应用系统开发	齐晗	南京工程学院	丹阳市荣飞自动化设备有限公司	产学研大会类
1186	镇江市	船舶废气处理后清洁水质监控系统开发	谷丽丽	江苏科技大学	江苏俊华海洋工程装备有限公司	产学研大会类
1187	镇江市	食用菌智能化栽培和远程预警控制系统开发应用研究	张录军	南京大学	镇江市菇满园生态农业有限公司	产学研大会类
1188	镇江市	新型绿色藻类活性生物肥的研发与应用	郑世燕	江苏海洋大学	镇江贝思特有机活性肥料有限公司	产学研大会类
1189	泰州市	光子晶体密集波分-模分混合复用器的设计	季珂	金陵科技学院	泰州市天利投资发展有限公司	产学研大会类
1190	泰州市	可降解软质增强食药包装基材改性技术开发研究	宋玉鹤	泰州学院	泰州海达塑胶包装有限公司	产学研大会类
1191	泰州市	多方位限位机构的施工用建筑构件的防坠设备研发	徐慧琳	盐城工业职业技术学院	泰州市三得利装饰工程有限公司	产学研大会类
1192	泰州市	新型碳纳米管复合聚四氟乙烯防腐膨胀节关键技术研究	肖进	常州工学院	江苏亚杏防腐科技有限公司	产学研大会类
1193	泰州市	连接器智能检测系统的研发	贾子彦	江苏理工学院	江苏万聚电气有限公司	产学研大会类
1194	泰州市	钠离子电池负极用硬碳材料合成技术研发	贺德衍	兰州大学	大秦新能源科技(泰州)有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1195	泰州市	高性能微型永磁减速电机控制器关键技术研发	孙晓东	江苏大学	大研科技(泰州)有限公司	产学研大会类
1196	泰州市	新能源车用铝合金部件关键制备技术的研究开发	万浩	泰州学院	泰州启辰新能源科技有限公司	产学研大会类
1197	泰州市	基于“最优化理论”降低室内遮阳产品主辅材料消耗的技术研究	杨玉花	淮阴师范学院	江苏名盛遮阳技术有限公司	产学研大会类
1198	泰州市	汽车零部件可靠性检测系统开发	周静	南京铁道职业技术学院	泰州市双宇汽车零部件有限公司	产学研大会类
1199	泰州市	伞齿轴热处理过程变形量控制与改进技术研究	袁志钟	江苏大学	江苏泰隆减速机股份有限公司	产学研大会类
1200	宿迁市	磷酸铁锂电池电化学-力耦合仿真软件研发	唐煌	江苏理工学院	江苏赛诺达新能源科技有限公司	产学研大会类
1201	宿迁市	钨丝表面缺陷检测技术开发	周衍	江苏省海洋资源开发研究院	江苏弘亚钨钼科技有限公司	产学研大会类
1202	宿迁市	基于物联网的激光切割机监控系统研发	周恒瑞	淮阴工学院	宿迁力士乐智能装备有限公司	产学研大会类
1203	宿迁市	基于物联网的木材仓储环境监测系统研发	郑凯	淮阴师范学院	宿迁市鲁班科技股份有限公司	产学研大会类
1204	宿迁市	基于偏振视觉的光学镜片表面瑕疵检测技术研发	苏颖娜	宿迁学院	江苏天凯光电有限公司	产学研大会类
1205	宿迁市	耐腐蚀性/冲击性的聚乙烯孔网骨架复合稳态管工艺技术开发	王伟	宿迁学院	江苏华正管业科技有限公司	产学研大会类
1206	宿迁市	35KV级及以下SCB型干式变压器的研发	刘萍	宿迁学院	江苏广特电气有限公司	产学研大会类
1207	宿迁市	等间隙双螺杆塑料挤出机关键技术研发	陈业高	宿迁学院	江苏德博金属制品有限公司	产学研大会类
1208	宿迁市	玄武岩-聚丙烯纤维混凝土工艺技术开发	徐朝霞	宿迁学院	宿迁市政大建材有限公司	产学研大会类
1209	宿迁市	无线网络节点的自供电技术研究开发	高剑森	宿迁学院	宿迁市鸿恩网络科技有限公司	产学研大会类
1210	宿迁市	“丁憨厚”擀面皮品牌推广研究	高慧	宿迁学院	宿迁市仁杰食品有限公司	产学研大会类
1211	宿迁市	应用于5G通信超宽带陷波天线技术的研究	李敏	宿迁学院	江苏恒瑞科技发展有限公司	产学研大会类
1212	宿迁市	新中式系列绿色家具设计研发	张丹	宿迁学院	宿迁市博艺家具有限公司	产学研大会类
1213	宿迁市	智能健康监测系统的设计与开发	张超	宿迁学院	江苏五恒烯科技有限公司	产学研大会类
1214	宿迁市	基于剪式结构快速可展桥关键技术研发	于晓明	宿迁学院	江苏宏宇重工科技有限公司	产学研大会类
1215	宿迁市	装配式降刚度弹性节点耗能支撑体系开发	罗海艳	宿迁学院	中人建设集团第一工程有限公司宿迁分公司	产学研大会类
1216	宿迁市	六自由度焊接设备激光手眼引导系统研发	郭新年	宿迁学院	江苏恒宇激光设备有限公司	产学研大会类
1217	宿迁市	红掌种苗轻减高效生产关键技术研发	张永平	宿迁学院	宿迁一路生花园林有限公司	产学研大会类
1218	宿迁市	大运河宿迁段绿地植物叶面颗粒物中重金属时空分布及风险测评	刘宇	宿迁学院	宿迁市水务勘测设计研究有限公司	产学研大会类
1219	宿迁市	基于生物基可降解抑菌食品包装膜的研究	王曼曼	宿迁学院	宿迁市广润食品有限公司	产学研大会类
1220	宿迁市	深基坑多源信息监测预警及支护关键技术研发	郭璐	宿迁学院	江苏晟冠土木工程科技有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1221	宿迁市	一种基于震动控制的塑料颗粒烘干设备技术开发	张春	淮阴师范学院	国风塑业科技宿迁有限公司	产学研大会类
1222	宿迁市	一种用于制备R-氨基-哌啉的转氨酶改造与开发	朱永强	宿迁学院	宿迁阿尔法科技有限公司	产学研大会类
1223	宿迁市	基于机器视觉的木材表面缺陷检测系统研发	沈洋	宿迁学院	宏耐木业(宿迁)有限公司	产学研大会类
1224	宿迁市	基于WSN的家居地板监控系统研发	张凯婷	淮阴师范学院	宏耐地板(宿迁)有限公司	产学研大会类
1225	宿迁市	光伏硅片切割废料制备再生硅的研发	程菊	淮阴师范学院	江苏润邦再生资源科技股份有限公司	产学研大会类
