

结题证书领取办法：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（项目负责人是省外高校院所的可委托人领取）。
 结题证书领取地址：江苏省科技厅区域创新处（南京市成贤街118号南京科学会堂8号门乘电梯上6楼607房间）。
 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（<http://jlzx.jspc.org.cn>）。

第七批江苏省产学研合作项目结题证书清单（2022.06）

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)(2022)001号	2022年6月	南京市	BY2018017	马廷淮	南京信息工程大学	南京涵韬信息科技有限公司	文化大数据分析可视化算法开发（一期）			
2	苏科结(产学研)(2022)002号	2022年6月	徐州市	BY2018074	张大兴	西安电子科技大学	徐州光学堂新能源有限公司	企业能源管理系统的技术服务			
3	苏科结(产学研)(2022)003号	2022年6月	徐州市	BY2018116	张帆	湖南工程学院	徐州鸿丰高分子材料有限公司	水性高光聚氨酯-丙烯酸皮革涂饰材料的开发			
4	苏科结(产学研)(2022)004号	2022年6月	常州市	BY2018132	何光裕	常州大学	常州威墅堰机车车辆配件工业有限公司	高速机车用石墨烯超级电容器材料的研制			
5	苏科结(产学研)(2022)005号	2022年6月	常州市	BY2018140	熊超	常州工学院	常州市乐萌压力容器有限公司	FT-CZ2008单晶炉炉体研制及其电气控制系统开发			
6	苏科结(产学研)(2022)006号	2022年6月	常州市	BY2018146	朱益利	常州工学院	常州利明屏蔽有限公司	医用设备电磁屏蔽关键技术研究			
7	苏科结(产学研)(2022)007号	2022年6月	苏州市	BY2018175	姚理荣	南通大学	苏州赛菲集团有限公司	碳化硅防腐耐磨钢领的开发及产业化			
8	苏科结(产学研)(2022)008号	2022年6月	连云港市	BY2018217	刘俊华	南京师范大学	江苏五洋碳氢科技有限公司	重芳烃轻质化深加工及综合利用			
9	苏科结(产学研)(2022)009号	2022年6月	淮安市	BY2018245	陆震鸣	江南大学	江苏神华药业有限公司	药用真菌多糖产品质控与活性评价			
10	苏科结(产学研)(2022)010号	2022年6月	镇江市	BY2018301	张忠斌	南京师范大学	江苏知民通风设备有限公司	能量回收型新风处理机组技术开发			
11	苏科结(产学研)(2022)011号	2022年6月	镇江市	BY2018302	舒志峰	合肥师范学院	丹阳市飞轮气体阀门有限公司	超高压先导式电磁阀开发与应用			

12	苏科结(产学研)(2022)012号	2022年6月	镇江市	BY2018305	冯辉	江苏省农业科学院植物保护研究所	江苏省绿盾植保农药实验有限公司	作物根结线虫病绿色防控药剂研发			
13	苏科结(产学研)(2022)013号	2022年6月	南京市	BY2019001	李健	东南大学	江苏浪潮信息科技有限公司	基因测序数据和可穿戴设备数据的云计算与云存储的关键技术研究			
14	苏科结(产学研)(2022)014号	2022年6月	南京市	BY2019002	李承辉	南京大学	江苏四新科技应用研究所股份有限公司	聚醚改性硅聚硅氧烷的合成与应用			
15	苏科结(产学研)(2022)015号	2022年6月	南京市	BY2019032	单晋	南京工业大学	江苏东道交通科技集团有限公司	综合交通枢纽虚拟仿真技术研发			
16	苏科结(产学研)(2022)016号	2022年6月	徐州市	BY2019059	司乔瑞	江苏大学	江苏慧博灌排设备有限公司	高效低振动噪声光伏灌排泵研发			
