

序号	姓名	招生专硕专业	email	研究方向1	研究方向2	研究方向3
1	董岸杰	085600材料与化工（材料化	ajdong@tju.edu.cn	生物医用材料	功能高分子材料	功能涂层
2	冯亚凯	085600材料与化工（材料化	yakaifeng@tju.edu.cn	功能高分子材料	生物材料	
3	郭锦棠	085600材料与化工（材料化	jtguo@tju.edu.cn	功能高分子	油田化学品	混凝土外加剂
4	胡苗苗	085600材料与化工（材料化	mmhu1990@tju.edu.cn	智能油田化学品	减碳节能材料	绿色建筑外加剂
5	李俊杰	085600材料与化工（材料化	li41308@tju.edu.cn	柔性传感	生物材料	组织工程
6	任相魁	085600材料与化工（材料化	renxiangkui@tju.edu.cn	功能高分子材料	液晶光电材料	聚合物黏合剂
7	闫熙博	085600材料与化工（材料化	xiboyan@hotmail.com	智能高分子纳米材料	高分子组装	生物大分子
8	姚芳莲	085600材料与化工（材料化	yaofanglian@tju.edu.cn	功能高分子	生物材料	
9	张宏	085600材料与化工（材料化	zhanghongkevin@hotmail.com	功能高分子	生物材料	高分子薄膜
10	张建华	085600材料与化工（材料化	jhuazhang@tju.edu.cn	功能高分子材料		
11	韩大量	085600材料与化工（电化学）	dlhan@tju.edu.cn	电化学储能		
12	胡正林	085600材料与化工（电化学）	huzl@tju.edu.cn	新型储能材料	界面电化学	
13	黄成德	085600材料与化工（电化学）	cdhuang@public.tpt.tj.cn	新型储能材料	化学电源	电催化
14	陶莹	085600材料与化工（电化学）	yingtao@tju.edu.cn	储能材料	电化学储能	
15	王澳轩	085600材料与化工（电化学）	aoxuanwang@tju.edu.cn	电化学储能工程		
16	王为	085600材料与化工（电化学）	wwangg@tju.edu.cn	先进金属燃料电池	先进功能材料	
17	翁哲	085600材料与化工（电化学）	zweng@tju.edu.cn	电池材料、电催化材料		
18	吴士超	085600材料与化工（电化学）	wushichao@tju.edu.cn	电化学储能		
19	徐强	085600材料与化工（电化学）	xuqiang_tj@sina.com	能源电化学	化学电源	表面处理
20	杨春鹏	085600材料与化工（电化学）	cpyang@tju.edu.cn	电化学储能	锂电池	
21	杨全红	085600材料与化工（电化学）	Qhyangcn@tju.edu.cn	功能碳材料	先进电池	电化学工程
22	李新刚	085600材料与化工（工业催	xingang_li@tju.edu.cn	能源催化	环境催化	
23	刘源	085600材料与化工（工业催 化）	yuanliu@tju.edu.cn	固体催化剂设计与制备，碳一催化 剂，纳米催化，金属催化剂，氧化物		
24	宋松	085600材料与化工（工业催	ssong@tju.edu.cn	工业催化		
25	田野	085600材料与化工（工业催	tianye@tju.edu.cn	能源催化	环境催化	
26	王中利	085600材料与化工（工业催 化）	wang.zhongli@tju.edu.cn	电催化电合成技术在绿色化工和清洁 能源领域的应用		
27	张翠娟	085600材料与化工（工业催	cjzhang@tju.edu.cn	固态电池	CO2捕获及利用	
28	赵宜成	085600材料与化工（工业催	zhaoyicheng@tju.edu.cn	新能源材料	工业催化	
29	鲍颖	085600材料与化工(化学工程)	yingbao@tju.edu.cn	工业结晶	晶体工程	

30	蔡旺锋	085600材料与化工(化学工程)	wfcai@tju.eju.cn	化工过程强化	电化学材料制备与应用	化工过程模拟与优化
31	曾爱武	085600材料与化工(化学工程)	awzeng@tju.edu.cn	储能材料	过程节能技术	
32	陈明洋	085600材料与化工(化学工程)	chenmingyang@tju.edu.cn	工业结晶		
