

结题证书领取办法：①省内高校院所：原则上由项目承担单位主管处室领取，或设区市科技局主管处室领取，或项目负责人领取。②省外高校院所：原则上由项目负责人领取，或委托人领取（凭委托人身份证）。
 结题证书领取地址：南京市玄武区北京东路39号江苏省科技厅区域创新处（厅机关主楼后面的小楼203室，厅机关文印室隔壁）。
 联系电话：025-83363139（请提前打电话预约领取时间）。查询网址：技联在线网站→科技副总专区（www.jilianonline.cn）。

第一批江苏省产学研合作项目结题证书清单（2019.12.31）

序号	证书编号	发证时间	设区市	项目编号	负责人	承担单位	合作企业	项目名称			
1	苏科结(产学研)(2019)001号	2019年12月	南京市	BY2018001	马晨波	南京林业大学	江苏速力达精密科技有限公司	汽车轮毂加工高端装备研制及关键技术研究			
2	苏科结(产学研)(2019)002号	2019年12月	南京市	BY2018002	卞素萍	南京工程学院	江苏省教育建筑设计研究院	教育建筑规划文化要素体现方法研究			
3	苏科结(产学研)(2019)003号	2019年12月	南京市	BY2018003	史培新	苏州大学	苏交科集团股份有限公司	高速公路工程初步设计阶段隧道风险评估方法、指标和体系研究			
4	苏科结(产学研)(2019)004号	2019年12月	南京市	BY2018005	路红	南京工程学院	南京雷斯克电子科技有限公司	海面目标光电图像智能识别跟踪算法及链路传输模块研发			
5	苏科结(产学研)(2019)005号	2019年12月	南京市	BY2018007	王玉斌	南京工业大学	南京海融制药有限公司	二类新药HR1801产业化合成工艺研究			
6	苏科结(产学研)(2019)006号	2019年12月	南京市	BY2018011	郭铁铮	南京工程学院	南京科远自动化集团股份有限公司	区域电网/微电网网调系统开发			
7	苏科结(产学研)(2019)007号	2019年12月	南京市	BY2018012	马相林	南京工程学院	南京向阳工贸有限公司	龙门机器人的设计与开发			
8	苏科结(产学研)(2019)008号	2019年12月	南京市	BY2018020	刘坤	南京工程学院	南京凯基特电气有限公司	双磁芯接近传感器的物联网智能云平台系统研究			
9	苏科结(产学研)(2019)009号	2019年12月	南京市	BY2018021	许家兴	淮阴师范学院	南京先欧仪器制造有限公司	适用于木质纤维素生物质炼制的超声-微波协同装置的设计及开发			
10	苏科结(产学研)(2019)010号	2019年12月	南京市	BY2018025	季一木	南京邮电大学	南京高喜电子科技有限公司	基于云的智能制造网上商城系统构建与实现			
11	苏科结(产学研)(2019)011号	2019年12月	南京市	BY2018026	周业飞	南京晓庄学院	南京泽朗生物科技有限公司	新型饲用抗生素替代关键产品创制与产业化			

序号	证书编号	发证时间	设区市	项目编号	负责人	承担单位	合作企业	项目名称			
12	苏科结(产学研)(2019)012号	2019年12月	南京市	BY2018027	汤玲迪	江苏大学	南京腾图节能科技有限公司	泵及泵系统节能关键技术服务			
13	苏科结(产学研)(2019)013号	2019年12月	无锡市	BY2018029	冯勇	南京工程学院	无锡上机数控股份有限公司	新型数控金刚线切片机床开发			
14	苏科结(产学研)(2019)014号	2019年12月	无锡市	BY2018030	郭志明	江苏大学	无锡市茶叶品种研究所有限公司	茶叶智能化检测与评价技术研发			
15	苏科结(产学研)(2019)015号	2019年12月	无锡市	BY2018032	宋晓蕾	盐城工学院	无锡富仕德高科特材制造有限公司	优良热绝缘体高性能纤维材料的研制及产业化			
16	苏科结(产学研)(2019)016号	2019年12月	无锡市	BY2018034	初雅杰	南京工程学院	江阴市高拓精密模具有限公司	硅钢片A-TIG焊接法及增熔机理研究			
