

序号	部门	课题组	课题组网页	人数	专业	拟从事研究方向	简历投递邮箱	联系人
1	分子反应动力学	郑卫军课题组	http://zhengwj.iccas.ac.cn	1	物理化学	原子分子团簇的理论计算或者实验	zhengwj@iccas.ac.cn	郑老师
2		边文生课题组	http://bian.iccas.ac.cn	2	物理化学	量子化学和动力学计算, 星际、燃烧和激光化学	bian@iccas.ac.cn	边老师
3		王建平课题组	http://qmdir.iccas.ac.cn	2	物理化学	超快光谱, 先进材料, 能源化学	jwang@iccas.ac.cn	王老师
4		张贞课题组	http://zhangz.iccas.ac.cn	1	物理化学、光学	非线性光学成像	zhangz@iccas.ac.cn	张老师
5		朱铖课题组	http://chengzhu.iccas.ac.cn/	2	物理化学	星际冰反应实验研究	chengzhu@iccas.ac.cn	朱老师
6	分子动态与稳态结构	何圣贵课题组	http://shengguihe.iccas.ac.cn/	1-2	物理化学	团簇物理化学	shengguihe@iccas.ac.cn	何老师
7		骆智训课题组	http://zxluo.iccas.ac.cn/	1	物理化学	气相化学	zxluo@iccas.ac.cn	骆老师
8		王炜罡课题组	https://www.researchgate.net/profile/Weigang-Wang-11	1	大气化学	大气化学与健康环境	wangwg@iccas.ac.cn	王老师
9		白书明课题组	http://baishuming.iccas.ac.cn/	2	物理化学	理论与计算化学, 激发态动力学	baishuming@iccas.ac.cn	白老师
10	高分子物理与化学	侯剑辉课题组	http://houjianhui.iccas.ac.cn/	1	材料物理与化学、凝聚态物理	有机半导体器件制备与光物理机理研究	hjhzz@iccas.ac.cn	侯老师
11		赵宁课题组	http://zhaoning.iccas.ac.cn	2	高分子	动态高分子, 高分子材料循环利用, 仿生材料	zhaoning@iccas.ac.cn	赵老师
12		邱东课题组	http://dqiuc.iccas.ac.cn/	2	高分子化学与物理	生物活性高分子复合材料构效关系及加工, 材料与生物组织互作	xieyue@iccas.ac.cn	谢老师
13		乔燕课题组	http://qiaolab.iccas.ac.cn	2	高分子化学与物理、物理化学、材料化学	自组装, 生物医用材料, 水凝胶, 合成生物学	yanqiao@iccas.ac.cn	乔老师
14		江剑课题组	https://www.jiangjilab.com/	2-4	高分子化学与物理、物理化学、理论物理、计算机软件与理论、应用数学	高分子物理, 统计热力学理论, 高分子模拟, AI for Science 等相关研究方向	leying@iccas.ac.cn	卿老师
15		贾迪课题组	https://dijialab.org/zh/	2	高分子物理与化学	聚电解质水凝胶复合材料的结构与物理(散射)	jiadi11@iccas.ac.cn	贾老师
16	有机固体	朱道本课题组	http://www.ic.cas.cn/yjdw/zgigwry	2	物理化学	从事多功能感知晶体管和有机热电研究	dicha@iccas.ac.cn	狄老师
17		李永舫课题组	http://liyf.iccas.ac.cn	1	材料学、物理化学	有机/聚合物太阳能电池给体和受体光伏材料的设计合成, 有机/聚合物太阳能电池器件制备、优化和工作机理研究, 钙钛矿太阳能电池的器件制备、性能优化和工作机理研究	liyf@iccas.ac.cn	李老师
18		刘云圻课题组	http://liuyq.iccas.ac.cn/	2	物理化学	有机聚合物光电材料与器件, 新型二维有机共价单晶材料与器件	guoyunlong@iccas.ac.cn	郭老师
19		李玉良课题组	http://ylli.iccas.ac.cn	2-3	物理化学	石墨炔电化学基础和应用	ylli@iccas.ac.cn	李老师
20		张德清课题组	http://dqzhang.iccas.ac.cn/	1	有机化学	有机光电材料合成和性质研究	gxzhang@iccas.ac.cn	张老师
21		王树课题组	http://wangshu.iccas.ac.cn/	3	有机化学	基于共轭聚合物的生物电子应用及功能创制	baihaotian@iccas.ac.cn	白老师
22		于贵课题组	http://yugui.iccas.ac.cn/	3	有机化学、半导体器件、凝聚态物理	有机半导体、二维材料和共价有机骨架材料及其电子学与自旋电子学器件	yugui@iccas.ac.cn	于老师
23		朱晓张课题组	http://xzzhu.iccas.ac.cn	3	有机化学	有机光电功能材料与器件(太阳能电池、光探测器)	xzzhu@iccas.ac.cn	朱老师
24					1-2	物理化学、有机化学、材料化学	新型二维共轭聚合物材料合成及性能研究	

25	董焕丽课题组	http://donghl.iccas.ac.cn/	1-2	半导体物理、器件物理、凝聚态物理、有机电子学、柔性电子学	有机场效应/发光晶体管器件及应用研究	dh1522@iccas.ac.cn; cangao@iccas.ac.cn	董老师 高老师