33	陈巍	085600材料与化工(化学工程)	chenwei@tju.edu.cn	工业结晶	药物固体形态筛选	晶体工程
34	从海峰	085600材料与化工(化学工程)	conghaifeng@tju.edu.cn	精馏过程强化与节能		
35	崔美	085600材料与化工(化学工程)	meicui@tju.edu.cn	纳米纤维素绿色制备与应用		
36	崔现宝	085600材料与化工(化学工程)	cxh@tju.edu.cn	精细化工分离	离子液体强化分离过程	特殊精馏
37	党乐平	085600材料与化工(化学工程)	dleping@hotmail.com	工业结晶	混合放大	化工安全
38	范晓彬	085600材料与化工(化学工程)	xiaobinfan@tju.edu.cn	化工新材料		
39	付东龙	085600材料与化工(化学工程)	dl_fu@tju.edu.cn	多孔材料	先进光谱	塑料转化
40	付涛涛	085600材料与化工(化学工程)	ttfu@tju.edu.cn	微化工过程与技术	流体力学与传递现象	传质与分离工程
41	高鑫	085600材料与化工(化学工程)	gaoxin@tju.edu.cn	化工过程强化	微波能化工应用	传质与分离工程
42	高振国	085600材料与化工(化学工程)	zhenguogao@tju.edu.cn	药物结晶	过程控制	熔融结晶
43	龚俊波	085600材料与化工(化学工程)	junbo_gong@tju.edu.cn	功能晶体材料	工业结晶	
44	郭凯	085600材料与化工(化学工程)	guokaitianjin@163.com	化工过程传递现象		
45	韩丹丹	085600材料与化工(化学工程)	handandan@tju.edu.cn	化学工程		
46	韩煦	085600材料与化工(化学工程)	xuhan@tju.edu.cn	选择性氧化技术	传质与分离	高分子材料合成与涂层技术
47	韩优	085600材料与化工(化学工程)	yhan@tju.edu.cn	催化反应工程		
48	郝红勋	085600材料与化工(化学工程)	hongxunhao@tju.edu.cn	工业结晶	晶体工程与功能晶体	高盐废水与无机固废
49	郝琳	085600材料与化工(化学工程)	haolin@tju.edu.cn	化工安全	工业结晶	
50	何林	085600材料与化工(化学工程)	linhe@tju.edu.cn	多相界面分离过程与传递	吸附	热化学催化转化
51	侯宝红	085600材料与化工(化学工程)	Hbh888@163.com	工业结晶		
52	黄国强	085600材料与化工(化学工程)	hgq@tju.edu.cn	化工分离过程研究	精馏过程节能	
53	黄群武	085600材料与化工(化学工程)	huangqw@tju.edu.cn	新能源利用	多相反应工程	高效传热
54	黄欣	085600材料与化工(化学工程)	x_huang@tju.edu.cn	工业结晶	功能晶体材料	纳米晶体材料
55	姜斌	085600材料与化工(化学工程)	binj@tju.edu.cn	化工传质与分离	过程强化与节能	新能源与节能技术
56	姜峰	085600材料与化工(化学工程)	jiangfeng@tju.edu.cn	多相流动与传热	换热设备的强化传热和防、	
57	李洪	085600材料与化工(化学工程)	lihong.tju@163.com	化工过程强化	能源化工	传质与分离工程
58	李犇	085600材料与化工(化学工程)	liwei@tju.edu.cn	储能正极材料设计与高效制备	化工过程强化与绿色工艺研	
59	李文彬	085600材料与化工(化学工程)	richard@tju.edu.cn	气体分离净化材料	多相流传质过程强化	传质过程的多尺度分析与模拟
60	李鑫钢	085600材料与化工(化学工程)	lxg@tju.edu.cn	精馏过程强化与节能	环境化工技术	

61	李阳	085600材料与化工(化学工程)	liyang777@tju.edu.cn	功能精细化学品的设计与合成		
62	李阳	085600材料与化工(化学工程)	leonpippo85681@163.com	纳米材料		
63	刘春江	085600材料与化工(化学工程)	cjliu@tju.edu.cn	过程强化		
64	刘明言	085600材料与化工(化学工程)	myliu@tju.edu.cn	多相流态化工程	微型流态化反应工程	换热器防除垢