17	苏科结(产学研)(2022)017号	2022年6月	常州市	BY2019063	朴莲花	江苏理工学院	常州亚邦制药有限公司	新型SMYD3抑制剂先导化合物的开发			
18	苏科结(产学研)(2022)018号	2022年6月	常州市	BY2019064	翁智兵	常州工程职业技术学院	常州佳德医药科技有限公司	抗乳腺癌新药瑞博西尼原料的研发			
19	苏科结(产学研)(2022)019号	2022年6月	常州市	BY2019089	王晓东	常州工程职业技术学院	常州百康特医疗器械有限公司	医疗器械材料表面处理关键技术开发			
20	苏科结(产学研)(2022)020号	2022年6月	苏州市	BY2019113	陈逸菲	南京信息工程大学	江苏中教科信息技术有限公司	基于大数据的智慧课堂教学平台定制开发			
21	苏科结(产学研)(2022)021号	2022年6月	南通市	BY2019123	林纯	南通大学	南通迅达橡塑制造有限公司	电梯平衡链冷定型盘绕装置数据采集系统的研发			
22	苏科结(产学研)(2022)022号	2022年6月	淮安市	BY2019175	宋丽萍	淮阴师范学院	涟水华夏云锦织造有限公司	契合“一带一路”战略下的云锦企业文化创意开发与商业模式创新研究			
23	苏科结(产学研)(2022)023号	2022年6月	镇江市	BY2019260	杨宏训	江苏科技大学	镇江东亚碳素焦化有限公司	高性能多孔生物质碳材料的科技开发			
24	苏科结(产学研)(2022)024号	2022年6月	南京市	BY2020004	杨刚	淮阴工学院	南京拓语翻译有限公司	拓语公司智慧翻译系统开发			
25	苏科结(产学研)(2022)025号	2022年6月	南京市	BY2020010	徐奋强	南京工程学院	江苏路业建设有限公司	高速公路路基固化剂开发			

26	苏科结(产学研)(2022)026号	2022年6月	南京市	BY2020020	崔朝亮	南京工业大学	南京久盈膜科技有限公司	高分子多孔膜材料微观结构调控技术开发			
27	苏科结(产学研)(2022)027号	2022年6月	南京市	BY2020017	曹锦江	南京工程学院	江苏天博自动化有限公司	面向机械加工的智能制造生产线电气控制系统设计研究			
28	苏科结(产学研)(2022)028号	2022年6月	南京市	BY2020024	葛成艳	盐城工学院	南京点元环境科技有限公司	恶臭气体净化材料与技术的开发			
29	苏科结(产学研)(2022)029号	2022年6月	南京市	BY2020027	许家兴	淮阴师范学院	南京恩赛慕生物科技有限公司	黄芪灵芝双向发酵生产多糖的发酵工艺及提取技术研究			
30	苏科结(产学研)(2022)030号	2022年6月	南京市	BY2020031	齐亮	江苏科技大学	南京航彩自动化科技有限公司	船舶电气装备保障软件开发			
31	苏科结(产学研)(2022)031号	2022年6月	南京市	BY2020033	杨章静	南京审计大学	南京皓汉信息技术有限公司	基于视觉的智能车辆追踪技术开发及应用			
32	苏科结(产学研)(2022)032号	2022年6月	南京市	BY2020040	陈伟	南京工程学院	南京芯研通自动化技术有限公司	工业物联网的数据可视化管理平台研发			
33	苏科结(产学研)(2022)033号	2022年6月	南京市	BY2020048	王丽敏	南京工程学院	南京联擎信息科技有限公司	联擎办公软件自动化定制及安装调试			
34	苏科结(产学研)(2022)034号	2022年6月	南京市	BY2020057	蔡玮	南京工程学院	南京友博网络科技有限公司	基于光子集成的智慧物联网门锁解决方案			
35	苏科结(产学研)(2022)035号	2022年6月	南京市	BY2020059	贺显聪	南京工程学院	南京福贝尔五金制品有限公司	动车组高强度紧固件开发			
36	苏科结(产学研)(2022)036号	2022年6月	南京市	BY2020060	朱晓春	南京工程学院	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	电网生产作业安全行为分析及安全督查装备功能提升技术服务			
