

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）。

第三批江苏省产学研合作项目结题证书清单（2020.06.30）

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)(2020)051号	2020年6月	无锡市	BY2018038	刘仁	江南大学	江苏广信感光新材料股份有限公司	印制电路阻焊油墨用新型光固化树脂研究			
2	苏科结(产学研)(2020)052号	2020年6月	徐州市	BY2018077	金赟	江苏师范大学	江苏中矿科汇矿业科技有限公司	矿井提升设备的综合智能化系统设计			
3	苏科结(产学研)(2020)053号	2020年6月	徐州市	BY2018081	康学勤	中国矿业大学	徐州万达回转支承有限公司	乳化液射流喷丸强化回转支承滚道工艺研究			
4	苏科结(产学研)(2020)054号	2020年6月	徐州市	BY2018083	余南南	江苏师范大学	徐州飞梦电子科技有限公司	可见光和红外双波段图像融合增强技术开发			
5	苏科结(产学研)(2020)055号	2020年6月	常州市	BY2018125	朱凯	江苏理工学院	安普科技有限公司	基于无线传感器网络的轨道交通火灾监控系统设计与开发			
6	苏科结(产学研)(2020)056号	2020年6月	常州市	BY2018126	朱雯	江苏理工学院	江苏博盟科技有限公司 (原企业名称:常州市金坛华兴汽车配件有限公司)	纤维增强复合材料在主动进气栅格系统AGS框架的应用			
7	苏科结(产学研)(2020)057号	2020年6月	常州市	BY2018127	肖淑艳	江苏理工学院	常州市莱特信息科技有限公司	GNSS综合开发平台研究与开发			
8	苏科结(产学研)(2020)058号	2020年6月	常州市	BY2018128	李春光	常州工学院	江苏科晶智能科技股份有限公司	智慧图书馆智能终端系统开发			
9	苏科结(产学研)(2020)059号	2020年6月	常州市	BY2018130	郑恩兴	江苏理工学院	常州道金智能科技有限公司	全自动包装码垛生产线控制系统的设计与开发			
10	苏科结(产学研)(2020)060号	2020年6月	常州市	BY2018137	陶为戈	江苏理工学院	常州市莱特信息科技有限公司	基于NB-IoT的消防栓智能管理系统研发			
11	苏科结(产学研)(2020)061号	2020年6月	常州市	BY2018141	肖贤建	常州工学院	江苏启航开创软件有限公司	基于三维一体的智慧医疗服务系统研发			

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			
12	苏科结(产学研)(2020)062号	2020年6月	常州市	BY2018144	时翔	常州工学院	常州奥凯干燥设备有限公司	金属颗粒异物的毫米波检测技术开发			
13	苏科结(产学研)(2020)063号	2020年6月	常州市	BY2018147	王永星	江苏理工学院	常州得实新技术开发有限公司	基于B/S的风机管理系统研究与开发			
14	苏科结(产学研)(2020)064号	2020年6月	常州市	BY2018149	张雨哲	常州大学	江苏裕兴薄膜科技股份有限公司	新型高阻隔水蒸气聚酯薄膜复合材料的研制			
15	苏科结(产学研)(2020)065号	2020年6月	苏州市	BY2018154	匡绍龙	苏州大学	苏州尼隆电梯部件有限公司	尼隆电梯限速器制造执行系统开发			
16	苏科结(产学研)(2020)066号	2020年6月	苏州市	BY2018155	丛洪莲	江南大学	江苏润山精密机械科技有限公司	智能化多功能纬编圆机关键技术研究及产业化			
17	苏科结(产学研)(2020)067号	2020年6月	苏州市	BY2018157	孙启龙	南通大学	常熟市宝沔特种纤维有限公司	高性能纤维新型成纱技术的研发与产业化			
18	苏科结(产学研)(2020)068号	2020年6月	苏州市	BY2018164	刘子利	南京航空航天大学	常熟市华德粉末冶金有限公司	高性能粉末冶金齿轮材料及其关键制备技术的研发			
19	苏科结(产学研)(2020)069号	2020年6月	苏州市	BY2018165	尹焕才	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	苏州鼎实医疗科技有限公司	CRP侧向流免疫层析试纸条及其配套用全自动荧光免疫检测仪器			
20	苏科结(产学研)(2020)070号	2020年6月	苏州市	BY2018179	王丽	苏州大学	苏州硒泰克生物科技有限公司	药食同源干预对高血压和2型糖尿病患者改善效果研究			
21	苏科结(产学研)(2020)071号	2020年6月	南通市	BY2018197	卜素	南京林业大学	江苏安惠生物科技有限公司	利用灵芝等多种食药菌研发新型减肥降脂、增强免疫力功能产品			
22	苏科结(产学研)(2020)072号	2020年6月	南通市	BY2018198	王欣	江苏理工学院	江苏三美化工有限公司	新型环保制冷剂HF0-1234yf的合成工艺技术研究			
23	苏科结(产学研)(2020)073号	2020年6月	连云港市	BY2018214	王柯	江南大学	江苏金茂源生物化工有限公司	酒精-沼气双发酵耦联工艺关键技术研发与应用项目			
24	苏科结(产学研)(2020)074号	2020年6月	淮安市	BY2018224	孔伟	淮阴师范学院	江苏美城建筑规划设计院有限公司	淮安市特色田园乡村规划设计过程中土地规划以及生态文明研究			