17	苏科结(产学研)(2019)017号	2019年12月	无锡市	BY2018035	马国军	江苏科技大学	江阴久盛科技有限公司	国产金刚线多线切片专机用一体化过线轮的研究与开发			
18	苏科结(产学研)(2019)018号	2019年12月	无锡市	BY2018036	马红星	盐城工学院	江苏安凯特科技股份有限公司	新型涂层钛阳极开发及其在高盐有机废水的降解应用			
19	苏科结(产学研)(2019)019号	2019年12月	无锡市	BY2018037	万爱兰	江南大学	江阴市傅博纺织有限公司	短纤纱经编高速生产关键技术及产品开发			
20	苏科结(产学研)(2019)020号	2019年12月	无锡市	BY2018039	傅佳佳	江南大学	圣华盾科技防护股份有限公司	功能性防护面料及防护服开发			
21	苏科结(产学研)(2019)021号	2019年12月	无锡市	BY2018040	陈爱国	江南大学	无锡大禹科技有限公司	大数据环境下的环保监控系统			
22	苏科结(产学研)(2019)022号	2019年12月	无锡市	BY2018041	魏玮	江南大学	无锡创达新材料股份有限公司	先进封装用环氧树脂潜伏性固化促进剂的开发及固化行为研究			
23	苏科结(产学研)(2019)023号	2019年12月	无锡市	BY2018042	胡自成	江苏大学	新麦机械(中国)有限公司	烘焙设备热交换器和加热元件对烘焙品质的影响研究及其设备开发			
24	苏科结(产学研)(2019)024号	2019年12月	无锡市	BY2018043	王小鹏	西安交通大学	无锡普天铁心股份有限公司	变压器铁心工艺及降噪技术研究			

序号	证书编号	发证时间	设区市	项目编号	负责人	承担单位	合作企业	项目名称			
25	苏科结(产学研)(2019)025号	2019年12月	无锡市	BY2018044	吴静静	江南大学	无锡忻润汽车安全系统有限公司	数字化汽车门锁智能防错装配系统研发			
26	苏科结(产学研)(2019)026号	2019年12月	无锡市	BY2018045	孙佳	沈阳建筑大学	申锡机械有限公司	新型产业化施工装备关键技术研究			
27	苏科结(产学研)(2019)027号	2019年12月	无锡市	BY2018046	郑志永	江南大学	江苏国信协联能源有限公司	柠檬酸生产废弃物的高值化、资源化利用			
28	苏科结(产学研)(2019)028号	2019年12月	无锡市	BY2018047	蒋朋	北京科技大学	江苏泰瑞耐火有限公司	高性能长寿命中间包用功能性耐火材料的开发			
29	苏科结(产学研)(2019)029号	2019年12月	无锡市	BY2018048	聂仪晶	江苏大学	宜兴市华夏化工材料有限公司	新型多功能超支化水性聚氨酯的开发与应用			
30	苏科结(产学研)(2019)030号	2019年12月	无锡市	BY2018049	王慧雅	南京工程学院	江苏汇金环保科技有限公司	污水处理用光催化-PVDF膜协同分离装置开发			
31	苏科结(产学研)(2019)031号	2019年12月	无锡市	BY2018050	钱俊峰	常州大学	江苏凌飞科技股份有限公司	非类激素表面活性剂单体开发			
32	苏科结(产学研)(2019)032号	2019年12月	无锡市	BY2018052	左明明	常熟理工学院	江苏卡欧化工股份有限公司	基于抗湿滑树脂复合材料的研制及产业化			
33	苏科结(产学研)(2019)033号	2019年12月	无锡市	BY2018053	王经逸	南京工程学院	无锡市华美电缆有限公司	新型交联电缆料的开发及回收关键技术研究			
34	苏科结(产学研)(2019)034号	2019年12月	无锡市	BY2018055	吴功德	南京工程学院	宜兴市中碳科技有限公司	多功能化碳纤维复合材料的构建及其产业化的研发			
35	苏科结(产学研)(2019)035号	2019年12月	无锡市	BY2018056	董智佳	江南大学	江苏华宜针织有限公司	经编全成形服装短流程生产关键技术开发			