37	苏科结(产学研)(2022)037号	2022年6月	南京市	BY2020063	王金平	南京工程学院	南京帕偌特太阳能有限公司	太阳能相变储热装置关键技术的研发			
38	苏科结(产学研)(2022)038号	2022年6月	南京市	BY2020071	凌宏杰	江苏科技大学	南京高精船用设备有限公司	全回转螺旋桨转舵力矩实时数值预报技术研究			
39	苏科结(产学研)(2022)039号	2022年6月	南京市	BY2020072	赵宇培	常州大学	南京胜跃新材料科技有限公司	用于葡萄糖氧化酶检测器的膜材料和电极材料的研发和优化			

40	苏科结(产学研)(2022)040号	2022年6月	南京市	BY2020077	张凡	江苏省中国科学院植物研究所	南京绿宙薄壳山核桃科技有限公司	薄壳山核桃去雄药剂及配套技术的开发和应用			
41	苏科结(产学研)(2022)041号	2022年6月	南京市	BY2020078	朱跃龙	淮阴师范学院	南京凌越铭盛信息工程有限公司	高校智慧教学及实验室安全管理系统的开发与应用			
42	苏科结(产学研)(2022)042号	2022年6月	南京市	BY2020079	赵贤林	南京工程学院	南京奥伯尔环保设备有限公司	污水处理厂智能曝气系统及装备智能化研制与应用			
43	苏科结(产学研)(2022)043号	2022年6月	无锡市	BY2020085	刘扬	南京工程学院	无锡和佳仪器仪表有限公司	气动阀智能定位系统研发			
44	苏科结(产学研)(2022)044号	2022年6月	徐州市	BY2020094	左广明	淮阴工学院	徐州三士泰文化传播有限公司	少儿英语课程体系搭建和应用程序开发利用研究			
45	苏科结(产学研)(2022)045号	2022年6月	徐州市	BY2020095	邵云涟	淮阴师范学院	徐州皖农餐饮管理有限公司	基于人脸识别的菜品自动推荐系统的关键技术研究			
46	苏科结(产学研)(2022)046号	2022年6月	徐州市	BY2020096	聂新明	江苏师范大学	徐州笙视源数字科技有限公司	基于多模式力触觉感知的虚拟现实互动系统研发与应用			
47	苏科结(产学研)(2022)047号	2022年6月	徐州市	BY2020097	王红星	南京工程学院	徐州徐航汽车零部件有限公司	船用耐腐蚀铝合金壳体材料关键技术研究			
48	苏科结(产学研)(2022)048号	2022年6月	常州市	BY2020107	游庆祥	常州工学院	常州车驰宝智能科技有限公司	物联网+智能换油机软件研发			
49	苏科结(产学研)(2022)049号	2022年6月	常州市	BY2020112	陈静	常州工学院	常州双未信息科技有限公司	配电线路智能测温线夹研究与产业化			
50	苏科结(产学研)(2022)050号	2022年6月	常州市	BY2020122	史建平	常州工学院	常州中海电力科技有限公司	燃料电池电动汽车用超高速空气压缩机的技术开发			
51	苏科结(产学研)(2022)051号	2022年6月	常州市	BY2020131	盛小春	江苏理工学院	常州伊沃特医疗器械有限公司	双手柄管形吻合器设计辅助与计算仿真系统研发			
52	苏科结(产学研)(2022)052号	2022年6月	常州市	BY2020138	杨彦	广东工业大学	常州东缘环境修复科技有限公司	电镀污染场地土壤重金属修复工程研究			
53	苏科结(产学研)(2022)053号	2022年6月	常州市	BY2020141	梁俊平	常州工学院	常州信泰包装有限公司	环保液体包装袋设计与开发			

54	苏科结(产学研)(2022)054号	2022年6月	苏州市	BY2020146	王传洋	苏州大学	苏州东泽物联科技有限公司	空压行业云盒的智能硬件及工业云平台的开发			
