

序号	姓名	招生学硕专业	email	研究方向1	研究方向2	研究方向3
1	财音青格乐	071010生物化学与分子生物学	qinggele@tju.edu.cn	微生物合成生物学		
2	黄鹤	071010生物化学与分子生物学	huang@tju.edu.cn	生物医药工程		
3	齐海山	071010生物化学与分子生物学	hsqi@tju.edu.cn	功能蛋白合成生物技术	生物催化	
4	杨静	071010生物化学与分子生物学	jing_yang@tju.edu.cn	生物材料	合成生物学	
5	仰大勇	071010生物化学与分子生物学	dayong.yang@tju.edu.cn	生物医用材料	核酸纳米技术	
6	姚池	071010生物化学与分子生物学	chi_yao@foxmail.com	生物医用材料	核酸纳米技术	
7	余林玲	071010生物化学与分子生物学	yulinling@tju.edu.cn	酶催化	蛋白质分离	
8	赵怀鑫	071010生物化学与分子生物学	huaixin.zhao@tju.edu.cn	核酸化学		
9	陈刚	080706化工过程机械	agang@tju.edu.cn	承压装备结构完整性	材料疲劳与断裂	可靠性检测关键技术
10	陈旭	080706化工过程机械	xchen@tju.edu.cn	结构完整性	过程装备安全技术	
11	高红	080706化工过程机械	hgao@tju.edu.cn	材料的疲劳与损伤		
12	康勇	080706化工过程机械	ykang@tju.edu.cn	非均相分离技术与装备	低碳水处理技术与设备	环境净化材料
13	李兵兵	080706化工过程机械	bingbingli@tju.edu.cn	工程材料的疲劳、损伤和断裂		
14	林强	080706化工过程机械	linq@tju.edu.cn	极端环境下的结构完整性评价技术及设计理论	试验测试技术	
15	刘丽艳	080706化工过程机械	liuliyang@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	
16	石守稳	080706化工过程机械	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
17	宋凯	080706化工过程机械	ksong@tju.edu.cn	智慧化工		
18	苏伟	080706化工过程机械	suweihb@tju.edu.cn	过程装备强化		
19	谭蔚	080706化工过程机械	wtan@eyou.com	过程装备流致振动	过程装备健康诊断与安全评价	非均相分离理论与设备
20	汪洋	080706化工过程机械	yangwang2017@tju.edu.cn	化学分离工程	能量捕集与利用技术	
21	王昕	080706化工过程机械	xin.wang@tju.edu.cn	约束断裂力学	约束疲劳	
22	许莉	080706化工过程机械	xuli620@tju.edu.cn	氢能技术	传质与分离	
23	张喆	080706化工过程机械	zhe.zhang@tju.edu.cn	材料强度与疲劳	结构完整性	
24	张金利	080706化工过程机械	zhangjinli@tju.edu.cn	混合与反应过程强化装备		
25	朱国瑞	080706化工过程机械	zhuguorui@tju.edu.cn	流致振动与微动磨损	微流控技术	
26	鲍颖	081701化学工程	yingbao@tju.edu.cn	工业结晶	晶体工程	
27	蔡旺锋	081701化学工程	wfcai@tju.eju.cn	化工过程强化	电极材料与超级电容器	化工过程模拟
28	陈明洋	081701化学工程	chenmingyang@tju.edu.cn	工业结晶		
29	陈巍	081701化学工程	chenwei@tju.edu.cn	工业结晶	药物固体形态筛选	晶体学
30	从海峰	081701化学工程	conghaifeng@tju.edu.cn	气液传质传热过程强化	精馏过程强化与节能	
31	崔美	081701化学工程	meicui@tju.edu.cn	纳米纤维素绿色制备与应用	纳米纤维素在食品保鲜方向的应用	
32	崔现宝	081701化学工程	cxb@tju.edu.cn	精细化学品分离与提纯	离子液体强化反应与分离	特殊精馏

33	党乐平	081701化学工程	dleping@hotmail.com	工业结晶	混合放大	化工安全
34	范晓彬	081701化学工程	xiaobinfan@tju.edu.cn	化工新材料		
35	付东龙	081701化学工程	dl_fu@tju.edu.cn	异相催化	先进光谱	塑料转化