36	苏科结(产学研)(2019)036号	2019年12月	徐州市	BY2018057	马驰	中国矿业大学	徐州顺达钢轮制造有限公司	轮毂冲压加工上料自动化技术服务			
37	苏科结(产学研)(2019)037号	2019年12月	徐州市	BY2018060	张磊	徐州工程学院	徐州锦程行星传动有限公司	行星减速器左支承座加工用工业辅助机器人研发			

序号	证书编号	发证时间	设区市	项目编号	负责人	承担单位	合作企业	项目名称			
38	苏科结(产学研)(2019)038号	2019年12月	徐州市	BY2018066	吴迪	江苏海洋大学	江苏中水灌排设备有限公司	喷灌机用减速总成研发			
39	苏科结(产学研)(2019)039号	2019年12月	徐州市	BY2018078	张保生	中国矿业大学	江苏信驰能源科技有限公司	新型节能环保金属焊割气研发			
40	苏科结(产学研)(2019)040号	2019年12月	徐州市	BY2018079	王峰	徐州工程学院	徐州爱特普电子有限公司	无极性宽电压输入恒功率LED控制关键技术研究			
41	苏科结(产学研)(2019)041号	2019年12月	徐州市	BY2018101	张乐	江苏师范大学	徐州和光照明科技有限公司	高活性纳米氧化铝粉体低成本制备技术			
42	苏科结(产学研)(2019)042号	2019年12月	徐州市	BY2018105	徐静	南京信息工程大学	江苏华兴激光科技有限公司	基于MOCVD的半导体纳米材料的制备与表征			
43	苏科结(产学研)(2019)043号	2019年12月	徐州市	BY2018108	刘乃森	淮阴师范学院	邳州市金大地肥料有限公司	稻田面施尿素的垂向迁移转化规律及高效施肥技术研究			
44	苏科结(产学研)(2019)044号	2019年12月	徐州市	BY2018110	刘玉柱	南京信息工程大学	徐州奕创光电科技有限公司	光电子成像仪和重金属激光检测设备研制			
45	苏科结(产学研)(2019)045号	2019年12月	常州市	BY2018148	李书进	常州工学院	常州中铁蓝焰构件有限公司	预制管片高性能混凝土优化设计与质量控制研究			
46	苏科结(产学研)(2019)046号	2019年12月	常州市	BY2018150	杜文汉	常州工学院	常州全麟精密仪器设备有限公司	类金刚石薄膜制备技术开发			
47	苏科结(产学研)(2019)047号	2019年12月	苏州市	BY2018167	李俊松	南京中医药大学	雷允上药业集团有限公司	六神丸中关键物料品质控制及质量传递研究			
48	苏科结(产学研)(2019)048号	2019年12月	南通市	BY2018182	毛庆辉	南通大学	南通海盟实业股份有限公司	无甲醛婴儿热熔粘合衬布的开发			
49	苏科结(产学研)(2019)049号	2019年12月	南通市	BY2018185	苏旭中	江南大学	南通双弘纺织有限公司	优质高效纱线生产关键技术的开发			
50	苏科结(产学研)(2019)050号	2019年12月	南通市	BY2018188	韩红章	江苏理工学院	江苏鸿顺合纤科技有限公司	纺纱线智能在线检测系统的开发			

序号	证书编号	发证时间	设区市	项目编号	负责人	承担单位	合作企业	项目名称			
51	苏科结(产学研)(2019)051号	2019年12月	南通市	BY2018189	张懿	江苏科技大学	江苏亚星波纹管有限公司	复式较横向型波纹补偿器成型设备高性能传动系统研发			
52	苏科结(产学研)(2019)052号	2019年12月	南通市	BY2018190	魏海峰	江苏科技大学	江苏威尔曼科技有限公司	电梯驱动状态能耗物联网监控装置研发			
53	苏科结(产学研)(2019)053号	2019年12月	南通市	BY2018191	赵小荣	江苏理工学院	南通市苏中纺织有限公司	纺丝恒张力在线检测与控制系统设计			
