

## 2022年第二批江苏省产学研合作项目拟立项项目公示清单

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
1	南京市	中高层大气探测激光雷达回波光谱采集软件开发	夏媛	南京晓庄学院	中科院南京天文仪器有限公司
2	南京市	基于植物和微生物次生代谢物的生物农药产品研发	陈世国	南京农业大学	南京天秣生物技术有限公司
3	南京市	忆阻器件的研究与应用	黄勇	金陵科技学院	江苏骏熠鑫科技有限公司
4	南京市	中低运量公共交通网络协同优化关键技术研发	孙晓莉	南京信息职业技术学院	南京市城市与交通规划设计研究院股份有限公司
5	南京市	基于深度生成模型的智能图像去模糊系统设计	王凯	金陵科技学院	南京新动态信息科技有限公司
6	南京市	智慧道路智能网联场景数据平台建设	陆涛	南京林业大学	江苏科创车联网产业研究院有限公司
7	南京市	暖通设备智能物联能效管理系统开发	史本云	南京工业大学	江苏图创智慧能源有限公司
8	南京市	纳米导电材料的开发	喻敏	南京晓庄学院	南京麦德材料有限公司
9	南京市	柔性高分子薄膜材料的研发	赵媛	金陵科技学院	南京胜出环境工程有限公司
10	南京市	基于某对象的物联网平台监控软件设计与开发	夏吉安	南京工业职业技术大学	南京迪飞斯动高压技术有限公司
11	南京市	多元用户能源供需互动及系统架构设计研究	陈轶	南京工业大学	南京有嘉科技有限公司
12	南京市	废弃淤泥与工业废渣复合固化及资源化利用关键技术研发	张健	南京交通职业技术学院	华设设计集团股份有限公司
13	南京市	商品图像识别系统研发	聂星阳	江苏科技大学	南京鹰目电子科技有限公司
14	南京市	疾病智能病案、智能筛查和智能决策系统研发	伍家松	东南大学	睿愈(南京)数字医疗科技有限公司
15	南京市	高性能车用铝合金关键制备技术研发	万浩	泰州学院	南京龙浩新材料科技有限公司
16	南京市	钢轨探伤集成系统开发	叶云飞	南京铁道职业技术学院	南京派光高速载运智慧感知研究院有限公司
17	南京市	基于树莓派的智能家居系统软件的设计与开发	李丽萍	南京晓庄学院	南京企宝通信息科技有限公司
18	南京市	老年慢病的数智化管理研究	蔡平强	南京大学	江苏亚寰软件股份有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
19	南京市	财务管理与资产评估技术咨询战略协作	孙华	南京农业大学	江苏华信资产评估有限公司
20	南京市	基于人工智能的工程监测数据可视化平台开发	李秉宜	苏州科技大学	南京基泰土木工程仪器有限公司
21	南京市	铁路桥梁非接触测量关键技术及铁路货运车辆智能化调速技术开发	李润璞	南京铁道职业技术学院	江苏中云筑智慧运维研究院有限公司
22	南京市	在线智慧教学系统数据分析与试题推荐的研究	倪震	南京晓庄学院	江苏博墨教育科技有限公司
23	南京市	高分遥感影像智能动态变化监测关键技术研究	肖晖	南京晓庄学院	江苏同橙科技有限公司
24	南京市	城市二三维一体化GIS系统开发及生态环境监测应用关键技术研究	黄晴	南京晓庄学院	南京瞰景威尔奇空间技术有限公司
25	南京市	城市地下轨道交通长大区间隧道段低碳节能化通风技术研究	刘少峰	常州大学	南京木禾环境科技有限公司
26	南京市	园林植物智慧养护分析系统研发与应用	范俊俊	金陵科技学院	南京逐鹿景观工程有限公司
27	南京市	物联网工业管道智能检测及应急装置开发	宇晓明	常熟理工学院	江苏卡普蒂姆物联科技有限公司
28	南京市	运动姿态识别在智能步道中的应用	葛婷	金陵科技学院	南京读动信息科技有限公司
29	南京市	基于智能制造的服装资源循环再利用研究	王珊珊	金陵科技学院	南京云思顿智能科技有限公司
30	南京市	蔬菜种质创制及应用推广基地和团队建设	崔群香	金陵科技学院	南京市溧水区华成蔬菜专业合作社
31	南京市	高品质茶食品加工关键技术与质量安全控制研究	张伟	南京晓庄学院	南京月牙湖生态茶业有限公司
32	南京市	基于边缘计算的刀具智能化制造管控平台研发	李养群	南京邮电大学	南京多特工具有限公司
33	南京市	ZS3（7722）型杆塔承载受力分析研究	李金娥	金陵科技学院	南京毕慕智能建筑科技有限公司
34	南京市	防火隔热材料研发及性能研究	展望	江苏大学	江苏冠军科技集团股份有限公司
35	南京市	适用于浮空飞行平台的喷雾助剂筛选及喷雾改进装置评价	王伟舵	南京晓庄学院	南京稻可道智能科技有限公司
36	南京市	一种SSR分子标记鉴定冬青种质的方法	陈红	江苏省中国科学院植物研究所	江苏青好景观园艺有限公司
37	南京市	药用辅料F0084的工艺开发	张雅洁	江苏第二师范学院	南京易亨制药有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
38	南京市	基于DDS的分布式系统仿真软件研发	吉祖勤	金陵科技学院	南京苏文软件技术有限公司
39	南京市	非接触式信息化检测和智能化评估关键技术研究（洪鹤大桥等桥梁结构健康监测数据分析	熊文	东南大学	中铁桥隧技术有限公司
40	南京市	实验兔繁育技术服务	张霞	江苏省农业科学院	江苏恩诺尔生物医学研究院有限公司
41	南京市	垃圾焚烧电厂信息化管控体系技术的研究	蒋守席	徐州工程学院	南京信业能源科技有限公司
42	南京市	基于三维扫描和金属3D打印技术的叶轮修复技术研究	朱红雨	南京科技职业学院	南京富莱宁信息科技有限公司
43	南京市	壬二酸绿色制备技术的开发	钮腾飞	江南大学	江苏德纳化学股份有限公司
44	南京市	高价值天然产物的生物合成技术开发——熊果苷、姜黄素、胭脂虫红	孙磊	江苏第二师范学院	南京合谷生命生物科技有限公司
45	南京市	一种双曲面叶轮的制作方法研究	宋伟	南京科技职业学院	谱高医疗科技（南京）有限公司
46	南京市	场所微生物的快速检测与鉴定及不同消毒剂对其杀灭效果研究	吴雨龙	南京晓庄学院	江苏中恒检测技术有限公司
47	南京市	10千瓦空气电弧等离子体加热系统技术开发	金涌	常州大学	南京骏威创新精工机械有限公司
48	南京市	肿瘤标志物检测试剂盒的开发	高学仁	盐城师范学院	贝林格生物医药研究院（南京）有限公司
49	南京市	无人机飞控技术研发与法律顾问服务	徐升	南京交通职业技术学院	江苏蓝鲸智慧空间研究院有限公司
50	南京市	南京惠然测控技术有限公司品牌视觉形象设计服务	蔡晓军	金陵科技学院	南京惠然测控技术有限公司
51	南京市	基于微创手术平台经尿道途径技术及器械的研发	沈露明	南京医科大学	南京圣德医疗科技有限公司
52	南京市	CO2矿化固碳在道路工程中的应用研究	季彦婕	东南大学	中交投资南京有限公司
53	南京市	静态环境下的光谱视频成像设备检测能力研究	刘若尘	华北科技学院	南京智谱科技有限公司
54	南京市	基于毫米波雷达的车辆目标检测系统研发	黄娅	金陵科技学院	南京顶基科技有限公司
55	南京市	畜禽饲料配方升级及产品技术开发	何晓芳	金陵科技学院	南京可莱威生物科技有限公司
56	南京市	公司内部控制规范及上市规划研究	荆彦婷	金陵科技学院	南京观海微电子技术有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
57	南京市	面向智慧城市的沉井式多向可充电立体停车装备研发及产业化	周君	淮阴工学院	江苏润邦智能车库股份有限公司
58	南京市	一种既促进设施蔬菜生长又绿色防控蚜虫害技术研发	陆桂华	淮阴师范学院	南京振旭生物科技有限公司
59	南京市	鸡个体健康状态实时监测巡检技术研究与应用	李春梅	南京农业大学	江苏深农智能科技有限公司
60	南京市	装配式建筑用节能环保辅助装置设计与减碳关键技术研究	马颖忆	金陵科技学院	南京丹普维兰环保科技有限公司
61	南京市	数字赋能的食药体系关键控制点识别与智能决策系统开发	张正勇	南京财经大学	南京中大生物信息研究院有限公司
62	南京市	航空航天材料真空电子束焊接工艺开发	张涛	南京工业职业技术大学	南京速镭激光科技有限公司
63	南京市	基于数字技术的绩效管理信息系统开发	郑继媛	南京晓庄学院	南京亿科光医学研究院有限公司
64	南京市	稀疏神经网络推理加速技术研究与应用	郭新兰	南京交通职业技术学院	江苏博为智能科技有限公司
65	南京市	火电机组特性及负荷分配模型及优化方法技术开发	王乾	江苏科技大学	南京瑞松信息科技有限公司
66	南京市	元宇宙数字文旅示范工程项目开发	桂文明	金陵科技学院	江苏大美天第文化产业有限公司
67	南京市	铜阳极泥硫酸化焙烧蒸硒系统关键技术开发	吴修娟	南京工业职业技术大学	南京永亮炉业有限公司
68	南京市	基于基因特征探索侵袭性真菌的药物靶点及相关小分子药物筛选	李菁	中国药科大学	江苏开元药业有限公司
69	南京市	金刚石勘查及深碳循环的人工神经网络数据库开发及靶区优选算法开发	蔡逸涛	金陵科技学院	南京宏创地质勘查技术服务有限公司
70	南京市	盐城至洛阳国家高速公路江苏省宿城至泗洪段SS-4梁柱节点超早强灌浆料研发	姜昊天	金陵科技学院	中建八局第三建设有限公司
71	南京市	基于UE与惯性动捕的虚拟偶像交互技术服务	曾好	金陵科技学院	南京一粹信息科技有限公司
72	南京市	非电行业烟气深度净化脱硝催化剂的开发与应用	全庆	南京大学	江苏宁天环境科技有限公司
73	南京市	旅游景区动态承载力估算方法及其示范应用研究	葛军莲	南京师范大学	南京汉图信息技术有限公司
74	南京市	固熔热处理炉轻量化设计及其可靠性评估技术开发	缪辉	南京工业职业技术大学	南京年达炉业科技有限公司
75	南京市	基于物联网的无线通信设备智能管理系统开发	汪宏艳	南京信息职业技术学院	南京云开数据科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
76	南京市	新型易维护带式干燥机关键技术开发	王宁	南京工业职业技术大学	江苏宝威机械科技有限公司
77	南京市	融合智能优化的CEMS监测控制系统研发	党向盈	徐州工程学院	南京华彭科技有限公司
78	南京市	早期语言发展测评系统与课程软件开发	甘饴	南京交通职业技术学院	南京爱儿普信息科技有限公司
79	南京市	河流相软土地基处理方法的应用研究	宋雪娟	徐州工程学院	中煤长江勘测江苏有限公司
80	南京市	网络安全态势感知系统开发	陈晓琳	南京信息职业技术学院	南京科讯次元信息科技有限公司
81	南京市	铁路沿线外部环境智能检测模型研发	詹天明	南京审计大学	南京智莲森信息技术有限公司
