

## 首届江苏产学研合作对接大会对接专家名单

序号	单位、院系/部门	洽谈代表	职务/职称	研究领域（成果/团队名称）
1	中国科学院过程工程研究所	黄孝文	处长	新材料
2	中国科学院过程工程研究所	季俊杰	主任	生物医药
3	中国科学院过程工程研究所	任贝	主管	新材料
4	中国科学院过程工程研究所	杨海涛	研究员	新能源低碳制铁
5	中国科学院物理研究所	颜辉	主任	智能制造中心
6	中国科学院物理研究所	郭福亮	高级研发经理	储能
7	中国科学院物理研究所	陈海光	高级项目经理	新能源
8	中国科学院微电子研究所	郭瑞	高工/副主任	电子信息
9	中国科学院微电子研究所	杨瑜	高工/副主任	电子信息
10	中国科学院微电子研究所	石莎莉	副研究员	电子信息
11	中国科学院电工研究所	邵涛	研究员	极端电磁
12	中国科学院电工研究所	章程	副研究员	极端电磁
13	中国科学院电工研究所	闫存极	副研究员	多学科交叉研究中心
14	中科院北京纳米能源与系统研究所	曹霞	教授	能源材料、微纳传感
15	中国科学院长春应用化学研究所	胡士奇	副处长	化工新材料，新能源材料、生物医药，医疗器械、环境保护
16	中国科学院长春应用化学研究所	赵超	项目主管	化工新材料，新能源材料、生物医药，医疗器械、环境保护
17	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	王娜娜	高级工程师	生物能源
18	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	邱建超	高级工程师	生物能源
19	中国科学院兰州化学物理研究所	石峰	研究员	新材料、新能源
20	中国科学院兰州化学物理研究所	崔新江	研究员	新材料、新能源
21	中国科学院兰州化学物理研究所	张广安	研究员	新材料、新能源
22	中国科学院兰州化学物理研究所	李跃辉	研究员	新材料、新能源
23	中国科学院兰州化学物理研究所	范岩	高级工程师	新材料、新能源
24	中国科学院兰州化学物理研究所	苟明霞	高级工程师	新材料、新能源
25	中国科学院兰州化学物理研究所	孟旭	副研究员	新材料、新能源
26	中国科学院兰州化学物理研究所	李东山	副研究员	新材料、新能源
27	中国科学院山西煤炭化学研究所	张东卿	工程师	高性能炭基复合材料

序号	单位、院系/部门	洽谈代表	职务/职称	研究领域（成果/团队名称）
28	中国科学院山西煤炭化学研究所	段浩智	工程师	新能源材料
29	中国科学院山西煤炭化学研究所	孟德海	工程师	新能源材料
30	中国科学院山西煤炭化学研究所	张清德	研究员	甲醇/二甲醚氧化
31	中国科学院山西煤炭化学研究所	张俊峰	副研究员	甲醇缩合转化
32	中国科学院山西煤炭化学研究所	宋法恩	高级工程师	合成气催化转化
33	中国科学院海西研究院	周盛宗	研究员	人工智能
34	中国科学院海西研究院	陈春强	高级工程师	大数据、通信
35	中国科学院海西研究院	陈友武	工程师	智慧水利、智慧水务
36	中国科学院赣江院稀土资源与生态环境研究所	张绘	研究员/副所长	高效分离与电化学清洁冶金技术的高值化产品工程技术研发
37	中国科学院上海硅酸盐研究所	汪正	研究员	原子光谱、质谱分析
38	中科院合肥物质科学研究院	宋全军	副所长	智能机器人
39	中科院合肥物质科学研究院	王辉	高级工程师	互联网信息技术
40	中科院合肥物质科学研究院	杨林	高级工程师	无机化学
41	中科院合肥物质科学研究院	张志荣	研究员	高灵敏气体检测
42	中科院合肥物质科学研究院	孙鹏帅	助理研究员	高灵敏气体检测
43	中国科学院软件研究所	吕东成	院长助理	计算机软件