1226	宿迁市	高蛋白消化率及氨基酸均衡犬猫日粮加工关键技术研究	赵节昌	徐州工程学院	江苏鲸宠食品有限公司	产学研大会类
1227	宿迁市	工业产线机器视觉识别软件开发	孙刚	南京信息职业技术学院	开地(江苏)信息技术研究院有限公司	产学研大会类
1228	宿迁市	国网宿迁供电公司10kV电力电缆绝缘性能智能诊断技术及老化评估方法研究服务	张东东	南京工程学院	国网江苏省电力有限公司宿迁供电分公司	产学研大会类
1229	宿迁市	袁家村文旅小程序UI界面设计及文创产品设计研发	杜晶晶	宿迁学院	江苏草帽网络科技有限公司	产学研大会类
1230	宿迁市	全自动智能分离器研发	冯海兵	宿迁学院	江苏闪创科技股份有限公司	产学研大会类
1231	宿迁市	晶圆后道协同制造平台开发	张晓辉	徐州工程学院	宿迁斯玛特机器人科技有限公司	产学研大会类
1232	宿迁市	建筑垃圾再生绿色建材综合利用技术开发	周胜波	宿迁学院	江苏康巨再生资源科技有限公司	产学研大会类
1233	宿迁市	基于深度学习的机器人路径规划技术研究	王凤英	宿迁学院	宿迁数智矩阵科技有限公司	产学研大会类
1234	宿迁市	智能钢琴互联网配套系统开发	杨柳松	宿迁学院	宿迁玖拍文化传播发展有限公司	产学研大会类
1235	宿迁市	钕铁硼磁性材料激光精密切割机的研发	施允洋	宿迁学院	江苏龙海汇鑫智能科技有限公司	产学研大会类
1236	宿迁市	基于Ga203功率半导体器件的关键技术研发	李海霞	宿迁学院	宿迁新亚科技有限公司	产学研大会类
1237	宿迁市	基于时间序列数据的异常检测技术研发	杜利明	宿迁学院	宿迁一凡科技有限公司	产学研大会类
1238	宿迁市	中空夹层GFRP管-钢管混凝土柱-钢梁组合结构节点开发	颜军	宿迁学院	宿迁恒丰新型建材有限公司	产学研大会类
1239	宿迁市	多传感器融合的桥梁智能监测技术和可视化系统开发	孟丽媛	宿迁学院	宿迁市世丰测绘科技有限公司	产学研大会类
1240	宿迁市	大型建(构)筑物安全监测技术开发	吴杰	宿迁学院	宿迁市中原建设工程有限公司	产学研大会类
1241	宿迁市	大跨钢结构安装过程中应力与变形智能监测技术研发	周春利	宿迁学院	宿迁市鹏程轻钢结构工程有限公司	产学研大会类
1242	宿迁市	玻尔兹曼运输方程求解器开发	张婷婷	淮阴师范学院	江苏龙邦信息科技有限公司	产学研大会类
1243	宿迁市	京东国际旗舰店及产品淘宝详情页设计	余阿莉	宿迁学院	江苏科瀚信息科技有限公司	产学研大会类
1244	宿迁市	功能复合膜材料多孔助剂制备工艺及应用开发	王丹凤	常州大学	宿迁聚萃功能复合材料研究所有限公司	产学研大会类
1245	宿迁市	基于机器学习的网络威胁感知平台研发	康晓凤	徐州工程学院	江苏楚能工程技术有限公司	产学研大会类
1246	宿迁市	装配式建筑新型智能门窗系统的研发	任杰	淮阴工学院	江苏广新重工有限公司	产学研大会类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1247	宿迁市	液压缸内径及表面缺陷检测系统开发	邵明辉	江苏师范大学	江苏灏旻机械设备有限公司	产学研大会类
1248	宿迁市	基于眼部微表情识别的少儿学习分析系统研发	王小正	南京晓庄学院	沭阳德之瑞电子商务有限公司	产学研大会类
1249	宿迁市	基于青梅和复合酶的体重管理产品的研发	卜素	南京林业大学	臻萃(江苏)酶科技发展有限公司	产学研大会类
1250	宿迁市	进出口业务开发与跨境电商产品页面设计	朱晓光	宿迁学院	江苏恒峰木业有限公司	产学研大会类
1251	宿迁市	监测预警系统的研发设计	许崇彩	宿迁学院	沭阳广得利气体有限公司	产学研大会类
1252	宿迁市	高性能超耐候电线电缆关键技术研发	乔淑云	徐州工程学院	江苏万德力电缆有限公司	产学研大会类
1253	宿迁市	双天线GNSS接收机及滑坡监测应用技术开发	孙小荣	宿迁学院	江苏恒图测绘有限公司	产学研大会类
1254	宿迁市	智慧农业应用软件开发	陈林琳	南通科技职业学院	江苏维炬智能科技有限公司	产学研大会类
1255	宿迁市	碳纤维复合材料制备关键技术及应用	李锦春	常州大学	宿迁市博宏汽车部件有限公司	产学研大会类
1256	宿迁市	新型自调节能装潢板材及其系统研究与开发	裴旭	淮阴工学院	江苏大白鲸新材料科技有限公司	产学研大会类
1257	宿迁市	高性能玻璃隔热膜制备技术开发及应用研究	王君豪	淮阴工学院	江苏环城新材料有限公司	产学研大会类
序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1258	南京市	移动式无人机农用喷洒作业风场测试设备研发及应用	张宋超	农业农村部南京农业机械化研究所	南京南机智农农机科技研究院有限公司	技术交易类
1259	南京市	一种遥感监测近地表土壤湿度的水分蒸发装置的研发	曹建军	南京晓庄学院	南京欧达维工程技术有限公司	技术交易类
1260	南京市	高速公路裂纹检测系统研究与开发	陈玉明	南京工业大学	南京传世信息技术有限公司	技术交易类
1261	南京市	客户拓展与维护系统的开发	毛青松	南京科技职业学院	南京庭岳智能科技有限公司	技术交易类
1262	南京市	一种节能环保型数控立式钻床的机电结构开发	钱丹浩	南京科技职业学院	英奥拓数字技术(南京)有限公司	技术交易类
1263	南京市	东方贸易之呈现代航运产业链产教融合实训云平台建设的研究	杨德彬	江苏海事职业技术学院	南京龙田软件科技有限公司	技术交易类
1264	南京市	聚乙二醇和水为制剂中GS-441524含量测定方法的研究	王华	盐城师范学院	江苏两京科技有限公司	技术交易类
1265	南京市	植物精油绿色提取方法研究	都宏霞	南京科技职业学院	南京新图雅生物科技有限公司	技术交易类