55	苏科结(产学研)(2022)055号	2022年6月	苏州市	BY2020156	胡伟伟	淮阴工学院	苏州东南药业股份有限公司	泊马度胺的生产工艺优化			
56	苏科结(产学研)(2022)056号	2022年6月	苏州市	BY2020161	刘德利	常熟理工学院	常熟长城轴承有限公司	高速长寿命新能源汽车发动机主轴承关键技术研究			
57	苏科结(产学研)(2022)057号	2022年6月	苏州市	BY2020166	华苏东	南京工业大学	联峰钢铁(张家港)有限公司	3D打印建筑用无机胶凝材料的开发			
58	苏科结(产学研)(2022)058号	2022年6月	苏州市	BY2020167	董志刚	大连理工大学	江苏集萃精凯高端装备技术有限公司	超精密平面抛光工艺技术开发			
59	苏科结(产学研)(2022)059号	2022年6月	苏州市	BY2020168	高晓艳	淮阴工学院	昆山梦洁净化科技有限公司	新风系统除霾净化风机产品开发			
60	苏科结(产学研)(2022)060号	2022年6月	南通市	BY2020180	韩锐	江苏电子信息职业学院	江苏安捷能信息系统有限公司	干燥机循环风机电机增加测温测振系统研发			
61	苏科结(产学研)(2022)061号	2022年6月	南通市	BY2020198	王海峰	南通大学	南通市联缘染业有限公司	基于生物技术纱线生态染色技术开发			
62	苏科结(产学研)(2022)062号	2022年6月	南通市	BY2020211	陆怡	常州大学	江苏永大化工机械有限公司	径向合成反应器研发关键技术研究			
63	苏科结(产学研)(2022)063号	2022年6月	南通市	BY2020213	王保升	南京工程学院	南通维尔斯机械科技有限公司	基于数字孪生的糖果包装机状态实时监测研究			
64	苏科结(产学研)(2022)064号	2022年6月	南通市	BY2020215	张燕军	扬州大学	江苏华诚医用工程有限公司	医用气体物联网监控系统研发			
65	苏科结(产学研)(2022)065号	2022年6月	连云港市	BY2020216	王淑军	江苏省海洋资源开发研究院	江苏碧蓝海洋生物科技有限公司	核酸适配体快速检测水产病原细菌方法研究			
66	苏科结(产学研)(2022)066号	2022年6月	连云港市	BY2020217	徐苏	江苏省海洋资源开发研究院	江苏万邦达安防科技集团有限公司	耐热抗腐蚀铝合金制备关键技术研究			
67	苏科结(产学研)(2022)067号	2022年6月	连云港市	BY2020218	史大华	江苏海洋大学	连云港市海恒生化科技有限公司	S, S-2, 8-二氮杂双环[4, 3, 0]壬烷生产工艺研究			

68	苏科结(产学研)(2022)068号	2022年6月	连云港市	BY2020219	许瑞波	江苏省海洋资源开发研究院	江苏联宇医疗器械有限公司	给药器和色谱柱生产工艺优化			
69	苏科结(产学研)(2022)069号	2022年6月	连云港市	BY2020221	郭登峰	常州大学	江苏联瑞新材料股份有限公司	微米级硅微粉表面改性关键技术及产业化研究			
70	苏科结(产学研)(2022)070号	2022年6月	连云港市	BY2020224	王慧彦	江苏海洋大学	连云港浩宇石英有限公司	超细硅微粉表面改性研究			
71	苏科结(产学研)(2022)071号	2022年6月	连云港市	BY2020226	武宝萍	江苏海洋大学	东海县奥博石英制品有限公司	石英加工制品打孔设备改进的研发			
72	苏科结(产学研)(2022)072号	2022年6月	连云港市	BY2020227	周洪英	江苏海洋大学	连云港国伦石英制品有限公司	激光热辅助石英管材加工的工艺仿真研究			
73	苏科结(产学研)(2022)073号	2022年6月	淮安市	BY2020231	庄秀琴	淮阴师范学院	江苏伟帅塑业有限公司	聚乙烯(PE)单壁螺旋波纹管生产技术工艺改造(环境分项)			
74	苏科结(产学研)(2022)074号	2022年6月	淮安市	BY2020236	袁启旺	淮阴工学院	江苏新地方地基与基础有限公司	地基基础施工企业智能精益建造战略规划及关键技术产业化对策研究			
