

序号	专业领域/研究项目方向	招聘人数	合作导师/团队	联系方式
1	产业经济学/产业经济（战略性新兴产业；商贸流通产业；能源与环境保护产业等）；资源与环境经济（循环经济；静脉产业等）	2	聂永有教授	nny2000@163.com
2	产业经济学和产业政策；近期研究方向为产业组织理论、竞争政策及中国产业经济问题	2	史东辉教授	shidonghui@shu.edu.cn
3	发展经济学；劳动经济学；产业经济学；国际经济关系；重点对劳动就业，产业结构变动，长三角区域一体化发展、能源消费，技术进步，公共文化服务等相关领域开展研究工作	2	毛雁冰副教授	ybmao@t.shu.edu.cn
4	宏观金融学（国际金融学；货币银行学）；金融科技；绿色金融；新结构金融学	2	尹应凯教授	yinyk@i.shu.edu.cn
5	金融计量经济；金融风险管理；资产定价理论；量化投资分析	2	倪中新教授	zhongxinni@shu.edu.cn
6	金融工程与证券投资；投资管理与风险分析；管理科学与运筹技术	2	应益荣教授	yrying@staff.shu.edu.cn
7	货币金融理论与政策；国际金融；商业银行和公司金融	2	王国松教授	gswang68@163.com
8	货币银行学；公司金融及资本市场相关问题	2	刘喜和教授	liu-xihe@126.com
9	产业经济；服务经济；服务贸易；外商直接投资	2	殷凤教授	yinfeng.sh@163.com
10	世界经济与国际贸易；大宗商品与非传统安全	2	何树全教授	anthonyho@shu.edu.cn
11	跨国公司与国际直接投资问题研究；全球价值链与中国对外直接投资问题；跨境贸易人民币结算问题	2	董有德教授	dongyoude@shu.edu.cn
12	城市与区域创新体系；科技创新与高科技产业；风险监测预警与防控	2	陈秋玲教授	qiuling1206@126.com
13	区域经济增长与创新；经济数理建模和空间计量分析	2	叶明确教授	ymq@i.shu.edu.cn
14	城市、环境能源经济；可持续发展；公司金融	2	吕康娟教授	lvkangjuan@shu.edu.cn
15	公共经济学；国际政治经济学；区域经济学；具体包括：“一带一路”建设、国际经济治理、区域一体化体制机制等	2	张恒龙教授	hlzhang@shu.edu.cn
16	运营与供应链管理；服务科学；数据驱动的决策优化	3	卞亦文教授	ywbian@shu.edu.cn
17	经融学；国际贸易	3	吕康娟教授	lvkangjuan@shu.edu.cn
18	档案学；图书馆学；情报学	1	金波教授	jimb@staff.shu.edu.cn
19	档案学；图书馆学；情报学	1	吕斌教授	dinghuadong@shu.edu.cn
20	档案学；图书馆学；情报学	1	丁华东教授	shengxp68@126.com
21	档案学；图书馆学；情报学	1	盛小平研究馆员	lvbin@staff.shu.edu.cn
22	公共艺术研究	2	汪大伟教授	daweiba118@126.com
23	公共艺术研究；数字媒体艺术研究；非遗研究	2	金江波教授	jjb@jinjiangbo.com
24	公共艺术与城市发展研究；公共艺术与环境空间设计研	1	张苏卉教授	zhangsuhui1520@163.com

25	复杂系统建模与控制	1	贾立教授	jiali@staff.shu.edu.cn
26	机器视觉; 大数据平台; 网络化控制; 微电网控制等	2	费敏锐教授	mrfei@staff.shu.edu.cn
27	脑机交互	3	杨帮华研究员	yangbanghua@shu.edu.cn
28	机器视觉; 大数据平台; 医疗器械及医工相关; 传感检测及控制; 人工智能等	2	周文举副教授	zhouwenju@shu.edu.cn
29	网络化控制; 复杂系统; 自主智能系统	2	汪小帆教授 任肖强教授	xqren@shu.edu.cn