36	付涛涛	081701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
37	高振国	081701化学工程	zhenguogao@tju.edu.cn	工业结晶	过程控制	
38	高鑫	081701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
39	龚俊波	081701化学工程	junbo_gong@tju.edu.cn	工业结晶	分离纯化	功能晶体材料
40	郭凯	081701化学工程	guokaitianjin@163.com	多相流动与传质	气液传质	计算流体力学
41	韩丹丹	081701化学工程	handandan@tju.edu.cn	工业结晶与粒子过程	药物晶体工程	晶体生长机理
42	韩优	081701化学工程	yhan@tju.edu.cn	反应动力学模拟		
43	韩煦	081701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
44	郝红勋	081701化学工程	hongxunhao@tju.edu.cn	工业结晶	晶体工程与功能晶体材料	高盐废水与无机固废处理
45	郝琳	081701化学工程	haolin@tju.edu.cn	化工安全	工业结晶	
46	何林	081701化学工程	linhe@tju.edu.cn	多相界面分离与传递	吸附	热化学催化转化
47	侯宝红	081701化学工程	Hbh888@163.com	工业结晶		
48	黄国强	081701化学工程	hgq@tju.edu.cn	化工分离过程研究	精馏过程节能	
49	黄群武	081701化学工程	huangqw@tju.edu.cn	新能源利用	多相流反应工程	强化传热
50	黄欣	081701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
51	姜斌	081701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
52	姜峰	081701化学工程	jiangfeng@tju.edu.cn	多相流动与传热	换热设备的强化传热与防、除垢	
53	李洪	081701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
54	李文彬	081701化学工程	richard@tju.edu.cn	计算传质学及其在化工过程模拟中的应用	多相流传质过程多尺度分析与强化	气体吸附分离过程
55	李阳	081701化学工程	leonpippo85681@163.com	纳米材料		
56	李韪	081701化学工程	liwe@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发	
57	李鑫钢	081701化学工程	lxg@tju.edu.cn	精馏过程强化与节能	环境化工技术	
58	刘春江	081701化学工程	cjliu@tju.edu.cn	过程强化		
59	刘明言	081701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
60	刘新磊	081701化学工程	xinlei_liu1@tju.edu.cn	膜分离	吸附分离	多孔框架化学
61	罗祎青	081701化学工程	luoyq@tju.edu.cn	化工过程系统工程	传质分离工程	
62	马永丽	081701化学工程	mayl@tju.edu.cn	多相流反应工程	换热器防除垢	微型多相流态化
63	马友光	081701化学工程	ygma@tju.edu.cn	微化工技术	多相流动与传质	过程强化
64	彭文朝	081701化学工程	wenchao_peng@tju.edu.cn	环境催化	能源催化	
65	齐崴	081701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

66	苏荣欣	081701化学工程	surx@tju.edu.cn	可持续材料开发与应用	生物质材料与新能源	环境治理材料
67	隋红	081701化学工程	suihong@tju.edu.cn	石油化工过程强化和界面科学		
68	孙津生	081701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	
69	孙永利	081701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
70	汤伟伟	081701化学工程	wwtang@tju.edu.cn	工业结晶科学与技术	生物（病态）结晶	手性药物结晶分离