1266	南京市	基于频域高斯拟合的频率估计算法的谐振器型收发设备研发	钟雪燕	南京铁道职业技术学院	南京科兴半导体检测设备有限公司	技术交易类
1267	南京市	基于概率神经网络的空调机组堵塞故障诊断模型研究	王玉洁	江苏海事职业技术学院	江苏中皓建设集团有限公司	技术交易类
1268	南京市	提升排水沥青路面降噪效果的研究	谢剑康	南京交通职业技术学院	江苏天熠工程检测有限公司	技术交易类
1269	南京市	一种滴灌式土壤修复装置技术转让	张迪	南京晓庄学院	南京五色土生态农业科技有限公司	技术交易类
1270	南京市	便携式气腹机校准装置及质控方法研究	姚绍卫	南京信息职业技术学院	南京明瑞检测技术有限公司	技术交易类
1271	南京市	一种声栅-反射面压电超声能量收集器及其制备方法的研发	王德波	南京邮电大学	南京元感微电子有限公司	技术交易类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1272	南京市	一种自动分张器的研究	马相林	南京工程学院	南京向阳工贸有限公司	技术交易类
1273	南京市	一种自动卷标设备的研究	王刚	南京工程学院	南京欧德工程技术有限公司	技术交易类
1274	南京市	基于LED封装的高性能复合材料研发	孙凤梅	南京信息职业技术学院	南京龙渊微电子科技有限公司	技术交易类
1275	南京市	基于超声波和机器学习算法的气体识别系统研发	米洪	南京交通职业技术学院	南京江虹电子科技有限公司	技术交易类
1276	南京市	基于新型配合比的陶粒混凝土板力学性能试验及数值模拟研究	张文斌	南京交通职业技术学院	江苏建研建设工程质量安全鉴定有限公司	技术交易类
1277	南京市	一种虚拟形象动漫互动装置技术研发	李少峰	金陵科技学院	南京数字谷数码科技有限公司	技术交易类
1278	南京市	面向病原微生物检测的生物电化学传感器技术研发	魏薇	江苏开放大学	南京博联医学科技有限公司	技术交易类
1279	南京市	一种注浆土拱诱导式桩承式路堤研究	王艳芳	金陵科技学院	南京洋宏工程科技有限公司	技术交易类
1280	南京市	高性能复合材料桥架系统研发	霍瑞丽	南京工业大学	南京国创机电工程有限公司	技术交易类
1281	南京市	基于高精度数控机床新型智能换刀装置控制系统的研发	韩金霞	江苏海事职业技术学院	南京英特嘉宇工厂自动化有限公司	技术交易类
1282	南京市	实验室恒温恒湿自控系统设计与开发	金良	南京科技职业学院	南京中实系统工程有限公司	技术交易类
1283	南京市	智慧校园云组态系统设计研发	胡峰	南京信息职业技术学院	南京信雅达通信工程有限公司	技术交易类
1284	南京市	生物基聚氨酯多元醇新产品及绿色制备技术开发	方正	南京工业大学	中建安装集团有限公司	技术交易类
1285	南京市	舰船目标检测关键技术研究	吴亚林	江苏海事职业技术学院	南京云慧通信息科技有限公司	技术交易类
1286	南京市	蒸气云爆炸冲击波参数计算软件研发	王顺尧	金陵科技学院	南京佰乘在勤信息科技有限公司	技术交易类
1287	南京市	移动终端综合信息支持保障智能平台研发	明朝辉	江苏第二师范学院	南京升之陆智能科技有限公司	技术交易类
1288	南京市	中央空调系统自适应调适及优化运行技术开发	颜承初	南京工业大学	南京华建检测技术有限公司	技术交易类
1289	南京市	一种危险品转运设备研发	周桂良	淮阴工学院	江苏智城慧宁交通科技有限公司	技术交易类
1290	南京市	基于大模型的本地知识库关键技术研发	张娟	江苏海事职业技术学院	南京海之锐信息技术有限责任公司	技术交易类
1291	南京市	智慧厂区管理系统的设计与实现的研发	张焱	江苏海事职业技术学院	南京搏斯科通信科技有限公司	技术交易类
1292	南京市	基于LORA技术的智能家居邮轮舱室设计开发	王楠	江苏海事职业技术学院	南京米利嘉电子科技有限公司	技术交易类
1293	南京市	反渗透船用辅锅炉水处理装置设计的研发	袁均福	江苏海事职业技术学院	南京诚源船舶科技有限公司	技术交易类
1294	南京市	东台市农村公路基础数据采集及电子地图更新数据库开发建设	李永义	南京工业大学	江苏纬信工程咨询有限公司	技术交易类
1295	南京市	基于机器视觉的工件质量检测系统开发	刘虹羚	南京科技职业学院	南京深业智能化系统工程有限公司	技术交易类
1296	南京市	电子信息系统电磁环境效应特征提取设计的研究	马敏	南京信息职业技术学院	南京裕后网络科技有限公司	技术交易类
1297	南京市	多组分玻璃光纤热熔工艺研发	沈晓	南京邮电大学	南京鸿照科技有限公司	技术交易类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1298	南京市	药物纳米晶制备及表面修饰技术开发	孟政杰	南京工业大学	江苏法迈生医学科技有限公司	技术交易类
1299	南京市	基于废旧轮胎的桩承式加筋路堤技术研发	姜彦彬	金陵科技学院	南京嘉兆仪器设备有限公司	技术交易类
1300	南京市	电感内置升压单元变换器研发	周黎英	金陵科技学院	南京近知电力科技有限公司	技术交易类
1301	南京市	泡沫轻质土联合PHC桩复合路基处治山区软土技术开发	单浩	徐州工程学院	南京华和建设科技有限公司	技术交易类
1302	南京市	悬挂式汽车涂装设备的研发	汤雪彬	常州机电职业技术学院	江苏道达智能科技有限公司	技术交易类
1303	南京市	集即时填充和快速再生为一体的面部填充剂合作研发	郝莉莉	南京工业大学	金陵药业股份有限公司技术中心	技术交易类
1304	无锡市	一种周期分盆大小鉴定方法的研究	赵艳青	淮阴工学院	江苏沃开汽车技术有限公司	技术交易类
1305	无锡市	煤制甲醇工艺流程智能调度优化技术研发及产业化的研究	张桥	西安交通大学	海澜智云科技有限公司	技术交易类
