

序号	姓名	招生专业	招生方向	招生电话	招生邮箱
1	范琳	材料与化工	耐热性高分子材料	62564819	fanlin@iccas.ac.cn
2	刘杰	材料与化工	控冰材料研究	62561505	liujie123@iccas.ac.cn
3	孟庆元	材料与化工	光化学有机合成方法学	62561389	mengqingyuan@iccas.ac.cn
4	汪福意	材料与化工	质谱和质谱成像	62529069	fuyi.wang@iccas.ac.cn
5	王建平	材料与化工	超快多维红外光谱与分子结构动力学	62656806	jwang@iccas.ac.cn
6	杨国强	材料与化工	有机及高分子光物理和光化学	82617263	gqyang@iccas.ac.cn
7	张莉	材料与化工	两亲分子的组装和超分子手性	82615803	zhangli@iccas.ac.cn
8	上官隸华	分析化学	分子识别与分析、药物分子设计	62528509	sgdh@iccas.ac.cn
9	吴海臣	分析化学	纳米孔单分子技术	82614948	haichenwu@iccas.ac.cn
10	于萍	分析化学	电分析化学：微纳米尺度离子传输及分析应用	62561782	yuping@iccas.ac.cn
11	侯剑辉	高分子化学与物理/材料与化工	有机太阳能电池	82615900	hjh123@iccas.ac.cn
12	贾迪	高分子化学与物理	多尺度自组装带电软物质——从基础研究到创新应用	62685630	jiadi11@iccas.ac.cn
13	刘琛阳	高分子化学与物理	聚合物动力学与流变学	62558903	liucy@iccas.ac.cn
14	乔燕	高分子化学与物理	功能软物质材料、人工细胞	62554119	yanqiao@iccas.ac.cn
15	王笃金	高分子化学与物理	高分子物理与材料	62556180	djwang@iccas.ac.cn
16	张科	高分子化学与物理	高分子合成方法学，活性/可控聚合方法，序列精确高分子合成，拓扑高分子合成与应用	82362853	kzhang@iccas.ac.cn
17	赵江	高分子化学与物理	单链高分子物理、多电荷大分子物理化学、高分子动力学、高分子表面	82619847	jzhao@iccas.ac.cn
18	邱东	高分子化学与物理/材料学/材料与化工	胶体-高分子相互作用、有机/无机复合材料、生物医用材料	82618476	dqiu@iccas.ac.cn
19	张军	高分子化学与物理/材料学	环境友好高分子材料	62613251	jzhang@iccas.ac.cn
20	赵宁	高分子化学与物理/材料学	仿生材料与材料循环利用	82619667	zhaoning@iccas.ac.cn
21	符文鑫	高分子化学与物理/材料与化工	低介电常数聚合物材料，功能有机硅材料	62562642	fuwenxin@iccas.ac.cn
22	程靓	化学生物学	生物大分子的化学修饰及功能调控	61943102	chengl@iccas.ac.cn
23	白春礼	物理化学	纳米生物学	62652120	clbai@iccas.ac.cn
24	白书明	物理化学	激发态动力学理论与计算	61943199	baishuming@iccas.ac.cn
25	曹安民	物理化学	功能材料表面控制	62553934	anmin_cao@iccas.ac.cn
26	车延科	物理化学	微量有毒有害物的新光化学检测方法；新型传感器材料的设计与制备	62541688	ykche@iccas.ac.cn
27	陈春城	物理化学	光催化，环境光化学	82615942	ccchen@iccas.ac.cn
28	陈辉	物理化学	理论与计算化学，过渡金属催化反应机制，金属酶催化反应机制，高精度量子化学计算模拟	62561749	chenh@iccas.ac.cn
29	狄重安	物理化学	有机光电材料与器件	62552061	dicha@iccas.ac.cn
30	董焕丽	物理化学	有机高分子光电功能材料与器件	62622069	dhl522@iccas.ac.cn
31	董际臣	物理化学	二维材料设计、可控制备及性质理论研究	62613253	dongjichen@iccas.ac.cn
32	董原辰	物理化学	DNA自组装，双亲自组装，冷冻透射电镜，膜蛋白组装	62547395	dongyc@iccas.ac.cn