71	汪怀远	081701化学工程	huaiyuanwang@tju.edu.cn	表界面设计强化	功能涂层	化工装备
72	王富民	081701化学工程	wangfumin@tju.edu.cn	反应工程	催化剂	催化材料
73	王靖涛	081701化学工程	wjingtiao928@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
74	王军	081701化学工程	wangjun@tju.edu.cn	环境催化		
75	王娜	081701化学工程	wangna224@tju.edu.cn	工业结晶	晶体工程	分离纯化
76	王燕	081701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	电催化材料制备及应用研究
77	王越	081701化学工程	tdwy75@tju.edu.cn	膜分离与海水淡化		
78	王跃飞	081701化学工程	yuefei.wang@tju.edu.cn	生物材料；药物递送；仿生催化		
79	王召	081701化学工程	wangzhao@tju.edu.cn	能源/环境催化	晶体工程	
80	王志	081701化学工程	wangzhi@tju.edu.cn	膜与膜过程	CO2捕集与气体分离	海水淡化与分盐
81	王霆	081701化学工程	wangtingtju@163.com	工业结晶与结晶科学	共结晶技术	功能晶体材料
82	卫宏远	081701化学工程	david.wei@tju.edu.cn	混合放大	工业结晶	化工安全
83	吴松海	081701化学工程	wusonghai@tju.edu.cn	化工传质与分离工程		
84	吴送姑	081701化学工程	wusonggu@tju.edu.cn	工业结晶	晶体工程	
85	习卫	081701化学工程	xiwei@tju.edu.cn	工况条件下纳米材料结构演变原位研究		
86	谢闯	081701化学工程	acxie@tju.edu.cn	工业结晶		
87	辛峰	081701化学工程	xinf@tju.edu.cn	催化反应工程		
88	徐艳	081701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
89	许春建	081701化学工程	cjxu@tju.edu.cn	多相传质及强化机理		
90	尹秋响	081701化学工程	qxyin@tju.edu.cn	工业结晶	晶体工程	
91	尤生萍	081701化学工程	ysp@tju.edu.cn	酶工程与生物催化	蛋白模拟与酶改造	
92	于涛	081701化学工程	yutao@tju.edu.cn	能源光催化	材料化工	能源化工
93	余亚东	081701化学工程	yuyd@zju.edu.cn	仿生矿化		
94	曾爱武	081701化学工程	awzeng@tju.edu.cn	传质与分离	流体力学	新型分离过程研发
95	张东辉	081701化学工程	donghuizhang@tju.edu.cn	气体分离与净化	变压吸附工艺	气体吸附与吸附剂
96	张海萍	081701化学工程	hpzhang@tju.edu.cn	纳米功能材料	颗粒学	涂层
97	张金利	081701化学工程	zhangjinli@tju.edu.cn	混合与反应过程强化技术		
98	张吕鸿	081701化学工程	zhanglvh@tju.edu.cn	化工传质与分离	计算流体力学及应用	膜与膜技术

99	张文	081701化学工程	zhang_wen@tju.edu.cn	分离工程	吸附和膜分离	电化学分离
100	张旭斌	081701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
101	赵颂	081701化学工程	zhaosong86@tju.edu.cn	化学工程		
102	朱春英	081701化学工程	zhchy971@tju.edu.cn	微化工技术	多相流动与传质	
103	祝京旭	081701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
104	LOU SHI NEE	081702化学工艺	snlou@tju.edu.cn	电催化清洁能源生成	电催化清洁能源生成	
105	陈明鸣	081702化学工艺	chmm@tju.edu.cn	电化学储能材料与器件	碳功能材料	
106	陈赛	081702化学工艺	saic@tju.edu.cn	多相催化	能源化工	丙烷脱氢
107	陈毅飞	081702化学工艺	yfchen@tju.edu.cn	分子模拟与应用催化	MOF材料的设计合成及应用	气体分离