75	苏科结(产学研)(2022)075号	2022年6月	淮安市	BY2020262	华正和	淮阴师范学院	淮安忠信包装材料有限公司	医疗器械PE包装膜自动化生产线开发			
76	苏科结(产学研)(2022)076号	2022年6月	淮安市	BY2020265	范媛媛	淮阴工学院	淮安天圣科技有限公司	小区电动车充电桩设计与推广			
77	苏科结(产学研)(2022)077号	2022年6月	淮安市	BY2020302	封海洋	淮阴师范学院	中峰建源工程管理有限公司	BIM在工程管理中的综合应用研究咨询			
78	苏科结(产学研)(2022)078号	2022年6月	淮安市	BY2020311	韦长梅	淮阴师范学院	淮安市润龙科技有限公司	新型高效喹啉类复合杀菌剂研发			
79	苏科结(产学研)(2022)079号	2022年6月	盐城市	BY2020346	陈健	盐城工学院	江苏地北网络工程有限公司	智能远程运维终端开发			
80	苏科结(产学研)(2022)080号	2022年6月	盐城市	BY2020354	韩粉女	盐城工学院	盐城市禹衡建铸工程质量检测有限公司	催化CO ₂ 加氢制甲醇的光催化剂研究			
81	苏科结(产学研)(2022)081号	2022年6月	盐城市	BY2020356	张广冬	盐城工学院	盐城尤尼科技有限公司	智能雨刮控制系统研发			

82	苏科结(产学研)(2022)082号	2022年6月	盐城市	BY2020358	周锋	盐城工学院	盐城苏科智能科技有限公司	大功率高亮度LED驱动电源技术与开发			
83	苏科结(产学研)(2022)083号	2022年6月	盐城市	BY2020361	何山	盐城工学院	江苏玖蓉交通设施有限公司	一种新型PVC防撞护栏设计与应用			
84	苏科结(产学研)(2022)084号	2022年6月	盐城市	BY2020364	张永平	盐城工学院	江苏标尔鼎实业有限公司	基于大数据技术的企业业务智能化管理平台研发			
85	苏科结(产学研)(2022)085号	2022年6月	盐城市	BY2020365	李祥	盐城师范学院	盐城恒辉食品有限公司	鲜切割果蔬食源性病原微生物防控及其特色产品研制			
86	苏科结(产学研)(2022)086号	2022年6月	泰州市	BY2020379	曹燕	盐城工学院	江苏秀乐新材料科技有限公司	熔喷专用高浓度丙纶色母的研发			
87	苏科结(产学研)(2022)087号	2022年6月	南京市	BY2020394	徐永刚	淮阴师范学院	南京绿正生物科技有限公司	生物炭基微生物肥料生产技术研究			
88	苏科结(产学研)(2022)088号	2022年6月	南京市	BY2020395	张君	南京信息职业技术学院	南京杰思尔环保智能科技有限公司	VOCs吸附剂开发及性能测试			
89	苏科结(产学研)(2022)089号	2022年6月	南京市	BY2020401	施欣驰	南通大学	南京高新工大生物技术研究院有限公司	工业微生物表面固定化技术开发及细胞生物膜形成机理研究			
90	苏科结(产学研)(2022)090号	2022年6月	南京市	BY2020402	陈勇	淮阴师范学院	南京贺普科技有限公司	基于自主导航无人机的烟雾远程探测系统及其探测方法研究			
91	苏科结(产学研)(2022)091号	2022年6月	南京市	BY2020403	杨杰	南京信息工程大学	南京常格科技发展有限公司	基于气象数据的建筑能耗预判系统研发			
92	苏科结(产学研)(2022)092号	2022年6月	南京市	BY2020406	张帆	南京农业大学	宇恒(南京)环保装备科技有限公司	新型吸附材料研制及其在环境治理中的应用			
93	苏科结(产学研)(2022)093号	2022年6月	南京市	BY2020407	张焕仕	中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所	南京涌丰信息科技有限公司	可降低水稻农药残留和重金属含量的生物刺激素研发			