82	南京市	车载后勤保障设备用电机及其控制系统研发	蒋雪峰	南京理工大学	南京以禾电子科技有限公司
83	南京市	基于深度学习的数据中心智能运维系统开发	孙成富	淮阴工学院	江苏省计算机技术服务有限公司
84	南京市	一体化英语教学资源的研究与开发	张松松	金陵科技学院	江苏鼎傲软件科技有限公司
85	南京市	基于AI的流域水文模型参数识别系统开发	马乐军	金陵科技学院	南京中禹智慧水利研究院有限公司
86	南京市	气象温湿度采集系统设计与研究	朱敏	金陵科技学院	南京锐森思测量技术有限公司
87	南京市	基于深度学习的工件智能抓取技术研究	田小敏	金陵科技学院	南京东奇智能制造研究院有限公司
88	南京市	智能微流控芯片系统研发	赵海峰	金陵科技学院	江苏润和软件股份有限公司
89	南京市	遥感测绘雷达应用关键技术研究	刘颖	南京交通职业技术学院	江苏新纪元信息发展有限公司
90	南京市	基于超表面的近场探头测试系统优化设计	段维嘉	南京信息职业技术学院	南京仓尔科技有限公司
91	南京市	电力用户配电网可靠性评估关键技术研究	江兵	南京邮电大学	江苏科阳电力科技有限公司
92	南京市	数字孪生平台及三维资源库建设	杨帆	南京铁道职业技术学院	南京木牛自动化系统有限公司
93	南京市	数字服务调度指挥系统研发	党蓓蓓	南京信息职业技术学院	南京哈卢信息科技有限公司
94	南京市	变电站物联网通信及智能化控制关键技术研究	蒋慧琳	南京晓庄学院	江苏米特物联网科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
95	南京市	昌信智能新能源行业AI中台研发	贺江峰	三江学院	江苏昌信智能科技有限公司
96	南京市	电子医疗系统安全可信认证技术研究开发	邱硕	金陵科技学院	南京壹证通信息科技有限公司
97	南京市	基于视觉自动检测平台的研制	虞启凯	南京科技职业学院	南京五创机械制造有限公司
98	南京市	硼中子俘获专用治疗计划系统的开发	陈江	南京工业职业技术大学	南京中硼联康医疗科技有限公司
99	南京市	基于3S技术的智慧林业病虫害调查监测关键技术研究	李玲	南京晓庄学院	南京林衡农业科技有限公司
100	南京市	应急人员食品保障体系的研究	杜贺超	金陵科技学院	南京戎光软件科技有限公司
101	南京市	基于模块化的教育机器人控制系统开发	张文辉	南京晓庄学院	南京机御科技有限公司
102	南京市	基于无线传输网络的身份识别门禁系统开发	王闻今	东南大学	南京鼎山信息科技有限公司
103	南京市	基于腺苷A2a受体激动剂的虚拟筛选、活性评价及分子模拟研究	胡健	江苏食品药品职业技术学院	南京瑞克卫生物医药有限公司
104	南京市	数字化运维支撑平台研发	吴秋玲	金陵科技学院	江苏力源电力工程有限公司
105	南京市	环境中酸性废气反应固体材料开发	袁国军	南京晓庄学院	金广恒环保技术(南京)股份有限公司
106	南京市	车辆控制器Bootloader的研发	吴士力	南京交通职业技术学院	南京深科汽车电子系统有限公司
107	南京市	鸣赫智能语音平台研制	王传君	南京工程学院	南京鸣赫信息技术有限公司
108	南京市	益生菌缓解肠道炎症的免疫机制研究	李娜	徐州工程学院	江苏凯基生物技术股份有限公司
109	南京市	基于神经网络算法的隧穿晶体管开发	赵东东	南京信息职业技术学院	南京焱霆物联网科技有限公司
110	南京市	信息化移动监控与智慧平台系统研发	明朝辉	江苏第二师范学院	南京朗熙环保科技有限公司
111	南京市	橡胶清洗烘干一体机关键系统开发	刘奕贯	南京交通职业技术学院	南京欣纳达精密机械有限公司
112	南京市	城镇河道水质改善和生态修复技术开发	胡志新	南京工程学院	南京润中环境科技有限公司
113	南京市	基于光纤传感的智慧园区道路监测及周界安防系统研发	叶全意	金陵科技学院	南京信江物联网技术有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
114	南京市	树种识别项目研发	夏文超	南京邮电大学	江苏久智环境科技服务有限公司
115	南京市	中小型跨径桥梁灾损快速评估技术研究	杨丙文	南京交通职业技术学院	江苏省苏信工程咨询有限公司
116	南京市	工程机械人才数字化管理解决方案研究	汪莹	南京交通职业技术学院	南京智鹤电子科技有限公司
117	南京市	云原生环境下基于共享式 GPU 的分布式容器调度系统研发	陈灿	南京邮电大学	南京华脉软件技术有限公司
118	南京市	基于大数据的智慧在线学习技术研究与平台开发	廖帆	南京信息职业技术学院	南京牧信科技有限公司
119	南京市	高效低污染污泥热泵干化技术开发	黄兆琴	江苏开放大学	南京紫鑫汇萃环境科技有限公司
120	南京市	肥料产品的创制与推广技术服务	张辉	江苏省农业科学院	南京宁粮环保集团有限公司
121	南京市	智能医疗耗材云管理平台研发	陈书文	江苏第二师范学院	南京怡晟安全技术研究院有限公司
122	南京市	园林项目中绿化苗木病虫害调查及防治技术研发	金凤	金陵科技学院	金埔园林股份有限公司
123	南京市	现代雷达干扰机制与方法研究及FPGA实现	顾斌	南京信息职业技术学院	南京新频点电子科技有限公司
124	南京市	民用无人机中不同增压比蜗壳冷却风扇的几何设计	孙秀巧	南京信息职业技术学院	南京维能动力设备有限公司
125	南京市	菌菇深加工产品加工关键技术研究与质量安全控制	夏天兰	南京晓庄学院	南京飞高农业有限公司
126	南京市	基于数据驱动的复杂城市能源系统精细化建模技术研发	罗李子	南京理工大学	南京清然能源科技有限公司
127	南京市	AGV无人搬运调度系统研发与设计	钱海忠	江苏海事职业技术学院	江苏东蓝信息技术有限公司
128	南京市	新时代低碳设计引导的高品质绿色公共建筑关键技术研究	符越	金陵科技学院	江苏东墨建筑产业创新发展研究院有限公司
129	南京市	海洋混凝土界面长效超疏水自修复技术开发	候平平	南京信息职业技术学院	江苏丰彩建材（集团）有限公司
130	南京市	高能量密度锂电池储能技术开发	李敬发	南京信息工程大学	南京能迪电气技术有限公司
131	南京市	基于数学方法的新型电力储能系统研发及优化	曹先齐	南京工程学院	南京宁煜致科信息技术有限公司
132	南京市	改善情绪便携式经颅磁刺激器脑部刺激位点研究	于雷	江苏第二师范学院	睿芯医疗科技（南京）有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
133	南京市	大功率芯片电子设备散热技术开发	黄龙	江苏海事职业技术学院	南京国通制冷技术有限公司
134	南京市	镁合金表面防护技术开发	付海罗	金陵科技学院	南京科润新材料技术有限公司
135	南京市	载脂蛋白A的分离纯化工艺开发	刘永东	中国科学院过程工程研究所	江苏帆博生物制品有限公司
136	南京市	无机纳米添加剂对木塑复合材料的性能影响研究	秦润华	金陵科技学院	南京旭华圣洛迪新型建材有限公司
137	南京市	500mm口径光学镜面机器人研磨系统技术开发	郑奕	中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所	中科院南京耐尔思光电仪器有限公司
138	无锡市	高性能电磁仿真软件大规模分布式并行技术开发	陆松	无锡学院	无锡飞谱电子信息技术有限公司
139	无锡市	布料AGV搬运机器人开发	吴慧媛	无锡职业技术学院	无锡挪亚方舟智能装备有限公司
140	无锡市	HMF生物转化酶系的获取及其体外定向进化的研究	常思源	南京科技职业学院	江苏赛索飞生物科技有限公司
141	无锡市	基于柔性电子制造设备的开发	刘玉玉	南京工业职业技术大学	无锡鑫驱机械制造有限公司
142	无锡市	克氏原螯虾米糠提取物功能性饲料的开发	杨诗勤	苏州健雄职业技术学院	无锡三智生物科技有限公司
143	无锡市	化妆品行业喷码缺陷检测系统开发	张楠	无锡职业技术学院	无锡睿控物联网科技有限公司
144	无锡市	基于Android的城市近郊虚拟现实农场系统的开发	尚玉龙	江苏理工学院	江苏艾什顿科技有限公司
145	无锡市	高速精密电主轴润滑减磨关键技术开发	陈国美	无锡商业职业技术学院	无锡艾诺特精密机械有限公司
146	无锡市	自动快速换型CZU型钢生产线及多工位多方向冲孔剪切机构的研究	李子奇	无锡学院	无锡特优特机械有限公司
147	无锡市	包装物料自动抱袋机设计研究	魏群	江苏理工学院	无锡剑鹰智能装备有限公司
148	无锡市	固体氧化物燃料电池系统关键零部件研发	郑克晴	中国矿业大学	中弗(无锡)新能源有限公司
149	无锡市	汽车用高强度钢管高频焊接工艺及设备研发	周小红	无锡商业职业技术学院	江苏高尔德汽车钢管有限公司
150	无锡市	废旧锂离子电池电极材料资源化高效回收研究	张光文	中国矿业大学	天奇自动化工程股份有限公司
151	无锡市	表面缺陷检测技术联合开发	宿磊	江南大学	江苏集萃复合材料装备研究所有限公司



序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
152	无锡市	往复走丝电火花线切割机床高效加工技术研究	张月芹	南京信息职业技术学院	江苏南航来创科技有限公司
153	无锡市	基于STC的一次性可追溯光纤的研发	张彦芳	无锡职业技术学院	无锡市大华激光设备有限公司
154	无锡市	全产线生产数据可视化分析与管理系统设计	黄越	无锡职业技术学院	无锡金戈数控设备有限公司
155	无锡市	高温高压水循环回路建设及其控制系统研发	乔岩欣	江苏科技大学	无锡纽思铁科能源科技有限公司
156	无锡市	智能针织花式纱线的创新开发与应用	贺海军	江南大学	无锡裕盛纱线有限公司
157	无锡市	保温建材柔性生产线系统研发	陈小岗	淮阴工学院	无锡维吉尔机械有限公司
158	无锡市	新型装配式建筑结构体系及其智能制造研究	吕清芳	东南大学	无锡市光彩机械制造有限公司
159	无锡市	光伏单晶硅棒切片机上下料自动化设备开发	夏斌	无锡职业技术学院	无锡顺达智能自动化工程股份有限公司
160	无锡市	英语作文自动评分系统软件V1.0开发	叶丹敏	南京师范大学	无锡王道科技有限公司
161	无锡市	面向特高压输电的超大容量电感高压薄膜电容关键技术研究	赵月涛	江苏科技大学	无锡宸瑞新能源科技有限公司
162	无锡市	防静电阻燃电缆及管材管件研制	杨兆昆	无锡职业技术学院	江苏中铭慧业科技有限公司