65	刘新磊	085600材料与化工(化学工程)	xinlei_liu1@tju.edu.cn	膜分离	吸附分离	多孔框架化学
66	罗祎青	085600材料与化工(化学工程)	luoyq@tju.edu.cn	化工过程系统工程	传质分离工程	
67	马永丽	085600材料与化工(化学工程)	mayl@tju.edu.cn	多相流反应工程	微型流态化工程	换热器防除垢
68	马友光	085600材料与化工(化学工程)	ygma@tju.edu.cn	微化工技术	多相流动与传质	过程强化
69	彭文朝	085600材料与化工(化学工程)	wenchao_peng@tju.edu.cn	环境催化	能源催化	
70	齐崴	085600材料与化工(化学工程)	qiwei@tju.edu.cn	酶工程与生物催化	纳米材料与传感检测	生物质能源与化学品
71	苏荣欣	085600材料与化工(化学工程)	surx@tju.edu.cn	可持续材料开发与应用	生物质材料与能源	环境治理材料
72	孙津生	085600材料与化工(化学工程)	jssun2006@vip.163.com	化工过程系统过程设计、优化与强化	纳米材料的合成与应用	
73	孙永利	085600材料与化工(化学工程)	sunyongli@tju.edu.cn	化工传质与分离	过程强化与节能	新能源与节能技术
74	汤伟伟	085600材料与化工(化学工程)	wwtang@tju.edu.cn	仿生材料与结晶	多孔材料结晶	多孔材料结晶
75	唐忠利	085600材料与化工(化学工程)	zltang@tju.edu.cn	化工传质与分离		
76	汪怀远	085600材料与化工(化学工程)	huaiyuanwang@tju.edu.cn	化工新材料	功能涂层材料	
77	王富民	085600材料与化工(化学工程)	wangfumin@tju.edu.cn	反应工程	催化剂	催化材料
78	王靖涛	085600材料与化工(化学工程)	wjingtao928@tju.edu.cn	人工智能与化学化工	多相流与化工分离	设备优化与微流体技术
79	王军	085600材料与化工(化学工程)	wangjun@tju.edu.cn	环境催化	稀土催化材料	机动车尾气净化
80	王娜	085600材料与化工(化学工程)	wangna224@tju.edu.cn	工业结晶	晶体工程	分离纯化
81	王霆	085600材料与化工(化学工程)	wangtingtju@163.com	工业结晶	高盐废水处理	功能晶体材料
82	王燕	085600材料与化工(化学工程)	zhuwangyan@tju.edu.cn	化学反应工程及过程强化	高效传质与分离研究	电催化在废水处理中的应用研究
83	王跃飞	085600材料与化工(化学工程)	yuefei.wang@tju.edu.cn	生物材料; 药物递送; 仿生科学		
84	王越	085600材料与化工(化学工程)	tdwy75@tju.edu.cn	膜分离与海水淡化		
85	王召	085600材料与化工(化学工程)	wangzhao@tju.edu.cn	能源/环境催化	晶体工程	
86	王志	085600材料与化工(化学工程)	wangzhi@tju.edu.cn	膜与膜过程	CO2捕集与气体分离	海水淡化和分盐
87	卫宏远	085600材料与化工(化学工程)	david.wei@tju.edu.cn	混合放大	工业结晶	化工安全
88	吴松海	085600材料与化工(化学工程)	wusonghai@tju.edu.cn	化工传质与分离工程		
89	吴送姑	085600材料与化工(化学工程)	wusonggu@tju.edu.cn	功能晶体工程	结晶	
90	习卫	085600材料与化工(化学工程)	xiwei@tju.edu.cn	工况条件下纳米材料结构演变原位		
91	谢闯	085600材料与化工(化学工程)	acxie@tju.edu.cn	晶体材料		

92	辛峰	085600材料与化工(化学工程)	xinf@tju.edu.cn	催化与反应工程		
93	徐艳	085600材料与化工(化学工程)	xuyan040506@tju.edu.cn	催化反应工程	可降解塑料单体合成	生物质转化
94	许春建	085600材料与化工(化学工程)	cjxu@tju.edu.cn	多相传质及强化机理		