44	中国科学院软件研究所	刘斌	院长助理	计算机软件
45	中国科学院软件研究所	何平	副处长	计算机软件
46	中科南京绿色制造产业创新研究院	胡超权	常务副院长	绿色过程制造
47	中科南京绿色制造产业创新研究院	李琳	分管副院长	绿色过程制造
48	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	王昇	副处长	医疗器械
49	江苏中科智能科学技术应用研究院	金鑫	项目主管	机器人及智能制造技术
50	江苏中科智能科学技术应用研究院	季小婷	项目主管	机器人及智能制造技术
51	江苏中科智能科学技术应用研究院	朱仕贵	副主任	机器人及智能制造技术
52	常州数控技术研究所	冒益海	研究员/常务副所长	数控与工程技术
53	常州数控技术研究所	任晓东	经理	数控与工程技术
54	常州数控技术研究所	庄源昌	高级/应用部部长	数控与工程技术
55	常州数控技术研究所	刘海斌	中级/应用部助理	数控与工程技术
56	北京大学光电科学研究院	孙泉	副院长	研究院/超快微纳光子学

序号	单位、院系/部门	洽谈代表	职务/职称	研究领域（成果/团队名称）
57	北京大学光电科学研究院	顾晓雯	高级主管	综合管理部
58	北京大学光电科学研究院	贺心雨	助理研究员	高分辨显微成像
59	北京大学光电科学研究院	刘书恒	助理研究员	光电子芯片与信息系统研究室
60	北京大学光电科学研究院	柏雁捷	助理研究员	微纳光学精准检测与量子感知研究室
61	北京大学化学与分子工程学院	缪倩倩	研发工程师	新材料
62	北京大学化学与分子工程学院	俞贵萍	研发工程师	新材料
63	北京大学化学与分子工程学院	谢镭	研发负责人	新能源
64	北京大学化学与分子工程学院	任宏伟	高级研究员	生物医药
65	北京大学化学与分子工程学院	胡春苗	助理研究员	生物医药
66	北京大学生命科学学院	宋云	研究员	生命科学
67	北京大学生命科学学院	蔡文博	中心主任	生命科学
68	北京大学生命科学学院	张睿	副研究员	佐剂、疫苗
69	北京大学生命科学学院	冯子寅	副研究员	生物医疗器械
70	北京大学生命科学学院	张志祥	副研究员	生物医药
71	北京大学生命科学学院	皮红军	副研究员	生物医药
72	北京大学生命科学学院	陈洁	副研究员	生物医药
73	北京大学生命科学学院	李政	副研究员	基因编辑
74	北京大学生命科学学院	樊金华	副研究员	生命科学学院
75	北京大学生命科学学院	杨雅丽	副研究员	生物试剂
76	北京大学生命科学学院	智庆文	副研究员	生物试剂
77	北京大学分子医学南京转化研究院	马淇	主任	药平台
78	清华大学土木系	李威	副教授	现代钢与组合结构加工
79	清华大学土木系	张开军	助理研究员	混凝土技术
80	清华大学能源与动力工程系	陈宣	副教授	流化床
81	清华大学能源与动力工程系	杨潇潇	工程师	流化床
82	清华大学核能与新能源技术研究院	王诚	研究员	车用燃料电池
83	清华大学新闻学院	王磊	CEO	机器人
84	清华大学北京信息科学与技术国家研究中心	林季风	科研助理	能源互联网
85	清华大学北京信息科学与技术国家研究中心	周树山	科研助理	能源互联网

序号	单位、院系/部门	洽谈代表	职务/职称	研究领域（成果/团队名称）
86	浙江大学苏州工业技术研究院、昆山创新中心	叶继术	院长、主任	大健康、智能制造
87	浙江大学常州工业技术研究院	吕红兵	院长	人工智能、智能制造
88	浙江大学常州工业技术研究院	薛驰	副院长	人工智能、智能制造
89	北京化工大学材料学院	张均	研究员	先进聚氨酯功能材料
90	北京科技大学计算机与通讯工程学院	李刚	教授	视觉感知