108	高洪营	081702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
109	耿中峰	081702化学工艺	zfgeng@tju.edu.cn	过程强化与系统集成	计算流体力学	
110	巩金龙	081702化学工艺	jlgong@tju.edu.cn	氢能	低碳能源	
111	何光伟	081702化学工艺	guangwei@tju.edu.cn	膜材料与能源气体分离	单原子厚分子筛膜	
112	黄守莹	081702化学工艺	huangsy@tju.edu.cn	一碳化学与化工	绿色化学工艺	非均相催化
113	黄振峰	081702化学工艺	zfhuang@tju.edu.cn	电化学反应工程		
114	吉科猛	081702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	
115	姜浩锡	081702化学工艺	hxjiang@tju.edu.cn	应用催化		
116	姜忠义	081702化学工艺	zhyjiang@tju.edu.cn	膜和膜过程	人工光合系统	酶催化
117	康鹏	081702化学工艺	kang.peng@tju.edu.cn	电化学催化	电化学储能	
118	李国柱	081702化学工艺	gzli@tju.edu.cn	绿色化学工艺	多相催化	能源化工
119	李茂帅	081702化学工艺	maoshuaili@tju.edu.cn	绿色化学工艺	一碳化工	
120	李永辉	081702化学工艺	Liyh@tju.edu.cn	生物质转化关键装备开发	计算流体力学	
121	李振花	081702化学工艺	zhenhua@tju.edu.cn	一碳化工	绿色化学工艺	非均相催化
122	刘昌俊	081702化学工艺	cjL@tju.edu.cn	二氧化碳利用	绿色化学工艺	等离子体化学工艺
123	刘国柱	081702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
124	吕静	081702化学工艺	muddylj@tju.edu.cn	一碳化工	绿色化学工艺	
125	马静	081702化学工艺	majing0027@tju.edu.cn	分子模拟	多相催化反应工程	过程强化与系统集成
126	马新宾	081702化学工艺	xbma@tju.edu.cn	一碳化工		
127	潘福生	081702化学工艺	fspan@tju.edu.cn	膜和膜过程		
128	潘伦	081702化学工艺	panlun76@tju.edu.cn	光/电/热催化反应工程	绿色高能燃料	
129	裴春雷	081702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
130	沈美庆	081702化学工艺	mqshen@tju.edu.cn	环境催化	稀土催化材料	机动车尾气净化
131	史成香	081702化学工艺	cxshi@tju.edu.cn	燃料化学技术	多相催化	

132	孙洁	081702化学工艺	176124@tju.edu.cn	二次离子电池	电催化	
133	唐韶坤	081702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
134	王涖	081702化学工艺	wlytj@tju.edu.cn	绿色工艺	多相催化	吸附分离
135	王保伟	081702化学工艺	wangbw@tju.edu.cn	一碳化工	低温等离子体	能源与环境
136	王华	081702化学工艺	tjuwanghua@tju.edu.cn	光（电）催化CO2转化和利用	光电能源催化	计算催化
137	王凌涛	081702化学工艺	ltwang@tju.edu.cn	分子筛催化	生物质催化转化	
138	王美岩	081702化学工艺	mywang2017@tju.edu.cn	二氧化碳高效定向转化	绿色化学工艺	催化工程
139	王庆法	081702化学工艺	qfwang@tju.edu.cn	燃料化学	能源电化学	
140	王升	081702化学工艺	shw@tju.edu.cn	化工过程计算流体力学		
141	王胜平	081702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
142	王拓	081702化学工艺	wangtuo@tju.edu.cn	薄膜沉积	芯片制造	
143	王勇	081702化学工艺	wangyong@xmu.edu.cn	多相催化	反应工程	绿色化工