30	电力电子与电力传动; 智能电网与电工新技术	1	汪飞教授	f.wang@shu.edu.cn
31	电力系统及其自动化; 智能电网安全	1	李雪教授	lixue@i.shu.edu.cn
32	电动汽车; 新型供电系统; 电源; 医疗电子相关研究; 传感与智能感知; 故障预诊断与健康管理等	2	徐国卿教授	gqxu@shu.edu.cn
33	高性能电机驱动控制; 电机控制工业应用等	1	宋文祥教授	wxsong@shu.edu.cn
34	电机电器; 电机控制; 电机电磁场拓扑结构; NVH; 电机系统集成; 机电基础件	2	罗建教授	luojian@shu.edu.cn
35	智能视觉处理及其芯片化实现	1	胡越黎教授	huyueli@shu.edu.cn
36	电力系统规划与调度; 电力市场; 智能电网等	1	张少华教授	eeshzhan@126.com
37	电力电子与电力传动; 新型储能变换与控制等	2	陈息坤教授	chenxk@shu.edu.cn
38	机器视觉	1	张旭教授	xuzhang@shu.edu.cn
39	智能传感与控制	1	张泉副教授	lincolnquan@shu.edu.cn
40	轴承理论与技术	1	张钢研究员	zg@shu.edu.cn
41	加工用与切削大数据	1	王永国教授	ygwang@shu.edu.cn
42	机器人	2	郭帅教授	guoshuai@i.shu.edu.cn
43	机器人; 智能设计; 智能制造	1	何斌研究员	mehebin@shu.edu.cn
44	无人系统智能感知及操控	1	解杨敏副教授	xieym@shu.edu.cn
45	机械设计及理论	1	任彬副教授	binren@shu.edu.cn
46	机械工程、控制理论与科学、计算机科学等相关专业	3	田应仲教授	troytian@shu.edu.cn
47	量子点发光材料与器件	2	杨绪勇教授	lin_wang@shu.edu.cn
48	有机光电子器件	3	魏斌研究员	bwei@shu.edu.cn
49	新型半导体器件及其柔性显示; 柔性智能传感电子器件及其应用	3	张建华研究员	jhzhang@shu.edu.cn
50	智能制造装备及系统集成技术	1	陆利新正高级工程师	lulixin@shu.edu.cn
51	精密机电系统控制	1	吴智政教授	zhizhengwu@shu.edu.cn
52	先进机器人技术; 医疗机器人技术方向	2	雷静桃教授	jtlei2000@163.com

53	机械学、机械电子工程学；机械设计及理论；关于轴承理论与技术研究方向	1	张钢研究员	zg@shu.edu.cn
54	层合结构、夹芯结构、智能结构的设计与建模；智能结构多场耦合非线性建模与计算；智能结构主动控制与减降噪；高端数控装备的动态测试及健康监测	1	张顺琦副教授	zhangsq@shu.edu.cn
55	“光克隆”真三维虚拟现实显示及智能互联显示终端	3	高洪跃教授	gaohylet@shu.edu.cn
56	声-光融合传感技术及装备	3	王驰教授	wangchi@shu.edu.cn
57	生物制造；生物3D打印；微纳机器人；微流控；柔性传感	3	刘媛媛教授	yuanyuan_liu@shu.edu.cn
58	海洋运载工程；无人装备；医疗器械及医工相关研究；机械基础件；传感检测及控制；人工智能等	2	罗均研究员	luojun@shu.edu.cn
59	海洋运载工程；无人装备；医疗器械及医工相关研究；机械基础件；传感检测及控制；人工智能等	2	彭艳研究员	pengyan@shu.edu.cn
60	医学图像处理 控制系统；数据科学	4	刘宛予教授	liuwanyu@shu.edu.cn
61	“超越摩尔”功能器件；工艺和材料	2	古元冬教授	Alex.Gu@shu.edu.cn
62	硅基微显示方向	1	张建华研究员	jhzhang@shu.edu.cn