26	黄长水课题组	http://cshuang.iccas.ac.cn	2	理论计算、物理化学、材料物理与化学、凝聚态物理、有机化学	二维材料理论计算，电化学能源和催化应用	huangcs@iccas.ac.cn	黄老师
27	郑健课题组	http://zhengjian.iccas.ac.cn	2	化学	二维材料以及碳材料的制备和及应用	zhengjian@iccas.ac.cn	郑老师
28	林禹泽课题组	http://linyuzh.iccas.ac.cn	2	物理化学	有机光伏材料与器件、光催化	linyuzh@iccas.ac.cn	林老师
29	臧亚萍课题组	http://iccas.zanggroup.org	2	分子电子学	单分子电学及电化学性质研究，分子电子器件	zangyaping@iccas.ac.cn	臧老师
30	光化学	http://jnyao.iccas.ac.cn	1	物理化学	新型高效催化剂的设计合成	chenlily@iccas.ac.cn	陈老师
31		http://lpcas.iccas.ac.cn/document.action?docid=61685	1	物理化学	人工模拟光合作用水裂解催化中心的结构、功能和机理	chunxizhang@iccas.ac.cn	张老师
32		http://jczhao.iccas.ac.cn/54	1	物理化学	光电催化（与北京大学合作，可推荐申请博雅博士后）	yczhang@iccas.ac.cn	章老师
33		http://yszhao.iccas.ac.cn	2-3	OLED，半导体发光	有机半导体激光器件	yszhao@iccas.ac.cn	赵老师
34		http://gqyang.iccas.ac.cn/	3	有机化学，物理化学	光功能材料、光刻胶、高压光物理	gqyang@iccas.ac.cn	杨老师
35		http://zhongyuwu.iccas.ac.cn/	2	物理化学，有机光电	圆偏振发光材料和器件，钙钛矿太阳能电池，有机光电器件	zhongyuwu@iccas.ac.cn	钟老师
36		http://jczhao.iccas.ac.cn/27	2	物理化学，光化学，高分子	新型荧光传感材料开发和活性自组装理论方法探索	ykche@iccas.ac.cn yfzhang@iccas.ac.cn	车老师 张老师
37		http://donghaiyun.iccas.ac.cn	1	物理化学	有机光功能材料与器件	donghaiyun@iccas.ac.cn	董老师
38		http://mnn.iccas.ac.cn/wangchunru/	3	物理化学	有机合成，光催化，计算化学	zkywubo@iccas.ac.cn	吴老师
39	http://mnn.iccas.ac.cn/guoyuguo/	3	物理化学、材料学	高比能二次电池关键材料，储能及界面化学	xinsen08@iccas.ac.cn	辛老师	
40	http://mnn.iccas.ac.cn/kyfx/swfznmmsw/	2	物理化学	单分子成像，光学超分辨方法和仪器	jhyuan@iccas.ac.cn	袁老师	
41	http://www.researcherid.com/rid/A-1723-2012	2	物理化学	单原子催化，纳米催化，多相催化	cycao@iccas.ac.cn	曹老师	
42	分子纳米结构与纳米技术	http://mnn.iccas.ac.cn/wangdong/	1	材料化学	共价有机框架的合成与功能	chenting@iccas.ac.cn	陈老师
43			2	物理化学	表面合成与物性研究		
44	http://mnn.iccas.ac.cn/hujinsong/	3	电化学	氢能，电催化，太阳能电池	hujs@iccas.ac.cn	胡老师	
45	http://mnn.iccas.ac.cn/caoanmin/	2	物理化学	高比能电池关键电极材料	caoanmin@iccas.ac.cn	曹老师	
46	http://mnn.iccas.ac.cn/wenrui/	3	分析化学、物理化学	复杂电化学体系界面过程的原位研究	ruiwen@iccas.ac.cn	文老师	
47	韩布兴课题组	http://hanbx.iccas.ac.cn/home	6	物理化学	二氧化碳、生物质、废弃塑料绿色催化转化研究	hanbx@iccas.ac.cn	韩老师
48	刘鸣华课题组	http://liumh.iccas.ac.cn	2	物理化学	超分子手性与手性微纳结构的光电性能	liumh@iccas.ac.cn	刘老师
49	李峻柏课题组	http://jblliccas.ac.cn	2	物理化学	基于能量代谢仿生体系组装	jiayi@iccas.ac.cn	贾老师
50	胶体、界面与化学热力学	http://yilinwang.iccas.ac.cn	2	物理化学	表面活性剂的结构、组装与功能	fanminghong@iccas.ac.cn	樊老师
51	刘志敏课题组	http://liuzm.iccas.ac.cn/	3	物理化学	绿色催化/电催化	liuzm@iccas.ac.cn	刘老师
52	张建玲课题组	http://zhangjl.iccas.ac.cn/	1	物理化学	超临界流体	zhangjl@iccas.ac.cn	张老师