1306	无锡市	基于三维点云的工业产品误差检测软件算法研究	杨贵强	江苏科技大学	江苏集智海洋科技有限公司	技术交易类
1307	无锡市	提高涡轮增压器性能的高性能聚合物涂层材料研发	范叶丽	无锡学院	无锡兴腾动力科技有限公司	技术交易类
1308	无锡市	一种石材磨边加工方法的研发	蒋跃南	金陵科技学院	江苏京城城市建设有限公司	技术交易类
1309	无锡市	基于仿生视觉的无人机避障路径规划系统开发	肖光华	江苏城乡建设职业学院	无锡火眼光电科技有限公司	技术交易类
1310	无锡市	悬臂机器人主控板检测方法及装置的研发	何雅琴	常州机电职业技术学院	宜兴市宏博包装有限公司	技术交易类
1311	无锡市	一种具有防风定位功能的衣架研发	孙晓璿	常州机电职业技术学院	无锡铭方科技有限公司	技术交易类
1312	徐州市	桦褐孔菌降糖功能饮料研发	朱蕴兰	徐州工程学院	江苏莫小希食品研究院有限公司	技术交易类
1313	徐州市	柔性导电碳布电极的葡萄糖检测系统研发	万红日	徐州工程学院	徐州柔芯医疗科技有限公司	技术交易类
1314	徐州市	便利可移动式秸秆回收热解液化系统开发	杨华美	徐州工程学院	徐州佰宏机械有限公司	技术交易类
1315	徐州市	低GI代餐饼干的研发	赵莉	徐州工程学院	江苏丰荣食品有限公司	技术交易类
1316	徐州市	植物蛋白感官风味关键技术研发	苑衡	徐州工程学院	艾思澜食品江苏有限公司	技术交易类
1317	徐州市	城市浅层地下空间地质安全评估及利用技术开发	洪小春	扬州大学	徐州尚丰域鼎建筑工程有限公司	技术交易类
1318	徐州市	微生物饲料添加剂研发	孙地	江苏师范大学	徐州华阳饲料有限公司	技术交易类
1319	徐州市	高端工程机械液压油关键技术研究	郑东东	徐州工程学院	江苏福瑞特润滑技术有限公司	技术交易类
1320	徐州市	十字花科蔬菜非水油接触热加工技术的研究	李茹	徐州工程学院	徐州市贾汪区恒之盛农业发展有限公司	技术交易类
1321	徐州市	抗菌肽的抑菌活性及其在火龙果汁开发中的应用研究	张传丽	徐州工程学院	徐州苏蔬农业科技有限公司	技术交易类
1322	徐州市	大蒜复配提取液食品防腐剂的研发	周金伟	徐州工程学院	徐州康民有机农业发展有限公司	技术交易类
1323	徐州市	沛县黄皮牛蒡高效种植关键技术与品质评价的研发	董玉玮	徐州工程学院	徐州天马敬安食品有限公司	技术交易类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1324	徐州市	土地集约利用评价系统研究开发	乔万冠	江苏建筑职业技术学院	江苏中矿瑞康土地生态技术有限公司	技术交易类
1325	徐州市	基于多频信号的井下人员定位系统开发	张雷	徐州工程学院	江苏迪普勒信息科技有限公司	技术交易类
1326	徐州市	RNA6A与复杂疾病调控网络关键算法研究	刘照洋	徐州工程学院	江苏脉搏信息咨询有限公司	技术交易类
1327	徐州市	基于大数据的园林景观设计软件关键技术研发	余佳	徐州工程学院	徐州易维网络科技有限公司	技术交易类
1328	徐州市	牛蒡生物基多元醇为基体的聚氨酯包装材料的研发	张娜	徐州工程学院	徐州汉德供应链有限公司	技术交易类
1329	徐州市	智慧民意分析研判软件研发	安媛	徐州工程学院	江苏闪信信息科技有限公司	技术交易类
1330	徐州市	AI视频智能分析系统的开发	朱永红	徐州工程学院	徐州金东测控科技有限公司	技术交易类
1331	徐州市	大型起重机用提升行星齿轮减速机关键技术研发	孙健	徐州工程学院	徐州科源液压股份有限公司	技术交易类
1332	徐州市	人工智能辅助设备远程云平台的研发	付常喜	徐州工程学院	徐州蓝湖信息科技有限公司	技术交易类
1333	徐州市	碳量子点/铁离子复合材料的合成及抗坏血酸的生物传感检测的研发	朱星群	徐州工程学院	徐州康柏生物科技有限公司	技术交易类
1334	徐州市	娟娟牛奶精深加工关键技术研究	李文	徐州工程学院	徐州美兹可牧业科技有限公司	技术交易类
1335	徐州市	药食同源预调理骨汤包加工工艺的研究	冯小刚	徐州工程学院	江苏美鑫食品科技有限公司	技术交易类
1336	徐州市	高速搅拌混料机的动力机构状态监测技术服务	武刚刚	徐州工程学院	江苏本优机械有限公司	技术交易类
1337	徐州市	玉米秸秆预处理制备生物乙醇的研究	黄菊	徐州工程学院	徐州畅晴农业科技有限公司	技术交易类
1338	徐州市	西南地区煤与瓦斯突出矿井TBM掘进巷道围岩时效变形稳定性分析及控制技术开发	李新源	徐州工程学院	徐州路安矿山工程技术有限公司	技术交易类
1339	徐州市	光学成像术在生物技术中应用技术开发	赵士成	徐州工程学院	徐州艾赛迪生物科技有限公司	技术交易类
1340	徐州市	新型超声波辅助复合酶法提取大蒜多糖类活性成分的研究	师聪	徐州工程学院	江苏康盛农业发展有限公司	技术交易类
1341	徐州市	基于光频的室内多媒体无线通信系统的研发	涂兴华	南京邮电大学	徐州智谷光频产业研究院有限公司	技术交易类
1342	徐州市	Ni-Co双金属催化剂对木质纤维素废弃物催化气化研究	陈腾	徐州工程学院	徐州华焰能源科技发展有限公司	技术交易类
1343	徐州市	水利机械工程智能化模型的构建及信息反馈联动系统的研发	李超永	徐州工程学院	徐州仁聚智能科技有限公司	技术交易类
1344	徐州市	煤巷预应力全长锚固材料及装置研发	梁东旭	徐州工程学院	徐州恒佳机械科技有限公司	技术交易类
1345	徐州市	金属有机骨架的构建及其对过氧化氢识别检测应用的研究	徐艳	徐州工程学院	徐州新南湖科技有限公司	技术交易类
1346	徐州市	“互联网+旅游”背景下的智慧旅游云服务系统的研发	杨雪	徐州工程学院	徐州市悦达国际旅行社有限公司	技术交易类