144	王悦	081702化学工艺	yuewang@tju.edu.cn	一碳化工	工业催化	
145	吴洪	081702化学工艺	wuhong@tju.edu.cn	膜材料与膜过程	生物酶催化	
146	夏淑倩	081702化学工艺	shuqianxia@tju.edu.cn	化工热力学、生物质能源	能源开发和利用	
147	余英哲	081702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	
148	曾亮	081702化学工艺	zengl@tju.edu.cn	工程热化学	化学链	氢能
149	张敏华	081702化学工艺	mhzhang@tju.edu.cn	生物质能源		
150	张鹏	081702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
151	张蓉蓉	081702化学工艺	rr_zhang@tju.edu.cn	高温催化	理论计算模拟	
152	张润楠	081702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
153	张生	081702化学工艺	sheng.zhang@tju.edu.cn	二氧化碳催化转化	氢能	膜材料
154	张香文	081702化学工艺	zhangxiangwen@tju.edu.cn	高能碳氢燃料设计与制备	能源化工	
155	赵玉军	081702化学工艺	yujunzhao@tju.edu.cn	多相催化	生物质转化	可降解塑料
156	赵志坚	081702化学工艺	zjzhao@tju.edu.cn	化学工艺		
157	祝新利	081702化学工艺	xinlizhu@tju.edu.cn	多相催化反应工程	能源与环境化工	计算催化
158	邹吉军	081702化学工艺	jj_zou@tju.edu.cn	催化反应工程	能源化工	
159	王晓东	081702化学工艺	xwang83@163.com	非均相催化	绿色化学工艺	
160	财音青格乐	081703生物化工	qinggele@tju.edu.cn	微生物合成生物学		
161	陈涛	081703生物化工	chentao@tju.edu.cn	合成生物学	代谢工程	
162	董晓燕	081703生物化工	d-_xy@tju.edu.cn	蛋白质工程、酶工程		
163	黄鹤	081703生物化工	huang@tju.edu.cn	生物医药工程		
164	贾晓强	081703生物化工	xqjia@tju.edu.cn	环境合成生物技术		

165	卢文玉	081703生物化工	wenyulu@tju.edu.cn	天然产物合成生物学	代谢工程	多尺度发酵过程强化
166	齐海山	081703生物化工	hsqi@tju.edu.cn	功能蛋白合成生物技术	生物催化	
167	史清洪	081703生物化工	qhshi@tju.edu.cn	生物分离工程	生物催化	
168	孙彦	081703生物化工	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
169	王智文	081703生物化工	ZWW@TJU.EDU.CN	合成生物学	代谢工程	
170	闻建平	081703生物化工	jpwen@tju.edu.cn	生物反应工程	生物能源	合成生物学
171	杨静	081703生物化工	jing_yang@tju.edu.cn	生物材料	合成生物学	
172	仰大勇	081703生物化工	dayong.yang@tju.edu.cn	生物医用材料	核酸纳米技术	
173	姚池	081703生物化工	chi_yao@foxmail.com	DNA功能材料		
174	余林玲	081703生物化工	yulinling@tju.edu.cn	酶催化		
175	元英进	081703生物化工	yjyuan@tju.edu.cn	合成生物学		
176	张传波	081703生物化工	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	
177	张雷	081703生物化工	lei_zhang@tju.edu.cn	生物化工		
178	张育淼	081703生物化工	yumiao@buffalo.edu	生物材料	生物医用材料	
179	张麟	081703生物化工	linzhang@tju.edu.cn	生物化工	蛋白质工程	分子模拟
180	赵怀鑫	081703生物化工	huaixin.zhao@tju.edu.cn	生物医用材料	肿瘤诊断和治疗	
181	邹少兰	081703生物化工	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	微生物基因调控表达与调控	