91	北京科技大学冶金与生态工程学院	沈少波	教授	智能交互
92	北京科技大学冶金与生态工程学院	祁核	副教授	稀贵金属湿法冶金
93	北京科技大学土木与资源工程学院	周畅	副教授	铁电/压电材料
94	北京科技大学自动化学院	张天祥	副教授	低膨胀金属材料
95	西北工业大学太仓长三角研究院	宣建林	副教授	仿生智能飞行器
96	西北工业大学太仓长三角研究院	郭丽红	项目经理	医学虚拟实训
97	西北工业大学太仓长三角研究院	郑滔	教授	放射性污染物治理与资源化
98	西北工业大学太仓长三角研究院	叶超	助理教授	核用材料及其辐照行为
99	西北工业大学太仓长三角研究院	李睿	副教授	纳米多孔金属材料
100	上海交通大学科研院科技合作办	华黎明	主任	
101	华中科技大学科学技术发展院	张早雄	主任	
102	华中科技大学机械学院	王立成	工程师	机器人技术、数字化智能化制造
103	重庆大学电气工程学院	黄正勇	副教授	仿生、智能绝缘材料和自供能器件
104	重庆大学机械与运载工程学院	柏龙	教授	仿生与特种智能机器人、海洋机器人与智能装备、医疗手术与康复机器人、轻质多孔智能点阵结构
105	重庆大学生物工程学院	郝石磊	副教授	角蛋白新型功能材料、脑出血力学损伤机制及防治新策略、功能蛋白质设计
106	重庆大学光电学院	冯鹏	副教授	基于人工智能的多模医学图像处理与分析研究、面向特殊环境的智能计算成像技术及装备研究、电离辐射遂行校准技术及装备研究、水质自动检测/监测技术及装备研究
107	重庆大学航空航天学院	宁慧铭	副教授	复合材料力学，结构和功能型纳米复合材料开发制备，结构优化设计
108	重庆大学航空航天学院	黎蕾蕾	副教授	NSS卫星导航定位系统、INS惯性导航、多传感器组合导航、定位定向系统（POS）、室内定位、协同导航、非线性滤波器

序号	单位、院系/部门	洽谈代表	职务/职称	研究领域（成果/团队名称）
109	重庆大学航空航天学院	李元庆	教授	结构复合材料、功能复合材料、柔性防护复合材料、复合材料的结构功能一体化、复合材料力学
110	重庆大学光电工程学院	曹亮	研究员	各类SAW技术研究；新型、高性能SAW和BAW滤波器设计技术进行研究；基于开发的SAW分析模型
111	重庆大学南京研究院副院长	牟笑静	副院长	基于氮化铝薄膜的压电功能芯片的研究及研发工作
112	重庆大学南京研究院副院长	杨永齐	副院长	
113	重庆大学南京研究院院长助理	孙东阳	院长助理	航空航天结构强度、振动和可靠性分析；气囊着陆缓冲动力学分析；柔性多体系统动力学分析与控制
114	南京大学现代工程与应用科学学院	张益昕	副教授	分布式光纤传感技术——张旭莘团队
115	南京大学现代工程与应用科学学院	陈焯	副研究员	面向5G/F5G的关键技术的特种光纤器件和加工设备——徐飞团队
116	南京大学生命科学学院	董磊	教授	BARMS污水处理系统
117	南京大学电子科学与工程学院	张丽敏	教授	基于电荷感应的智能运动感知
118	南京大学环境学院	董林	教授	超低温脱硝催化剂及其成套装备产业化技术——董林团队
119	南京大学现代工程与应用科学学院	鲁振达	教授	高品质纳米银线规模流场扩大合成技术及柔性透明导电膜研发及产业化
120	南京大学现代工程与应用科学学院	唐少春	教授	新型高端复合智能薄膜材料
121	东南大学化学化工学院	吴敏	教授	系列机动化水污染防治装备
122	东南大学化学化工学院	姜勇	教授	体外诊断功能微球产业化项目
123	东南大学化学化工学院	王志飞	教授	体外诊断功能微球产业化项目
124	东南大学化学化工学院	王怡红	教授	高收率吡唑醚菌酯原药合成项目
125	东南大学电子科学与工程学院	万能	副研究员	一种远紫外发光器件项目