95	尹秋响	085600材料与化工(化学工程)	qxyin@tju.edu.cn	工业结晶	晶体工程	
96	尤生萍	085600材料与化工(化学工程)	ysp@tju.edu.cn	酶工程与生物催化	蛋白模拟与酶改造	
97	于涛	085600材料与化工(化学工程)	yutao@tju.edu.cn	能源光催化	材料化工	能源化工
98	余亚东	085600材料与化工(化学工程)	yuyd@zju.edu.cn	仿生矿化		
99	张东辉	085600材料与化工(化学工程)	donghuizhang@tju.edu.cn	气体分离与净化	气体吸附与吸附剂	变压吸附技术
100	张海萍	085600材料与化工(化学工程)	hpzhang@tju.edu.cn	纳米功能材料	颗粒学	功能涂层
101	张金利	085600材料与化工(化学工程)	zhangjinli@tju.edu.cn	混合与反应过程强化技术		
102	张吕鸿	085600材料与化工(化学工程)		化工传质与分离	计算流体力学	膜与膜技术
103	张文	085600材料与化工(化学工程)	zhang_wen@tju.edu.cn	分离工程	吸附和膜分离	电化学分离
104	张旭斌	085600材料与化工(化学工程)	tjzxb@tju.edu.cn	反应过程优化与反应器强化	传质与分离工程	生物质能源
105	赵颂	085600材料与化工(化学工程)	zhaosong86@tju.edu.cn	化学工程		
106	朱春英	085600材料与化工(化学工程)	zhchy971@tju.edu.cn	微化工技术	多相流动与传质	
107	祝京旭	085600材料与化工(化学工程)	jessezhu@tju.edu.cn	颗粒学与流态化	功能涂层	纳米功能材料
108	LOU SHI NEE	085600材料与化工(化学工艺)	snlou@tju.edu.cn	电催化清洁能源生成	光催化清洁能源生成	
109	曾亮	085600材料与化工(化学工艺)	zengl@tju.edu.cn	工程热化学	化学链	氢能
110	陈明鸣	085600材料与化工(化学工艺)	chmm@tju.edu.cn	电化学储能材料与器件	碳功能材料	
111	陈赛	085600材料与化工(化学工艺)	saic@tju.edu.cn	能源化工	多相催化	丙烷脱氢
112	陈毅飞	085600材料与化工(化学工艺)	yfchen@tju.edu.cn	分子模拟与应用催化	MOF材料的设计合成与应用	气体分离
113	高洪营	085600材料与化工(化学工艺)	99624897@qq.com	表面化学	扫描探针显微镜	XPS光电子谱及光谱学
114	耿中峰	085600材料与化工(化学工艺)	zfgeng@tju.edu.cn	过程强化与系统集成	计算流体力学	
115	巩金龙	085600材料与化工(化学工艺)	jlgong@tju.edu.cn	新能源化工	光电催化	二氧化碳转化
116	何光伟	085600材料与化工(化学工艺)	guangwei@tju.edu.cn	膜材料与气体分离	超薄分子筛膜	
117	黄守莹	085600材料与化工(化学工艺)	huangsy@tju.edu.cn	一碳化学与化工	非均相催化	
118	黄振峰	085600材料与化工(化学工艺)	zfhuang@tju.edu.cn	电化学反应工程		
119	吉科猛	085600材料与化工(化学工艺)	kmji@tju.edu.cn	电化学储能材料与器件	纳米多孔功能材料	
120	姜浩锡	085600材料与化工(化学工艺)	hxjiang@tju.edu.cn	应用催化		
121	姜忠义	085600材料与化工(化学工艺)	zhyjiang@tju.edu.cn	膜和膜过程	人工光合系统	酶催化
122	康鹏	085600材料与化工(化学工艺)	kang.peng@tju.edu.cn	电化学催化	电化学储能	

123	李国柱	085600材料与化工(化学工艺)	gzli@tju.edu.cn	绿色化学工艺	多相催化	能源化工
124	李茂帅	085600材料与化工(化学工艺)	maoshuaili@tju.edu.cn	绿色化学工艺	一碳化工	非均相催化
125	李永辉	085600材料与化工(化学工艺)	Liyh@tju.edu.cn	生物质转化过程关键装备	计算流体力学	
126	李振花	085600材料与化工(化学工艺)	zhenhua@tju.edu.cn	一碳化工		