63	柔性智能感知方向；光刻技术方向	2	张建华研究员	jhzhang@shu.edu.cn
64	微纳光电子	2	胡挺教授	hu-t@shu.edu.cn
65	理论与计算化学；微电子和光电子材料模拟、二维材料	3	李浩源教授	lihaoyuan@shu.edu.cn
66	大气污染成因与防控；空气质量数值模拟；大气污染源及碳排放清单；外场观测	2	李莉研究员	Lily@shu.edu.cn
67	环境仪器研制与应用	1	程平研究员	pingcheng@shu.edu.cn
68	供水系统有机微污染处理和安全消毒；复合氧化药剂开发与在线制备；供水系统水质评价与统计建模	1	黄鑫教授	huangxin2008@shu.edu.cn
69	污染场地修复材料与技术	2	李辉研究员	huili2018@shu.edu.cn
70	新型污染物健康风险与防控	2	李辉研究员	huili2018@shu.edu.cn
71	环境科学与工程/污泥处理处置与资源化利用研究；微塑料环境行为；风险及防控制技术研究	1	李小伟副教授	lixiaowei419@shu.edu.cn
72	能源材料	2	刘浩教授	haoliu@shu.edu.cn
73	纳米生物医学； 生物大分子与纳米粒子相互作用及构象工程研究	2	曹傲能教授	ancao@shu.edu.cn
74	材料学、化学、物理；关于二次电池的研究	4	Chou Shulei教授、 乔芸副教授	yunqiao@shu.edu.cn
75	量子力学计算	1	石国升研究员	gsshi@shu.edu.cn

76	纳米荧光特异性肿瘤靶向材料在肿瘤诊断中的应用; 智能靶向纳米药物研发; 肿瘤标记物检测试剂盒的开发; 慢病预防与健康管理	3	王艳丽研究员	wangyanli_shu@163.com
77	环境毒理学; 分子生态学	1	杨明研究员	mingyang@shu.edu.cn
78	多孔纳米材料(碳基、硅基、硫化物等)的可控制备在能源存储和催化中的应用研究	2	张海娇研究员	hjzhang128@shu.edu.cn
79	文物保护	2	罗宏杰教授 黄晓研究员	hongjieluo@shu.edu.cn xhuang@shu.edu.cn
80	文物保护	2	黄继忠研究馆员	hjzhong@163.com
81	细胞生物学; 关于利用皮肤和毛囊干细胞再生皮肤和毛发的研究	1	廖新化教授	xinhualiao@foxmail.com
82	免疫学	1	魏滨研究员 汪福顺研究员	fswang@shu.edu.cn
83	细胞生物学; 关于造血干细胞的静息与自我更新的机理研究	2	张忠辉教授	sujie171@126.com
84	骨稳态调控; 炎症反应; 细胞信号转导机制	1	闫建设研究员	jiansheyao@shu.edu.cn
85	生物医学; 生物新材料; 脑认知科学; 食品科学等	5	苏老师(联系人)	sujie171@126.com
86	运筹学与控制论(最优化理论与方法及其在机器学习、无线通信等中的应用)	1	徐姿教授	xuzi@shu.edu.cn
87	应用数学(几何分析/应用调和分析/泛函分析/反问题)、医学人工智能; 关于医学影像处理与智能分析的研究	1	应时辉教授	xinxiang.lee@t.shu.edu.cn
88	实验凝聚态物理、应用物理学; 超导材料及电力应用、氧化物功能薄膜及其器件物理	3	蔡传兵教授	minjuanli@shu.edu.cn
89	超短脉冲激光与凝聚态物质相互作用; 飞秒激光制造技术	2	戴晔教授	yedai@shu.edu.cn
90	凝聚态物理	4	任伟教授	renwei@shu.edu.cn
91	原子核物理学; 关于高能核物理和夸克胶子等离子体的研究	1	许晓明研究员	xmxu@shu.edu.cn
92	广义相对论	1	吴绍锋教授	sfwu@shu.edu.cn
93	系统生物、凝聚态物理(癌症和复杂疾病的分子机制研究; 分子生物内源性网络动力学理论研究等)	2	敖平教授 CHEN YONGCONG教授	wangyfch@shu.edu.cn
