

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	<a href="http://zhengwj.iccas.ac.cn">http://zhengwj.iccas.ac.cn</a>	1	物理化学	原子分子团簇的理论计算或者实验	zhengwj@iccas.ac.cn	郑卫军老师
2		边文生课题组	<a href="http://bian.iccas.ac.cn">http://bian.iccas.ac.cn</a>	2	物理化学	量子化学和动力学计算, 大气和激光化学	bian@iccas.ac.cn	边文生老师
3		王建平课题组	<a href="http://qmdir.iccas.ac.cn">http://qmdir.iccas.ac.cn</a>	1	物理化学	超快红外光谱实验	jwang@iccas.ac.cn	王建平老师
4		张贞课题组	<a href="http://zhangz.iccas.ac.cn">http://zhangz.iccas.ac.cn</a>	2	物理化学、光学	非线性光学成像	zhangz@iccas.ac.cn	张贞老师
5		朱铨课题组	<a href="http://www.iccas.ac.cn/yjdw/zjgwry">http://www.iccas.ac.cn/yjdw/zjgwry</a>	2	物理化学、天体化学	星际分子和天体空间风化的实验和理论研究	chengzhu@iccas.ac.cn	朱铨老师
6	分子动态与稳态结构	葛茂发课题组	<a href="http://gemaofa.iccas.ac.cn">http://gemaofa.iccas.ac.cn</a>	1	环境科学	大气污染控制, 环境催化	icecoolyu@iccas.ac.cn	于晓琳老师
7		葛茂发课题组	<a href="http://gemaofa.iccas.ac.cn">http://gemaofa.iccas.ac.cn</a>	1	分析化学、光学、物理	灰霾污染形成机理与控制研究, 大气环境监测方面的设备开发	wangwg@iccas.ac.cn	王炜罡老师
8		葛茂发课题组	<a href="http://gemaofa.iccas.ac.cn">http://gemaofa.iccas.ac.cn</a>	1	大气化学、物理化学、分析化学、环境化学	大气气态污染物的外场观测研究, 大气化学数值模式研究	tongsr@iccas.ac.cn	佟胜春老师
9		何圣贵课题组	<a href="http://shengguihe.iccas.ac.cn">http://shengguihe.iccas.ac.cn</a>	1	物理化学	团簇物理化学	shengguihe@iccas.ac.cn	何圣贵老师
10		姚立课题组	<a href="http://yaoli.iccas.ac.cn">http://yaoli.iccas.ac.cn</a>	1	化学生物学	纳米磁探针的制备和生物应用	yaoli@iccas.ac.cn	姚立老师
11	高分子物理与化学	贾迪课题组	<a href="https://dijialab.org/zh">https://dijialab.org/zh</a>	2	高分子物理与化学	多尺度自组装带电软物质-从基础研究到创新应用	jiadi11@iccas.ac.cn	贾迪老师
12		赵江课题组	<a href="https://www.jianglab.com/">https://www.jianglab.com/</a>	2-3	高分子物理与化学	聚电解质体系的理论与模拟研究	jiangj@iccas.ac.cn	江剑老师
13	有机固体	朱道本课题组	<a href="http://www.iccas.ac.cn/yjdw/zjgwry">http://www.iccas.ac.cn/yjdw/zjgwry</a>	3	物理化学	有机半导体器件制备与性能研究	dicha@iccas.ac.cn	狄重安老师
14		朱道本课题组	<a href="http://www.iccas.ac.cn/yjdw/zjgwry">http://www.iccas.ac.cn/yjdw/zjgwry</a>	2	有机化学	导电MOF、COF、共轭聚合物材料设计制备, 有机热电材料等	ytcui@iccas.ac.cn sunyimeng@iccas.ac.cn	崔玉涛老师 孙蒨萌老师
15		李永舫课题组	<a href="http://liyf.iccas.ac.cn">http://liyf.iccas.ac.cn</a>	2	物理化学	有机光伏材料和器件, 钙钛矿太阳能电池	liyf@iccas.ac.cn	李永舫老师