1347	徐州市	低脂高膳食纤维凝胶类肉制品产品研发	鲍英杰	徐州工程学院	徐州市多嘴食品科技有限公司	技术交易类
1348	徐州市	电子皮肤镜采集毛发图像智能分析系统的研发	田传耕	徐州工程学院	江苏锦源医疗科技有限公司	技术交易类
1349	徐州市	大数据区块链背景下智慧旅游管理模式的构建	王磊	徐州工程学院	徐州网程信息科技有限公司	技术交易类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1350	徐州市	“一带一路”视域下农业工程机械数字营销系统研发	郑凌霄	徐州工程学院	徐州昊旭渊机械设备有限公司	技术交易类
1351	徐州市	食品中生物危害物快速检测设备的拉曼传感技术研究	石鑫鑫	徐州工程学院	江苏苏农牧业设备有限公司	技术交易类
1352	徐州市	光催化降解室内甲醛涂料添加剂的关键技术研发	王姣媚	徐州工程学院	徐州磐通建筑科技有限公司	技术交易类
1353	徐州市	新型抗菌肽复合材料的提取及其作为营养补充剂的开发应用	宋绍雷	徐州工程学院	徐州俊翔生物科技有限公司	技术交易类
1354	徐州市	智能机器人辅助机械制造工艺流程数控技术系统的研发	刘浩	徐州工程学院	徐州创之社通用技术产业研究院有限公司	技术交易类
1355	常州市	一种多能型增程式电动汽车架构的研发	宋敬滨	常州机电职业技术学院	湖大科瑞(江苏)检测技术有限公司	技术交易类
1356	常州市	腔镜吻合器钳口结构设计与加工关键技术开发	赵洋洋	江苏海事职业技术学院	常州迪合精密机械有限公司	技术交易类
1357	常州市	一种防挪移保险箱的研发	季雅倩	常州机电职业技术学院	常州柯马意机电设备有限公司	技术交易类
1358	常州市	基于大语言模型的网络采集数据检索的研究	印杰	江苏警官学院	常州蓝影电子有限公司	技术交易类
1359	常州市	一种营养钵自动化灌土设备的研发	蔡福海	常州机电职业技术学院	常州花农匠神科技有限公司	技术交易类
1360	常州市	一种具有液力感知的阀门执行机构研发	宋乃平	江苏理工学院	常州诚磊阀门科技股份有限公司	技术交易类
1361	常州市	一种居家陪护机器人的专利许可	祁峥	常州机电职业技术学院	常州兰迪科技有限公司	技术交易类
1362	常州市	智慧实验室角度控制高速冷冻离心机平台研制	陈亚平	江苏城乡建设职业学院	常州阿米勒仪器科技有限公司	技术交易类
1363	常州市	发动机连杆疲劳耐久测试装置研发	王峰	常州机电职业技术学院	江苏百世得机车部件有限公司	技术交易类
1364	常州市	一种全自动数控弯管装置的研发	史琼艳	常州机电职业技术学院	团兴机电设备(常州)有限公司	技术交易类
1365	常州市	一种工业产品质量质检用视觉检测装置的研究	滕飞	常州机电职业技术学院	江苏华威世纪电子集团有限公司	技术交易类
1366	常州市	站群管理平台的技术开发	季云	常州信息职业技术学院	常州鼎豪网络科技有限公司	技术交易类
1367	常州市	基于视觉的十位旋转拨码开关复位系统的复位方法研究	楼竞	常州机电职业技术学院	常州荣易升智能设备有限公司	技术交易类
1368	常州市	高性能电致变色器件开发	林改	江苏城乡建设职业学院	常州雅谱新材料有限公司	技术交易类
1369	常州市	一种可逆式旋转机构的开发	靳敏	常州机电职业技术学院	江苏迪莫工业智能科技有限公司	技术交易类
1370	常州市	隔离型全桥LLC双路双向DC-DC变换电路和充电桩的研发	刘晓杰	江苏理工学院	常州市红光电能科技股份有限公司	技术交易类
1371	常州市	一种高精度晶圆分切机研发	朱理瀚	常州机电职业技术学院	常州市若特精密模具有限公司	技术交易类
1372	常州市	一种利用湍急水流消除铸件残余应力的方法的研究	吴新平	常州机电职业技术学院	常州青秋科技有限公司	技术交易类
1373	常州市	一种5G微波全等宽平行线耦合滤波器的设计方法的研究	杨保华	常州机电职业技术学院	江苏鑫华禹测控技术有限公司	技术交易类
1374	常州市	一种全自动仪表盘指针装配机及其工作方法的研究	王云良	常州机电职业技术学院	常州瓦良格电气有限公司	技术交易类
1375	常州市	基于微服务架构的图书信息采集与智能位置分配系统的研发	金曙阳	常州机电职业技术学院	江苏科晶智能科技股份有限公司	技术交易类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1376	常州市	一种之形桁架梁机的研发与应用	汤慧芹	常州机电职业技术学院	常州泽庆模具科技有限公司	技术交易类
1377	常州市	一种具有5G基站监控功能的智慧路灯设备研发	吴超	常州机电职业技术学院	常州嘉昊广播电视设备有限公司	技术交易类
1378	常州市	湿法脱硫系统浆液循环泵组合优化调度技术的研究与应用	张蕾	南京科技职业学院	常州谷之雨自动化科技有限公司	技术交易类
1379	常州市	配电设备底部防护不停电作业机器人研发	蔡浩	常州工程职业技术学院	江苏宜晟电气有限公司	技术交易类
1380	常州市	称重设备预测性维护算法与维护方法的研究与应用	李兵	常州机电职业技术学院	常州乐邦喜乐电子商务有限公司	技术交易类
1381	常州市	一种机械加工用的分路送料装置的研究	陈秀珍	常州机电职业技术学院	常州银科自动化设备有限公司	技术交易类
1382	常州市	一种能够同时打磨多个工件的工件毛边打磨装置的研究	徐志成	常州机电职业技术学院	常州威斯顿机器人科技有限公司	技术交易类
1383	常州市	一种字模、图案LED灯珠注胶夹持工装及LED灯珠固定方法的研究	丁峰	常州机电职业技术学院	常州市卓奥光电科技股份有限公司	技术交易类
1384	常州市	一种平板电视、机顶盒集成挂架的研究	虞斌	常州机电职业技术学院	常州市灿唐文化传媒有限公司	技术交易类