54	苏科结(产学研)(2019)054号	2019年12月	南通市	BY2018196	李万鑫	盐城师范学院	江苏力德尔电子信息技术有限公司	生物基降解聚乳酸改性及塑料制备设备研发			
55	苏科结(产学研)(2019)055号	2019年12月	南通市	BY2018199	杨廷海	江苏理工学院	南通沃兰化工有限公司	催化合成DDS的工艺技术研究			
56	苏科结(产学研)(2019)056号	2019年12月	南通市	BY2018205	黄海军	江苏理工学院	开源塑业科技(南通)有限公司	塑料管道自动切割控制系统设计与信息化改造			
57	苏科结(产学研)(2019)057号	2019年12月	南通市	BY2018206	王泽	江苏理工学院	南通华耐特石墨设备有限公司	氯化氢合成炉用的电弧喷涂粉芯丝材制备及涂层防腐性能研究			
58	苏科结(产学研)(2019)058号	2019年12月	南通市	BY2018207	严雪峰	南通大学	南通源佑纺织科技有限公司	抗菌再生聚酯纤维的制备及其在衬布上的应用研究			
59	苏科结(产学研)(2019)059号	2019年12月	南通市	BY2018209	董震	南通大学	南通江潮纺织科技有限公司	秸秆韧皮纤维定向脱胶关键技术			
60	苏科结(产学研)(2019)060号	2019年12月	连云港市	BY2018210	贺毅强	江苏海洋大学	连云港市沃鑫高新材料有限公司	超细碳化硅粉体制备关键技术研发			
61	苏科结(产学研)(2019)061号	2019年12月	连云港市	BY2018212	王灵昭	江苏海洋大学	连云港百鲜屋食品有限公司	几种水产加工品关键技术的开发及应用			
62	苏科结(产学研)(2019)062号	2019年12月	连云港市	BY2018213	葛红星	江苏海洋大学	江苏久久和牧农牧科技有限公司	海洋生物饲料原料开发技术咨询服			
63	苏科结(产学研)(2019)063号	2019年12月	连云港市	BY2018215	张坤晓	江苏海洋大学	江苏愚公生命科技有限公司	生物医药工具酶研发			

序号	证书编号	发证时间	设区市	项目编号	负责人	承担单位	合作企业	项目名称			
64	苏科结(产学研)(2019)064号	2019年12月	连云港市	BY2018216	张源源	江苏海洋大学	江苏三吉利化工股份有限公司	邻甲酚醛环氧树脂及聚苯醚绿色生产技术研究开发			
65	苏科结(产学研)(2019)065号	2019年12月	连云港市	BY2018218	钱海	中国药科大学	江苏诺泰澳赛诺生物制药股份有限公司	利拉鲁肽等多肽药物技术咨询及服务			
66	苏科结(产学研)(2019)066号	2019年12月	连云港市	BY2018219	冯立超	江苏海洋大学	江苏共巨锂电材料有限公司	纳米改性铝塑复合膜技术开发			
67	苏科结(产学研)(2019)067号	2019年12月	连云港市	BY2018221	黄大志	江苏海洋大学	连云港贝斯特机械设备有限公司	育菇室菌筐智能搬运设备的研发			
68	苏科结(产学研)(2019)068号	2019年12月	连云港市	BY2018222	张会霞	江苏海洋大学	连云港久盛电力辅机有限公司	全自动蒸汽余热回收装置的研发			
69	苏科结(产学研)(2019)069号	2019年12月	连云港市	BY2018223	刘明芹	江苏海洋大学	连云港市拓普科技发展有限公司	高性能超低温流体装卸设备设计与制造技术研发			
70	苏科结(产学研)(2019)070号	2019年12月	盐城市	BY2018247	黄兵	盐城师范学院	江苏超威电源有限公司	电动车用铅蓄电池内化成工艺改进			
71	苏科结(产学研)(2019)071号	2019年12月	盐城市	BY2018249	夏文胜	盐城工学院	江苏蔚金模塑股份有限公司	汽车零部件喷涂装置的研发			
72	苏科结(产学研)(2019)072号	2019年12月	盐城市	BY2018250	安晶	盐城工学院	江苏通软科技有限公司	基于深度学习的机械装备智能健康监测系统研发			