16		刘云圻课题组	<a href="http://liuyq.iccas.ac.cn">http://liuyq.iccas.ac.cn</a>	3	有机化学、物理化学、柔性电子	有机半导体材料合成, 柔性器件, COF/MOF制备	guoyunlong@iccas.ac.cn	郭云龙老师
17		李玉良课题组	<a href="http://ylli.iccas.ac.cn">http://ylli.iccas.ac.cn</a>	2	物理化学	二维碳石墨炔	ylli@iccas.ac.cn	李玉良老师
18		张德清课题组	<a href="http://dqzhang.iccas.ac.cn">http://dqzhang.iccas.ac.cn</a>	2	有机化学	有机光电材料研究	gxzhang@iccas.ac.cn	张关心老师
19		王树课题组	<a href="http://wangshu.iccas.ac.cn">http://wangshu.iccas.ac.cn</a>	3	化学、电化学	有机合成, 电化学及其生物与传感交叉研究	baihaotian@iccas.ac.cn	白昊天老师
20		于贵课题组	<a href="http://yugui.iccas.ac.cn">http://yugui.iccas.ac.cn</a>	3	有机化学、半导体器件或凝聚态物理	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	于贵老师
21		朱晓张课题组	<a href="http://xz Zhu.iccas.ac.cn">http://xz Zhu.iccas.ac.cn</a>	1	物理化学	柔性大面积有机太阳能电池器件的制备工艺	xz Zhu@iccas.ac.cn	朱晓张老师
22		朱晓张课题组	<a href="http://xz Zhu.iccas.ac.cn">http://xz Zhu.iccas.ac.cn</a>	1	有机化学	有机高分子光伏材料设计与制备	xz Zhu@iccas.ac.cn	朱晓张老师
23		董焕丽课题组	<a href="http://donghl.iccas.ac.cn">http://donghl.iccas.ac.cn</a>	1	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	dhl522@iccas.ac.cn zhaoman@iccas.ac.cn	董焕丽老师 赵曼老师
24		董焕丽课题组	<a href="http://donghl.iccas.ac.cn">http://donghl.iccas.ac.cn</a>	1	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	dhl522@iccas.ac.cn zhaoman@iccas.ac.cn	董焕丽老师 赵曼老师
25		江浪课题组	<a href="http://ljiang.iccas.ac.cn">http://ljiang.iccas.ac.cn</a>	3	有机化学、物理化学、凝聚态物理、微电子	有机半导体材料, 光电器件, 器件物理和电路应用	ljiang@iccas.ac.cn	江浪老师
26		黄长水课题组	<a href="http://cshuang.iccas.ac.cn">http://cshuang.iccas.ac.cn</a>	3	物理化学、材料物理与化学、凝聚态物理	新型二维碳材料的性质, 计算和电化学应用	huangcs@iccas.ac.cn	黄长水老师

27	有机固体	郑健课题组	<a href="http://zhengjian.iccas.ac.cn">http://zhengjian.iccas.ac.cn</a>	5	有机化学、无机化学、物理化学、凝聚态物理、材料学	二维材料的制备, 化学反应, 半导体器件, 电学输运	zhengjian@iccas.ac.cn	郑健老师
28		林禹泽课题组	<a href="http://linyuzh@iccas.ac.cn">http://linyuzh@iccas.ac.cn</a>	2	物理化学	有机光伏材料与器件	linyuzh@iccas.ac.cn	林禹泽老师
29		臧亚萍课题组	<a href="http://www.zanggroup.org">http://www.zanggroup.org</a>	2	物理化学、有机化学等	单分子电子学与化学研究	zangyaping@iccas.ac.cn	臧亚萍老师