127	刘昌俊	085600材料与化工(化学工艺)	cjL@tju.edu.cn	等离子体纳米材料制备	催化剂制备	
128	刘国柱	085600材料与化工(化学工艺)	gliu@tju.edu.cn	碳氢能源化工	纳米催化反应工程	绿色化学工艺
129	吕静	085600材料与化工(化学工艺)	muddylj@tju.edu.cn	一碳化学与化工	绿色化学工艺	
130	马静	085600材料与化工(化学工艺)	majing0027@tju.edu.cn	多相催化反应工程	化工过程强化与系统集成	分子模拟
131	马新宾	085600材料与化工(化学工艺)	xbma@tju.edu.cn	一碳化工		
132	潘福生	085600材料与化工(化学工艺)	fspan@tju.edu.cn	膜和膜过程		
133	潘伦	085600材料与化工(化学工艺)	panlun76@tju.edu.cn	光/电/热催化反应工程	绿色高能燃料	
134	裴春雷	085600材料与化工(化学工艺)	chunlei_pei@163.com	多相流技术	催化反应工程	化工过程与系统工程
135	沈美庆	085600材料与化工(化学工艺)	mqshen@tju.edu.cn	机动车尾气净化	环境催化	稀土催化
136	史成香	085600材料与化工(化学工艺)	cxshi@tju.edu.cn	多孔材料在化工中的应用		
137	孙洁	085600材料与化工(化学工艺)	176124@tju.edu.cn	电池	电催化	
138	唐韶坤	085600材料与化工(化学工艺)	shktang@tju.edu.cn	绿色能源技术	绿色溶剂技术	功能材料与纳米技术
139	王保伟	085600材料与化工(化学工艺)	wangbw@tju.edu.cn	一碳化工	低温等离子体	能源与环境
140	王华	085600材料与化工(化学工艺)	tjuwanghua@tju.edu.cn	光/电催化纳米材料	光/电催化二氧化碳还原	
141	王涖	085600材料与化工(化学工艺)	wlytj@tju.edu.cn	绿色工艺	多相催化	吸附分离
142	王凌涛	085600材料与化工(化学工艺)	ltwang@tju.edu.cn	分子筛催化	生物质催化	
143	王美岩	085600材料与化工(化学工艺)	mywang2017@tju.edu.cn	二氧化碳高效定向转化		
144	王庆法	085600材料与化工(化学工艺)	qfwang@tju.edu.cn	先进燃料化学	能源电化学	
145	王升	085600材料与化工(化学工艺)	shw@tju.edu.cn	化工过程计算流体力学		
146	王胜平	085600材料与化工(化学工艺)	spwang@tju.edu.cn	二氧化碳捕集和利用	合成气高效利用	碳基能源化工
147	王拓	085600材料与化工(化学工艺)	wangtuo@tju.edu.cn	薄膜沉积	芯片制造	
148	王晓东	085600材料与化工(化学工艺)	xwang83@163.com	非均相催化	绿色化学工艺	
149	王勇	085600材料与化工(化学工艺)	wangyong@xmu.edu.cn	多相催化	反应工程	绿色化工
150	王悦	085600材料与化工(化学工艺)	yuewang@tju.edu.cn	一碳化工		
151	吴洪	085600材料与化工(化学工艺)	wuhong@tju.edu.cn	膜材料与膜过程	生物催化	
152	夏淑倩	085600材料与化工(化学工艺)	shuqianxia@tju.edu.cn	化工能源开发与利用		
153	余英哲	085600材料与化工(化学工艺)	yzhyu@tju.edu.cn	多尺度（多层次）计算机模拟	过程强化与系统集成	

154	张敏华	085600材料与化工(化学工艺)	mhzhang@tju.edu.cn	生物质能源		
155	张鹏	085600材料与化工(化学工艺)	p_zhang@tju.edu.cn	新能源电催化	新能源光催化	反应工程
156	张蓉蓉	085600材料与化工(化学工艺)	rr_zhang@tju.edu.cn	催化	理论计算	
157	张润楠	085600材料与化工(化学工艺)	runnan.zhang@tju.edu.cn	高端膜材料和膜过程	共价有机框架膜	离子分离膜