182	韩大量	081704应用化学（电化学）	dlhan@tju.edu.cn	电化学储能		
183	胡正林	081704应用化学（电化学）	huzl@tju.edu.cn	电化学储能	界面电化学	
184	黄成德	081704应用化学（电化学）	cdhuang@public.tpt.tj.cn	电化学	储能材料	电催化
185	陶莹	081704应用化学（电化学）	yingtao@tju.edu.cn	电化学储能		
186	王澳轩	081704应用化学（电化学）	aoxuanwang@tju.edu.cn	电化学储能工程		
187	王为	081704应用化学（电化学）	wwangg@tju.edu.cn	先进金属燃料电池	先进功能材料	
188	翁哲	081704应用化学（电化学）	zweng@tju.edu.cn	能源电化学（电池、电催化）		
189	吴士超	081704应用化学（电化学）	wushichao@tju.edu.cn	电化学储能		
190	徐强	081704应用化学（电化学）	xuqiang_tj@sina.com	能源电化学	化学电源	表面处理
191	杨春鹏	081704应用化学（电化学）	cpyang@tju.edu.cn	电化学储能	锂电池	
192	杨全红	081704应用化学（电化学）	Qhyangcn@tju.edu.cn	先进电池	功能碳材料	电化学工程
193	陈立功	081704应用化学（精细化工）	lgchen@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	功能型碳材料的构筑与性能
194	陈志坚	081704应用化学（精细化工）	zjchen@tju.edu.cn	功能分子材料	功能分子自组装	
195	姜爽	081704应用化学（精细化工）	shuangjiang@tju.edu.cn	手性纳米材料	精细化工	催化
196	李彬	081704应用化学（精细化工）	libin@tju.edu.cn	精细化工功能材料		

197	李祥高	081704应用化学（精细化工）	lixianggao@tju.edu.cn	有机光电材料与器件	纳米材料与应用	
198	李阳	081704应用化学（精细化工）	liyang777@tju.edu.cn	功能精细化学品的设计与合成		
199	刘东志	081704应用化学（精细化工）	dzliu@tju.edu.cn	有机功能材料与器件	有机半导体	
200	刘红丽	081704应用化学（精细化工）	liuhongli06033126@163.co	光电功能材料与器件		
201	宋健	081704应用化学（精细化工）	songjian@tju.edu.cn	超分子凝胶	精细化学品合成工艺研究	
202	王博威	081704应用化学（精细化工）	bwwang@tju.edu.cn	功能型碳材料的构筑与性能研究	加氢催化剂的设计、制备及性能研究	功能精细化学品的设计与合
203	王世荣	081704应用化学（精细化工）	wangshirong@tju.edu.cn	有机光电功能材料的分子设计、合成及应用研究	纳米材料与薄膜的制备与性能研究	
204	肖殷	081704应用化学（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	
205	邢金峰	081704应用化学（精细化工）	jinfengxing@tju.edu.cn	功能高分子		
206	张宝	081704应用化学（精细化工）	baozhang@tju.edu.cn	功能性晶态多孔材料MOFs及COFs	钙钛矿太阳能电池材料及器件	精细有机合成
207	张飞	081704应用化学（精细化工）	fei_zhang@tju.edu.cn	钙钛矿光电器件		
208	张天永	081704应用化学（精细化工）	tyzhang@tju.edu.cn	精细化学品绿色合成	纳米材料制备及应用	
209	周雪琴	081704应用化学（精细化工）	zhouxueqin@tju.edu.cn	有机太阳能电池材料及器件	有机半导体材料与性能	
210	闫喜龙	081704应用化学（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	
211	李新刚	081705工业催化	xingang_li@tju.edu.cn	能源催化	环境催化	
212	刘源	081705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，氧化物催化剂		
213	宋松	081705工业催化	ssong@tju.edu.cn	工业催化		