126	东南大学机械工程学院	朱建雄	副教授	气体（氢气）传感器项目
127	东南大学生物科学与医学工程学院	张天柱	教授	耐水型纳米复合材料粘合剂产品
128	东南大学土木工程学院	徐文平	副教授	双曲抛物面空间缆索的超大跨径悬索桥
129	南京理工大学机械工程学院	王炅	教授	基于电/磁流变材料的阻尼控制新器件
130	南京理工大学化工学院	郝嘎子	副研究员	先进微纳米粉体材料——姜炜团队
131	南京理工大学机械工程学院	欧屹	副研究员	高档数控机床功能部件与智能装备创新团队——冯虎田团队
132	南京理工大学材料学院	赵磊	讲师	金属材料跨尺度异构研究与应用团队
133	南京理工大学电子工程与光电技术学院	张晓磊	副教授	南京理工大学智能计算成像实验室——左超团队

序号	单位、院系/部门	洽谈代表	职务/职称	研究领域（成果/团队名称）
134	南京理工大学电子工程与光电技术学院	吴礼	副教授	毫米波近程探测系统技术——毫米波探测制导与信息处理团队
135	南京理工大学材料科学与工程学院	彭勇	副教授	智能焊接与高效增材技术团队
136	南京航空航天大学电子信息工程学院	朱秋明	副教授	无人机频谱认知仪
137	南京航空航天大学电子信息工程学院	潘时龙	教授	超低相噪光生微波源
138	南京航空航天大学材料科学与技术学院	魏艳红	教授	焊接数值模拟仿真及焊接工程软件设计
139	南京航空航天大学机电学院	丁文锋	教授	超高速钎焊微晶CBN超硬磨料砂轮及其高效磨削技术
140	南京航空航天大学自动化学院	黄旭珍	教授	高品质永磁同步直线电机系统
141	南京航空航天大学机电学院	陆永华	教授	复合轴类零件同轴度测量仪
142	南京航空航天大学自动化学院	王从庆	教授	机器人及智能装备
143	南京航空航天大学机电学院	汪炜	教授	环保工程
144	南京工业大学机械与动力工程学院	方成刚	副教授	面向装配的智能化生产线
145	南京工业大学电气工程与控制科学学院	梅丹华	副教授	气体放电等离子体技术及其应用
146	南京工业大学生物与制药工程学院	马江峰	副教授	生物可控合成药用右旋糖酐及其应用研究
147	南京工业大学材料科学与工程学院	李洪涛	副研究员	铝、镁合金微弧氧化复合mcc处理技术
148	南京工业大学化工学院	崔朝亮	教授	高抗污染PVDF中空纤维超滤膜
149	南京工业大学环境科学与工程学院	金奇杰	讲师	废弃脱硝催化剂高附加值资源化利用
150	南京工业大学艺术设计学院	于东玖	教授	智能康复助行医疗器械产品的设计与开发
151	南京邮电大学通信与信息工程学院	赵海涛	副院长/教授	物联网环境下面向服务的虚拟化协同网络关键技术及系统应用
152	南京邮电大学物联网学院	丁飞	副教授	物联网环境下面向服务的虚拟化协同网络关键技术及系统应用
153	南京邮电大学计算机学院	李云	教授	大规模云数据中心运行能效评估与预测系统
154	南京邮电大学现代邮政学院	孙哲	系主任/讲师	基于区块链的疫情信息管理系统
155	南京邮电大学电子与光学工程学院、微电子学院	姚佳飞	副教授	功率与射频集成电路团队
156	南京邮电大学南京南邮信息产业技术研究院	林泽	副总经理	多媒体智能感知技术——李晓飞团队
157	南京邮电大学通信与信息工程学院	汤先武	副研究员	基于发光探测一体技术的脉搏监测设备
158	南京邮电大学通信与信息工程学院	谢世朋	教授	基于空间物体精准定位识别的主动预警与安全监测系统

序号	单位、院系/部门	洽谈代表	职务/职称	研究领域（成果/团队名称）
159	南京邮电大学通信与信息工程学院	庄文芹	副教授	基于空间物体精准定位识别的主动预警与安全监测系统