163	无锡市	基于二维激光SLAM的AGV导航及任务调度系统研发	黄磊	南京林业大学	无锡恒焯软件技术有限公司
164	无锡市	农贸市场食品安全综合检测及数据分析平台研制	王锦怡	无锡职业技术学院	无锡中德伯尔生物技术有限公司
165	无锡市	高空作业平台控制器的优化设计与智能产线规划	钱王欢	无锡职业技术学院	无锡宽慧科技有限公司
166	无锡市	高速走丝线切割系统加工质量控制技术开发	张瑞瑞	江苏科技大学	无锡比奥迪科技有限公司
167	无锡市	泵阀类铸件裂纹缺陷的形成机理及双相钢焊补质量研究	樊博闻	无锡职业技术学院	无锡灵通新材料有限公司
168	无锡市	互动教学课件创新设计平台研发	王博	无锡职业技术学院	江苏睿泰数字传媒有限公司
169	无锡市	催化消音器流场数值仿真方法及结构优化设计技术研究	孙强	无锡职业技术学院	无锡锡创汽车环保有限公司
170	无锡市	无溶剂石墨烯防腐涂料的研究与开发	陈立庄	江苏科技大学	无锡华东锌盾科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
171	无锡市	高分子基节能聚热复合材料技术创新	杨旭林	成都大学	无锡嘉德复合材料有限公司
172	无锡市	薄膜加热器高效环保制造技术及其在复合材料构件中的应用	刘壮	南京航空航天大学	江阴市辉龙电热电器有限公司
173	无锡市	11.6m沿海无人艇设计研发与海上试验关键技术研究	王丽元	江苏科技大学	江苏佻燕船舶设备有限公司
174	无锡市	船用自修复涂层使用寿命检测技术及标准化研究	李照磊	江苏科技大学	江苏澄信检验检测认证有限公司
175	无锡市	工业厂房均匀送风系统辅助决策技术研究及系统开发	宋东平	常熟理工学院	江苏精亚环境科技有限公司
176	无锡市	医疗用卧式水箱直进式拉丝机研发	从金亮	常熟理工学院	江阴市华硕机械制造有限公司
177	无锡市	覆膜铁缺陷检测AI视觉系统设计	顾苏杭	常熟理工学院	江阴特美新型材料有限公司
178	无锡市	光伏电站远程监测系统设计	姚雨果	常熟理工学院	江苏晶宝能源科技有限公司
179	无锡市	功能性电缆防护涂层的研制	桑欣欣	江南大学	中辰电缆股份有限公司
180	无锡市	危废物回转式焚烧炉内膛构造及危废焚烧处理系统总成的研发	田胜楠	常州工学院	江苏朗誉环保设备有限公司
181	无锡市	高性能自清洁耐刮膜的制备及自动化工艺的研究开发	唐国钢	常州工业职业技术学院	无锡特丽斯新材料科技有限公司
182	无锡市	锂电池负极材料智能设备有机废气一体化焚烧装置的研发及产业化	李阳	南京信息工程大学	江苏琳杰环境科技有限公司
183	无锡市	新能源汽车充电桩电缆及制造用高速线缆合股机自动化控制系统的研发	金学广	常州信息职业技术学院	无锡市神光电缆有限公司
184	无锡市	电缆成缆机的更换使用导线装置及生产制造工艺的研发	郑丹丹	常州工学院	无锡市中鼎电工机械有限公司
185	无锡市	电缆护套挤塑机挤包模装置自动化总成控制系统及其工艺的研发	邹晓华	常州信息职业技术学院	江苏新长峰线缆有限公司
186	无锡市	干馏热解-生化高级氧化联用实现含贵金属化工废催化剂综合再生利用研究	丁克强	南京工程学院	宜兴市智博环境设备有限公司
187	无锡市	拉链轻滑度问题的解决技术研究	刘雁军	南京工程学院	江苏驰马拉链科技股份有限公司
188	徐州市	污泥等粘稠物料机械深度压滤脱水机理及关键技术研究	张雷	徐州工业职业技术学院	江苏矿源环保科技有限公司
189	徐州市	矿用气体检测仪器及充电设备开发	杨勇	徐州工业职业技术学院	徐州恒远高新技术有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
190	徐州市	风料流筛控装备节能优化设计	汪澎	徐州工程学院	徐州市恒越粉磨机械科技有限公司
191	徐州市	A级保温材料自动化生产线状态预测系统设计与研发	吕萍丽	徐州工业职业技术学院	卓冠（江苏）新材料科技有限公司
192	徐州市	标准版智能教育驾驶舱系统开发	李翠霞	徐州工程学院	徐州市华网信息科技有限公司
193	徐州市	固定排放源CO2排放检测技术及计量方法研究	袁兴程	江苏师范大学	江苏通标环保科技发展有限公司
194	徐州市	基于机器视觉的智能交通监控系统研发	孙金萍	徐州工程学院	江苏野马软件科技有限公司
195	徐州市	无氟无碱速凝剂的开发与应用	周俊	徐州工程学院	江苏超力建材科技有限公司
196	徐州市	指静脉识别中近红外胶体量子点LED及滤光片的研发	张彩	徐州工程学院	徐州虹智智能科技有限公司
197	徐州市	采空区煤自燃智能分级预警系统研究	郭庆	徐州工程学院	江苏鼎业信息技术有限公司
198	徐州市	新型配制牛蒡菊花饮料的研制	张瑜	徐州工程学院	天益食品（徐州）有限公司
199	徐州市	小型多功能园林机器人技术服务	李超永	徐州工程学院	江苏徐益中智能装备研究院有限公司
200	徐州市	以3D金属有机框架衍生金属@多孔碳催化剂构筑新型水处理高级氧化技术研发	刘超	徐州工程学院	徐州文京工程科技研究院有限公司
201	徐州市	新型多功能钻井机械手优化设计服务	白雪杰	徐州工程学院	江苏和润智能装备有限公司
202	徐州市	水溶性感温变色防伪油墨的研发与应用	石春玲	徐州工程学院	江苏唐彩新材料科技股份有限公司
203	徐州市	富营养化水体高密度藻华应急处理与处置技术研究	杨杨阳	徐州工程学院	江苏慧创环境检测有限公司
204	徐州市	基于轻质粒状基材的DMBR技术研发与应用研究	刘强	徐州工程学院	江苏永冠给排水设备有限公司
205	徐州市	钢渣倾翻车故障诊断系统开发	李戈	徐州工程学院	江苏卡姆夫机械科技有限公司
206	徐州市	城市雨水处理回用装置与水质保障技术研究	杜尔登	常州大学	江苏元贞智能科技有限公司
207	徐州市	微污染水处理集成装置研究与开发	郑璐	常州大学	江苏禹润水务研究院有限公司
208	徐州市	大直径集束式气动潜孔锤开发	陈以田	江苏建筑职业技术学院	徐州神威基业机械科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
209	徐州市	建筑施工安全生产预警智能化 管理研究	刘晴	徐州工程学院	江苏数链建筑科学研究院 有限公司
210	徐州市	井下分段牵引巡检机器人技术 服务	谢奇志	徐州工程学院	江苏博一矿业科技有限公 司
211	徐州市	用于处理印染废水的水滑石类 光催化材料的研发	徐艳	徐州工程学院	江苏华正环保科技有限公司
212	徐州市	多元协同感知智能监控系统研 发	姜代红	徐州工程学院	江苏云意电气股份有限公 司
213	徐州市	基于干辣椒的发酵型辣椒酱加 工技术研究	闫芬芬	徐州工程学院	徐州市金地杰农业发展有 限公司
214	徐州市	大数据背景下的衡器改进方法 研究	王福章	徐州工程学院	江苏远邦工业科技有限公 司
215	徐州市	液压缸活塞密封微内泄漏及动 摩擦阻力智能测试关键技术研 究	张宁	徐州工程学院	徐州金鼎恒立液压件有限 公司
216	徐州市	失重秤料仓与螺旋进料总成技 术优化	黄传辉	徐州工程学院	江苏百灵衡器制造有限公 司
217	徐州市	智能化安全保障系统关键技术 研究	贺杰	徐州工程学院	江苏八方安全设备有限公 司
218	徐州市	金融大数据的建模、分析及其 应用拓展	郭二林	徐州工程学院	江苏新蝶数字科技有限公 司
219	徐州市	基于数字孪生的矿山智能通风 系统研究	刘忠育	徐州工程学院	徐州吉安矿业科技有限公 司
220	徐州市	智能医疗废弃物回收车控制系 统开发	闻东东	徐州工程学院	徐州海派科技有限公司
221	徐州市	相变储能型聚氨酯硬泡研发与 性能表征	王圣程	徐州工程学院	徐州赛孚瑞科高分子材料 有限公司
222	徐州市	垃圾焚烧余热收集装置先进控 制技术研究	丁颖	徐州工程学院	徐州道格信息科技有限公司
223	徐州市	复合牛蒡茶的加工工艺优化及 营养成分分析研究	王雅楠	徐州工程学院	徐州康汇百年食品有限公 司
224	徐州市	基于多目标多参数的电动车轮 胎轮毂轻量化创新设计研究	刘丽丽	徐州工程学院	徐州铭尊机电有限公司
225	徐州市	重载轴承关键部位激光强化及 切削加工技术开发	韩腾飞	南京工业职业技术大学	江苏双正机械有限公司
226	徐州市	高端阀门智能生产线设计	王仁忠	苏州市职业大学	江苏上欧阀门有限公司
227	徐州市	牛蒡茶加工工艺对黄酮及其理 化成分含量影响的研究	尼再中	徐州工程学院	徐州天马敬安食品有限公 司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
228	徐州市	生物质合成气制低碳醇非贵金属催化剂的开发及应用	王鹏	徐州工程学院	新沂市绿康生物质能源有限公司
229	徐州市	互花米草活性成分高效分级制备工艺及关键技术研发	王涛	徐州工业职业技术学院	江苏康缘尤赛金生物科技有限公司
230	徐州市	固态发酵技术制备银杏副产物复配生物饲料的研究	王陶	徐州工程学院	徐州正昌饲料有限公司
231	徐州市	绿色装配式钢结构模块化单元配套连接系统研发	姜慧	徐州工程学院	徐州力泰钢结构有限公司
232	常州市	全接液不锈钢浮盘火灾爆炸主动防护关键技术研发	黄勇	常州大学	山河美（常州）环保科技有限公司
233	常州市	电动自行车自平衡系统研发	杜友武	江苏理工学院	常州市华耀智能科技有限公司
234	常州市	传统修井机的自动化改造与研发	栗慧	常州工学院	江苏赛瑞机器人装备有限公司
235	常州市	基于地理信息系统GIS的旅游攻略APP开发设计	陈纯	常州工业职业技术学院	江苏大麦信息科技有限公司
236	常州市	聚环氧琥珀酸反渗透阻垢剂绿色工艺研发	顾德雯	常州工学院	科得邦（江苏）环境科技有限公司
237	常州市	基于工业云的智能刀具实时监控管理系统研发	顾卫杰	常州机电职业技术学院	江苏大备智能科技有限公司
238	常州市	新型高性能全焊接闸阀关键技术开发	张建梅	常州工学院	良正阀门有限公司
239	常州市	固体氧化物电解池玻璃陶瓷复合密封件的关键技术开发	王晓春	江苏理工学院	江苏精瓷智能传感技术研究院有限公司
240	常州市	复合材料疲劳测试过程监控及性能预报系统开发	尹衍军	常州工学院	常州达姆斯检测技术有限公司
241	常州市	汽车冲压件光学智能非接触检测技术研究	徐小青	常州机电职业技术学院	常州工利精机科技有限公司
242	常州市	低碳智能霓虹灯带的研发	杨凤丽	江苏理工学院	常州特丽特光电科技有限公司
243	常州市	轴承企业生产管理体系研究	厉筱峰	淮阴工学院	常州市钧达轴承有限公司