94	苏科结(产学研)(2022)094号	2022年6月	南京市	BY2020411	周璐	南京工业职业技术大学	南京樯图数据科技有限公司	基于风图平台的印刷电子制造产业模型开发			
95	苏科结(产学研)(2022)095号	2022年6月	南京市	BY2020414	于海艳	盐城师范学院	南京东泽信息技术有限公司	分布式储能示范电站智能管理系统研发			

96	苏科结(产学研)(2022)096号	2022年6月	南京市	BY2020416	尚领	南京信息职业技术学院	江苏盈浩隆信息科技有限公司	基于深度学习的数字媒体智能服务主动推荐云平台的研发			
97	苏科结(产学研)(2022)097号	2022年6月	南京市	BY2020418	孙宁	南京信息工程大学滨江学院	南京中谷芯信息科技有限公司	AI边缘智能网关系统开发			
98	苏科结(产学研)(2022)098号	2022年6月	南京市	BY2020421	费文君	南京林业大学	南京溪田生态农业科技有限公司	溪田田园综合体农文旅产业融合发展及景观规划提升研究			
99	苏科结(产学研)(2022)099号	2022年6月	南京市	BY2020424	圣倩倩	南京林业大学	金埔园林股份有限公司	特色观赏植物—耐寒型香水莲花引繁技术研究			
100	苏科结(产学研)(2022)100号	2022年6月	南京市	BY2020427	陈勳勳	南京晓庄学院	航天极创物联网研究院(南京)有限公司	光电一体机传感系统开发			
101	苏科结(产学研)(2022)101号	2022年6月	南京市	BY2020428	冯志华	江苏海洋大学	江苏中信优佳检测技术有限公司	江苏沿海海上风电场邻近海域生态调查与环境监测			
102	苏科结(产学研)(2022)102号	2022年6月	南京市	BY2020430	顾振飞	南京信息职业技术学院	南京龙渊微电子科技有限公司	基于机器视觉的工厂设备联网监诊系统开发			
103	苏科结(产学研)(2022)103号	2022年6月	无锡市	BY2020432	朱景宇	江南大学	江苏长风药业有限公司	新型PI3K抑制剂的合理药物设计及抗炎作用评价			
104	苏科结(产学研)(2022)104号	2022年6月	无锡市	BY2020437	闫婷婷	江苏省农业科学院	无锡佳云丰农业物联网科技有限公司	设施与装备控制系统开发			
105	苏科结(产学研)(2022)105号	2022年6月	无锡市	BY2020438	董亮	常州大学	无锡纽思铁科能源科技有限公司	阴极保护新技术开发及核电系统应用			
106	苏科结(产学研)(2022)106号	2022年6月	无锡市	BY2020439	李宁	常州大学	无锡中星新材料科技股份有限公司	PI膜用UV固化耐高温丙烯酸酯压敏胶的制备			
107	苏科结(产学研)(2022)107号	2022年6月	无锡市	BY2020443	李蔚	江南大学	江苏格罗瑞节能科技有限公司	智能细纱车头电机用绝缘材料的开发			
108	苏科结(产学研)(2022)108号	2022年6月	无锡市	BY2020445	司海飞	金陵科技学院	无锡信捷电气股份有限公司	多轴直角坐标机器人视觉识别调试系统设计			
109	苏科结(产学研)(2022)109号	2022年6月	无锡市	BY2020451	宋飞虎	江南大学	江苏科茂新材料科技有限公司	低锡超薄马口铁关键技术研究			

110	苏科结(产学研)(2022)110号	2022年6月	徐州市	BY2020461	朱永红	徐州工程学院	徐州金东测控科技有限公司	煤矿信息化方案及关键技术研究			
111	苏科结(产学研)(2022)111号	2022年6月	徐州市	BY2020462	庄仕伟	江苏师范大学	江苏鲁汶仪器有限公司	8寸离子源的仿真模拟研究			
112	苏科结(产学研)(2022)112号	2022年6月	常州市	BY2020466	袁飞	常州工业职业技术学院	江苏明伟万盛科技有限公司	全高封闭式站台门(屏蔽门)的整体优化设计与产业化			