94	非定常流动解析及其流动控制	2	陈红勋研究员	chenhx@shu.edu.cn
95	动力学与振动控制	2	陈立群教授 丁虎研究员	lqchen@shu.edu.cn dinghu3@shu.edu.cn
96	超材料的力学分析与功能设计	1	郭兴明教授	xmguo@shu.edu.cn
97	现代飞行器空气动力学	2	杨小权高级工程师	quanshui@shu.edu.cn
98	湍流理论、实验和模拟	2	周全研究员	qzhou@shu.edu.cn
99	桥梁与隧道工程	2	杜晓庆教授	dxq@shu.edu.cn

100	结构工程	1	李春祥教授	dxq@shu.edu.cn
101	岩土工程	1	刘飞禹教授	lfyzju@shu.edu.cn
102	桥梁与隧道工程	1	王长虹副教授	changhong.wangsir@gmail.c
103	人间佛教研究; 明清以降中国佛教思想研究; 佛典汉译与理解诠释研究; 中华民间宗教研究	1	程恭让研究员	chenggr1966@sina.com
104	世界文化遗产研究; 近现代工业遗产研究; 非物质文化遗产的保护和利用研究	1	段勇研究馆员	duanyong@shu.edu.cn
105	中国近现代政治史; 中国近现代社会文化史; 民国史;	1	廖大伟研究员	liaodawei1961@163.com
106	中国近现代史; 中国近现代思想史; 中共党史	1	刘长林教授	liuchlin@shu.edu.cn
107	三线建设工业遗产保护利用; 工业遗产博物馆; 博物馆学; 古代文物	1	吕建昌教授	lvjch@sina.com
108	先秦史; 先秦文献及思想; 儒家经学	1	宁镇疆教授	shdtchxj@163.com
109	文物遗产与博物馆研究; 重点是博物馆人类学(museum anthropology), 新博物馆学(new museology)以及文化遗产研究(anthropology of cultural heritage)	1	潘守永教授	spann@shu.edu.cn
110	中国近现代史; 基督教与中国社会; 中西文化与近代思	1	陶飞亚教授	Feiyatao@163.com
111	近代中国与世界; 中国对外关系史; 中美关系史; 中国近现代外交史; 中国文化遗产史	1	王栋教授	dongwang@t.shu.edu.cn
112	晚清政治史; 近代中外关系史; 近代报刊史; 近代上海城市史; 近代租界史	1	王敏研究员	wangmin63@126.com
113	中国近现代史; 中共党史、上海地方党史; 近现代社会生活史; 中日关系史	1	忻平教授	p_xin@126.com
114	考古学史及考古学理论; 中国及东南亚青铜时代考古学; 民族考古学; 山地考古学; 博物馆学史; 新博物馆学; 物质文化研究; 早期文明比较研究	1	徐坚教授	jianxu@jianxu.org
115	田野考古; 考古学史及考古学理论; 中国早期文明研究	1	张童心教授	sd-zhangtx@163.com
116	博物馆管理; 博物馆陈列展览研究	1	李明斌研究馆员	limingbin@shu.edu.cn
117	土耳其及中东、世界古代中世纪史	1	郭长刚教授	gchgang@staff.shu.edu.cn
118	医疗社会史; 国际禁毒史; 冷战国际史; 美国史	1	张勇安教授	zhangyongan@shu.edu.cn
119	古埃及史; 世界古代史	1	郭彤彤教授	guodantong@shu.edu.cn
120	欧洲及英国社会经济史相关领域	1	柴彬教授	cbwind@163.com
121	晚期奥斯曼帝国史; 现代土耳其史	1	王三义教授	sanyiw@163.com
122	比较宗教及文明史; 全球化与宗教变迁	1	刘义教授	liuyi1980@shu.edu.cn