1385	常州市	船用发动机高温排气系统用STC气动蝶阀精度设计与制造工艺开发	李纯金	江苏科技大学	常州纬海经天机械设备制造有限公司	技术交易类
1386	常州市	面向全生命周期的医美产品工业设计及其关键技术研究	刘李明	江苏科技大学	常州泰美瑞生物科技有限公司	技术交易类
1387	苏州市	基于静电纺丝技术的高效纳米滤材的研发	孔祥君	徐州工程学院	开普勒环境科技(苏州)有限公司	技术交易类
1388	苏州市	一种高效的伺服电机自动化测试系统研发	金旭栋	常州机电职业技术学院	苏州昆通自动化设备有限公司	技术交易类
1389	苏州市	柔性空心纤维@MXene高性能电磁辐射屏蔽复合膜的研发	熊维伟	江苏科技大学	昆山思柯马自动化设备有限公司	技术交易类
1390	苏州市	便携式空气低温等离子体消杀装置的设计与优化	蒋晓燕	常州工学院	苏州恩奇医疗器械有限公司	技术交易类
1391	苏州市	基于物联网的智能家居控制系统研发	陈静	苏州市职业大学	苏州科数通信息科技有限公司	技术交易类
1392	苏州市	一种先进活性金属陶瓷钎焊料的开发	张世忠	淮阴工学院	苏州纳鼎新材料有限公司	技术交易类
1393	苏州市	基于多信息融合的激光焊接高动态监控和过程工艺智能优化关键技术研究	丁卫	常熟理工学院	苏州德龙激光股份有限公司	技术交易类
1394	苏州市	一种翻转式的镜片缺陷检测装置和方法的研究	朱培逸	常熟理工学院	常熟市锐视达科技有限公司	技术交易类
1395	苏州市	无人机巡检图像智能分析系统研发	陈珂	苏州市职业大学	江苏鑫生智能科技有限公司	技术交易类
1396	苏州市	高性能锂离子电池的二维碳负极材料制备与微观结构优化研究	王志新	常熟理工学院	江苏科来材料科技有限公司	技术交易类
1397	苏州市	考虑高比例DG接入的配电网单相接地故障智能选线方法研究	张亮	南京工程学院	苏州银藏电力科技有限公司	技术交易类
1398	苏州市	一种与原发肺癌辅助诊断相关的遗传变异区域的基因组及其应用的研究	江玥	南京医科大学	苏州迪安医学检验实验室有限公司	技术交易类
1399	苏州市	血浆乳糜程度检测系统的研发	张德宝	常熟理工学院	苏州翊曼生物科技有限公司	技术交易类
1400	苏州市	基于惯性/BDS/视觉融合的智能终端自主避障以及无人机高精度测绘/巡检的技术研究	张惠国	常熟理工学院	昆山合朗航空科技有限公司	技术交易类
1401	苏州市	重芳烃生产数字孪生智能仓储模型开发	周屹	常熟理工学院	鹏辰新材料科技股份有限公司	技术交易类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1402	苏州市	高效脱氮纤维填料的研究	刘雷良	常熟理工学院	苏州苏净环保新材料有限公司	技术交易类
1403	苏州市	蚕蛹虫草多糖的高效萃取与分离纯化技术及降糖功能产品开发	张扬	常熟理工学院	苏州家和蚕业生物科技有限公司	技术交易类
1404	苏州市	无轴承磁通反向电机研发	杨益飞	苏州市职业大学	江苏久知电机股份有限公司	技术交易类
1405	苏州市	基于人工智能的水质分析系统的开发	于复生	苏州市职业大学	苏州睿佳净化设备有限公司	技术交易类
1406	苏州市	视觉检测搬运控制系统研发	牛丽	苏州市职业大学	苏州因思拜尔教育科技有限公司	技术交易类
1407	苏州市	图像超分辨率重建智能系统研发	吴伟	苏州市职业大学	苏州核数聚信息科技有限公司	技术交易类
1408	苏州市	低糖抗氧化型药食兼用植物原粉压片润喉糖研发	朱东兴	常熟理工学院	苏州源康食品科技有限公司	技术交易类
1409	苏州市	电子设备及数据智能管控系统的开发	张晓艳	苏州市职业大学	苏州迅帆智能科技有限公司	技术交易类
1410	苏州市	超光滑离轴望远镜系统的技术开发	贾克辉	苏州市职业大学	苏州六阳光电科技有限公司	技术交易类
1411	苏州市	120kw氢燃料电池供氢系统结构设计与开发	李洪伟	苏州市职业大学	风氢源科技(苏州)有限公司	技术交易类
1412	苏州市	一种乙酰苯胺合成专用反应器的研发	涂杰	南京科技职业学院	苏州创驰智能设备科技股份有限公司	技术交易类
1413	苏州市	阻燃隔热聚碳酸酯复合材料研发	刘军军	常熟理工学院	苏州优维泰克新材料有限公司	技术交易类
1414	苏州市	航空用钛合金零件精密铣削参数优化的研究	董晓岚	苏州市职业大学	苏州智亿康特机械科技有限公司	技术交易类
1415	苏州市	智能码垛包装及立体仓储平台开发	王燕清	南京晓庄学院	江苏兴业联合装备技术有限公司	技术交易类
1416	苏州市	抗菌型防雾涂层材料的研发	许波连	南京大学	苏州东杏新材料科技有限公司	技术交易类
1417	苏州市	PEM水电解制氢设备的设计与研究	吕良	苏州市职业大学	苏州六者科技有限公司	技术交易类
1418	苏州市	高校考试辅助管理系统的研究	徐丽华	苏州市职业大学	苏州铸迈智能科技有限公司	技术交易类
1419	南通市	家政服务一体化系统下的可拆分数据库平台开发	李季阳	江苏科技大学	江苏图图在线环保科技有限公司	技术交易类
1420	连云港市	碘佛醇残留溶剂分析方法开发研究	高珣	江苏海洋大学	江苏原创药物研发有限公司	技术交易类
1421	连云港市	高集成度钻井工程设计软件的设计与开发	刘思源	江苏海洋大学	连云港乾海信息科技有限公司	技术交易类
1422	连云港市	潮流能发电装置远程监控系统设计及验证	汤兆烈	江苏海洋大学	连云港锐腾信息科技有限公司	技术交易类
1423	连云港市	石化园区混合污水防垢除垢关键技术研究	唐永明	南京工业大学	江苏方洋水务有限公司	技术交易类
1424	连云港市	具有摩擦产生香味、设定温度区间彩色渐变、持久抗菌功能新材料开发	刘英红	江苏省海洋资源开发研究院(连云港)	江苏泰格油墨有限公司	技术交易类