113	苏科结(产学研)(2022)113号	2022年6月	常州市	BY2020468	孙洁	常州工业职业技术学院	常州市展明薄膜科技有限公司	常州展明薄膜跨境电商系统开发应用			
114	苏科结(产学研)(2022)114号	2022年6月	常州市	BY2020469	杨春红	淮阴师范学院	常州宏巨电子科技有限公司	企业HR智能化管理系统开发			
115	苏科结(产学研)(2022)115号	2022年6月	常州市	BY2020480	朱品伟	江苏理工学院	常州法尔林精机有限公司	ZKC01鱼骨拼开槽专机控制系统的研究与开发			
116	苏科结(产学研)(2022)116号	2022年6月	常州市	BY2020482	周培培	常州工学院	常州晟威机电有限公司	基于机器视觉的仪表检测系统研发			
117	苏科结(产学研)(2022)117号	2022年6月	常州市	BY2020495	曹培培	淮阴师范学院	常州市羊氏模具有限公司	基于PLC的焊接机器人自动控制系统设计			
118	苏科结(产学研)(2022)118号	2022年6月	常州市	BY2020497	王乾	常州工业职业技术学院	常州市新盛电器有限公司	基于5G通信技术的5G小基站射频同轴电缆组件产品的研发			
119	苏科结(产学研)(2022)119号	2022年6月	常州市	BY2020502	李伟	常州工业职业技术学院	常州兴力机车车辆配件有限公司	风电机组辅助运输支架自动化加工技术研发			
120	苏科结(产学研)(2022)120号	2022年6月	苏州市	BY2020504	周悦	苏州工业园区服务外包职业学院	苏州市蓝皓计算机科技有限公司	基于5G+AI技术的办公室智能门禁系统开发			
121	苏科结(产学研)(2022)121号	2022年6月	苏州市	BY2020506	张信华	常州工学院	苏州恒灿信息科技有限公司	用于公共防疫的高致病性病原体快速常压室温空气等离子体消杀样机的研制			
122	苏科结(产学研)(2022)122号	2022年6月	苏州市	BY2020509	柳稼航	南京航空航天大学	苏州中科天启遥感科技有限公司	中科天启IPM影像制造体系建设			
123	苏科结(产学研)(2022)123号	2022年6月	苏州市	BY2020513	崔树茂	江南大学	江苏微康生物科技有限公司	基于植物乳杆菌开发缓解高血压复合益生菌制剂			

124	苏科结(产学研)(2022)124号	2022年6月	苏州市	BY2020514	牛丹	东南大学	苏州台菱电梯有限公司	智慧电梯监控云管理平台和云门户系统研制			
125	苏科结(产学研)(2022)125号	2022年6月	苏州市	BY2020515	李直旭	苏州大学	科大讯飞(苏州)科技有限公司	建筑设计规范知识图谱项目一期开发			
126	苏科结(产学研)(2022)126号	2022年6月	苏州市	BY2020521	覃鸿妮	苏州工业园区服务外包职业学院	健路生物科技(苏州)有限公司	MET基因14外显子跳跃检测技术开发			
127	苏科结(产学研)(2022)127号	2022年6月	苏州市	BY2020529	林晓华	南京工程学院	常熟市伟恒模具铸造有限公司	基于机器视觉的玻璃模具高精度检测系统的研发			
128	苏科结(产学研)(2022)128号	2022年6月	苏州市	BY2020532	严岩	东南大学	江苏国富氢能技术装备股份有限公司	液氢储运装备氢气泄放特性研究			
129	苏科结(产学研)(2022)129号	2022年6月	苏州市	BY2020535	潘敏	南京工程学院	艾瑞森表面技术(苏州)股份有限公司	磁控溅射设备电路控制系统的研究开发			
130	苏科结(产学研)(2022)130号	2022年6月	南通市	BY2020546	缪宏	扬州大学	中再生纽维尔资源回收设备(江苏)有限公司	可移动式小型破碎机研发			
