

序号	姓名	招生专业	招生研究方向	招生电话	招生邮箱
1	高麒	物理化学	激光化学, 分子光解离, 离子-分子反应	61943129	honggao2017@iccas.ac.cn
2	郑卫军	物理化学	团簇化学、天体化学	62635054	zhengwj@iccas.ac.cn
3	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
4	陈传峰	有机化学	超分子化学, 有机发光材料与器件	62588936	cchen@iccas.ac.cn
5	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
6	杜海峰	有机化学	选择性合成方法学	62652117	haifengdu@iccas.ac.cn
7	付年凯	有机化学	有机电合成	62554446	funiankai@iccas.ac.cn
8	孟庆元	有机化学	光化学有机合成方法学	62561389	mengqingyuan@iccas.ac.cn
9	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
10	俞初一	有机化学	糖类天然产物的合成, 糖化学生物学及药物化学, 糖类药物的合成技术	62612893	yucy@iccas.ac.cn
11	郭洪霞	高分子化学与物理	软物质理论计算与模拟	62637322	hxguo@iccas.ac.cn
12	侯剑辉	高分子化学与物理	有机太阳能电池	82615900	hjh12@iccas.ac.cn
13	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	jiadil@iccas.ac.cn
14	江剑	高分子化学与物理	聚电解质/离子液体在介电界面、受限空间中的热力学、结构性质以及相行为	82362542	jiangj@iccas.ac.cn
15	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
16	邱东	高分子化学与物理/材料学	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
17	肖海华	材料与化工	生物医用高分子、药物和基因递送; 纳米医学; 生物安全材料、生物安全化学	62551600	hhxiao@iccas.ac.cn
18	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
19	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、高分子表界面	82619847	zjhao@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	董金勇	高分子化学与物理	烯烃配位聚合及聚烯烃可控分子改性	82611905	jydong@iccas.ac.cn
22	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
23	王笃金	高分子化学与物理	高分子物理与材料	62556180	djwang@iccas.ac.cn
24	阳明书	高分子化学与物理	聚合物杂化材料、聚合物纳米复合材料、多组分多相聚合物复合材料	82615665	yms@iccas.ac.cn
25	尤伟	高分子化学与物理	碱性阴离子交换隔膜制备, 高分子合成	62529194	weiyu@iccas.ac.cn
26	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
27	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
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	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
30	盛桦	物理化学	环境光催化, 人工光合成	82535279	hsheng@iccas.ac.cn
31	杨国强	材料与化工	有机及高分子光物理和光化学	82617263	gyang@iccas.ac.cn
32	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
33	张纯喜	物理化学	生物和人工光合作用; 金属酶催化中心结构、机理及其模拟	82617053	chunxizhang@iccas.ac.cn
34	章宇超	物理化学	光催化, 电化学	82615942	yczhang@iccas.ac.cn
35	赵永生	物理化学	纳米光学、纳米电子学、纳米传感器	62652029	yszha@iccas.ac.cn
36	聂宗秀	分析化学	生物质谱	62652123	znjie@iccas.ac.cn
37	吴海臣	分析化学	纳米孔单分子技术	82614948	haichenwu@iccas.ac.cn
38	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
39	赵镇文	化学生物学	质谱分析、临床质谱、组学分析	62561239	zhenwenzhao@iccas.ac.cn
40	符文鑫	高分子化学与物理	低介电常数聚合物材料, 功能有机硅材料	62562642	fuwenxin@iccas.ac.cn
41	黄伟	高分子化学与物理/材料与化工	界面与粘结功能材料	62558109	huangwei@iccas.ac.cn
42	张志杰	高分子化学与物理	含硅聚合物新材料	62554494	zhangzj@iccas.ac.cn
43	赵彤	高分子化学与物理/材料学	先进复合材料基体树脂	62562750	tzhao@iccas.ac.cn
44	陈鹏磊	物理化学	胶体与界面体系调控的先进功能材料	82615803	chenpl@iccas.ac.cn
45	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
46	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
47	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	kangxinchen@iccas.ac.cn
48	刘鸣华	物理化学	功能性分子组装体	82615803	liumh@iccas.ac.cn

49	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
50	吕雪光	化学生物学/材料学	生物大分子药物, 药物载体, mRNA疫苗	62584391	xueguang@iccas.ac.cn
51	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
52	王毅琳	物理化学	胶体界面化学	82615802	yilinwang@iccas.ac.cn
53	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
54	刘杰	材料与化工	控冰材料研究	62561505	liujie123@iccas.ac.cn
55	乔雅丽	物理化学	有机功能材料的组装与图案化	62559226	qiaoyl@iccas.ac.cn
56	王健君	物理化学	功能新材料	62561505	wangj220@iccas.ac.cn
57	白春礼	化学生物学	纳米生物学	62652120	clbai@iccas.ac.cn
58	曹安民	物理化学	功能材料表面控制	62553934	anmin_cao@iccas.ac.cn
59	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
60	胡劲松	物理化学	清洁能源转换纳米材料与器件; 氢能催化	82613929	hujs@iccas.ac.cn
61	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
62	王春儒	化学生物学	纳米材料和纳米电子器件的研制; 新型富勒烯和金属富勒烯材料; 基于富勒烯的磁共振造影剂的研究	62652120	crwang@iccas.ac.cn
63	王栋	物理化学	表面功能纳米结构与材料	62558934	wangd@iccas.ac.cn
64	辛森	物理化学	二次电池电化学反应过程、储能机理及界面化学	62565158	xinsen08@iccas.ac.cn
65	陈建毅	物理化学	二维有机纳米材料与光电器件	82615024	chenjy@iccas.ac.cn
66	狄重安	物理化学	有机光电材料与器件	62552061	dicha@iccas.ac.cn
67	董焕丽	物理化学	有机高分子光电功能材料与器件	62622069	dh1522@iccas.ac.cn
68	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
69	黄长水	材料与化工	碳基材料与能源应用	82669269	huangcs@iccas.ac.cn
70	江浪	物理化学	分子/纳米材料与器件	82615030	ljiang@iccas.ac.cn
71	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
72	林禹泽	物理化学	有机光电半导体材料及器件物理	62541833	linyuz@iccas.ac.cn
73	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
74	刘云圻	物理化学	分子材料与器件	62613253	liuyq@iccas.ac.cn
75	王吉政	物理化学	光探测器和光伏器件	62565292	jizheng@iccas.ac.cn
76	玉树	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
77	徐伟	有机化学	功能分子材料	62423103	wxu@iccas.ac.cn
78	于贵	有机化学	p-共轭分子材料及电子学/自旋电子学器件	62423105	yugui@iccas.ac.cn
79	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
80	张德清	材料与化工	有机功能分子的合成、组装与光电功能研究	62639355	dqzhang@iccas.ac.cn
81	郑健	有机化学/材料与化工	二维材料、有机电子学	62533098	zhengjian@iccas.ac.cn
82	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
83	朱晓张	有机化学	有机光电功能材料及器件	82449133	xzzhu@iccas.ac.cn
84	工程塑料院重点实验室 (李化毅、苏允兰)	材料与化工			
85	光化学院重点实验室	材料与化工			
86	胶体、界面与化学热力学重点实验室 (张莉、朱庆宫)	材料与化工			