73	苏科结(产学研)(2019)073号	2019年12月	盐城市	BY2018251	李璇	盐城工学院	江苏科易达环保科技有限公司	城市污染场地土壤与地下水协同修复技术的研发			
74	苏科结(产学研)(2019)074号	2019年12月	盐城市	BY2018252	远野	盐城工学院	江苏科易达环保科技有限公司	挥发性有机物生物催化电解除处理工艺开发			
75	苏科结(产学研)(2019)075号	2019年12月	盐城市	BY2018253	诸士春	常州大学	江苏谷登工程机械装备有限公司	大型水平定向钻机关键技术研发			
76	苏科结(产学研)(2019)076号	2019年12月	盐城市	BY2018255	朱昊	南京工程学院	盐城海纳汽车零部件有限公司	汽车发动机用智能自适应电子水泵设计			

序号	证书编号	发证时间	设区市	项目编号	负责人	承担单位	合作企业	项目名称			
77	苏科结(产学研)(2019)077号	2019年12月	盐城市	BY2018256	熊新	盐城工学院	江苏新金达机械制造有限公司	汽车车身喷涂技术的研究与开发			
78	苏科结(产学研)(2019)078号	2019年12月	盐城市	BY2018257	张伟	盐城工业职业技术学院	江苏华信亚麻纺织有限公司	二元染色技术应用及开发			
79	苏科结(产学研)(2019)079号	2019年12月	盐城市	BY2018258	赵卫红	盐城工学院	东台市赐百年生物工程有 限公司	螺旋藻在青虾繁育过程中的应用技术研究			
80	苏科结(产学研)(2019)080号	2019年12月	盐城市	BY2018259	瞿建刚	南通大学	江苏明源纺织有限公司	纯棉经纱低温印花浆料配方的开发			
81	苏科结(产学研)(2019)081号	2019年12月	盐城市	BY2018260	刘红霞	盐城工学院	盐城市胜达化工有限公司	溴类精细化工品的研发及生产工艺改进			
82	苏科结(产学研)(2019)082号	2019年12月	盐城市	BY2018261	王春霞	盐城工学院	江苏鼎盛滤袋有限公司	持久多功能滤料的研发			
83	苏科结(产学研)(2019)083号	2019年12月	盐城市	BY2018262	付译玺	南通大学	江苏绿地环保滤材有限公司	高效低阻空气过滤材料的研究与开发			
84	苏科结(产学研)(2019)084号	2019年12月	盐城市	BY2018263	李华举	淮阴工学院	盐城通海生物科技有限公司	二氨基二苯醚的合成与应用技术开发			
85	苏科结(产学研)(2019)085号	2019年12月	盐城市	BY2018264	孙林	盐城工学院	盐城市春竹香料有限公司	负载型杂多酸盐催化剂及其应用于制备缩醛(酮)类香料的方法			
86	苏科结(产学研)(2019)086号	2019年12月	盐城市	BY2018265	王慧玲	盐城工业职业技术学院	江苏振阳毛绒科技有限公司	基于PU-TiO ₂ 系列转移膜的多重防护功能绒类复合面料的设计与开发			
87	苏科结(产学研)(2019)087号	2019年12月	盐城市	BY2018266	彭英云	盐城工学院	盐城市怡美食品有限公司	对虾肉无磷保鲜剂的研究与应用			
88	苏科结(产学研)(2019)088号	2019年12月	盐城市	BY2018267	崔红	盐城工学院	江苏双山集团股份有限公司	聚酰亚胺纤维阻燃隔热消防服面料的开发			
89	苏科结(产学研)(2019)089号	2019年12月	盐城市	BY2018268	周彬	盐城工业职业技术学院	盐城市华冠纺织有限公司	局部管内填充具备PU-TiO ₂ 等功能涂层决明子颗粒的机织面料设计与开发			

序号	证书编号	发证时间	设区市	项目编号	负责人	承担单位	合作企业	项目名称			
90	苏科结(产学研)(2019)090号	2019年12月	盐城市	BY2018269	赵宇培	常州大学	盐城通海生物科技有限公司	聚甲醛二甲基醚(PODE)的工业化合成及产业化			
91	苏科结(产学研)(2019)091号	2019年12月	盐城市	BY2018270	高豪杰	盐城工学院	盐城市金巨石油机械制造有限公司	一体化智能修井机设计与开发			