244	常州市	轨道动态几何、弓网关系测试系统的研发	陈双喜	成都大学	江苏天佑路航认证检测有限公司
245	常州市	新型分离膜工业废水净化设备的开发	高永	江苏理工学院	常州科力尔环保科技有限公司
246	常州市	基于时差法的高精度宽量程比超声水表系列产品开发	王洪亮	常州工学院	江苏鑫华禹测控技术有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
247	常州市	康复器材创新研发	于东玖	南京工业大学	常州中进医疗器械股份有限公司
248	常州市	智能下肢康复运动训练器设计开发	周玲	常州机电职业技术学院	创辉医疗器械江苏有限公司
249	常州市	耐低温和耐老化PVC软制品的开发及应用	麻伍军	南通大学	常州市圣耀塑胶科技有限公司
250	常州市	林果机械化关键技术装备研发与集成示范技术服务	袁全春	江苏省农业科学院	常州杰和机械有限公司
251	常州市	医院停车场智能泊车引导及管理系统开发	李玉怡	江苏理工学院	常州一道标识系统有限公司
252	常州市	基于预测模型的空调定辐射温度控制设计和系统开发	司强	常州工程职业技术学院	江苏克力空调有限公司
253	常州市	高隔热耐腐蚀门窗用铝合金型材开发	张云龙	江苏理工学院	常州窗友塑胶有限公司
254	常州市	大运河（江苏段）沿线民间音乐数据库建设及社区美育推广系统开发	张酉	常州工学院	江苏时光信息科技有限公司
255	常州市	园林消音器多点焊接自动化生产线研发	江炜	常州工学院	常州东仕豪机械制造有限公司
256	常州市	淀粉加工用酶的高效制备技术研发	段绪果	南京林业大学	江苏省奥谷生物科技有限公司
257	常州市	高温苛刻工况条件下长寿命再生铝双室炉衬材料综合性能的研究	李连地	南京科技职业学院	江苏瑞复达新材料有限公司
258	常州市	轨道交通制动系统制动缸箱体铸造工艺控制技术开发	贾云龙	常州工学院	溧阳市万盛铸造有限公司
259	常州市	锂电池用复合凝胶聚合物隔膜研发	任路超	山东理工大学	江苏卓高新材料科技有限公司
260	常州市	焊前拍照运动控制一体化系统设计与研发	靳敏	常州机电职业技术学院	江苏联赢激光有限公司
261	常州市	节能型无机矿物质全浇筑母线研发	包涵	常州大学	江苏巴斯威节能科技有限公司
262	常州市	汽车座椅生产设备数据采集与监控系统研发	杨栋	常州信息职业技术学院	江苏金鹏汽车座椅有限公司
263	常州市	基于三维精密测量的大型构件机加工精度控制关键技术开发	梁艳	江苏海事职业技术学院	常州市华立达智能装备有限公司
264	常州市	辊底式钢管热处理炉控制系统的设计与开发	汤嘉立	江苏理工学院	江苏宏亿精工股份有限公司
265	常州市	利塞麟酸钠合成技术研发	马奎蓉	淮阴师范学院	常州夏青科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
266	常州市	等离子切割机物联网工业控制研究	贾静	常州工学院	常州九圣焊割设备股份有限公司
267	常州市	新型生物活性碳的制备及其脱色作用开发	程洁红	江苏理工学院	常州科德水处理成套设备股份有限公司
268	苏州市	云计算容器资源管理系统研发	王喜	苏州工业职业技术学院	苏州申浪信息科技有限公司
269	苏州市	智能化驾驶员理论科目考试监考管理系统研发	贾俊铖	苏州大学	江苏新希望科技有限公司
270	苏州市	太阳能曝气人工浮岛生态修复技术的研发	王正芳	苏州经贸职业技术学院	中科智清生态技术（苏州）有限公司
271	苏州市	DEM/DOM测绘产品质量检查新技术探索	韩友美	江苏海洋大学	苏州中拓易测绘地理信息科技有限公司
272	苏州市	建筑信息模型技术开发研究	茆锐	常州工学院	苏州力良建筑装饰工程有限公司
273	苏州市	可伸缩组合式关节梯用高强铝合金型材的研发	韩念梅	苏州工业职业技术学院	苏州莱恩精工合金股份有限公司
274	苏州市	路熙公司数字孪生系统软件开发	苏成	金陵科技学院	苏州路熙光电科技有限公司
275	苏州市	塑料焊接装备工业云平台研发	夏振平	苏州科技大学	苏州凯尔博精密机械有限公司
276	苏州市	汽车底盘多系统集成协调控制研究	游专	无锡职业技术学院	苏州钧鼎自动化设备有限公司
277	苏州市	城市污水处理厂尾水及河道中磷和新兴污染物微塑料控制技术研发	姜晶	苏州科技大学	苏州科特环保股份有限公司
278	苏州市	数控机床转轴焊补研磨修复关键技术研发	闫锋欣	西北农林科技大学	江苏心力量智能科技有限公司
279	苏州市	低碳纳米光电联合实验室共建——印刷机电致变色节能调光玻璃研发	苏文明	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	中亿丰光电有限公司
280	苏州市	故障电弧智能检测与负载识别技术及系统开发	丑永新	常熟理工学院	苏州未来电器股份有限公司
281	苏州市	安全运维审计关键技术研发及其应用	方立刚	苏州市职业大学	江苏亨通工控安全研究院有限公司
282	苏州市	微锡焊点/界面可控性焊接工艺关键技术开发	王小京	江苏科技大学	苏州优诺电子材料科技有限公司
283	苏州市	考虑动载效应的伺服整形机设计与开发	杨绘峰	江苏科技大学	苏州三孚自动化科技有限公司
284	苏州市	热处理智能制造系统工艺模块开发	邓小虎	天津职业技术师范大学	苏州民生电热工程有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
285	苏州市	基于AIoT的节能控制与智慧运维系统研发	罗楠	苏州工业职业技术学院	苏州和欣致远节能科技有限公司
286	苏州市	地铁站智能安检消杀装置系统开发	吴霜	扬州工业职业技术学院	苏州泽它网络科技有限公司
287	苏州市	密集仓储环境下基于指纹认证的RFID智能物品盘点系统研究及开发	王霞	金陵科技学院	江苏图客机器人有限公司
288	苏州市	跨多河道高速公路现浇箱梁综合施工技术研究	李志华	扬州大学	中铁二十局集团第一工程有限公司
289	苏州市	基于深度学习算法的人行道辅助系统设计	章天骄	江苏理工学院	中外运动力网络科技（苏州）有限公司
290	苏州市	生物调理促进城市污泥高效脱水的技术研究	李雅婕	苏州科技大学	苏州淡林环境科技有限公司
291	苏州市	基于LED的飞机内可见光通信关键技术研究	汪园香	江苏科技大学	苏州科可瑞尔航空技术有限公司
292	苏州市	卧式攻钻一体化专机的开发研究	崔勇	苏州工业职业技术学院	江苏驰骋精密部件有限公司
293	苏州市	智能输电铁塔用多功能光储供电研发	全相军	东南大学	江苏兴齐智能输电科技有限公司
294	苏州市	光学检测用哈特曼波前探测器的研制	曹召良	苏州科技大学	苏州六阳光电科技有限公司
295	苏州市	高速硅基光互连芯片设计开发	张赞允	天津工业大学	苏州微光电子融合技术研究院有限公司
296	苏州市	基于可控流变的聚丙烯纤维料性能调控技术研究	宋莎	常州机电职业技术学院	吴江市弘元布业有限公司
297	苏州市	药物分析方法与废水治理技术开发	周林军	南京科技职业学院	苏州兴华高新材料科技有限公司
298	苏州市	SRAM单粒子效应研究及测试系统研发	刘者	苏州经贸职业技术学院	苏州珂晶达电子有限公司
299	苏州市	NMR等方法对疫苗相关分子的表征研究	姚宏伟	苏州大学	苏州微超生物科技有限公司
300	苏州市	微型直线轨道二期项目可行性论证	杜晶	常熟理工学院	苏州卓米智能制造科技有限公司
301	苏州市	基于MR技术的医学培训和临床手术导航优化	徐峰磊	苏州科技大学	苏州中星拟景信息技术有限公司
302	苏州市	警用装备物联网管理系统关键技术研究	董如婵	金陵科技学院	苏州中桥智能科技有限公司
303	苏州市	自由曲面设计、加工与检测技术研发	孙文卿	苏州科技大学	苏州明世光学科技有限公司



序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
304	苏州市	制造执行系统 Manufacturing Execution System 的开发	宋翠玲	苏州工业园区服务外包职业学院	苏州科美澄汽车科技有限公司
305	苏州市	C-MYC/GSPT1/CK1 $\alpha$ 降解剂项目技术服务	沈罡	苏州大学	苏州开拓药业股份有限公司
306	苏州市	基于深度学习的医学影像识别系统研发	许磊	江苏理工学院	苏州久道信息科技有限公司
307	苏州市	新一代智能管控漏水报警系统开发	周志茹	南京铁道职业技术学院	苏州安家物联科技有限公司
308	苏州市	数字化工厂试验报告自动生成软件系统应用程序开发	应文豪	常熟理工学院	苏州英特模汽车科技有限公司
309	苏州市	GQ21215型带载变幅起重机用钢焊接性综合评定及应用研究	张尧成	常熟理工学院	江苏振东港口机械制造有限公司
310	苏州市	“双碳”背景下废纸制浆节能降耗、新原料开拓及生产全过程优化的集成技术研发	任浩	南京林业大学	江苏理文造纸有限公司
311	苏州市	超构消声器及其辅助设计系统开发	解龙翔	常熟理工学院	苏州声学产业技术研究院有限公司
312	苏州市	铝合金联线非标连接件加工关键技术开发	朱楠楠	南京工业职业技术大学	法兰克斯管道紧固件（常熟）有限公司
313	苏州市	一种利用火电厂锅炉烟气余热的制氢装置研发	王金平	南京工程学院	苏州汉霄等离子体科技有限公司
314	苏州市	基于氧化亚铜光催化体系环境净化纺织品的制备与性能调控研究	顾家玉	江苏工程职业技术学院	江苏鼎新印染有限公司
315	苏州市	清肺排毒方剂抗新冠配伍研究	耿倚云	常熟理工学院	苏州禾研生物技术有限公司
316	苏州市	电液执行器高精度嵌入式控制系统研究	王明娣	苏州大学	张家港市艾罗执行器有限公司
317	苏州市	mRNA疫苗制备用体外合成关键工具酶开发与制备技术研究	朱益波	常熟理工学院	苏州沃美生物有限公司
318	苏州市	激光切管机的整机设计及切割质量控制研究	陈金龙	常州工学院	张家港市越泰精密机械有限公司
319	苏州市	LCD液晶站屏研发与规模化生产	曹军	南京晓庄学院	张家港市华天电子科技有限公司
320	苏州市	套筒内灌浆缺陷的补浆方法、补浆时的饱满性检测方法研究及设备开发	李红明	江苏科技大学	昆山市建设工程质量检测中心
321	苏州市	硅衬底氮化镓外延工艺可靠性提升研究	文震	苏州大学	苏州能讯高能半导体有限公司
322	苏州市	基于集中冷源的分布式温控系统平台研制与应用研究	张良	上海理工大学	江苏拓米洛环境试验设备有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
