

序号	姓名	招生专业	招生方向	电话	邮箱
1	白昊天	材料与化工	有机光电分子设计、合成及生命化学应用	62649185	baihaotian@iccas.ac.cn
2	白书明	材料与化工	激发态动力学理论与计算	61943199	baishuming@iccas.ac.cn
3	陈传峰	材料与化工	超分子化学, 有机发光材料与器件	62588936	cchen@iccas.ac.cn
4	董海云	材料与化工	有机光功能材料	82616830	donghaiyun@iccas.ac.cn
5	郝伟	材料与化工	不对称催化机理研究	82629302	weihao@iccas.ac.cn
6	黄长水	材料与化工	碳基材料与能源应用	82669269	huangcs@iccas.ac.cn
7	林龙飞	材料与化工	废弃塑料转化利用	62562821	linlongfei@iccas.ac.cn
8	刘杰	材料与化工	控冰材料研究	62561505	liujie123@iccas.ac.cn
9	刘利	材料与化工	有机合成	62554614	lliu@iccas.ac.cn
10	刘鸣华	材料与化工	功能性分子组装体	82615803	liumh@iccas.ac.cn
11	毛佳飞	材料与化工	动态核极化增强固体核磁共振的方法与应用		jmao2023@iccas.ac.cn
12	孟庆元	材料与化工	光化学有机合成方法学	62561389	mengqingyuan@iccas.ac.cn
13	王春儒	材料与化工	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
14	王翰林	材料与化工	有机半导体材料与器件物理	82615024	wanghanlin@iccas.ac.cn
15	王康	材料与化工	有机发光材料与器件		kangwang@iccas.ac.cn
16	徐彩虹	材料与化工	有机硅化学	62554487	caihong@iccas.ac.cn
17	于贵	材料与化工	p-共轭分子材料及电子学/自旋电子学器件	62423105	yugui@iccas.ac.cn
18	俞初一	材料与化工	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
19	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
20	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
21	张鹏飞	材料与化工	化学成像	62632975	pfzhang@iccas.ac.cn
22	张一帆	材料与化工	功能性复杂聚集体的可控组装	82615942	yfzhang@iccas.ac.cn
23	张宗波	材料与化工	元素有机聚合物	62554487	zongbo@iccas.ac.cn
24	周恒	材料与化工	高性能高分子材料	62562750	zhouheng@iccas.ac.cn
25	朱铖	材料与化工	星际分子反应动力学	62695330	chengzhu@iccas.ac.cn
26	聂宗秀	分析化学	生物质谱	62652123	znie@iccas.ac.cn
27	上官棣华	分析化学	分子识别与分析、药物分子设计	62528509	sgdh@iccas.ac.cn
28	史文	分析化学	光学探针、成像分析方法	82614242	shiwen@iccas.ac.cn

序号	姓名	招生专业	招生方向	电话	邮箱
29	吴海臣	分析化学	纳米孔单分子技术	82614948	haichenwu@iccas.ac.cn
30	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
31	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
32	董侠	高分子化学与物理	高分子材料结构性能关联与加工制备	82618533	xiadong@iccas.ac.cn
33	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
34	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
35	侯剑辉	高分子化学与物理	有机太阳能电池	82615900	hjhzzl@iccas.ac.cn
36	黄伟	高分子化学与物理	界面与粘结功能材料	62558109	huangwei@iccas.ac.cn
37	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	jiadill@iccas.ac.cn
38	江剑	高分子化学与物理	带电高分子体系的表面性质研究；人工智能赋能的高性能高分子材料设计	82362542	jiangj@iccas.ac.cn
39	李春成	高分子化学与物理	新型聚酯材料；可生物降解高分子材料	62562292	lichch@iccas.ac.cn
40	李昊	高分子化学与物理	耐高温树脂及其复合材料	62562750	lihao306@iccas.ac.cn
41	刘冰	高分子化学与物理	软物质化学与物理	61943152	liubing@iccas.ac.cn
42	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
43	刘瑞刚	高分子化学与物理	天然高分子化学与物理，高性能纤维材料	82618573	rgliu@iccas.ac.cn
44	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
45	王笃金	高分子化学与物理	高分子物理与材料	62556180	djwang@iccas.ac.cn
46	肖海华	高分子化学与物理	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
47	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
48	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
49	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
50	张志杰	高分子化学与物理	含硅聚合物新材料	62554494	zhangzj@iccas.ac.cn
51	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	jzhao@iccas.ac.cn
52	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
53	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
54	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
55	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
56	费华峰	高分子化学与物理/材料与化工	功能性软物质材料制备及其在极端环境，电化学等方面的应用	62588932	feihuafeng@iccas.ac.cn