214	田野	081705工业催化	tianye@tju.edu.cn	能源催化	环境催化	
215	王中利	081705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		
216	张翠娟	081705工业催化	cjzhang@tju.edu.cn	CO2捕获及利用	固态电池	
217	赵宜成	081705工业催化	zhaoyicheng@tju.edu.cn	新能源材料	工业催化	
218	黄鹤	0817J4合成生物学	huang@tju.edu.cn	生物医药工程		
219	贾斌	0817J4合成生物学	tjujiabin@139.com	合成基因组学	基因组重排	微生物细胞工厂
220	李炳志	0817J4合成生物学	bzl@tju.edu.cn	生物催化		
221	罗云孜	0817J4合成生物学	luoyunzi827@aliyun.com	微生物合成生物学	天然产物合成生物学	
222	乔建军	0817J4合成生物学	jianjunq@tju.edu.cn	微生物合成生物学		
223	宋浩	0817J4合成生物学	hsong@tju.edu.cn	合成生物学	生物制药	代谢工程与蛋白工程
224	温明章	0817J4合成生物学	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
225	吴毅	0817J4合成生物学	wuyi7264484@163.com	合成生物学		
226	元英进	0817J4合成生物学	yjyuan@tju.edu.cn	合成生物学		
227	张卫文	0817J4合成生物学	wwzhang8@tju.edu.cn	生物制药	合成生物学	
228	赵广荣	0817J4合成生物学	grzhao@tju.edu.cn	天然产物合成生物学		

229	周见庭	0817J4合成生物学	jianting.zhou@tju.edu.cn	合成生物学		
230	曹英秀	0817Z1制药工程	caoyingxiu@163.com	合成生物学	代谢工程	
231	陈磊	0817Z1制药工程	jlchen1225@hotmail.com	生物制药	合成生物学	分子生物学
232	程景胜	0817Z1制药工程	jscheng@tju.edu.cn	生物制药	合成生物学	生物与医药
233	丁明珠	0817Z1制药工程	ding_mingzhu@tju.edu.cn	合成生物学与生物化工		
234	董敏	0817Z1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
235	李炳志	0817Z1制药工程	bzl@tju.edu.cn	合成生物学		
236	李锋	0817Z1制药工程	messilifeng@163.com	合成生物学	微生物电催化	
237	李霞	0817Z1制药工程	lixia01@tju.edu.cn	制药工程	生物化工	
238	刘志华	0817Z1制药工程	zhliu@tju.edu.cn	生物炼制与能源	系统与合成生物学	
239	吕佳绯	0817Z1制药工程	jflv@tju.edu.cn	基于新材料的分离催化过程		
240	罗云孜	0817Z1制药工程	luoyunzi827@aliyun.com	微生物天然药物	绿色酶法合成手性药物	
241	齐浩	0817Z1制药工程	qhiroshi@126.com	分子生物学	合成生物学	生物工程
242	乔建军	0817Z1制药工程	jianjunq@tju.edu.cn	制药工程		
243	曲红梅	0817Z1制药工程	ququhongmei@126.com	制药工程	功能材料	绿色化工
244	宋浩	0817Z1制药工程	hsong@tju.edu.cn	生物制药	蛋白质工程与代谢工程	电能细胞合成生物学
245	宋馨宇	0817Z1制药工程	songxinyu@tju.edu.cn	合成生物学		
246	孙韬	0817Z1制药工程	tsun@tju.edu.cn	合成生物学	生物技术	生物医药
247	王方忠	0817Z1制药工程	fangzhong.wang@tju.edu.c	合成生物学	生物技术	
248	王颖	0817Z1制药工程	ying.wang@tju.edu.cn	人工细胞工厂	天然产物智能合成	
249	温明章	0817Z1制药工程	wenmz@tju.edu.cn	合成生物学	人工细胞工厂设计构建	
250	肖文海	0817Z1制药工程	wenhai.xiao@tju.edu.cn	生物医药产品高效生物制造		
251	谢泽雄	0817Z1制药工程	xzx@tju.edu.cn	合成生物学	制药工程	