1425	连云港市	基于物联网的智慧农场管理系统设计与开发	严雅娟	江苏海洋大学	连云港市日升信息科技有限公司	技术交易类
1426	连云港市	纳米铜固晶半导体封装材料的制备及机理研究	冯春	江苏海洋大学	衡所华威电子有限公司	技术交易类
1427	连云港市	新能源车用电池极耳焊接工艺改进关键技术研究	刘成文	江苏省海洋资源开发研究院(连云港)	连云港海创电子科技有限公司	技术交易类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1428	连云港市	流体装卸臂快速接头新型密封圈材料技术研发	孙宪航	常州大学	连云港天邦科技开发有限公司	技术交易类
1429	连云港市	水产养殖远程监测系统的客户端设计与开发	杨菲菲	江苏海洋大学	连云港三脚猫网络科技有限公司	技术交易类
1430	连云港市	渔船动态智能监管信息管理平台的设计与开发	亓守冰	江苏海洋大学	连云港苍术信息科技有限公司	技术交易类
1431	淮安市	海洋石油钻井平台井口装备密封关键技术研发	胡琼	江苏海洋大学	洪泽东俊机械有限公司	技术交易类
1432	淮安市	高比能快充型电池负极材料设计的研究	刘成	淮阴师范学院	江苏创能新能源科技有限公司	技术交易类
1433	淮安市	面向航空轮胎用的生物基特级橡胶材料关键技术研究	王芳芳	南京工业大学	江苏麒麟祥新材料有限公司	技术交易类
1434	淮安市	一种废弃塑料衍生TiC纳米材料的制备方法及应用的研究	张开龙	淮阴工学院	江苏钢冶特种合金有限公司	技术交易类
1435	淮安市	一种电动汽车电池寿命评估系统及方法的研究	刘朋	江苏电子信息职业学院	淮安文信科技有限公司	技术交易类
1436	淮安市	应用于喷涂修复的金属工件损伤部位智能检测技术的研究开发	黄飞	淮阴工学院	淮安小犇信息科技有限公司	技术交易类
1437	淮安市	鲜食玉米收获机的研制	王彬	江苏财经职业技术学院	淮安飞石信息科技有限公司	技术交易类
1438	淮安市	氮化碳基水处理剂的研制	毕玲玲	淮阴工学院	江苏森茂能源发展有限公司	技术交易类
1439	淮安市	企业科技创新管理系统的研究与开发	李园园	江苏电子信息职业学院	淮安伊博园信息服务有限公司	技术交易类
1440	淮安市	高湿地环境下稻茬麦联合作业机的研发	张秋霞	江苏电子信息职业学院	淮安恒智机械科技有限公司	技术交易类
1441	淮安市	茯苓抗乳腺癌活性物质的分离及作用机制的研究	戴小丽	江苏医药职业学院	金湖县医药有限公司	技术交易类
1442	连云港市	一种用于西点原材料的混料器研发	陈晖	金陵科技学院	江苏万千食品投资有限公司	技术交易类
1443	盐城市	具有伞帽的急救气囊装置的研究	赵誉钦	江苏开放大学	津菲盐城节能环保材料科技有限公司	技术交易类
1444	盐城市	节水型阀门的研制与生产工艺设计的研究	王效宇	苏州市职业大学	埃克美迅(江苏)流体控制系统有限公司	技术交易类
1445	盐城市	养殖沼液资源化利用及污染防控技术的研究	侯福银	江苏沿海地区农业科学研究所	江苏光国畜牧有限公司	技术交易类
1446	盐城市	一种用于脑梗塞患者康复期护理的训练设备及其使用方法的研究	王春桃	江苏医药职业学院	盐城大丰仁爱康复护理院	技术交易类
1447	盐城市	畜禽养殖废水处理远程控制系统研发	孔扬	盐城工业职业技术学院	特阀江苏流体机械制造有限公司	技术交易类
1448	盐城市	婴幼儿生长发育监测评估体系构建及干预方案设计的研究	肖苏慧	盐城工业职业技术学院	盐城凝心科技咨询有限公司	技术交易类
1449	盐城市	多源热泵系统用高效换热器管件的研发	代兰花	常州工学院	江苏中康金属材料有限公司	技术交易类
1450	盐城市	新能源汽车动力电池热管理系统设计研究	董成键	盐城工业职业技术学院	盐城驭风新能源技术有限公司	技术交易类
1451	盐城市	基于多方共建共享的海外中资企业紧缺科学技术人才支持平台打造和管理体系研究	吴建国	盐城工业职业技术学院	中乌人才科技(江苏)有限公司	技术交易类
1452	盐城市	枯草芽孢杆菌抗菌脂肽提取纯化工艺研发及优化	孙会刚	徐州工程学院	江苏康极生物医药科技有限公司	技术交易类
1453	盐城市	工程更改方法及装置开发	安晶	盐城工学院	盐城鼎恒机械有限公司	技术交易类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1454	盐城市	深度学习模型下体育训练辅助系统开发	徐芳	苏州市职业大学	盐城追越体育发展有限责任公司	技术交易类
1455	盐城市	一种间三氟甲基苯酚的合成方法的研究	孙世新	盐城师范学院	格美林(盐城)生物科技有限公司	技术交易类
1456	盐城市	模块化快速拼接式锂电池组的研发	吕荣冠	盐城师范学院	盐城金晖高新材料有限公司	技术交易类
1457	盐城市	基于尺度参数自动优化的高分遥感影像非监督分割方法的研究	顾爱华	盐城师范学院	江苏优集科技有限公司	技术交易类
1458	盐城市	大数据环境下智慧旅游管理平台的设计与研发	龚艳	盐城师范学院	江苏博华云天信息工程有限公司	技术交易类
1459	盐城市	一种具有固液分类功能的废旧锂离子电池电解液回收装置的研发	徐国栋	盐城师范学院	江苏新界信息科技有限公司	技术交易类
1460	盐城市	NHBOC修饰噻唑酰胺技术开发	杨波	盐城师范学院	盐城景明科技服务有限公司	技术交易类
1461	盐城市	一种智能交通系统的防水装置的研发	荀启峰	盐城师范学院	盐城创界科技有限公司	技术交易类
1462	盐城市	一种便于下料的农业机械用耕种装置的研发	仇成群	盐城师范学院	江苏善诚博睿电子科技有限公司	技术交易类
1463	扬州市	基于药物专利数据挖掘技术的艾地苯醌制备方法研究	胡晓	盐城师范学院	扬州中汇生物技术有限公司	技术交易类