33	葛茂发	物理化学	大气环境化学；大气光氧化；气溶胶化学；质谱学；光谱学	62554518	gemaofa@iccas.ac.cn
34	韩布兴	物理化学	复杂流体相行为及分子间相互作用；清洁介质中化学反应与材料制备	62562821	hanbx@iccas.ac.cn
35	黄长水	物理化学	碳基材料与能源应用	82669269	huangcs@iccas.ac.cn
36	李骥堃	物理化学	先进磁共振技术应用；环境自由基化学；光催化中的电子、原子转移机制	62627946	jikunli@iccas.ac.cn
37	李勇军	物理化学	碳基分子材料与光电应用	82617912	liyj@iccas.ac.cn
38	李玉良	物理化学	分子基材料聚集态结构和性质	62587552	ylli@iccas.ac.cn
39	林龙飞	物理化学	废弃塑料转化利用	62562821	linlongfei@iccas.ac.cn
40	刘辉彪	物理化学	无机/有机杂化聚集态结构与性质	82615870	liuhb@iccas.ac.cn
41	刘云圻	物理化学	分子材料与器件	62613253	liuyq@iccas.ac.cn
42	刘志敏	物理化学	离子液体化学，二氧化碳/可循环碳资源催化转化	62562852	liuzm@iccas.ac.cn
43	宋卫国	物理化学	纳米与多孔材料的制备与应用	62557908	wsong@iccas.ac.cn
44	孙晓甫	物理化学	绿色催化，碳资源转化利用，纳米材料可控制备	62562821	sunxiaofu@iccas.ac.cn
45	万立骏	物理化学	分子纳米结构与能源化学	62558934	wanlijun@iccas.ac.cn
46	王炜翌	物理化学	大气化学与健康环境	62558682	wangwg@iccas.ac.cn
47	王毅琳	物理化学	胶体界面化学	82615802	yilinwang@iccas.ac.cn

48	臧亚萍	物理化学	单分子电子学性质和功能研究	62653617	zangyaping@iccas.ac.cn
49	张建玲	物理化学	二氧化碳催化转化；多孔材料；绿色溶剂性质及其应用	62528953	zhangjl@iccas.ac.cn
50	赵进才	物理化学	光催化与环境光化学	82616495	jczhao@iccas.ac.cn
51	赵永生	物理化学	纳米光学、纳米电子学、纳米传感器	62652029	yszhao@iccas.ac.cn
52	郑卫军	物理化学	团簇化学、天体化学	62635054	zhengwj@iccas.ac.cn
53	朱晓张	物理化学	有机光电功能材料及器件	82449133	xzzhu@iccas.ac.cn
54	郭玉国	物理化学/材料学	电化学储能、二次电池、新能源材料	82617069	ygguo@iccas.ac.cn
55	康欣晨	物理化学/材料学	绿色溶剂性质研究：材料合成和催化反应中的溶剂效应	62562821	kangxinch@iccas.ac.cn
56	李永筋	物理化学/材料学	聚合物太阳能电池光伏材料和器件	62536989	liyf@iccas.ac.cn
57	姚建年	物理化学/材料学	光电功能材料与激发态化学	82616517	jnyao@iccas.ac.cn
58	杜海峰	有机化学	选择性合成方法学	62652117	haifengdu@iccas.ac.cn
59	王从洋	有机化学	过渡金属催化，氮气和二氧化碳等高效转化	82615073	wangcy@iccas.ac.cn
60	王树	有机化学	生物活性导电高分子与生物传感、生命化学研究	62636680	wangshu@iccas.ac.cn
61	徐伟	有机化学	功能分子材料	62423103	wxu@iccas.ac.cn
62	张关心	有机化学	有机功能分子的合成及其光电应用	82617433	gxzhang@iccas.ac.cn
63	郑健	有机化学	二维材料、有机电子学	62533098	zhengjian@iccas.ac.cn
64	朱道本	有机化学	有机固体的设计合成，物性与结构研究	82612569	zhudb@iccas.ac.cn
65	光化学院重点实验室				
66	胶体、界面与化学热力学重点实验室				
67	有机固体院重点实验室				