53		董原辰课题组	http://dongyc.iccas.ac.cn/	1	化学生物学、物理化学	两亲分子组装, 蛋白质的组装与结构分析	dongyc@iccas.ac.cn	董老师
54		吕雪光课题组	http://xueguang.iccas.ac.cn/home	3	生物医用材料	黏膜疫苗递送载体	xueguang@iccas.ac.cn	吕老师
55	工程塑料	李春成课题组	http://lichch.iccas.ac.cn/	1	高分子化学与物理	生物基高分子材料制备及结构与性能	lichch@iccas.ac.cn	李老师
56	分子识别与功能	范青华课题组	http://fanqh.iccas.ac.cn/	2	有机化学	不对称催化及反应机理研究	weihao@iccas.ac.cn	郝老师
57		陈传峰课题组	http://cchen.iccas.ac.cn/	2	有机化学	大环与超分子化学, 超分子发光材料	hanying463@iccas.ac.cn	韩老师
58				2	有机化学	手性光电功能材料, OLED器件	limeng@iccas.ac.cn	李老师
59		刘利课题组	http://liu.iccas.ac.cn/RNA/	2	化学生物学、生物化学	核酸修饰, 组蛋白调控, CRISPR基因编辑	chengl@iccas.ac.cn	程老师
60		王从洋课题组	http://wangcy.iccas.ac.cn/	2	有机化学	锰族金属有机催化与合成, 固氮和二氧化碳固定	wangcy@iccas.ac.cn	王老师
61		王德先 / 王其强课题组	http://dxwang.iccas.ac.cn	2	有机化学	超分子化学, 分子识别与组装, 超分子催化	dxwang@iccas.ac.cn; qiqiangw@iccas.ac.cn	王老师 王老师
62		付年凯课题组	http://funiankai.iccas.ac.cn/	1	有机化学	不对称电化学催化与合成	funiankai@iccas.ac.cn	付老师
63		孟庆元课题组	http://lmf.iccas.ac.cn/document.action?docid=87741	2	有机化学	有机光化学转化气体小分子	mengqingyuan@iccas.ac.cn	孟老师
64	活体分析化学	马会民课题组	http://acl.iccas.ac.cn/ktz/mahm/ktzjj/	1	有机化学, 分析化学	荧光探针与荧光成像	shiwen@iccas.ac.cn	史老师
65		汪福意课题组	http://acl.iccas.ac.cn/ktz/fuyiwang/ktzjj/	1	化学生物学	目标基因或蛋白质的荧光/元素标记方法	fuyi.wang@iccas.ac.cn	汪老师
66		聂宗秀课题组	http://acl.iccas.ac.cn/ktz/znie/niezx/	2	分析化学、医学	临床样本的质谱分析	znie@iccas.ac.cn	聂老师
67		吴海臣课题组	http://haichen.iccas.ac.cn	2	有机化学, 生物化学	纳米孔蛋白质测序研究	haichenwu@iccas.ac.cn	吴老师
68		汪铭课题组	http://mingwang.iccas.ac.cn	2	化学生物学	药物递送, 化学生物学	mingwang@iccas.ac.cn	汪老师
69		于萍课题组	http://yuping.iccas.ac.cn	2	分析化学	电分析, 纳米孔, 离子传输, 活体传感, 忆阻器, 离子器件, 水凝胶等	yuping@iccas.ac.cn	于老师
70		张鹏飞课题组	http://acl.iccas.ac.cn/ktz/zhangpengfei/zhangpengfei/	3	分析化学	单分子单细胞的免标记多参数成像	pfzhang@iccas.ac.cn	张老师
71	绿色印刷	宋延林课题组	http://ylsong.iccas.ac.cn	4	物理化学, 材料化学	印刷制备光电器件, 生物合成与生物检测, 人工智能	ylsong@iccas.ac.cn	宋老师
72		刘杰课题组	https://www.x-mol.com/groups/liujie	2-3	材料学, 物理化学	功能表面材料, 薄膜材料以及纳米材料	liujie123@iccas.ac.cn	刘老师
73	极端环境高分子材料	赵彤课题组	http://apm.iccas.ac.cn/yjyjs/201412/t20141216_272226.html	1	高分子化学与物理	柔性显示与电子技术应用 功能性聚酰亚胺材料研究	fanlin@iccas.ac.cn	范老师
74				http://tzhao.iccas.ac.cn/home	1	高分子材料	高分子分离膜, 质子交换膜	wanglh@iccas.ac.cn
75	分析测试中心	核磁机组	http://cpam.iccas.ac.cn/doclist.action?chnlid=3608	1	物理化学	核磁数据与材料三维结构的研究	jfxiang@iccas.ac.cn	向老师
76		电镜机组	http://cpam.iccas.ac.cn/doclist.action?chnlid=3617	1	材料、物理、化学	扫描电子显微镜, 聚焦离子束的仪器运行, 功能开发及应用	guanbo@iccas.ac.cn	关老师