160	南京邮电大学物联网学院	潘甦	副院长/教授	面向能源互联网的5G网络切片隔离与安全可信接入方法
161	苏州大学功能纳米与软物质研究院	王照奎	教授	面向智能家居物联网应用场景的钙钛矿室内光伏自供电系统
162	苏州大学计算机科学与技术学院	陈文亮	教授	自然语言处理——张民团队
163	苏州大学纺织与服装工程学院	王钟	副教授	基于生物质材料的功能家纺产品研发及产业化
164	苏州大学机电工程学院	耿长兴	副教授	复杂环境自动导航割草机器人技术
165	苏州大学医学部	刘密	教授	癌细胞全细胞组分重组癌症纳米疫苗
166	苏州大学沙钢钢铁学院	王东涛	讲师	高性能金属结构材料研究院——张海团队
167	苏州大学计算机科学与技术学院	王进	教授	下一代网络与智能计算（NEIC）关键技术——王进教授团队
168	江苏大学机械工程学院	程广贵	教授	自供能电子器件
169	江苏大学计算机科学与通信工程学院	成科扬	教授	江苏大学网络空间安全团队
170	江苏大学环境与安全工程学院	张波	教授	微纳米气泡强氧化性自由基发生器
171	江苏大学电气信息工程学院	沈跃	教授	水空两栖多功能作业飞船
172	江苏大学农业工程学院	胡建平	教授	蔬菜穴盘苗自动移栽机关键技术及装备研发团队
173	江苏大学机械工程学院	陈明阳	教授	光纤及光电子器件设计——陈明阳团队
174	南京农业大学园艺学院	邓波	副教授	菊花新品种选育及其配套技术
175	南京农业大学食品科学技术学院	曾宪明	副教授	肉制品质量控制关键技术及装备研发与产业化应用技术
176	南京农业大学动物医学院	白娟	副教授	猪重要传染病诊断与疫苗研发应用技术
177	南京农业大学农学院	刘世家	教授	水稻遗传育种创新团队
178	南京农业大学资源与环境科学学院	沈宗专	副教授	有机肥与土壤微生物技术团队
179	南京农业大学植物保护学院	段亚冰	教授	杀菌剂生物学创新团队
180	南京林业大学林学院	郁万文	副教授	银杏叶生物饲料添加剂制备技术
181	南京林业大学材料科学与工程学院	马欢欢	副教授	农林生物质气化发电联产炭、热、肥的技术
182	南京林业大学林学院	史锋厚	高级实验师	林木良种细胞工程繁育技术及产业化应用团队
183	南京林业大学材料科学与工程学院	张海洋	副教授	结构用刨花板为芯层材料的复合集装箱底板及其制造方法
184	南京林业大学材料科学与工程学院	王新洲	副教授	竹材无裂纹展平关键技术与装备创制及应用

序号	单位、院系/部门	洽谈代表	职务/职称	研究领域（成果/团队名称）
185	南京林业大学化学与工程学院	付博	高级工程师	醇醚酯绿色生产技术团队
186	南京林业大学林学院	谭鹏鹏	副教授	薄壳山核桃研究团队
187	中国药科大学药学院	孙昊鹏	副教授	高活性、高选择性BChE抑制剂
188	中国药科大学药学院	刘东飞	教授	超高载药微球制剂
189	中国药科大学药学院	孙海鹰	教授	4-碘咪唑的合成新工艺
190	中国药科大学药物科学研究院	徐晓军	研究员	青葙苷L/K、白花前胡乙素、黄柏碱
191	中国药科大学理学院	李红玫	副研究员	药物化学
192	中国药科大学药学院	王伟	教授	药剂学
193	盐城工学院海洋与生物工程学院	刘飞	副院长	农产资源开发利用团队
194	盐城工学院电气工程学院	张春富	副院长	智能检测与控制技术团队
195	盐城工学院机械工程学院	卢倩	副教授	智能装备与智能制造技术团队
196	盐城工学院江苏省生态建材与环保重点实验室	关荣锋	教授	环境污染检测与控制技术团队
197	南京中医药大学药学院	郑云枫	教授	崩漏停颗粒
198	南京中医药大学药学院	尹莲	教授	治疗急性痛风的中药6类新药四妙痛风颗粒
199	南京中医药大学第一临床医学院	朱垚	副教授/副主任医师	中医药智能化装备开发与临床数据挖掘技术——朱垚团队