252	姚明东	0817Z1制药工程	yao.1982@163.com	酶工程	生物催化合成	微生物细胞工厂
253	元英进	0817Z1制药工程	yjyuan@tju.edu.cn	制药工程		
254	张卫文	0817Z1制药工程	wwzhang8@tju.edu.cn	生物制药	合成生物学	
255	赵广荣	0817Z1制药工程	grzhao@tju.edu.cn	生物制药		
256	从海峰	0817Z2能源化工	conghaifeng@tju.edu.cn	精馏过程强化与节能	气液传质传热过程强化	
257	韩优	0817Z2能源化工	yhan@tju.edu.cn	燃料燃烧动力学		
258	黄群武	0817Z2能源化工	huangqw@tju.edu.cn	新能源利用	多相反应工程	高效传热
259	李鑫钢	0817Z2能源化工	lxg@tju.edu.cn	精馏过程强化与节能	环境化学工程	
260	齐崑	0817Z2能源化工	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
261	汪怀远	0817Z2能源化工	huaiyuanwang@tju.edu.cn	能源装备	能源装备防护技术	

262	王靖涛	0817Z2能源化工	wjingtao928@tju.edu.cn	人工智能与化学化工	设备系统优化与节能	多相流与化工分离
263	王跃飞	0817Z2能源化工	yuefei.wang@tju.edu.cn	生物材料；药物递送；仿生催化		
264	尤生萍	0817Z2能源化工	ysp@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
265	于涛	0817Z2能源化工	yutao@tju.edu.cn	能源光催化	材料化工	能源化工
266	朱春英	0817Z2能源化工	zhchy971@tju.edu.cn	微化工技术	多相流动与传质	
267	董岸杰	0817Z3材料化工	ajdong@tju.edu.cn	生物材料	功能高分子材料	纳米材料
268	冯亚凯	0817Z3材料化工	yakaifeng@tju.edu.cn	功能高分子材料	生物高分子	
269	郭锦棠	0817Z3材料化工	jtguo@tju.edu.cn	功能高分子	油田化学品	混凝土外加剂
270	胡苗苗	0817Z3材料化工	mmhu1990@tju.edu.cn	功能材料	油田化学品	绿色建筑材料
271	李俊杰	0817Z3材料化工	li41308@tju.edu.cn	生物医用高分子	生物材料	组织工程
272	任相魁	0817Z3材料化工	renxiangkui@tju.edu.cn	有机光电功能材料	功能高分子材料	液晶材料
273	姚芳莲	0817Z3材料化工	yaofanglian@tju.edu.cn	功能高分子	生物医用材料	
274	张宏	0817Z3材料化工	zhanghongkevin@hotmail.c	功能高分子	生物材料	高分子薄膜
275	张建华	0817Z3材料化工	jhuazhang@tju.edu.cn	功能高分子材料		
276	闫熙博	0817Z3材料化工	xiboyan@hotmail.com	智能高分子纳米材料	高分子组装	生物大分子
277	崔美	083201食品科学	meicui@tju.edu.cn	纳米纤维素绿色制备与应用	纳米纤维素基果蔬保鲜涂层	
278	郭小翠	083201食品科学	xiaocuiguo@126.com	面向生命健康的核酸功能材料研究		
279	韩烨	083201食品科学	hanye@tju.edu.cn	食品生物技术		
280	黄鹤	083201食品科学	huang@tju.edu.cn	生物医药工程		
281	寇晓虹	083201食品科学	kouxiaohong@126.com	食品保鲜与绿色防控	果实采后品质与营养调控	
282	乔建军	083201食品科学	jianjunq@tju.edu.cn	食品科学与工程		
283	苏荣欣	083201食品科学	surx@tju.edu.cn	生物可持续材料开发与应用	食品安全检测	
284	王占忠	083201食品科学	wzz7698@tju.edu.cn	食品分离	食品营养与健康	
285	薛照辉	083201食品科学	zhhxue@tju.edu.cn	分子营养学	功能性食品	
286	仰大勇	083201食品科学	dayong.yang@tju.edu.cn	食品安全		
287	姚池	083201食品科学	chi_yao@foxmail.com	食品质量与安全		
288	周玲	083201食品科学	lyn_zoe@163.com	食品药物分离结晶		