123	国际卫生史; 环境史	1	Iris Borowy教授	irisborowy@shu.edu.cn

124	拉丁美洲研究；发展中国家研究；新兴经济体研究；金砖国家研究	1	江时学教授	jiangsx@cass.org.cn
125	国际能源安全；西亚非洲经济发展史；中国与西亚非洲国家关系	1	杨光副研究员	yangguang@cass.org.cn
126	西方法律制度史	1	李凤章教授	summondan@163.com
127	国际关系史；中土关系研究；中东政治研究	1	Tugrul Keskin教授	tugrulkeskin@t.shu.edu.cn
128	中日关系史；中日文化交流	1	赵莹波教授	zhaoyingbo2005@163.com
129	全球学；语言与国际关系	1	唐青叶教授	qingyet@shu.edu.cn
130	西方法制史	1	文学国教授	wenxg@cass.org.cn
131	诗礼文化；诗经与礼制研究	1	邵炳军教授	shaobingjun@sina.com
132	先秦两汉文学艺术与群经诸子研究；元明时期文学艺术与思想文化研究；中国古代文学典制与传统研究	1	饶龙隼教授	raolongsun@126.com
133	元明清文学；中国古代戏曲小说	1	杨绪容教授	yangxurong@shu.edu.cn
134	唐宋文学；东林学派典籍整理研究	1	尹楚兵教授	ycb601@163.com
135	诗词学；现当代旧体文学	1	曹辛华教授	caoxinhuanj@sina.com
136	诗礼文化；诗词学	1	姚蓉教授	yaorong@163.shu.edu.cn; 021-66137030
137	创意写作学；小说理论与创作；英美创意写作史；创意写作教材教法	1	葛红兵教授	gehongbing@qq.com;
138	儿童文学理论与创作；英美创意写作史；创意出版	1	谭旭东教授	txd428@126.com
139	报告文学理论与创作；非虚构理论研究；创意出版	1	何建明教授	zhucheng@shu.edu.cn
140	欧美文学与中西文学/文化关系；中西城市文学与文化研究；国际旅行与写作研究。	1	陈晓兰教授	xlchensd@126.com
141	俄国文学；中俄文学/文化关系；俄国文学期刊	1	耿海英教授	954109529@qq.com
142	中西比较诗学；近现代中西思想文化关系；欧美汉学；中西画论	1	刘耘华教授	shliuyh@163.com
143	历史音系学	1	丁治民教授	suzhouzhimin@163.com
144	民间文学；神话学	1	黄景春教授	hjchun808@163.com; 021-66137030
145	当代文化与日常生活分析	1	王晓明教授	wangxiaomingcc@qq.com
146	文艺理论与批评	1	曾军教授	zjuncyu@163.com; 021-66133936
147	文艺理论研究	1	孙晓忠教授	sunnyxiaozhong@vip.163.co
148	美学史；艺术学理论	1	刘旭光教授	1822410622@qq.com

149	法国文学和哲学研究	1	卓悦教授	yuezhuo@shu.edu.cn
150	中国现当代文学; 新诗研究; 胡风研究	1	钱文亮教授	qwl08@sina.com; 021-66137030
151	民间文学; 故事学	1	施爱东研究员	shiaidong@vip.163.com
152	清代诗学; 古典文献学; 晚清西学东渐之文献研究; 钱锺书研究	1	王培军教授	zhongluw@163.com
153	物理学、材料科学与工程; 利用激光超快光谱研究太阳能电池/LED/光电探测器的缺陷特性、载流子输运机制, 复合机制、光-声子相关作用机制。	2	王生浩教授	shenghaowang@shu.edu.cn
154	原位透射电镜; 能量存储与转换机理; 材料腐蚀失效的力化学耦合	1	李倩倩副教授	qianqianli@shu.edu.cn