200	南京中医药大学第一临床医学院	陆明	教授/高级工程师	中医药智能教育
201	南京中医药大学人工智能与信息技术学院	杨涛	副教授/高级工程师	中医大数据处理
202	南京中医药大学针灸推拿养生康复学院	王欣君	教授	针灸器具与技术——张建斌团队
203	南京中医药大学药学院	郭盛	副研究员	中药资源产业化与方剂创新药物国家地方联合工程研究中心——段金廛团队
204	南京中医药大学药学院	郁红礼	副教授	国家教育部中药炮制规范化与标准化工程研究中心——蔡宝昌团队
205	南京中医药大学网络管理与信息化办公室	祁兴华	工程师	智能健康检测仪
206	河海大学产业技术研究院、信息学部	张学武	教授	“海豚一号”水下巡检机器人(ROV)
207	河海大学产业技术研究院、能源与电气学院	郑源	教授	微水发电智慧农业设备
208	河海大学机电工程学院	白建波	教授	光伏电站三维数字化设计与性能仿真平台-“河海安能SolarPV 3.0”



序号	单位、院系/部门	洽谈代表	职务/职称	研究领域（成果/团队名称）
209	河海大学环境学院	侯俊	教授	改性植物单宁基核壳型磁性吸附剂
210	河海大学海洋学院	张爱华	副教授	新型微藻高效浓缩收集装置及专有技术
211	河海大学力学与材料学院	杨东辉	副教授	高性能超轻泡沫铝块材及其制备技术
212	河海大学环境学院	李轶	教授	水环境综合治理与生态修复团队
213	河海大学力学与材料学院	蔡新	教授	海上风机工程技术团队
214	南京师范大学人工智能研究院	钱晓军	院长/教授	智慧教育理论与应用研究团队、长江岸线坍塌光学探测平台、安全生产监管大数据系统平台
215	南京师范大学食品与制药工程学院	陈育如	教授	甜菊保健酒生产专利技术、天南星科典型植物中黄酮功能成份的利用、植物天然产物与药物利用技术——陈育如团队
216	南京师范大学电气与自动化工程学院	钱伟行	副教授	无缝多模态视觉残障智能导引与安全保障机器人系统、具有复杂环境智能感知与决策能力的多用途机器人系统
217	南京师范大学电气与自动化工程学院	张钢	副教授	面向5G无线通信系统的新型射频滤波电路建模与应用
218	南京师范大学电气与自动化工程学院	李宗安	副教授	运动控制系统
219	南京信息工程大学环境科学与工程学院	李楠	副教授	环境空气质量模型预测及溯源分析——胡建林团队
220	南京信息工程大学环境科学与工程学院	李大伟	副教授	基于新型树脂吸附为核心的有机废气治理与资源化技术及应用、环保工程技术——有机废气污染控制与资源化团队
221	南京信息工程大学环境科学与工程学院	刘大刚	副教授	生物质纳米胶体及粉体、生物质资源与环境——刘大刚团队
222	南京工程学院能源与动力工程学院	王金平	教授	太阳能光热综合利用及其相关技术的研究与应用
223	南京工程学院材料工程学院	毛向阳	教授	特殊钢热成形与热处理技术
224	南京工程学院汽车与轨道交通学院	张雨	教授	升降横移智能停车设备关键技术的研发及产业化
225	南京工程学院材料工程学院	章晓波	教授/副处长	均匀降解且降解速率可控的高强韧生物医用镁合金及其复合材料
226	南京工程学院材料工程学院	强新发	副教授	超轻量化SiC纳米复合材料反射镜
227	南京工程学院材料工程学院	高文通	讲师	热塑性弹性体关键改性技术及其在体育新材料中的应用、环保型全可回收热塑性体育运动新材料开拓者团队
228	南京工程学院材料工程学院	周伯荣	副教授	五轴加工中心数控系统

序号	单位、院系/部门	洽谈代表	职务/职称	研究领域（成果/团队名称）
229	南京工程学院科技与产业处	朱大胜	副处长	过程与能源环保技术装备