323	苏州市	设计合成灵敏度和产酸效率高且酸性强的光致产酸剂	顾培洋	常州大学	联仕（昆山）化学材料有限公司
324	苏州市	长输管道自动焊接设备的研发及产业化	郭文华	常熟理工学院	昆山安意源管道科技有限公司
325	苏州市	光刻胶及原材料的合成与分析	潘向强	苏州大学	江苏艾森半导体材料股份有限公司
326	苏州市	温室环境工程设计优化及管理模式研究	陈丹艳	金陵科技学院	昆山市永宏温室有限公司
327	苏州市	电解水制氢用Ni-Se-Co系催化剂材料的技术开发	吴艺辉	江苏科技大学	昆山贝资智能科技有限公司
328	苏州市	基于3D视觉的轮胎成型胶条位置检测系统研发	俞洋	江苏理工学院	爱维迅自动化科技（昆山）有限公司
329	苏州市	小鼠肺癌LLC原位成像模型的建立及应用	张晔	苏州健雄职业技术学院	太仓泽鑫生物科技有限公司
330	苏州市	发酵木薯酒糟在猪生产中的开发应用及非常规饲料原料营养价值评估体系制定	李照见	扬州大学	苏州登高生物科技有限公司
331	苏州市	具超疏水涂层的无痕包装材料的开发	丛孟启	江苏理工学院	苏州亿禾永利新能源有限公司
332	南通市	水环境监测分布式云端大数据平台研发	金丽	南通大学	江苏四联自动化科技有限公司
333	南通市	基于机器视觉的点胶系统定位技术的研究	王加夏	江苏科技大学	南通西屋智能科技有限公司
334	南通市	5G毫米波相控阵天线设计	施金	南通大学	南通至晟微电子技术有限公司
335	南通市	基于雷击特征的建筑物防雷系统研发	马子龙	南通大学	南通市建筑设计研究院有限公司
336	南通市	环境空气监测集成控制系统关键技术研发	施佺	南通大学	江苏迦楠环境科技有限公司
337	南通市	通用型铝电极箔中高介电常数氧化膜的化学腐蚀新技术研究	上官莉	江苏理工学院	江苏立富电极箔有限公司
338	南通市	城市桥梁移动荷载识别及超限车辆治理系统研发	王轶	南通大学	智性科技南通有限公司
339	南通市	高性能树脂用耐候提升助剂的开发	瞿建刚	南通大学	浩力森化学科技（江苏）有限公司
340	南通市	沥青路面就地冷再生技术的适应性和费用-效益的研究	李红梅	南京工程学院	江苏北极星交通产业集团有限公司
341	南通市	神经保护作用的特定全营养特医配方食品研发	骆倩倩	南通大学	唛迪森营养科技（江苏）有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
342	南通市	健身装备智能化升级关键技术研发	马磊	南通大学	南通瑞升运动休闲用品有限公司
343	南通市	抗菌防污自清洁性家纺面料及产品的研发	孔雀	江苏工程职业技术学院	紫罗兰家纺科技股份有限公司
344	南通市	高速水力测功器的设计与开发	王钰明	南通大学	南通常测机电设备有限公司
345	南通市	生态多功能智能型剑麻地毯关键技术研发	徐安长	江苏工程职业技术学院	江苏大达麻纺织科技有限公司
346	南通市	新型吐温20复合乳化剂的开发及其抑菌性能研究	薛也	南通大学	江苏四新界面剂科技有限公司
347	南通市	新型保温材料船舶化与智能能效管理系统开发	马理胜	江苏海事职业技术学院	南通苏东新型外墙保温板有限公司
348	南通市	工业自动化控制系统的HMI组件研发	任慧玲	常州机电职业技术学院	南通奥拓自控设备股份有限公司
349	南通市	高性能钛合金材料的开发与制备技术研究	谷艳霞	江苏海事职业技术学院	江苏亨特集团华特电气有限公司
350	南通市	智能船舶变压变频管理系统研究与开发	王宏明	江苏海事职业技术学院	南通志和电气有限公司
351	南通市	新能源汽车用铝合金电池包压铸件的研发	谢小敏	常州机电职业技术学院	南通江中光电有限公司
352	南通市	某大型矿车柴油机曲轴设计开发	邱睿	江苏理工学院	江苏万力机械股份有限公司
353	南通市	磺酰氟化合物在新药研发中的应用	冷静	扬州工业职业技术学院	江苏高科制药设备有限公司
354	南通市	异质耦合纳米材料增强铜基摩擦材料的开发	周慧	扬州工业职业技术学院	南通万达摩擦材料有限公司
355	南通市	波纹管自动化疲劳测试关键技术研发	展铭	江苏科技大学	江苏首航波纹管有限公司
356	南通市	基于多传感器的弹簧最大拉力智能辨识技术研究	徐松	江苏科技大学	南通瑞斯电子有限公司
357	南通市	高性能高频锰锌铁氧体制备关键技术开发	王秋月	江苏海事职业技术学院	南通华兴磁性材料有限公司
358	南通市	直驱电梯安全钳防坠装置的研发	郭威	江苏理工学院	南通中力科技有限公司
359	南通市	电力变压器健康管理系统技术研发	叶慧	江苏科技大学	江苏铭安电气有限公司
360	南通市	压力容器内表面缺陷视觉检测技术研发	叶辉	江苏科技大学	江苏华兴压力容器有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
361	南通市	高性能鞋用胶黏剂的研发	潘长多	江苏理工学院	江苏伊贝实业股份有限公司
362	南通市	羧基丁吡胶乳的研发	李贞	江苏理工学院	江苏亚泰化工有限公司
363	南通市	微生物燃料电池（MFC）系统降解及检测石油泄漏关键技术研发	刘芳	江苏理工学院	江苏如东金友机械有限公司
364	南通市	铝壳智能称重包装流水线研制	李兴成	江苏理工学院	如东联亿机电有限公司
365	南通市	苯磺酸氨氯地平分散片生产工艺研发	张东	盐城师范学院	南通久和药业有限公司
366	南通市	基于新型氮化碳防火阻燃降甲醛涂料材料的制备开发	吕红映	江苏理工学院	江苏梵品新材料有限公司
367	南通市	垃圾分拣机器人系统项目和高速喷气式视选机器人项目的开发	包加桐	扬州大学	恩派特江苏环保产业有限公司
368	南通市	自适应车用警示照明系统及微结构高效光提取LED研发	况亚伟	常熟理工学院	南通六一电子科技有限公司
369	南通市	耐高温纳米微孔绝热板芯材关键技术的研发及产业化	叶信立	西北工业大学	南通福美新材料有限公司
370	南通市	可控变色穿戴防护材料制造技术的研发	王云姬	金陵科技学院	江苏察控智能装备有限公司
371	南通市	基于视觉识别的免示教焊接轨迹自主规划系统研发	王宁	南京工程学院	如皋市煜腾金属材料科技有限公司
372	南通市	空气压缩机材料性能分析与测试技术研究开发	赵振东	南京工程学院	势加透博洁净动力如皋有限公司
373	南通市	高储锂性能多孔SiO <sub>x</sub> 负极材料开发	姚函好	南京工程学院	隆能科技（南通）有限公司
374	南通市	无人艇智能运动控制技术开发	管延敏	江苏科技大学	汇舸（南通）环保设备有限公司
375	南通市	新型环保型镓化合物量子点体系研发	曾海波	南京理工大学	南通惟怡新材料科技有限公司
376	南通市	基于多种新能源多能互补型危废弃液浓缩处理成套设备研发	姜林林	南通职业大学	泱焱冷链系统（江苏）有限公司
377	南通市	卡槽塑料产品注塑模具制造技术研究	王后连	江苏科技大学	南通禾田工具有限公司
378	南通市	静音式侧向推进器减振降噪关键技术开发	徐晓森	江苏科技大学	南通沪江船舶科技有限公司
379	南通市	可循环聚全氟乙丙烯纤维材料关键技术研发	张泰	江苏工程职业技术学院	江苏金由新材料有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
380	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
381	南通市	典型高危行业安全监管平台系统--大数据治理与监控平台研发	蒋红琰	无锡学院	博智信安(南通)科技有限公司
382	连云港市	智能视觉功能三维自动鹤管研发	张金学	江苏海洋大学	连云港和昌机械有限公司
383	连云港市	基于多端融合的智能救护系统开发	李慧	江苏海洋大学	江苏金鸽网络科技有限公司
384	连云港市	全自动高效无纺布折叠机的研发技术支持服务	左平成	江苏海洋大学	连云港市向阳机械有限公司
385	连云港市	阻燃超细旦锦纶水溶性涤纶超细纤维清洁布的研发技术支持服务	田美	江苏海洋大学	连云港市方舟实业有限公司
386	连云港市	关于石英制品旋转离心熔融成型工艺的研究	贾雪梦	江苏海洋大学	连云港国瑞电子石英有限公司
387	连云港市	连云港石化产业基地公共管廊智慧系统开发	王晓	江苏海洋大学	江苏大塔网络科技有限公司
388	连云港市	PVDF氟碳单丝钓线生产工艺的研究与应用	王威	金陵科技学院	连云港纶洋单丝科技有限公司
389	连云港市	液化烃装卸区泄漏扩散及安全保障技术研究	吕孝飞	常州大学	连云港天邦科技开发有限公司
390	连云港市	太阳能光伏板故障检测和分类技术研发	王欣	南京信息职业技术学院	连云港众沃太阳能技术有限公司
391	连云港市	太阳能电动自行车智能充电站及管理系统研究与开发	宋祥磊	江苏海洋大学	江苏权客信息科技有限公司
392	连云港市	面向智能分类设备中基于拉曼光谱的危废物快速检测告警模块的研发	黄保坤	江苏海洋大学	连云港乐博仕机器人科技有限公司
393	连云港市	生物可降解耐热聚乳酸改性纸塑料材料的开发	熊桂荣	齐鲁工业大学	连云港市振扬纸品有限公司
394	连云港市	苯二酚基反应型阻燃剂研发	职慧珍	南京师范大学	江苏三吉利化工股份有限公司
395	连云港市	智慧港口大气海洋环境监测系统研发	王森	江苏海洋大学	江苏方洋智能科技有限公司
396	连云港市	高卤素危险废弃物预处理工艺开发	周正	江苏海洋大学	中节能(连云港)清洁技术发展有限公司
397	连云港市	新型高效环保节能型汽封冷却器的开发与应用	李旭辉	江苏海洋大学	连云港正航电力节能技术有限公司
398	连云港市	环保型无水炮泥的研制及应用	张帆	江苏海洋大学	连云港傲润冶金材料有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
399	连云港市	无机硅源制备二氧化硅气凝胶绝热节能保温材料研究	丁瑞强	江苏海洋大学	盛世沛金科技（江苏）有限公司
400	连云港市	池塘生态化养殖和病害防治关键技术应用	唐瑶	江苏海洋大学	连云港锦云农业开发有限公司
401	连云港市	适用于BIM环境的工程款支付冲突防御模块研发	王佩佩	江苏海洋大学	江苏势起工程项目管理有限公司
402	连云港市	SQYY003微乳制备工艺与标准研究	秦昆明	江苏海洋大学	江苏神曲医药有限公司
403	连云港市	江苏天缘物流集团物流技术研究开发	周瑜	南京铁道职业技术学院	江苏天缘物流集团有限公司
404	连云港市	焦磷酸一氢三钠无水物及其制备方法的研究	杨光	江苏海洋大学	江苏瑞丰医药有限公司