92	苏科结(产学研)(2019)092号	2019年12月	盐城市	BY2018271	范忠军	盐城师范学院	江苏远山生物技术有限公司	猪用抗腹泻复合饲料添加剂的研发			
93	苏科结(产学研)(2019)093号	2019年12月	盐城市	BY2018272	周磊	南京工程学院	江苏高和智能装备股份有限公司	高性能数控多轴磨床控制技术研究			
94	苏科结(产学研)(2019)094号	2019年12月	盐城市	BY2018273	罗改霞	盐城工学院	盐城市惠众新能源科技有限公司	镍基锂离子电池正极材料的改性研究及应用			
95	苏科结(产学研)(2019)095号	2019年12月	盐城市	BY2018275	王玮玲	盐城工学院	江苏新金兰纺织制衣有限责任公司	新型色纺纱关键技术研究 与开发			
96	苏科结(产学研)(2019)096号	2019年12月	盐城市	BY2018276	曾建平	盐城工学院	江苏中展车辆配件有限公司	铝材功能化阳极氧化膜形成机理及工艺研究			
97	苏科结(产学研)(2019)097号	2019年12月	盐城市	BY2018277	孙玉珍	盐城师范学院	江苏求实塑业有限公司	高比能量石墨烯动力电池研发			
98	苏科结(产学研)(2019)098号	2019年12月	盐城市	BY2018278	陆从相	盐城工业职业技术学院	江苏世纪龙科技有限公司	智能行车辅助避障系统关键技术研究			
99	苏科结(产学研)(2019)099号	2019年12月	盐城市	BY2018279	张辉	盐城师范学院	江苏华恒兄弟动漫制作有限公司	交互式计算机三维仿真建模系统开发			
100	苏科结(产学研)(2019)100号	2019年12月	盐城市	BY2018280	杨瑞平	盐城师范学院	盐城呈祥园艺育苗有限公司	温室连作土壤改良技术转让			
101	苏科结(产学研)(2019)101号	2019年12月	盐城市	BY2018281	刘超	盐城工学院	江苏吉能达环境能源科技有限公司	g-C ₃ N ₄ 基层状异质结材料的研制及太阳光催化降解污染物研究			
102	苏科结(产学研)(2019)102号	2019年12月	盐城市	BY2018282	周锋	盐城工学院	盐城雄鹰精密机械有限公司	基于微纳光纤光栅的多参量光纤传感技术研究 与开发			

序号	证书编号	发证时间	设区市	项目编号	负责人	承担单位	合作企业	项目名称			
103	苏科结(产学研)(2019)103号	2019年12月	盐城市	BY2018283	王进	盐城工学院	江苏金贸科技发展有限公司	盐城地下管廊技术开发			
104	苏科结(产学研)(2019)104号	2019年12月	盐城市	BY2018284	王俊	盐城师范学院	盐城市科恒达材料有限公司	耐油型电缆护套材料合成技术开发			
105	苏科结(产学研)(2019)105号	2019年12月	盐城市	BY2018285	郭俊	盐城工学院	盐城市雷鸣电器制造有限公司	直流虎锯、无刷链锯的技术研发			
106	苏科结(产学研)(2019)106号	2019年12月	盐城市	BY2018286	孔维宾	盐城工学院	江苏明钰新能源有限公司	智能LED照明控制系统的研究与开发			
107	苏科结(产学研)(2019)107号	2019年12月	盐城市	BY2018287	何寿成	盐城工学院	江苏华东砂轮有限公司	陶瓷微晶精密磨辊砂轮关键技术研发			
108	苏科结(产学研)(2019)108号	2019年12月	盐城市	BY2018288	周天池	盐城工学院	江苏悦达家纺有限公司	绿色阻燃面料的研发及应用			
109	苏科结(产学研)(2019)109号	2019年12月	盐城市	BY2018289	贾高鹏	盐城工学院	江苏华跃纺织新材料科技股份有限公司	聚四氟乙烯(PTFE)废弃物高值利用关键技术研究			
110	苏科结(产学研)(2019)110号	2019年12月	盐城市	BY2018290	郑竹安	盐城工学院	江苏飞亚利机械有限公司	汽车零部件阴极电泳涂装生产线设计			