30	光化学	姚建年课题组	<a href="http://jnyao.iccas.ac.cn">http://jnyao.iccas.ac.cn</a>	2	物理化学	新型高效催化剂的设计合成	chenlily@iccas.ac.cn	陈丽莉老师
31		姚建年课题组	<a href="http://jnyao.iccas.ac.cn/87">http://jnyao.iccas.ac.cn/87</a>	1	物理化学	廉价金属均相催化和酶催化机制的理论计算研究	chenh@iccas.ac.cn	陈辉老师
32		赵进才课题组	<a href="http://jczhao.iccas.ac.cn">http://jczhao.iccas.ac.cn</a>	1	化学	基于金属、配体编辑的金属光电催化	hwji@iccas.ac.cn	籍宏伟老师
33		赵进才课题组	<a href="http://jczhao.iccas.ac.cn/54">http://jczhao.iccas.ac.cn/54</a>	1	物理化学	电催化CO <sub>2</sub> 还原	yczhang@iccas.ac.cn	章宇超老师
34		赵永生课题组	<a href="http://yszhao.iccas.ac.cn">http://yszhao.iccas.ac.cn</a>	2~3	OLED、半导体发光	有机半导体激光器件	yszhao@iccas.ac.cn	赵永生老师
35		杨国强课题组	<a href="http://gqyang.iccas.ac.cn/">http://gqyang.iccas.ac.cn/</a>	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	杨国强老师
36		张闯课题组	<a href="http://zhange.iccas.ac.cn/">http://zhange.iccas.ac.cn/</a>	1	物理化学	磁场下分子材料光谱测量与自旋极化激发态动力学研究	zhange@iccas.ac.cn	张闯老师
37		李骥堃课题组	<a href="http://jczhao.iccas.ac.cn/68">http://jczhao.iccas.ac.cn/68</a>	1	物理化学	高级磁共振波谱学	jikunli@iccas.ac.cn	李骥堃老师
38		分子纳米结构与纳米技术	王春儒课题组	<a href="http://mnn.iccas.ac.cn/wangchunru">http://mnn.iccas.ac.cn/wangchunru</a>	2	物理化学	光催化, 计算化学	zkywubo@iccas.ac.cn
39	王春儒课题组		<a href="http://mnn.iccas.ac.cn/wangchunru">http://mnn.iccas.ac.cn/wangchunru</a>	1	物理化学	内嵌金属富勒烯的结构与分子磁性	wangtais@iccas.ac.cn	王泰山老师
40	王春儒课题组		<a href="http://mnn.iccas.ac.cn/wangchunru">http://mnn.iccas.ac.cn/wangchunru</a>	2	化学生物学	纳米免疫调节剂的制备及生物应用研究	zhenmm@iccas.ac.cn	甄明明老师
41	郭玉国课题组		<a href="http://mnn.iccas.ac.cn/guoyuguo">http://mnn.iccas.ac.cn/guoyuguo</a>	4	物理化学	固态电池, 锂-硫电池, 硅基负极, 金属锂负极, 富锂正极	xinsen08@iccas.ac.cn	辛森老师
42	方晓红课题组		<a href="http://mnn.iccas.ac.cn/fangxiaohong">http://mnn.iccas.ac.cn/fangxiaohong</a>	1	分析化学	超分辨光学成像	jhyuan@iccas.ac.cn	袁景和老师
43	王栋课题组		<a href="http://mnn.iccas.ac.cn/wangdong">http://mnn.iccas.ac.cn/wangdong</a>	1	材料化学	共价有机框架的合成与功能	chenting@iccas.ac.cn	陈婷老师
44	王栋课题组		<a href="http://mnn.iccas.ac.cn/wangdong">http://mnn.iccas.ac.cn/wangdong</a>	1	物理化学	表面物理化学	chenting@iccas.ac.cn	陈婷老师