405	连云港市	耐久性耐腐蚀性的全接液焊接式内浮盘的研发	张之阳	江苏海洋大学	连云港同晖石化设备制造有限公司
406	连云港市	高精度水下地形地貌数据处理系统开发	冯成凯	江苏海洋大学	连云港四方测绘勘察有限公司
407	连云港市	电厂锅炉旋流燃烧器多模型辨识控制系统设计	张磊	南京晓庄学院	江苏旭润机电科技有限公司
408	连云港市	近紫外波段石英材料吸收调控研究及应用	徐超	江苏海洋大学	连云港市天元石英制品有限公司
409	连云港市	钕铁硼废料中稀土元素回收新工艺开发	夏明	江苏海洋大学	连云港高品再生资源有限公司
410	连云港市	食品添加剂中重金属残留检测技术研发	曹远鑫	淮阴师范学院	江苏科伦多食品配料有限公司
411	连云港市	海水养殖尾水循环自净技术研究	王兴强	江苏海洋大学	连云港海之源水产育苗有限公司
412	连云港市	悬挂式旋耕机耕深检测系统设计	张晟	淮阴师范学院	连云港市云港旋耕机械有限公司
413	连云港市	基于Janus纳米材料的智能微胶囊研发	廖凯丽	常州大学	江苏亿洲再生资源科技有限公司
414	淮安市	八角枫抗慢性神经痛的药效学研究	孙兰	江苏食品药品职业技术学院	江苏永安制药有限公司
415	淮安市	X5R陶瓷粉开发及其介电性能关键技术优化	张晨	江苏科技大学	江苏芯声微电子科技有限公司
416	淮安市	基于新材料新技术的房地产工程成本评价研究	任加锐	淮阴师范学院	江苏瑞皇新型建材有限公司
417	淮安市	钢筋混凝土病危桥梁检测加固新技术研发	张春雷	淮阴工学院	淮安中远工程检测有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
418	淮安市	基于高效水热反应器制备新型纳米模拟酶催化剂	陈平	淮阴师范学院	江苏鑫达能热能环保科技有限公司
419	淮安市	老字号食品品牌数字化营销推广	张荣	江苏食品药品职业技术学院	江苏老侯珍禽食品有限公司
420	淮安市	面向精准水产养殖和尾水达标排放的新型传感器技术及智能系统研发	刘晓洋	淮阴工学院	淮安龙洲农业科技有限公司
421	淮安市	出口日本商品的个性化包装设计与开发	刘峰	淮阴师范学院	淮安市易洲印刷贸易有限公司
422	淮安市	小龙虾自动分级系统研发	孙铁波	江苏食品药品职业技术学院	淮安市苏楚食品有限公司
423	淮安市	一种数控机床异常振动的在线检测设备研发	王志祥	淮阴师范学院	江苏德瑞加数控机床有限公司
424	淮安市	生态透水混凝土铺装材料研制	吴旌滔	淮阴师范学院	江苏佳境生态工程技术有限公司
425	淮安市	多源对地观测技术组合的特大型交通构筑物变形监测研究	陶叶青	淮阴师范学院	江苏交科交通设计研究院有限公司
426	淮安市	提高免疫能力的饲料开发及应用	鄢贵龙	淮阴师范学院	江苏国昌生物技术有限公司
427	淮安市	甘蔗渣的低共熔溶剂预处理和发酵产乳酸的应用工艺	李登超	淮阴师范学院	淮安市百麦绿色生物能源有限公司
428	淮安市	一种纳豆芽孢杆菌微生态饲料的制作方法	赵海涛	淮阴师范学院	淮安正昌饲料有限公司
429	淮安市	苯并二氮卓类药物分子的设计合成及工艺开发	汪芳明	江苏科技大学	江苏罗瑞尔药业有限公司
430	淮安市	多功能船用锚机及绞车产品的研发	刘芳华	江苏科技大学	江苏硕海船舶科技有限责任公司
431	淮安市	废SCR脱硝催化剂载体高效重构与再用技术研发	许波连	南京大学	江苏龙清环境技术有限公司
432	淮安市	一种钛酸镍/溴化银复合催化材料的制备方法研究	穆飞虎	淮阴师范学院	江苏淮江科技有限公司
433	淮安市	二氯甲烷废气大孔树脂吸附技术研发	洪坤	淮阴工学院	江苏麒祥高新材料有限公司
434	淮安市	农药制剂产品技术研发及其田间应用技术研究	陈澄宇	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	江苏明德立达作物科技有限公司
435	淮安市	精密轴承零部件加工和热处理的智能化生产线研发	嵇正波	江苏财经职业技术学院	江苏得热明精密机械有限公司
436	淮安市	基于AChE/AuNFs/CS/ITO的有机磷农药电化学生物传感器的制备	徐生盼	淮阴师范学院	江苏禾裕泰化学有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
437	淮安市	多效耦合催化氧化装备在再生纸废水处理中的应用	祁闯	南京财经大学	淮安恒发纸业有限公司
438	淮安市	造纸废水处理用氧化石墨烯复合膜的大面积制备方法研究	马忠	淮阴师范学院	江苏国圣纸业有限公司
439	淮安市	汽车涂装车间VOCs浓度控制系统开发	彭甜	淮阴工学院	江苏埃夫信自动化工程有限公司
440	淮安市	可调控导热系数的硅橡胶复合材料系列产品生产工艺研究	盛维琛	江苏大学	久裕电子科技（江苏）有限公司
441	淮安市	RECP背景下化妆品玻璃包装容器文化定位与创意设计开发	刘志刚	淮阴师范学院	洪泽县港宏玻璃瓶制造有限公司
442	淮安市	基于机器视觉技术的太阳能电池片缺陷检测系统研发	成金龙	淮阴师范学院	淮安斯惟拉能源科技有限公司
443	淮安市	一种改性介孔材料的开发及其在含锌处理废水中的应用	黄进	淮阴师范学院	江苏戴为新能源汽车科技有限公司
444	淮安市	基于锡基钙钛矿太阳能电池室内光伏技术的开发	庞爱英	淮阴师范学院	江苏新源太阳能科技有限公司
445	淮安市	凹土基土壤生态修复材料开发	董良飞	常州大学	盱眙县中材凹凸棒石粘土有限公司
446	淮安市	大容量磁性凹凸棒石吸附剂制备技术研究	章智洁	淮阴师范学院	江苏麦阁吸附剂有限公司
447	淮安市	鹿茸菇基质配方优化及技术创新	张云峰	淮阴师范学院	江苏国耳生物科技有限公司
448	淮安市	智能高效节能电机直接转矩控制系统研发	武莎莎	淮阴工学院	江苏嘉瑞丰机电设备有限公司
449	淮安市	基于模糊控制的人体动作识别及运动能耗监测系统开发	黄凤芝	淮阴工学院	和跃运动器材（江苏）有限公司
450	淮安市	华亿轴承智能生产车间的物流系统开发与研究	栾琨	淮阴工学院	华亿轴承科技（江苏）有限公司
451	盐城市	制造车间多源故障分析技术与制造执行系统开发	仇永涛	盐城工学院	盐城市电子设备厂有限公司
452	盐城市	工业烟气NOx和VOCs协同净化技术开发	王羽	盐城工学院	江苏中创清源科技有限公司
453	盐城市	基于脉冲式除尘设备的可视化控制系统设计和软件开发	程任翔	金陵科技学院	江苏安达环保科技有限公司
454	盐城市	开放式下料工业机器人智能控制系统研发	陈冲	盐城工学院	盐城市宝利来精密机械制造有限公司
455	盐城市	控制水过滤及循环的一体式塑料净化箱开发	武伟宁	常州大学	盐城市南诺塑业有限公司



序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
456	盐城市	碳基固相微萃取材料开发	罗瑞	盐城师范学院	江苏方露检测科技服务有限公司
457	盐城市	多层复合玻璃钢产线智能化改造与数字孪生平台开发	肖海宁	盐城工学院	江苏申江环境科技有限公司
458	盐城市	草莓根腐病快速检测技术的开发与应用	孙淼	盐城师范学院	盐城市红康农业发展有限公司
459	盐城市	服装企业跨境电商柔性快反供应链管理信息系统的研发	刘大伟	盐城工业职业技术学院	江苏南盐电子商务研究院有限责任公司
460	盐城市	高性能环保压敏胶制备技术开发	仓辉	盐城工学院	江苏斯瑞达材料技术股份有限公司
461	盐城市	基于垂直地面普链工件的智能积放物流技术的研发	周荣虎	盐城工业职业技术学院	盐城东方天成机械有限公司
462	盐城市	一种红外伪装浆料的开发	吕景春	盐城工学院	江苏华宏昌明科技有限公司
463	盐城市	新型光扩散材料的研发	张小娟	金陵科技学院	江苏恒隆通新材料科技有限公司
464	盐城市	小型金属材料表面缺陷检测系统的开发	陈霜霜	盐城师范学院	江苏怡通控制系统有限公司
465	盐城市	分切机控制系统研究与设计	陈朝峰	盐城工学院	盐城雄鹰精密机械有限公司
466	盐城市	弯曲与疲劳耦合载荷下KTS三维升降平台关键零部件材料力学性能试验系统开发	侯鹏亮	盐城工学院	盐城市龙强机械制造有限公司
467	盐城市	优质食用裸大麦品种筛选鉴定及加工利用技术研发	栾海业	盐城师范学院	盐城市秦缘农业发展有限公司
468	盐城市	纳米材料及生物质纤维技术开发	吴焕岭	盐城工学院	盐城市权航科技有限公司
469	盐城市	智能阀门设计与控制方法研究	夏益祺	盐城师范学院	江苏明通福路流体控制设备有限公司
470	盐城市	基于旋转变压器的转轴无线电能传输技术研发	何广明	淮阴师范学院	盐城云涛变压器制造有限公司
471	盐城市	纳米纤维素基吸附材料在工业生产废水中的综合利用关键技术研发	陈航	徐州工程学院	盐城市锦瑞石油机械有限公司
472	盐城市	基于微波自旋霍尔效应的微波器件研发	陈泽	盐城师范学院	江苏通亚电热科技有限公司
473	盐城市	膜处理技术在水产养殖废水处理中的研究与应用	李奇	盐城工学院	江苏惠盈生态农业有限公司
474	盐城市	车载型高保温植物纤维素阻燃气凝胶技术开发	杨磊	盐城工学院	盐城市国源电热科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
475	盐城市	抗菌纳米纤维膜的制备及其防护口罩应用研究	苏建辉	盐城工学院	盐城市寻球远志科技有限公司
476	盐城市	基于过渡金属基亚硝酸盐电化学传感器的研发	朱莎莎	盐城工学院	江苏易达检测科技有限公司
477	盐城市	仿生激光诱导渗氮模具强化技术开发	王熙	盐城工学院	江苏拜欧尼克智能科技有限公司
478	盐城市	智能网联汽车系统仿真教学软件研发	庞宏磊	南京工业职业技术大学	龙泽信息科技（江苏）有限公司
479	盐城市	面向成本的汽车自动化生产线配套设备快速设计软件开发	董晓慧	盐城工学院	盐城优德利自动化工程有限公司
480	盐城市	偏瘫康复医疗设备研发与临床应用研究	罗友根	江苏医药职业学院	江苏新润阳智能科技集团有限公司
481	盐城市	企业智能电子商务平台系统架构设计	祝婧然	盐城师范学院	江苏尧圣文化发展有限公司
482	盐城市	基于大数据的智能控制设备监控技术研发	邓小乔	江苏科技大学	盐城工大世纪网络科技有限公司
483	盐城市	多功能高强度自修复木塑复合材料的研发	唐喆	盐城工学院	江苏一启集成木业有限公司
484	盐城市	智能净水设施的开发研制	隋延鸣	盐城工学院	江苏力达自动化设备有限公司