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)(2020)075号	2020年6月	淮安市	BY2018225	朱瑜馨	淮阴师范学院	江苏鸿升建设集团有限公司(原企业名称:江苏鸿升装饰工程有限公司)	建筑施工GIS安全管理系统研发			
26	苏科结(产学研)(2020)076号	2020年6月	淮安市	BY2018226	杨斌	淮阴师范学院	淮安美妙电子科技有限公司	智能共享按摩椅平台及营销决策系统			
27	苏科结(产学研)(2020)077号	2020年6月	淮安市	BY2018229	蔡安宁	淮阴师范学院	江苏纷软信息技术有限公司	基于3S技术的环洪泽湖农业资源地理信息系统开发			
28	苏科结(产学研)(2020)078号	2020年6月	淮安市	BY2018234	戴本林	淮阴师范学院	江苏永安化工有限公司	3-甲氧基-2-甲基苯甲酰氯稳定检测技术的开发			
29	苏科结(产学研)(2020)079号	2020年6月	淮安市	BY2018235	李松林	淮阴工学院	江苏新天地生物科技有限公司	现代特色肉制品加工关键技术研究			
30	苏科结(产学研)(2020)080号	2020年6月	淮安市	BY2018238	安礼涛	淮阴师范学院	实联长宜淮安科技有限公司	大容量高能量密度电池及其材料的研发			
31	苏科结(产学研)(2020)081号	2020年6月	淮安市	BY2018239	林岳宾	淮阴工学院	江苏儒豪精密机械有限公司	医用多孔钛合金的3D打印技术研发			
32	苏科结(产学研)(2020)082号	2020年6月	淮安市	BY2018242	薛小明	淮阴工学院	江苏惠民交通设备有限公司	快速公交系统(BRT)模块化站台设计与研发			
33	苏科结(产学研)(2020)083号	2020年6月	淮安市	BY2018243	杨权权	淮阴工学院	淮安市久泰汽车零部件制造有限公司	城市客车塞拉门系统研究与开发			
34	苏科结(产学研)(2020)084号	2020年6月	淮安市	BY2018244	顾闻彦	南通大学	江苏华龙无纺布有限公司	速渗结构卫生材料导流层的开发			
35	苏科结(产学研)(2020)085号	2020年6月	盐城市	BY2018246	王鹏	盐城师范学院	江苏托球农化股份有限公司	麦草畏绿色合成工艺研究			
36	苏科结(产学研)(2020)086号	2020年6月	盐城市	BY2018291	张春富	盐城工学院	江苏怡通控制系统有限公司	温控器双金属片温度特性筛选系统研发			
37	苏科结(产学研)(2020)087号	2020年6月	泰州市	BY2018310	王亚平	江苏大学	江苏春兰清洁能源研究院有限公司	新型全浓度梯度核壳结构锂离子动力电池正极材料的开发与产业化			

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)(2020)088号	2020年6月	泰州市	BY2018311	徐振钦	南京工程学院	江苏海恒建材机械有限公司	管桩钢模跑轮精确制造自动化生产线关键技术与系统开发			
39	苏科结(产学研)(2020)089号	2020年6月	泰州市	BY2018312	孙宾	东华大学	泰州宏达绳网有限公司	新型阻燃耐火化学纤维绳索关键技术与应用研发			
40	苏科结(产学研)(2020)090号	2020年6月	宿迁市	BY2018328	崔伯第	江苏海洋大学	宿迁市通用机械有限公司	铝质高压互感器焊接关键工艺改善与焊接自动化研究			
41	苏科结(产学研)(2020)091号	2020年6月	宿迁市	BY2018331	常国斌	扬州大学	沭阳众客种禽有限公司	特色小体型优质肉鸭选育与关键技术研发			