158	张生	085600材料与化工(化学工艺)	sheng.zhang@tju.edu.cn	氢能	催化剂	反应器
159	张香文	085600材料与化工(化学工艺)	zhangxiangwen@tju.edu.cn	高能碳氢燃料设计与制备	能源化工	
160	赵玉军	085600材料与化工(化学工艺)	yujunzhao@tju.edu.cn	多相催化	生物质转化	可降解塑料
161	赵志坚	085600材料与化工(化学工艺)	zjzhao@tju.edu.cn	化学工艺		
162	祝新利	085600材料与化工(化学工艺)	xinlizhu@tju.edu.cn	多相催化反应工程	能源与环境化工	理论计算
163	邹吉军	085600材料与化工(化学工艺)	jj_zou@tju.edu.cn	催化反应工程	能源化工	
164	陈立功	085600材料与化工(精细化工)	lgchen@tju.edu.cn	功能精细化学品的设计与合成	加氢催化剂的构筑与性能研	功能型碳材料的构筑与性能研究
165	陈志坚	085600材料与化工(精细化工)	zjchen@tju.edu.cn	功能分子材料	功能分子自组装	
166	姜爽	085600材料与化工(精细化工)	shuangjiang@tju.edu.cn	手性纳米材料	精细化工	催化
167	李彬	085600材料与化工(精细化工)	libin@tju.edu.cn	精细化工功能材料		
168	李祥高	085600材料与化工(精细化工)	lixianggao@tju.edu.cn	功能材料的设计、合成及产业化		
169	刘东志	085600材料与化工(精细化工)	dzliu@tju.edu.cn	有机功能材料与器件	有机半导体	
170	刘红丽	085600材料与化工(精细化工)	liuhongli06033126@163.com	光电功能材料与器件		
171	宋健	085600材料与化工(精细化工)	songjian@tju.edu.cn	精细化学品合成工艺研究	超分子凝胶	
172	王博威	085600材料与化工(精细化工)	bwwang@tju.edu.cn	功能精细化学品的设计与合成	功能型碳材料的构筑与性能	加氢催化剂的设计、制备及性能研
173	王世荣	085600材料与化工(精细化工)	wangshirong@tju.edu.cn	有机光电功能材料的设计、合成与应	纳米材料的制备与应用	
174	肖殷	085600材料与化工(精细化工)	xiaoyin@tju.edu.cn	手性及手性诱导自旋选择性	自旋电子学器件	
175	邢金峰	085600材料与化工(精细化工)	jinfengxing@tju.edu.cn	功能高分子		
176	闫喜龙	085600材料与化工(精细化工)	yan@tju.edu.cn	功能精细化学品的设计与合成	有机发光材料的设计、合成与性能研究	
177	张宝	085600材料与化工(精细化工)	baozhang@tju.edu.cn	钙钛矿太阳能电池材料及器件	功能性晶态多孔材料MOFs及COFs	精细有机合成
178	张飞	085600材料与化工(精细化工)	fei_zhang@tju.edu.cn	钙钛矿光电器件		
179	张天永	085600材料与化工(精细化工)	tyzhang@tju.edu.cn	精细化学品绿色合成		
180	周雪琴	085600材料与化工(精细化工)	zhouxueqin@tju.edu.cn	智能隐身材料	有机半导体材料	
181	陈刚	085800能源动力	agang@tju.edu.cn	装备结构完整性	材料疲劳与断裂	可靠性检测与评价
182	陈旭	085800能源动力	xchen@tju.edu.cn	结构完整性	过程装备安全技术	

183	高红	085800能源动力	hgao@tju.edu.cn	材料的疲劳与损伤		
184	康勇	085800能源动力	ykang@tju.edu.cn	节能与低碳环保技术及装备	绿色非均相分离技术与装备	
185	李兵兵	085800能源动力	bingbingli@tju.edu.cn	结构/材料的疲劳、损伤与断裂		
186	林强	085800能源动力	linq@tju.edu.cn	极端环境下的结构完整性评价技术及设计理论		
187	刘丽艳	085800能源动力	liuliyen@tju.edu.cn	非均相分离技术及装备研发	消防救援技术及装备研发	
188	石守稳	085800能源动力	swshi@tju.edu.cn	材料损伤、疲劳与断裂	环境致裂机理	燃料电池耐久性