230	中国矿业大学力学与土木工程学院	张营营	教授	轻钢结构龙骨
231	中国矿业大学环境与测绘学院	赵峰	副教授	城市变形监测技术
232	中国矿业大学力学与土木工程学院	王勇	副教授	空腔楼盖技术
233	中国矿业大学安全工程学院	陈小雨	副教授	火灾爆炸CO主动同步处置
234	中国矿业大学材料与物理学院	樊宇	副教授	激光熔覆焊接
235	中国矿业大学化工学院	李小川	副教授	工业防尘技术
236	常州大学环境学院	张跃	院长、教授	流动化学与过程工程团队
237	常州大学机械学院	张屹	院长、教授	机械智能制造与新材料成型——张屹团队
238	常州大学石工学院	彭明国	院长、教授	污染控制与资源化利用——彭明国团队
239	常州大学环境学院	薛银刚	教授	新型的环境监测技术和装备以及标准化
240	常州大学石工学院	王相	副教授	水驱油藏矢量化生产优化技术
241	常州大学环境学院	袁雄军	副教授	企业智慧安全管理一体化云平台
242	常州大学材料学院	王文昌	副教授	高性能超薄锂离子电池用电解铜箔关键技术的研发及产业化
243	常州大学机械学院	李一芒	副教授	动态高精度三维形貌快速采集系统
244	江苏理工学院化学与环境工程学院	秦恒飞	副院长、副教授	生物质基多功能气凝胶
245	江苏理工学院机械工程学院	邱睿	副教授	汽车复合材料模压成形件轻量化设计与生产线可靠性保障
246	江苏理工学院计算机工程学院	赵小荣	副教授	基于物联网技术的配电柜智慧消防系统
247	江苏理工学院化学与环境工程学院	黄寿强	教授	高含氯废水化学除氯循环再生技术
248	江苏理工学院机械工程学院	丁力	副教授	面向水质采样的智能飞行机器人系统
249	江苏理工学院汽车与交通工程学院	李波	副教授	重型运输车侧翻防护装置与控制方法
250	江苏理工学院化学与环境工程学院	张春勇	副教授	高纯度二异丙苯生产工艺
251	江苏理工学院化学与环境工程学院	毛武涛	副教授	清洁能源材料与器件——钱逸泰院士团队
252	扬州大学水利学院	杨帆	副教授	大型双向泵及泵装置节能与稳定运行关键技术研究与应用
253	扬州大学环境学院	王小治	教授	能源环保技术——能源环保新材料及水土环境修复团队
254	扬州大学信息学院	朱毅	讲师	大数据处理与高性能计算团队——李云团队

序号	单位、院系/部门	洽谈代表	职务/职称	研究领域（成果/团队名称）
255	扬州大学兽医学院	朱国强	教授	微量 快速 特异 敏感 现场裸眼检测监测多病原感染的高新技术—— 基于生物惰性载体菌和多病原特异检测靶标的发现和应用
256	扬州大学建筑工程学院	康爱红	教授	渗蓄净水型铺面关键技术与应用
257	扬州大学机械工程学院	张瑞宏	教授	双轴旋耕匀混控深宽带贴地播种复式作业技术
258	扬州大学新闻与传媒学院	倪其育	副教授	物理学
259	扬州大学水利学院	成立	教授	水利水电及港口工程
260	南通大学纺织服装学院	付译鋈	副教授	宽幅高强抗老化聚丙烯纤维土工材料的制备及应用
261	南通大学信息科学技术学院	王强	副教授	大单晶比例类单晶硅锭及其制造技术
262	南通大学技术转移中心	姚娟	副研究员	海工装备制造与流体机械节能技术
263	江南大学生物工程学院	吕雪芹	副教授	氨基葡萄糖绿色生物制造关键技术及产业化
264	江南大学食品学院	纪剑	副教授	食品加工中生物毒素控制创新技术与应用
265	江南大学机械学院	倪自丰	副教授	高效金属镜面光整加工关键技术及产业化应用
266	江南大学机械学院	章军	教授	用于物流包装的系列电-气复合驱动的灵巧机械手
267	江南大学食品学院	苏宇杰	副教授	江南大学蛋品加工研究团队
268	江南大学生物工程学院	顾正华	副教授	一株高效底改芽孢杆菌及其制成的复合底改菌剂和应用