485	盐城市	土工格栅包裹固化土桩复合地基关键技术研究	邱成春	盐城工学院	盐城市建筑设计研究院有限公司
486	盐城市	遥控式大宗茶小型采收机及采后分选装置联合研发	蒋清海	农业农村部南京农业机械化研究所	盐城市盐海拖拉机制造有限公司
487	盐城市	一种便携式测绘系统的研制与APP开发	戴建国	盐城师范学院	盐城市经纬测绘科技有限公司
488	盐城市	昱博智能管理信息系统开发	姚龙琴	盐城师范学院	江苏昱博自动化设备有限公司
489	盐城市	企业产业链数字化转型架构设计	章璐	盐城工学院	江苏灵狐软件科技有限公司
490	盐城市	VB1精馏副产物及其氢化和胺化产物的成分和含量测定技术研发	黄旭娟	盐城工学院	江苏天宇检测技术有限公司
491	盐城市	水泥路面板角脱空快速修复用MPC基材料及配套工艺开发	殷勇	盐城工学院	盐城市博优交通科技有限公司
492	盐城市	药物活性中间体喹啉-2-硫醇的绿色合成工艺研究	董军	盐城师范学院	江苏通发环保科技有限公司
493	盐城市	智能自动化电气控制保护系统的研发	郑敏	常州工学院	江苏耀康自动化科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
494	盐城市	720vf 高压高比容电极箔研发	李丰采	盐城工学院	江苏荣生电子有限公司
495	盐城市	染料废水降解工艺开发	陶为华	盐城师范学院	江苏吉华化工有限公司
496	盐城市	阀门参数化设计系统开发	钱双庆	南通大学	江苏威兰阀门有限公司
497	盐城市	吡啶并咪唑类化合物的抗菌作用研究	赵奕宁	盐城师范学院	江苏托球农化股份有限公司
498	盐城市	可移动式环保型脉冲除尘吸粮机的研发	孔佑超	盐城师范学院	江苏永蓝粮食机械有限公司
499	盐城市	基于孔隙特征的钢锭中心疏松缺陷超声检测研究	赵琪	盐城师范学院	江苏苏威阀门有限公司
500	盐城市	阻燃ABS树脂专用相容剂-氯化聚乙烯的研制	王庆东	盐城师范学院	江苏科利新材料有限公司
501	盐城市	耐酸碱碳基纤维状过滤材料的关键技术研发	葛元宇	盐城工学院	朗天科技股份有限公司
502	盐城市	电气设备二三维模型设计和测试系统的开发	唐铭	南京工业职业技术大学	江苏坤威电力科技有限公司
503	盐城市	单组分湿气固化型聚氨酯跑道材料的关键技术研发	刘世文	盐城工学院	江苏宏腾运动场地新材料有限公司
504	盐城市	可实时检测过滤效果的滤袋材料研发和产业化	丁晨	盐城工业职业技术学院	江苏至臻环保科技集团有限公司
505	盐城市	基于CFD数值方法的分离器分离管柱优化设计	胡俊明	江苏科技大学	盐城雄威石化通用机械设备有限公司
506	盐城市	高导热性能PI基复合纤维材料的研究与开发	李世云	江苏科技大学	江苏宏伟工业用布有限公司
507	盐城市	金属有机框架环氧树脂复合薄膜开发	王锋伟	江苏科技大学	江苏景程防水材料有限公司
508	盐城市	复杂空调薄壁结构成型方法及装备研发	张建	江苏科技大学	盐城市超强空调设备有限公司
509	盐城市	聚丙烯熔喷非织造过滤材料的开发研究	高大伟	盐城工学院	江苏喜洋洋环保设备科技有限公司
510	盐城市	高温环保复合过滤材料研究与开发	郑绍军	江苏科技大学	江苏蓝天环保集团股份有限公司
511	盐城市	多功能梯度复合滤料的研发	林玲	盐城工学院	江苏鑫泉环保材料有限公司
512	盐城市	高效环保型除尘布的研究与开发	商丹红	江苏科技大学	盐城世邦布业有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
513	盐城市	锌锰氧正极材料的应用技术开发	刘昱	盐城师范学院	江苏亿斯特能源科技有限公司
514	盐城市	氨糖的绿色生物制备及其在发酵乳中的应用研究	吕永梅	盐城工学院	盐城市健桥乳业有限公司
515	盐城市	高通量反渗透膜开发	丁跃	徐州工程学院	盐城海普润科技股份有限公司
516	盐城市	基于车规级芯片（LED）车灯的开发	荀威	淮阴工学院	吉青院（射阳）汽车电子科技有限公司
517	盐城市	预调理水产品加工技术的研发	商曰玲	盐城工学院	盐城汇佳水产科技有限公司
518	盐城市	复合高蛋白及多糖生物饲料开发	杨云霞	盐城师范学院	江苏益申饲料有限公司
519	盐城市	网络监控信息化平台的研究与开发	赵迎华	盐城工学院	江苏明科精密橡塑科技有限公司
520	盐城市	真空粉末烧结法提升GA390型浆纱机滚件金属表面覆层硬度研究	程峰	盐城工学院	盐城华特纺织机械有限公司
521	盐城市	低碳钢表面氮化物阻氢涂层制备及性能研究	李守英	盐城工业职业技术学院	江苏莲源机械制造有限公司
522	盐城市	FRP树脂基高强度智能锚杆的研发	孙厚超	盐城工学院	江苏飞博尔新材料科技有限公司
523	盐城市	生物体内糖类抗原125/前列腺特异抗原的荧光检测诊断试剂开发	王清明	盐城师范学院	江苏西臣奥勒医疗科技有限公司
524	盐城市	家蚕人工饲料产业化关键技术研发及应用/优质桑蚕茧生产技术集成及应用	李兵	苏州大学	江苏民星茧丝绸股份有限公司
525	盐城市	打桩机缸体微弧氧化关键技术研发	张少瑜	江苏城乡建设职业学院	东台市巨力机械制造有限公司
526	盐城市	基于深度学习的复合压纹质量检测技术的研究	蔡慧	盐城工学院	江苏精屯机电设备有限公司
527	盐城市	铁镍合金多元蚀刻液的研发及其废液的回收再利用	林兆擎	盐城工业职业技术学院	江苏佰元鸿金属科技有限公司
528	盐城市	氟尼辛葡甲胺溶液剂新兽药研发	陈俊红	金陵科技学院	江苏欧克动物药业有限公司
529	盐城市	溜槽及输送控制系统的设计研发	刘婧	常州工业职业技术学院	江苏运星机械科技有限公司
530	盐城市	热塑性复合材料热冲压成型的防皱机理及调控方法	王立岩	盐城工学院	江苏日龙塑料制品有限公司
531	盐城市	预防草鱼出血病功能性饲料的研发	刘波	盐城工学院	东台市苏泰饲料有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
532	盐城市	大型可控气氛炉和淬火槽内部流场分析与优化	朱兵	上海理工大学	江苏金色工业炉股份有限公司
533	盐城市	C797S 突变体耐药性EGFR抑制剂的设计与研发	张明光	江苏医药职业学院	江苏正大丰海制药有限公司
534	盐城市	药食同源生物资源研究与益生功能产品开发	李凤伟	盐城工学院	江苏菌钥生命科技发展有限公司
535	盐城市	紫菜附苗网帘育苗直接发苗工艺优化	孙孝平	盐城师范学院	盐城海瑞食品有限公司
536	扬州市	基于物联网的连体建筑健康监测关键技术及应用研究	姜治军	扬州大学	江苏省华建建设股份有限公司
537	扬州市	基于数字仿真的装配式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
538	扬州市	海上起重装置高强度焊接钢制悬臂结构设计及关键技术开发	娄本强	江苏科技大学	江苏巨鑫石油钢管有限公司
539	扬州市	扩频MSK调制解调系统研究与实现	罗荣华	金陵科技学院	扬州步微科技有限公司
540	扬州市	聚乳酸复合纤维专用材料的研发	殷明	扬州工业职业技术学院	东部湾（扬州）生物新材料有限公司
541	扬州市	生物基可降解酒店用品的研发	夏晓光	扬州工业职业技术学院	扬州凯来旅游用品有限公司
542	扬州市	农田退水循环回用与净化效能研究	张淼	扬州大学	江苏美景时代环保科技有限公司
543	扬州市	缺陷石墨烯在橡胶材料中的应用	吴启超	扬州工业职业技术学院	扬州华通橡塑有限公司
544	扬州市	铜材连续挤压扩展成形工艺优化	田甜	扬州工业职业技术学院	江苏龙诚科技有限公司
545	扬州市	智能板材物料分拣系统开发	沈彦池	扬州工业职业技术学院	江苏恒佳自动化设备有限公司
546	扬州市	融合虚拟化技术的创新云平台的开发	桂易琪	扬州大学	扬州汉龙电气有限公司
547	扬州市	光催化降解抗生素废水处理设备的研发	施伟龙	江苏科技大学	扬州嘉明环保科技有限公司
548	扬州市	光催化氧化烟气脱硫脱硝设备的研究	郭峰	江苏科技大学	江苏永纪实业集团有限公司
549	扬州市	撬装式智能回注水处理装备关键技术研究	李士佩	扬州工业职业技术学院	扬州市驰城石油机械有限公司
550	扬州市	一种新型环保装置成型工艺的开发及优化	桑伟	扬州工业职业技术学院	扬州博威工业科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
551	扬州市	新型抗EGFR/PIK3CA双突变耐药的嘧啶类双靶点小分子抑制剂的设计及生物活性研究	黄浩	扬州工业职业技术学院	扬州硒瑞恩生物医药科技有限公司
552	扬州市	“农业+花园+生态产品”的乡村综合体规划方案设计	田跃	扬州工业职业技术学院	江苏红树林艺术环境创造有限公司
553	扬州市	高压熔断器异常熔断机理的研究	康广震	扬州工业职业技术学院	扬州京隆科技有限公司
554	扬州市	含铁金属化合物的表面改性研究	李亚男	扬州工业职业技术学院	扬州加润消失模科技有限公司
555	扬州市	地聚合物与路基结合界面强化机理及关键技术开发	陈东军	扬州工业职业技术学院	江苏智全建设科技有限公司
556	扬州市	直线加速器的数据验证与性能评价	陈勇	扬州大学	江苏海明医疗器械有限公司
557	扬州市	智慧工地安全管理系统研发	高丽	淮阴工学院	江苏格邦科技开发有限公司
558	扬州市	大型钢坝运行状态远程感知与智能决策技术研究	李丹	扬州工业职业技术学院	扬州市飞龙气动液压设备有限公司
559	扬州市	基于无人机的森林火灾智能预警系统开发	张遨	江苏科技大学	江苏蓝图消防装备有限公司
560	扬州市	基于电动汽车自动驾驶系统FLA-1型车载激光雷达技术开发	郭林扬	扬州工业职业技术学院	江苏亿安电气科技有限公司
561	扬州市	具有振动能量回收功能的减振器活塞杆相关技术研发	郭炎	常州工学院	江苏保力佳汽车零部件有限公司
562	扬州市	玻璃加工设备故障诊断技术的开发	陈元	南京工业职业技术大学	扬州星汉玻璃工艺品有限公司
563	扬州市	新型高强度抛洒装置开发	章猛华	苏州工业职业技术学院	江苏兴达高温合金科技有限公司
564	扬州市	葡萄高效绿色生产关键技术研究	裔新	淮阴师范学院	宝应智峰现代农业科技发展有限公司
565	扬州市	智能直流电机控制系统柜设计及其装配系统研究	王翠	金陵科技学院	江苏金虎电器有限公司
566	扬州市	复合材料构件智能装配定位系统开发	张微	南京信息职业技术学院	江苏扬园金属制造有限公司
567	扬州市	铸造生产线用码垛机器人智能控制系统开发	马瑞	江苏理工学院	宝应县鑫龙铸造有限公司