1464	扬州市	速冻烧麦生产线“智改数转”自动成型升级改造的研究	朱莹	扬州市职业大学	江苏包天下食品有限公司	技术交易类
1465	扬州市	储能电池智能产线技术合作开发	方成刚	南京工业大学	扬州西融储能科技有限公司	技术交易类
1466	扬州市	融合空气监测功能的智慧路灯设计的研究	杜洪林	扬州市职业大学	扬州市旭玥交通照明有限公司	技术交易类
1467	扬州市	一种制备竹节状SiC纳米线的方法研究	强新发	南京工程学院	扬州市金鑫电缆有限公司	技术交易类
1468	扬州市	车载空调压缩机PMSM结构优化设计研究	刘秋	扬州工业职业技术学院	扬州伯瑞格机械有限公司	技术交易类
1469	扬州市	KYJY型地下电缆结构及阻燃绝缘外护套的研发	朱瑞	江苏科技大学	江苏汉昇线缆科技有限公司	技术交易类
1470	扬州市	道路钢箱梁桥中等跨径施工中监控力学分析技术的研究	王惊旻	扬州工业职业技术学院	江苏东坤建设工程有限公司	技术交易类
1471	扬州市	基于数字仿真装配式的施工监测及重心定位技术研究	张又超	扬州大学	江苏华泰路桥建设集团有限公司	技术交易类
1472	扬州市	基于机器学习和M2M技术的家庭智能镜的研发	宗慧	淮阴工学院	江苏凡尚信息科技有限公司	技术交易类
1473	扬州市	大功率无局放变频电源设计	许志恒	扬州工业职业技术学院	江苏新亚高电压测试设备有限公司	技术交易类
1474	扬州市	城镇生活垃圾中转站的渗滤液处理设备的关键技术研发	孙健	扬州工业职业技术学院	江苏中科金汇生态科技有限公司	技术交易类
1475	扬州市	钙钛矿-硅混合太阳能电池的应用开发	单丹	扬州工业职业技术学院	江苏宏力新能源发展有限公司	技术交易类
1476	扬州市	YJ51数控SMC胶合液压机伺服控制技术的研究	吴亚平	扬州市职业大学	扬州迈拓机械科技有限公司	技术交易类
1477	扬州市	智能柔性折弯辅助设备的设计开发	孔纪兰	扬州市职业大学	扬州柯尼克机械科技有限公司	技术交易类
1478	扬州市	焊检一体墙壁机器人平台开发及其关键技术研究	苏楠	扬州工业职业技术学院	江苏镭视智能装备有限公司	技术交易类
1479	扬州市	化工含油废水综合治理工艺及相关设备的研发	李瑞	扬州工业职业技术学院	江苏鑫林节能蒸发设备有限公司	技术交易类

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业	备注
1480	扬州市	基于NB-IOT智能车辆管理系统的设计(模块及管理系统)	乐天芝	扬州工业职业技术学院	江苏奥都智能科技有限公司	技术交易类
1481	扬州市	汽车儿童安全座椅冲击测试与模拟系统联合开发	关栋	扬州大学	扬州莱特斯婴童用品有限公司	技术交易类
1482	扬州市	生物质源多孔碳材料对有机污染物吸附性能研究	金党琴	扬州工业职业技术学院	江苏建霖环保科技有限公司	技术交易类
1483	扬州市	低成本高性能柔性电容器电极材料的开发	施伟龙	江苏科技大学	江苏鲲鹏电力设备有限公司	技术交易类
1484	扬州市	聚乙烯蜡、聚丙烯蜡配方优化及性能提升研究	张睿	扬州市职业大学	扬州罗兰新材料有限公司	技术交易类
1485	扬州市	装配式建筑高精度施工控制及性能化防火设计研究	许立	扬州大学	江苏庆广集团有限公司	技术交易类
1486	扬州市	多效循环式蒸发器及结晶器的研发	李竞	扬州大学	江苏搏斯威化工设备工程有限公司	技术交易类
1487	扬州市	基于BIM技术的工程造价控制智能管理系统研发	钱靓	扬州工业职业技术学院	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	技术交易类
1488	扬州市	双线总线控制系统性能提升设计	王树梅	扬州工业职业技术学院	扬州恒春电子有限公司	技术交易类
1489	扬州市	基于BIM的钢结构模块建筑成本分析及设计优化研究	苏锰	扬州大学	扬州通利冷藏集装箱有限公司	技术交易类
1490	扬州市	功率分流式混合动力电动车辆动力系统优化设计与控制关键技术研发	刘鸿远	盐城工业职业技术学院	江苏同征新能源汽车零部件有限公司	技术交易类
1491	扬州市	水性塑料涂料的研制	郭双华	扬州工业职业技术学院	扬州绿邦化工有限公司	技术交易类
1492	扬州市	垃圾渗滤液生化处理后超滤产水非膜法全量达标处理工艺的研发	晏飞	江苏科技大学	扬州市环境保护有限公司	技术交易类
1493	镇江市	中低温敏拔高性能紧固件用TC4棒丝材加工技术与性能调控的研究开发	常辉	南京工业大学	江苏天工科技股份有限公司	技术交易类
1494	镇江市	生活垃圾焚烧电厂焚烧炉新型智能控制系统研发	石建国	徐州工程学院	江苏智翔环保科技有限公司	技术交易类
1495	镇江市	虚拟电厂-电力调度平台及终端开发	刘星	南京信息职业技术学院	镇江明发电气有限公司	技术交易类
1496	镇江市	储能锂电池生产废水处理关键技术研发	代洪亮	江苏科技大学	江苏润超储能科技有限公司	技术交易类
1497	泰州市	一种基于机器视觉和运动控制的煤矿搜救机器人研发	吴敏	金陵科技学院	泰州市华亿源机械有限公司	技术交易类
1498	泰州市	一种机器人抓取用的末端执行机构研发	薛颖	常州机电职业技术学院	梵帝风机(泰州)有限公司	技术交易类
1499	泰州市	一种新型节能推进水翼的关键技术开发	顾永凤	江苏海事职业技术学院	江苏同康船业有限公司	技术交易类
1500	宿迁市	基于CCUS技术的含氟精细化学品的关键技术研发	毛应明	江苏海洋大学	科莱博(江苏)科技股份有限公司	技术交易类
1501	宿迁市	基于模糊PID的液压电液比例伺服实验台研制	陈莹	宿迁学院	江苏百睿教育装备有限公司	技术交易类
1502	宿迁市	高效单吸自移式吸粮机关键技术研究	李纪明	江苏省海洋资源开发研究院(连云港)	宿迁柏特粮食设备有限公司	技术交易类