189	宋凯	085800能源动力	ksong@tju.edu.cn	智慧化工		
190	苏伟	085800能源动力	suweihb@tju.edu.cn	过程装备强化		
191	谭蔚	085800能源动力	wtan@eyou.com	过程装备流致振动	过程装备健康诊断与安全评	非均相分离理论与设备
192	汪洋	085800能源动力	yangwang2017@tju.edu.cn	化学分离工程	能量捕集与利用技术	
193	王昕	085800能源动力	xin.wang@tju.edu.cn	疲劳裂纹扩展	小裂纹效应	
194	许莉	085800能源动力	xuli620@tju.edu.cn	氢能技术		
195	张喆	085800能源动力	zhe.zhang@tju.edu.cn	材料强度与疲劳	结构完整性	
196	朱国瑞	085800能源动力	zhuguorui@tju.edu.cn	流致振动与微动磨损	微流控技术	
197	贾斌	086000生物与医药（合成生物	tjujiabin@139.com	微生物细胞工厂	合成生物学	
198	李炳志	086000生物与医药（合成生物	bzl@tju.edu.cn	合成生物学		
199	罗云孜	086000生物与医药（合成生物	luoyunzi827@aliyun.com	合成生物学	天然产物合成生物学	酶工程
200	乔建军	086000生物与医药（合成生物	jianjunq@tju.edu.cn	微生物合成生物学		
201	宋浩	086000生物与医药（合成生物	hsong@tju.edu.cn	生物制药	代谢工程与蛋白工程	合成生物技术
202	温明章	086000生物与医药（合成生物	wenmz@tju.edu.cn	合成生物学	人工细胞工厂设计构建	植物合成生物学
203	吴毅	086000生物与医药（合成生物	wuyi7264484@163.com	合成生物学		
204	张卫文	086000生物与医药（合成生物	wwzhang8@tju.edu.cn	生物制药	合成生物学	
205	赵广荣	086000生物与医药（合成生物	grzhao@tju.edu.cn	生物制药	合成生物学	
206	陈涛	086000生物与医药（生物工	chentao@tju.edu.cn	合成生物学	代谢工程	
207	董晓燕	086000生物与医药（生物工	d_xy@tju.edu.cn	蛋白质和酶工程		
208	贾晓强	086000生物与医药（生物工	xqjia@tju.edu.cn	环境合成生物技术		
209	卢文玉	086000生物与医药（生物工	wenyulu@tju.edul.cn	天然产物合成生物学	代谢工程	多尺度发酵过程强化
210	史清洪	086000生物与医药（生物工	qhshi@tju.edu.cn	生物分离工程	生物催化	
211	孙彦	086000生物与医药（生物工	ysun@tju.edu.cn	酶工程与生物催化	生物分离工程	蛋白质聚集和抑制
212	王智文	086000生物与医药（生物工	ZWW@TJU.EDU.CN	合成生物学	代谢工程	

213	闻建平	086000生物与医药 (生物工	jpwen@tju.edu.cn	生物反应工程	生物能源	合成生物学
214	元英进	086000生物与医药 (生物工	yjyuan@tju.edu.cn	合成生物学	制药工程	生物化工
215	张传波	086000生物与医药 (生物工	zcbtju@tju.edu.cn	天然产物代谢工程及合成生物学	工业微生物制造	
216	张雷	086000生物与医药 (生物工	lei_zhang@tju.edu.cn	生物与医药	生物化工	合成生物学
217	张麟	086000生物与医药 (生物工	linzhang@tju.edu.cn	生物化工	蛋白质工程	分子模拟
218	张育淼	086000生物与医药 (生物工	yumiaozu@buffalo.edu	生物材料	生物医用材料	
219	邹少兰	086000生物与医药 (生物工 程)	slzhou@tju.edu.cn	生产高值医药及生化产品的微生物育 种, 微生物发酵及其过程优化		
220	财音青格乐	086000生物与医药 (生物工	qinggele@tju.edu.cn	生物工程		
221	黄鹤	086000生物与医药 (生物工	huang@tju.edu.cn	生物医药工程		