155	凝聚态物理	1	葛军饴教授	junyi_ge@t.shu.edu.cn
156	电流变材料; 防伪材料; 导电柔性复合材料	2	巫金波研究员	jinbowu@t.shu.edu.cn
157	锂离子电池	2	郭炳焜教授	guobingkun@shu.edu.cn
158	特种金属功能材料; 纳米力学; 金属3D打印; 相场动力学模拟	1	潘登教授	DPan_MGI@shu.edu.cn
159	材料基因工程; 利用计算模拟、机器学习和高通量实验方法研究合金、纳米材料和燃烧过程。	2	刘轶教授	yiliu@shu.edu.cn
160	先进轻合金设计	3	李谦教授	shuliqian@shu.edu.cn
161	资源回收; 数学模型	3	于要伟教授	yaoweiyu@shu.edu.cn
162	冶金与能源; 电化学	1	程红伟教授	hwcheng@shu.edu.cn
163	钢铁冶金	1	付建勋教授	fujianxun@shu.edu.cn
164	炼钢新工艺研究; 夹杂物控制技术研究; 大线能量焊接用钢研究; 连铸工艺和铸坯质量控制技术研究; 人工智能冶金研究	3	杨健教授	yang_jian@t.shu.edu.cn
165	电化学冶金; 新材料制备; 半导体器件	2	邹星礼研究员	xlzou@shu.edu.cn
166	材料与冶金物理化学	3	李谦教授	shuliqian@shu.edu.cn
167	磁场下冶金相变研究; 激光金属增材制造; 材料微观组织原子模拟计算	3	王江教授	jiangwang@i.shu.edu.cn
168	新型高稳定性无机材料合成分析; 合金设计; TiAl合金性能研究, 铸造及定型凝固制备研究; 耐火材料开发	2	李重河研究员	chli@staff.shu.edu.cn
169	金属凝固; 焊接	2	高玉来教授	ylgao@shu.edu.cn
170	材料物理化学	1	罗群副研究员	qunluo@shu.edu.cn
171	新型功能材料的设计与制备; 电化学储能器件等	2	周忠福教授	z.zhou@shu.edu.cn
172	金属凝固与新材料开发	2	宋长江教授	riversxiao@163.com
173	电磁冶金	2	钟云波研究员	yunboz@staff.shu.edu.cn

174	高性能钢铁材料	1	董瀚教授	13910077790@163.com
175	结构陶瓷和计算材料学	2	刘斌教授	binliu@shu.edu.cn
176	锂离子电池等新能源材料的计算材料学研究; 固体中的离子传输问题	1	施思齐教授	sqshi@shu.edu.cn
177	热电材料与器件	2	骆军教授	junluo@shu.edu.cn
178	能量转换材料与器件	3	张志军教授	zhangzhijun@shu.edu.cn
179	光热调制材料; 热工数值模拟; 伪装与隐身材料	3	高彦峰研究员	yfgao@shu.edu.cn
180	宽禁带半导体材料与器件	2	王林军教授	ljwang@shu.edu.cn
181	仿生与智能; 高分子材料	2	张阿方研究员	azhang@shu.edu.cn
182	生物医用; 环境友好高分子材料	1	刘丽教授	Liuli2002@shu.edu.cn
183	化学: 导电高分子合成; 材料学: 有机高分子柔性器件; 材料学: 有机高分子生物材料; 材料学: 有机光电材料	4	朱波教授	bozhu@shu.edu.cn
184	腐蚀电化学	2	李谋成研究员	mouchengli@shu.edu.cn
185	功能导向; 新金属材料	1	肖学山研究员	xsxiao@mail.shu.edu.cn
186	核反应堆结构材料的显微; 组织与性能	2	姚美意研究员	yaomeiyi@shu.edu.cn
187	材料学、化学、计算数学; 关于高性能复合材料的制备及工艺、性能数值仿真 (如C/C、C/SiC);	3	李爱军教授	aijun.li@shu.edu.cn yuqing14@shu.edu.cn