111	苏科结(产学研)(2019)111号	2019年12月	盐城市	BY2018293	仇成群	盐城师范学院	江苏耐锐特磨料磨具股份有限公司	高精度磨具控制系统及其生产工艺优化设计			
112	苏科结(产学研)(2019)112号	2019年12月	盐城市	BY2018294	周薇	盐城工学院	盐城圣奥热处理有限公司	高温渗碳淬火热处理生产线及技术开发			
113	苏科结(产学研)(2019)113号	2019年12月	盐城市	BY2018295	高大伟	盐城工学院	盐城市昶桦户外用品股份有限公司	一种防紫外线纺织品的静电喷雾方法			
114	苏科结(产学研)(2019)114号	2019年12月	扬州市	BY2018298	康爱红	扬州大学	扬州惠民再生资源有限公司	旧路面材料资源化再生利用关键技术研究及推广应用			
115	苏科结(产学研)(2019)115号	2019年12月	镇江市	BY2018303	王江涛	江苏理工学院	江苏利普机械有限公司	异形超厚锻造件的表层均匀化处理工艺的设计研发与表面完整性调控			

序号	证书编号	发证时间	设区市	项目编号	负责人	承担单位	合作企业	项目名称			
116	苏科结(产学研)(2019)116号	2019年12月	镇江市	BY2018307	许祥平	江苏科技大学	江苏阳明船舶装备制造技术有限公司	钛合金结构件低应力无变形焊接技术及应力高效预测			
117	苏科结(产学研)(2019)117号	2019年12月	镇江市	BY2018309	景征骏	江苏理工学院	江苏亿能电气有限公司	大数据环境下基于物联网技术的智慧工厂的架构设计与生产线MES系统的研发			
118	苏科结(产学研)(2019)118号	2019年12月	泰州市	BY2018313	曹燕	盐城工学院	江苏利思德新材料有限公司	新型玻纤增强工程塑料用无卤环保型阻燃剂的开发			
119	苏科结(产学研)(2019)119号	2019年12月	泰州市	BY2018314	张向华	江苏理工学院	江苏兰格特自动化设备有限公司	旋转叶片式阀门执行机构的设计			
120	苏科结(产学研)(2019)120号	2019年12月	泰州市	BY2018315	李中春	江苏理工学院	江苏万里活塞轴瓦有限公司	活塞用新型耐磨涂层材料的开发研究			
121	苏科结(产学研)(2019)121号	2019年12月	泰州市	BY2018316	杨梅	江苏理工学院	江苏博格东进管道有限公司	AZ31镁合金管道补偿器的研发			
122	苏科结(产学研)(2019)122号	2019年12月	泰州市	BY2018319	戴建国	淮阴工学院	江苏骏马压路机械有限公司	一种应用于工程机械车辆的新型馈能减振系统研究			
123	苏科结(产学研)(2019)123号	2019年12月	泰州市	BY2018321	丁左武	南京工程学院	江苏旭顺东明云智能科技有限公司	汽车移门和汽车尾门控制系统关键核心技术研发			
124	苏科结(产学研)(2019)124号	2019年12月	泰州市	BY2018322	戴玉明	南京工程学院	江苏双勤民生治化设备制造有限公司	烯烃蒸汽裂解耐高温、抗结焦炉管制造关键工艺与组织性能研究			
125	苏科结(产学研)(2019)125号	2019年12月	泰州市	BY2018325	洪键	盐城师范学院	江苏顶能食品有限公司	缓解胰岛素抵抗的白首乌产品的开发与应用			
126	苏科结(产学研)(2019)126号	2019年12月	宿迁市	BY2018329	张元良	江苏海洋大学	宿迁市三石包装容器有限公司	高精度钢桶制造生产线数字化升级改造研发			
127	苏科结(产学研)(2019)127号	2019年12月	宿迁市	BY2018330	曹蕾	淮阴师范学院	江苏中科君达物联网股份有限公司	智慧城市之新型智慧水务系统的研发与产业化			
128	苏科结(产学研)(2019)128号	2019年12月	宿迁市	BY2018332	宋驰	常熟理工学院	江苏鸿丰果蔬食品有限公司	白玉菇液体菌种选育及生产工艺研究			