568	扬州市	多用途超声波料位控制器的研发	王振	南京师范大学	江苏四明工程机械有限公司
569	扬州市	淮河江苏段生态演替式水体修复技术研发	卢妍	淮阴师范学院	扬州浪涛清环保科技有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
570	扬州市	金属管件高性能防腐涂层技术的研发及应用	沈璐	盐城工学院	扬州嘉华管业有限公司
571	扬州市	危险固废填埋处置标准化及数据库研究与应用	邓瑶瑶	常州工学院	扬州杰嘉工业固废处置有限公司
572	扬州市	输变电设备监测系统研发	缪德俊	扬州市职业大学	扬州市庆源电气成套设备有限公司
573	扬州市	硅基钙钛矿量子点异质结LED的研发	曹蕴清	扬州大学	江苏润华电缆股份有限公司
574	扬州市	拮抗根结线虫病生防菌剂研发	刘丹	扬州工业职业技术学院	江苏绿科生物技术有限公司
575	扬州市	智能微耕机关键技术研究	杨秀芳	扬州工业职业技术学院	高邮市北方动力机械有限公司
576	扬州市	公交车用司机护栏的研发	姚干勤	扬州市职业大学	江苏洁晨机电科技有限公司
577	扬州市	大型钢结构件移动式焊接系统研发	赵东宏	扬州工业职业技术学院	扬州中康科技集团有限公司
578	扬州市	高邮市跨境电商智慧物流系统平台技术服务	路瑶	扬州大学	高邮闻远科技有限公司
579	扬州市	水稻纹枯病抗性鉴定技术研究与应用	薛芴	扬州市职业大学	扬州市扬子江种业有限公司
580	扬州市	长效服役磷酸铁锂电池的开发	陈静	南京工业职业技术大学	华富（江苏）锂电新技术有限公司
581	扬州市	双氧水生产系统氢化塔损伤监测技术的开发	王容	南京工业职业技术大学	扬州荣祥科技发展有限公司
582	镇江市	基于物联网技术的智能化保护气氛热处理设备关键技术研究	栗铭鑫	江苏科技大学	镇江新林机械有限公司
583	镇江市	基于机器视觉的瑕疵检测系统开发	安明伟	南京信息职业技术学院	镇江瑞邮视觉科技有限公司
584	镇江市	液压马达输出轴振动测试技术开发	朱亚洲	江苏科技大学	镇江市博驰汽车配件有限公司
585	镇江市	基于三绳牵引吊盘式船用起重机减摇装置的研发与设计	吴恒恒	江苏科技大学	镇江海达船舶设备有限公司
586	镇江市	自感知自修复智能混凝土材料关键技术开发	张军学	江苏科技大学	江苏省交通工程集团百润工程检测有限公司
587	镇江市	基于监测大数据的公铁两用大桥预警技术研究及应用	陈哲衡	江苏科技大学	江苏百亩钢结构工程有限公司
588	镇江市	中央空调能源塔系统在线监测与智能分析云平台的技术开发	阎舜	南京晓庄学院	江苏海雷德蒙新能源（集团）有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
589	镇江市	合成酯改性金属加工液工艺研发	王亮	常州工程职业技术学院	艾润工业介质（镇江）有限公司
590	镇江市	全简称识别及自然语言处理平台系统研发	王东升	江苏科技大学	中科国力（镇江）智能技术有限公司
591	镇江市	水杨酸高附加值衍生物关键技术开发与产业化	赵宇培	常州大学	镇江高鹏药业有限公司
592	镇江市	康飞汽车三维数字化设计平台开发	程德俊	江苏科技大学	镇江康飞汽车制造股份有限公司
593	镇江市	人机共融环境下机器人导航与跟随关键技术研究	孙雪莹	江苏科技大学	天公智芯科技（镇江）有限公司
594	镇江市	围护系统安装平台快速建模出图软件开发	李红	江苏科技大学	镇江集智船舶科技有限公司
595	镇江市	基于红外图像的电气设备状态故障分析软件研发	张芬	江苏理工学院	江苏安赫电气有限公司
596	镇江市	自升式钻井平台焊接残余应力控制关键技术开发	赵宏权	江苏海事职业技术学院	江苏阳明船舶装备制造技术有限公司
597	镇江市	基于声呐阵列噪声控制技术的柔性涂层开发	胡昊灏	江苏科技大学	江苏英思达科技有限公司
598	镇江市	碳化硅整流器封装关键制程工艺研发	张赛	江苏大学	江苏稳润光电有限公司
599	镇江市	农业有机废弃物高效降解功能微生物群落构建与菌剂的开发	李冠霖	江苏大学	镇江金凤生物科技有限公司
600	镇江市	基于CFD技术的食用菌菇培育设备的优化与设计	赵磊	江苏科技大学	江苏科恒环境科技有限公司
601	镇江市	航空航天用喷射成形高强高韧70XX铝合金研发	赵立军	江苏科技大学	江苏豪然喷射成形合金有限公司
602	镇江市	纳米纤维素的疏水改性研究	黎珊	常州大学	希玛石油制品（镇江）有限公司
603	镇江市	直流组网的船舶配电、监测、推进及能量管理系统设计与开发	戴晓强	江苏科技大学	江苏舸普泰克自动化科技有限公司
604	镇江市	基于J2EE技术的远程医疗会诊软件研发	吴游	江苏科技大学	江苏亿可得电子科技有限公司
605	镇江市	新能源汽车能量再生减振器关键技术开发	徐翊竣	南京工程学院	江苏华梓车业有限公司
606	镇江市	生物质基功能材料联产活性炭工艺及装备开发	柏寄荣	常州工学院	丹阳市华发环保机械有限公司
607	镇江市	基于眩晕患者的眩晕及前庭检查及康复设备的研发	陆汉强	江苏大学	丹阳顺科精密机械有限公司



序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
608	镇江市	原位热脱附设备及其控制技术 研发	倪福银	江苏理工学院	江苏港峰环境科技有限公 司
609	镇江市	新型低介电常数封接玻璃粉的 研发	罗亚历	徐州工程学院	江苏虹普电子材料科技有 限公司
610	镇江市	高性能高合金轧辊制造关键技 术开发	石凤健	江苏科技大学	句容市闽星轧辊有限公司
611	泰州市	过共晶Al-Si合金刹车片热变 形工艺及组织控制关键技术开 发	臧千昊	江苏科技大学	泰州市扬帆车件有限公司
612	泰州市	智能电气设备冲压成型模具耐 磨减摩技术研究及应用	周银	泰州学院	泰州市润扬电气有限公司
613	泰州市	吨桶框架生产线关键技术研究	邢强	南通大学	江苏东旷包装制品有限责 任公司
614	泰州市	三维纳米光电器件应用于新型 轮毂智能制造检测领域的开发 与应用	孙肖林	南京工业职业技术大学	江苏张驰轮毂制造有限公 司
615	泰州市	新能源汽车动力传动系统关键 部件开发	王陶	南京理工大学	泰州市新亚传动设备有限 公司
616	泰州市	机电设备温度监测系统的设计	陈琳	扬州工业职业技术学院	泰州尚泽自动化科技有限 公司
617	泰州市	中低放有机废液中的多核素分 离处理处置技术开发	杨鲲	南京航空航天大学	江苏东南环保科技有限公司
618	泰州市	无氟泡沫灭火剂开发及应用研 究	毕海普	常州大学	江苏锁龙消防科技股份有 限公司
619	泰州市	重型卡车用轮毂轴承单元智能 化集成与轻量化技术研究	张栋林	南京信息职业技术学院	江苏吴鹏机械有限公司
620	泰州市	高效节能钙基湿法脱硫塔研发 及产业化	王建	南京工程学院	江苏民生重工有限公司
621	泰州市	在线分析仪云服务及其可视化 平台研发	王睿	常州大学	江苏一脉科技有限公司
622	泰州市	24000TEU集装箱船舶智能建造 关键技术研究	张会霞	江苏海洋大学	江苏扬子鑫福造船有限公 司
623	宿迁市	基于机器视觉的激光切割质量 检测及工艺优化	胡志强	徐州工程学院	江苏恒轩激光智能科技有 限公司
624	宿迁市	固体废弃物制备高性能地聚物 混凝土关键技术研究	蒋连接	宿迁学院	宿迁市政大建材有限公司
625	宿迁市	激光增材制造轻质高强铝成型 工艺技术开发	王秋平	江苏科技大学	江苏永年激光成形技术有 限公司
626	宿迁市	物联网+智能垃圾箱系统的研 发	郑武	金陵科技学院	江苏实信智能科技有限公 司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
627	宿迁市	碳排放约束下氟胞嘧啶生产新工艺开发	徐艳	宿迁学院	宿迁市万和泰化工有限公司
628	宿迁市	木结构艺术技术产学研服务	席飞	南京财经大学	宿迁合新意之源科技有限公司
629	宿迁市	安全防爆箔式端盖电容器的研发	张亚兰	淮阴工学院	江苏联君科技有限公司
630	宿迁市	基于物联网应用的智能垃圾箱的研发	殷婷婷	金陵科技学院	江苏金牛星电子科技有限公司
631	宿迁市	高品质汽车轮毂成型工艺及模具开发	赵裕明	宿迁学院	江苏久久车轮有限公司
632	宿迁市	面向日本市场的装配式住宅钢结构墙体产品设计服务	张淑婷	淮阴师范学院	江苏广新重工有限公司
633	宿迁市	汽车空调管路接头密封技术开发	庄亚明	宿迁学院	江苏铝技精密机械有限公司
634	宿迁市	造纸废水高效、深度处理新工艺及一体化设备研发	范秀磊	徐州工程学院	江苏宁沭纸业有限公司
635	宿迁市	发泡板材用高熔强阻燃PET开发	臧运晓	徐州工程学院	江苏斯益诺新材料科技有限公司
636	宿迁市	耐热、耐候性预制式热塑性塑胶跑道卷材开发	李德玲	徐州工程学院	江苏奥赛体育科技有限公司
637	宿迁市	木屑高效制备高性能生物质活性炭新技术研究	孟娜	徐州工程学院	江苏晟栎生物能源有限公司
638	宿迁市	高性能胎面橡胶复合材料的研究	岳桂林	江苏海洋大学	江苏东吴橡胶有限公司
639	宿迁市	多接触位意念猫耳系统研发	陶礼	江苏海洋大学	江苏机器时代文化创意有限公司
640	宿迁市	坡屋面新型挡雪装置的开发与应用	么冰	徐州工程学院	江苏伯特新型材料有限公司
641	宿迁市	电磁屏蔽（防辐射）衬衣面料的技术开发	顾鹏	江南大学	宿迁豹子头科技股份有限公司
642	宿迁市	聚苯并噁嗪树脂导热复合材料研发	赵春宝	南京信息职业技术学院	江苏赛尔密封科技股份有限公司
643	宿迁市	磁流变液制备研究	孙宜权	常熟理工学院	江苏八方动力机械有限公司
644	宿迁市	适用多尺寸的高效拆装液压管接头的研发	张辉	南京工业职业技术大学	泗洪红飞机械有限公司
645	宿迁市	基于特种光纤的矢量光通信系统的器件开发	王鹏	南京晓庄学院	泗洪伟创光电有限公司

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
646	宿迁市	高弹橡胶沥青混合料设计施工养护关键技术研究	刘凯	合肥工业大学	江苏建通绿色工程有限公司
647	宿迁市	以纳米脂质体为壁材的新型抗菌纤维缓释技术开发	汝吉东	常熟理工学院	江苏巽鼎新材料科技有限公司
648	宿迁市	基于二维材料的高性能光纤光栅传感系统的研发及其产业化	马李刚	南京晓庄学院	江苏伟创光电科技有限公司
649	宿迁市	一种新型中草药混菌发酵制剂的饲料开发研究	徐军田	江苏海洋大学	宿迁市大江饲料有限公司