131	苏科结(产学研)(2022)131号	2022年6月	南通市	BY2020549	陈俊杰	南通大学	江苏安惠生物科技有限公司	微商城系统的研发			
132	苏科结(产学研)(2022)132号	2022年6月	南通市	BY2020550	杨汶汶	南通大学	中天通信技术有限公司	基站用合路器与振子天线研发			
133	苏科结(产学研)(2022)133号	2022年6月	南通市	BY2020554	王进	南通大学	南通百盛精密机械有限责任公司	NVL4050动柱式加工中心系统研发			
134	苏科结(产学研)(2022)134号	2022年6月	南通市	BY2020557	王丽	江苏第二师范学院	南通四建集团建筑设计有限公司	五接花苑安置房项目的土地开发分析论证与效益预测			
135	苏科结(产学研)(2022)135号	2022年6月	南通市	BY2020559	刘强	南京晓庄学院	南通鑫源电器制造有限公司	电力高压开关柜无源无线测温关键技术研究			
136	苏科结(产学研)(2022)136号	2022年6月	南通市	BY2020565	羊箭锋	苏州大学	江苏万淇生物科技股份有限公司	一种新型烷基糖苷的工艺开发			
137	苏科结(产学研)(2022)137号	2022年6月	南通市	BY2020566	杨冰	南通大学	江苏快达农化股份有限公司	新型光敏聚酰亚胺相关制备技术研究			

138	苏科结(产学研)(2022)138号	2022年6月	南通市	BY2020568	宋肖锴	江苏理工学院	江苏亚泰化工有限公司	一种新型改性丁苯胶乳的合成工艺开发			
139	苏科结(产学研)(2022)139号	2022年6月	连云港市	BY2020575	马静	江苏海洋大学	江苏广益医用敷料有限公司	功能性海藻纤维医用敷料制备及开发研究			
140	苏科结(产学研)(2022)140号	2022年6月	连云港市	BY2020577	刘瑞明	江苏海洋大学	连云港长和游乐设备有限公司	齿轨轨道车智能管控系统开发			
141	苏科结(产学研)(2022)141号	2022年6月	连云港市	BY2020579	沈金阳	江苏海洋大学	连云港贵科药业有限公司	福沙匹坦双葡甲胺工艺及产业化研究			
142	苏科结(产学研)(2022)142号	2022年6月	连云港市	BY2020580	游春霞	江苏师范大学	连云港福润食品有限公司	基于物联网云平台的猪肉深加工质量监控装备及系统研发			
143	苏科结(产学研)(2022)143号	2022年6月	淮安市	BY2020587	宣富君	盐城师范学院	江苏大北农水产科技有限公司	稻田小龙虾(克氏原螯虾)秋苗繁育技术的合作			
144	苏科结(产学研)(2022)144号	2022年6月	盐城市	BY2020630	郭仁甲	盐城师范学院	盐城同济汽车配件有限公司	基于REC技术的半导体激光器光通信模块研究			
145	苏科结(产学研)(2022)145号	2022年6月	盐城市	BY2020633	邹丽丽	盐城师范学院	盐城同环机电科技有限公司	多功能汽车配件的研发			
146	苏科结(产学研)(2022)146号	2022年6月	盐城市	BY2020640	茆福林	盐城师范学院	江苏尧圣文化发展有限公司	基于青少年的STEM教育仿真系统研发			
147	苏科结(产学研)(2022)147号	2022年6月	盐城市	BY2020651	施庆乐	盐城工学院	江苏厚睦莱照明科技有限公司	磷灰石型硅酸镧发光材料的技术开发研究			
148	苏科结(产学研)(2022)148号	2022年6月	盐城市	BY2020652	俞俭	盐城工学院	盐城润银纺织有限公司	多功能汽车用内饰面料的研发			
149	苏科结(产学研)(2022)149号	2022年6月	宿迁市	BY2020703	霍正刚	扬州大学	沭阳县天豹工贸有限公司	BIM技术综合应用方案			
150	苏科结(产学研)(2022)150号	2022年6月	宿迁市	BY2020704	郭雪峰	常州纺织服装职业技术学院	泗阳捷锋帽业有限公司	高效抗菌防护制品的研发			