45	胡劲松课题组		<a href="http://mnn.iccas.ac.cn/hujinrong">http://mnn.iccas.ac.cn/hujinrong</a>	2	物理化学	氢能, 电催化, 太阳能电池	hujs@iccas.ac.cn	胡劲松老师
46	文锐课题组		<a href="http://mnn.iccas.ac.cn/wenrui">http://mnn.iccas.ac.cn/wenrui</a>	1	分析化学、物理化学	界面电化学	ruiwen@iccas.ac.cn	文锐老师
47	胶体、界面与化学热力学	韩布兴课题组	<a href="http://hanbx.iccas.ac.cn">http://hanbx.iccas.ac.cn</a>	6	物理化学	二氧化碳、生物质、废弃塑料转化利用研究	hanbx@iccas.ac.cn	韩布兴老师
48		刘鸣华课题组	<a href="http://liumh.iccas.ac.cn">http://liumh.iccas.ac.cn</a>	2	物理化学	超分子凝胶, 手性功能材料	liuminghua@iccas.ac.cn	刘鸣华老师
49		李峻柏课题组	<a href="http://jbli.iccas.ac.cn/">http://jbli.iccas.ac.cn/</a>	1	物理化学	活性生物分子组装及其应用	feijb@iccas.ac.cn	费进波老师
50		王毅琳课题组	<a href="http://yilinwang.iccas.ac.cn/">http://yilinwang.iccas.ac.cn/</a>	2	物理化学	表面活性剂的自组装与功能	hanyuchun@iccas.ac.cn	韩玉淳老师
51		刘志敏课题组	<a href="http://liuzm.iccas.ac.cn/">http://liuzm.iccas.ac.cn/</a>	3	物理化学	二氧化碳和废弃碳资源转化	liuzm@iccas.ac.cn	刘志敏老师
52		吕雪光课题组	<a href="http://xueguang.iccas.ac.cn">http://xueguang.iccas.ac.cn</a>	3	化学生物学	疫苗递送载体、生物材料	xueguang@iccas.ac.cn	吕雪光老师
53		董原辰课题组	<a href="http://www.ic.cas.cn/yjdw/zgigwry">http://www.ic.cas.cn/yjdw/zgigwry</a>	1~2	化学生物学	自组装, 蛋白结构解析	dongyc@iccas.ac.cn	董原辰老师

54	工程塑料	张军课题组	http://jzhang.iccas.ac.cn	3	高分子化学、高分子材料	纤维素绿色加工, 纤维素功能材料, 生物质高值化利用	jzhang@iccas.ac.cn	张军老师
55		董侠/王笃金课题组	http://pmp.iccas.ac.cn	1	高分子化学与物理	新型弹性体的结构与性能关系	xiadong@iccas.ac.cn	董侠老师
56		董侠/王笃金课题组	http://pmp.iccas.ac.cn	1	高分子化学与物理	高分子结晶与加工	xiadong@iccas.ac.cn	董侠老师
57		孙文华课题组	http://whsun.iccas.ac.cn	3~5	高分子表征、合成化学	催化剂修饰和聚合物表征	myanping@iccas.ac.cn	马艳平老师
58		阳明书课题组	http://polycomposite.iccas.ac.cn	5	高分子化学与物理	高分子杂化材料制备、结构与性能研究	cj1304hx@iccas.ac.cn	陈娟老师
59		尤伟课题组	http://weiyu.iccas.ac.cn	1	高分子化学、有机化学	高分子合成, 离子交换膜制备	weiyu@iccas.ac.cn	尤伟老师
60	分子识别与功能	范青华课题组	http://fanqh.iccas.ac.cn	2	有机化学、物理化学	不对称催化, 基于反应动力学研究反应机理	fanqh@iccas.ac.cn weihao@iccas.ac.cn	范青华老师 郝伟老师
61		陈传峰课题组	http://cchen.iccas.ac.cn	5	有机化学、材料化学	大环与超分子化学, 手性发光材料与OLED器件	cchen@iccas.ac.cn	陈传峰老师
62		刘利课题组	http://liu.iccas.ac.cn/RNA	3	化学生物学、有机化学、药物化学	核酸的化学修饰, CRISPR基因编辑技术, mRNA疫苗	chengl@iccas.ac.cn	程靛老师