序号	姓名	招生专业	招生方向	电话	邮箱
57	程靛	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
58	汪铭	化学生物学	化学生物学；纳米生物医学	62561759	mingwang@iccas.ac.cn
59	姚立	化学生物学	纳米生物技术，磁探针	62588930	yaoli@iccas.ac.cn
60	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
61	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
62	白春礼	物理化学	纳米生物学	62652120	clbai@iccas.ac.cn
63	曹安民	物理化学	功能材料表面界面控制	62553934	anmin_cao@iccas.ac.cn
64	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
65	陈春城	物理化学	光催化，环境光化学	82615942	ccchen@iccas.ac.cn
66	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
67	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
68	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
69	狄重安	物理化学	有机光电材料与器件	62552061	dicha@iccas.ac.cn
70	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
71	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
72	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
73	高蕙	物理化学	激光化学，分子光解离，离子-分子反应	61943129	honggao2017@iccas.ac.cn
74	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
75	郭云龙	物理化学	有机聚合物半导体材料与器件；有机-无机杂化材料与器件	62613253	guoyunlong@iccas.ac.cn
76	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
77	何圣贵	物理化学	团簇化学，催化机理，激光光谱	62536990	shengguihe@iccas.ac.cn
78	胡劲松	物理化学	清洁能源转换纳米材料与器件；氢能电催化	82613929	hujs@iccas.ac.cn
79	江浪	物理化学	分子/纳米材料与器件	82615030	ljiang@iccas.ac.cn
80	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
81	李勇军	物理化学	碳基分子材料与光电应用	82617912	liyj@iccas.ac.cn
82	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
83	林禹泽	物理化学	有机光电半导体材料及器件物理	62541833	linyz@iccas.ac.cn
84	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

序号	姓名	招生专业	招生方向	电话	邮箱
85	刘会贞	物理化学	纳米催化材料设计, 可再生碳资源绿色转化	82621774	liuhz@iccas.ac.cn
86	刘云圻	物理化学	分子材料与器件	62613253	liuyq@iccas.ac.cn
87	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
88	骆智训	物理化学	簇合物结构化学与反应动态学	62553453	zxluo@iccas.ac.cn
89	孟磊	物理化学	有机光伏材料和器件、钙钛矿太阳能电池	62536989	menglei@iccas.ac.cn
90	钱庆利	物理化学	绿色化学, 可再生碳资源利用, 过渡金属催化	62562821	qianql@iccas.ac.cn
91	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
92	盛桦	物理化学	环境光催化, 人工光合成	82535279	hsheng@iccas.ac.cn
93	史强	物理化学	理论与计算化学1	82616163	qshi@iccas.ac.cn
94	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
95	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
96	万立骏	物理化学	分子纳米结构与能源化学	62558934	wanlijun@iccas.ac.cn
97	王栋	物理化学	表面功能纳米结构与材料	62558934	wangd@iccas.ac.cn
98	王吉政	物理化学	光探测器和光伏器件	62565292	jizheng@iccas.ac.cn
99	王炜罡	物理化学	大气化学与健康环境	62558682	wangwg@iccas.ac.cn
100	文锐	物理化学	界面电化学	82619579	ruiwen@iccas.ac.cn
101	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	62568158	xinsen08@iccas.ac.cn
102	闫永丽	物理化学	有机发光材料与器件	82535693	ylyan@iccas.ac.cn
103	易院平	物理化学	有机功能材料光电性质的理论研究	62631259	ypy@iccas.ac.cn
104	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
105	张闯	物理化学	有机光电材料	82616517	zhangc@iccas.ac.cn
106	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
107	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
108	张贞	物理化学	界面非线性光谱及超快动力学, 无标记非线性光学成像	62571067	zhangz@iccas.ac.cn
109	章宇超	物理化学	光催化, 电化学	82615942	yczhang@iccas.ac.cn
110	赵进才	物理化学	光催化与环境光化学	82616495	jczhao@iccas.ac.cn
111	赵永生	物理化学	纳米光子学、纳米电子学、纳米传感器	62652029	yszhao@iccas.ac.cn
112	郑健	物理化学	二维材料、有机电子学	62533098	zhengjian@iccas.ac.cn

序号	姓名	招生专业	招生方向	电话	邮箱
113	郑卫军	物理化学	团簇化学、天体化学	62635054	zhengwj@iccas.ac.cn
114	朱晓张	物理化学	有机光电功能材料及器件	82449133	xzzhu@iccas.ac.cn
115	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
116	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
117	李永舫	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
118	宋延林	物理化学/材料学	(物理化学) 功能界面调控；(材料学) 光电功能材料	62529284	ylsong@iccas.ac.cn
119	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
120	杜海峰	有机化学	选择性合成方法学	62652117	haifengdu@iccas.ac.cn
121	付年凯	有机化学	有机电化学合成	62554446	funiankai@iccas.ac.cn
122	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
123	王德先	有机化学	超分子化学、生物催化	62565610	dxwang@iccas.ac.cn
124	王其强	有机化学	超分子催化；有机合成	69943703	qiqiangw@iccas.ac.cn
125	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
126	徐伟	有机化学	功能分子材料	62423103	wxu@iccas.ac.cn
127	叶松	有机化学	有机合成化学	62641156	songye@iccas.ac.cn
128	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
129	钟羽武	有机化学	功能配合物与有机光电材料	62652950	zhongyuwu@iccas.ac.cn
130	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
131	重大任务专项	化学或材料学、材料与化工	该专项暂不指定导师，待录取后确定导师		
132	集成电路专项	材料与化工	该专项暂不指定导师，待录取后确定导师		