222	齐海山	086000生物与医药 (生物工	hsqi@tju.edu.cn	功能蛋白合成生物技术	生物催化	微生物育种
223	杨静	086000生物与医药 (生物工	jing_yang@tju.edu.cn	生物材料	合成生物学	
224	仰大勇	086000生物与医药 (生物工	dayong.yang@tju.edu.cn	生物医用材料	核酸纳米技术	
225	姚池	086000生物与医药 (生物工	chi_yao@foxmail.com	DNA功能材料		
226	余林玲	086000生物与医药 (生物工	yulinling@tju.edu.cn	酶工程	生物分离工程	
227	赵怀鑫	086000生物与医药 (生物工	huaixin.zhao@tju.edu.cn	生物医学材料	肿瘤诊断和治疗	
228	郭小翠	086000生物与医药 (食品工	xiaocuiguo@126.com	核酸生物医用材料		
229	韩烨	086000生物与医药 (食品工	hanye@tju.edu.cn	生物技术		
230	寇晓虹	086000生物与医药 (食品工	kouxiaohong@126.com	食品生物技术	食品保鲜与绿色防控	
231	王占忠	086000生物与医药 (食品工	wzz7698@tju.edu.cn	食品工程		
232	薛照辉	086000生物与医药 (食品工	zhxue@tju.edu.cn	食品工程	生物工程	
233	周玲	086000生物与医药 (食品工	lyn_zoe@163.com	工业结晶		
234	曹英秀	086000生物与医药(制药工程)	caoyingxiu@163.com	合成生物学	代谢工程	
235	陈磊	086000生物与医药(制药工程)	jlchen1225@hotmail.com	生物制药	合成生物学	分子生物学
236	程景胜	086000生物与医药(制药工程)	jscheng@tju.edu.cn	生物制药	合成生物学	生物与医药
237	丁明珠	086000生物与医药(制药工程)	ding_mingzhu@tju.edu.cn	合成生物学与生物化工		
238	董敏	086000生物与医药(制药工程)	mindong@tju.edu.cn	生物合成	金属酶	酶抑制剂设计与药物研发
239	蒋建兰	086000生物与医药(制药工程)	jiang0202@126.com	生物制药		
240	李锋	086000生物与医药(制药工程)	messilifeng@163.com	代谢工程	细胞工厂设计	
241	李霞	086000生物与医药(制药工程)	lixia01@tju.edu.cn	制药工程		
242	李艳妮	086000生物与医药(制药工程)	liyanni@tju.edu.cn	合成生物学		

243	刘志华	086000生物与医药(制药工程)	zhliu@tju.edu.cn	生物炼制与能源	系统与合成生物学	
244	吕佳绯	086000生物与医药(制药工程)	jflv@tju.edu.cn	基于新材料的分离催化过程		
245	齐浩	086000生物与医药(制药工程)	qhiroshi@126.com	分子生物学	合成生物学	
246	曲红梅	086000生物与医药(制药工程)	ququhongmei@126.com	制药工程	功能材料	生物医药
247	宋馨宇	086000生物与医药(制药工程)	songxinyu@tju.edu.cn	合成生物学		
248	孙韬	086000生物与医药(制药工程)	tsun@tju.edu.cn	微生物医药	合成生物学	生物技术
249	王方忠	086000生物与医药(制药工程)	fangzhong.wang@tju.edu.cn	微生物医药	生物技术	
250	王颖	086000生物与医药(制药工程)	ying.wang@tju.edu.cn	天然药物生物智能制造	人工细胞工厂	
251	肖文海	086000生物与医药(制药工程)	wenhai.xiao@tju.edu.cn	生物医药产品高效生物制造		
252	谢泽雄	086000生物与医药(制药工程)	xzx@tju.edu.cn	合成生物学	制药工程	
253	许松林	086000生物与医药(制药工程)	slxu@tju.edu.cn	制药分离		
254	姚明东	086000生物与医药(制药工程)	yao.1982@163.com	天然产物生物合成	酶的设计与优化	酶的协同组装