63		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	王德先老师 王其强老师
64	活体分析化学	马会民课题组	http://mahm.iccas.ac.cn	1	有机化学、分析化学、生物相关专业	光学探针设计与合成, 光学成像方法及生物应用	shiwen@iccas.ac.cn	史文老师
65		马会民课题组	http://mahm.iccas.ac.cn	2	分析化学	单分子分离与在线成像分析	pfzhang@iccas.ac.cn	张鹏飞老师
66		赵睿课题组	http://acl.iccas.ac.cn/ktz/zhao/ktzj	1	分析化学	蛋白质识别探针与高选择性分离分析	yyhuang@iccas.ac.cn	黄嫣嫣老师
67		汪福意课题组	http://aclcas.iccas.ac.cn/fuyiwang/FWHome	1	分析化学	生物质谱和质谱成像	yaozhao@iccas.ac.cn	赵耀老师
68		上官棣华课题组	http://acl.iccas.ac.cn/ktz/sgdh/ktzj	1	化学生物学	基于核酸的药物研究	sgdh@iccas.ac.cn	上官棣华老师
69		聂宗秀课题组	http://acl.iccas.ac.cn/ktz/znie/niez	2	分析化学、医学	临床样本的质谱分析	znie@iccas.ac.cn	聂宗秀老师
70		吴海臣课题组	http://acl.iccas.ac.cn/ktz/wuhaichen/ktzj	2	有机化学、分子生物学	纳米孔单分子测序	haichenwu@iccas.ac.cn	吴海臣老师
71		汪铭课题组	http://mingwang.iccas.ac.cn	2	化学生物学	化学生物学, 纳米医学	mingwang@iccas.ac.cn	汪铭老师
72	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	于萍老师	
73	绿色印刷	宋延林课题组	http://ylsong.iccas.ac.cn/	4	材料学、物理化学	纳米材料, 光电器件, 生物检测, 微纳结构制备	ylsong@iccas.ac.cn	宋延林老师
74		刘杰课题组	http://wangjianjun.iccas.ac.cn	2~4	物理化学、细胞生物学	控冰机制和冷冻保存	liujie123@iccas.ac.cn	刘杰老师
75	极端环境高分子材料	赵彤课题组	http://tzhao.iccas.ac.cn/home	1~2	无机化学、高分子化学与物理、材料物理与化学、材料学、纺织工程	陶瓷纤维	wangqian@iccas.ac.cn	王倩老师
76		赵彤课题组	http://tzhao.iccas.ac.cn/home	1~2	高分子化学与物理、工程热物理	结构功能一体化材料, 热管理材料	zhouheng@iccas.ac.cn	周恒老师
77		张志杰课题组	http://zhangzj.iccas.ac.cn	3	高分子化学与物理	功能高分子材料, 有机硅化学, 电化学固体电解质	feihuafeng@iccas.ac.cn	费华峰老师
78		杨士勇课题组	http://apm.iccas.ac.cn	1	高分子化学与物理	高性能聚合物材料结构与性能调控	shiyang@iccas.ac.cn	杨士勇老师
79		杨士勇课题组	http://apm.iccas.ac.cn	1	高分子化学与物理	耐高温轻质泡沫结构调控技术研究	shiyang@iccas.ac.cn	杨士勇老师
80		徐彩虹课题组	http://caihong.iccas.ac.cn/	1~2	材料化学、复合材料、高分子材料、无机材料、纳米材料	热防护功能材料, 高分子合成	zongbo@iccas.ac.cn	张宗波老师

81	极端环境 高分子材料	符文鑫课题组	<a href="http://fuwenxin.iccas.ac.cn">http://fuwenxin.iccas.ac.cn</a>	2	高分子化学与物理、有机化学	微电子用高性能介电材料	<a href="mailto:fuwenxin@iccas.ac.cn">fuwenxin@iccas.ac.cn</a>	符文鑫老师
82	分析测试 中心	核磁机组	<a href="http://cpam.iccas.ac.cn">http://cpam.iccas.ac.cn</a>	5	物理、化学、材料、电子、自动控制、精密仪器等相关专业	利用 DNP 研究材料结构-性能关系, 核磁部分硬件开发	<a href="mailto:cpam@iccas.ac.cn">cpam@iccas.ac.cn</a>	丁丽萍老师