188	材料制备与加工成型; 能源材料与电化学	2	李瑛教授	liying62@shu.edu.cn
189	纤维增强复合材料	1	俞鸣明副研究员	mmyu@shu.edu.cn
190	特种光纤及光电信息技术; 宽带有源放大光纤的研究	2	王廷云教授	tywang@shu.edu.cn
191	特种光纤及光电信息技术; 光纤传感技术的研究	1	张小贝教授	xbzhang@shu.edu.cn
192	人工智能; 从事人工智能安全相关领域的研究工作	1	冯国瑞教授	grfeng@shu.edu.cn
193	超快非线性光学、微纳光学与光子学、光通信与光信息技术; 关于微腔光学频率梳的研究	1	郭海润教授	hairun.guo@shu.edu.cn
194	通信与信息工程; 关于通信/传感用光子学芯片的研究	1	宋英雄研究员	aslanye@shu.edu.cn
195	供应链管理; 工业工程与质量管理; 电子商务与信息管 理; 金融工程与风险管理; 工程与项目管理; 知识产权 管理; 企业研究等	2	薛老师 (联系人)	nkxueyixi@sina.com
196	创新创业管理	3	于晓宇教授	yuxiaoyu@shu.edu.cn
197	管理科学与工程系; 关于创新管理、知识管理的研究	2	赵炎教授	zhaoyan87@shu.edu.cn
198	质量创新; 物流系统规划; 不确定优化决策	1	周建教授	zhou_jian@shu.edu.cn
199	大数据与商务人工智能; 信息管理与信息系统	1	李树刚教授	luck_li@shu.edu.cn
200	组织行为人力资源管理; 聚焦绩效与薪酬激励	1	马君教授	majunswufe@shu.edu.cn



201	网络与新媒体	2	严三九教授	fudan139@163.com
202	新闻理论与传播文化	2	郝一民教授	haoyu211@sina.com
203	中国特色新闻学	1	朱清河教授	zhucleariver@163.com
204	会展沟通研究	1	张敏教授	sdzhangmin@shu.edu.cn
205	新闻传播学、马克思主义中国化；关于马克思主义中国化话语体系的研究	2	周宇豪教授	zyhaocn@126.com
206	智能传播理论与实务研究；网络数字平台发展研究；现代传媒及文化企业成长及其可持续发展研究；信用传播与实践研究	3	包国强教授	158349575@qq.com
207	传播学	2	李喜根教授	lixigen@shu.edu.cn
208	广告理论与广告史；新媒体传播与超大城市社会治理	2	杨海军教授	yhjem@163.com
209	生物医学；心血管神经调控、脑电大数据分析与应用、人工智能嵌入式医疗器械开发	2	杜东书教授	sdhzdds@163.com 或 dsdu@shu.edu.cn
210	机器人、人工智能	1	张震副研究员	zhangzhen_ta@shu.edu.cn
211	催化制氢	1	李文献教授	shuliwx@t.shu.edu.cn
212	纳米生物医学；纳米毒理学	1	王海芳教授	hwang@shu.edu.cn
213	人工智能、数据科学与技术、智能信息处理，社交网络	1	张博锋研究员	bfzhang@shu.edu.cn
214	经济社会学、跨国企业研究	3	刘玉照教授 严俊副教授 刘世定教授	liuyuzhao@shu.edu.cn
215	戏曲影视地理	2	张慨教授	405863473@qq.com
216	马克思主义理论；思想政治教育与爱国主义	1	陶倩教授等	qtao@shu.edu.cn
217	马克思主义理论：智能时代的马克思主义研究、智能社会及其伦理建构	1	闫坤如教授等	yankunru@163.com
218	马克思主义理论；信息技术发展与政党建设；政党治理比较研究	1	高立伟教授等	gaoliwei@shu.edu.cn