

化学所特别研究助理（博士后）招聘需求调查表

序号	部门	课题组/平台	课题组网页/系统	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	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, 大气、燃烧和激光化学; 量子理论方法; 人工智能化学	bian@iccas.ac.cn	边老师
2		高焘课题组	http://honggao.iccas.ac.cn	1	物理化学	离子-分子反应, 低温离子阱技术	honggao2017@iccas.ac.cn	高老师
3		张贞课题组	http://zhangz.iccas.ac.cn	2	物理化学、超快光谱	非线性光谱及成像实验及理论 (和频光谱、二次谐波)	zhangz@iccas.ac.cn	张老师
4	分子动态与稳态结构	葛茂发课题组	http://gemaofa.iccas.ac.cn	2	大气化学、物理化学、大气物理学、环境化学	大气外场观测、仪器设备搭建和维护、实验室研究、数值模式	tongsr@iccas.ac.cn	佟老师
5		骆智训课题组	http://zxlou.iccas.ac.cn/	1	物理化学	团簇物理化学	zxlou@iccas.ac.cn	骆老师
6		王炜罡课题组	http://gemaofa.iccas.ac.cn/13	1	大气化学	大气化学与健康环境	wangwg@iccas.ac.cn	王老师
7		白书明课题组	http://baishuming.iccas.ac.cn/	3	物理化学	理论计算化学/人工智能化学	baishuming@iccas.ac.cn	白老师
8		何圣贵课题组	http://shengguihe.iccas.ac.cn/	1	物理化学	团簇物理化学	shengguihe@iccas.ac.cn	何老师
9	高分子物理与化学	乔燕课题组	http://qiaolab.iccas.ac.cn	6	物理化学/高分子化学与物理/化学生物学/合成生物学	人工细胞的构筑及应用研究	yanqiao@iccas.ac.cn	乔老师
10		侯剑辉课题组	http://houjianhui.iccas.ac.cn/	2	物理化学	有机光伏材料合成与器件研究; 催化制氢	hjhzlz@iccas.ac.cn	侯老师
11		赵宁课题组	http://zhaoning.iccas.ac.cn	1	高分子化学与物理	动态高分子设计与制备	zhaoning@iccas.ac.cn	赵老师
12			http://zhaoning.iccas.ac.cn	1	高分子材料	动态高分子的复合与加工		
13	有机固体	于贵课题组	http://yugui.iccas.ac.cn	3	物理化学, 有机化学, 高分子, 半导体物理和凝聚态物理	有机半导体、二维材料、共价有机骨架材料及其电子学器件与自旋电子学器件	yugui@iccas.ac.cn	于老师

序号	部门	课题组/平台	课题组网页/系统	人数	专业	拟从事研究方向	简历投递邮箱	联系人
14	有机固体	李永舫课题组	http://liyf.iccas.ac.cn/home	1	材料学	钙钛矿太阳能电池	menglei@iccas.ac.cn	孟老师
15		郑健课题组	http://zhengjian.iccas.ac.cn	3	纳米, 材料, 无机化学	碳材料制备, 光电半导体	zhengjian@iccas.ac.cn	郑老师
16		黄长水课题组	http://cshuang.iccas.ac.cn	4	物理化学、高分子化学、材料物理与化学、凝聚态物理	新型二维碳材料的性质、计算和电化学催化、能源应用	huangcs@iccas.ac.cn	黄老师
17		李玉良课题组		2	物理化学	石墨炔催化和储能基础和应用	hefeng2018@iccas.ac.cn	何老师
18		臧亚萍课题组	http://iccas.zanggroup.org/	2	物理化学/有机化学	分子电子学	zangyaping@iccas.ac.cn	臧老师
19		董焕丽课题组	http://donghl.iccas.ac.cn	1	物理化学、有机化学、材料化学	分子功能材料设计合成、量子点/钙钛矿发光材料制备	cangao@iccas.ac.cn	高老师
20				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	有机电致发光器件制备及应用、有机场效应晶体管器件制备及应用、有机电化学晶体管制备及应用		
21		林禹泽课题组	http://linyuzh@iccas.ac.cn	2	物理化学	分子光伏材料/光电二极管	linyuz@iccas.ac.cn	林老师
22		刘云圻课题组	http://liuyunqi@iccas.ac.cn	2	物理化学	有机分子材料的制备, 表征与功能化	liuyunqi@iccas.ac.cn	刘老师
23		易院平课题组	http://yuanpingyi@iccas.ac.cn	2	物理化学	理论计算化学/有机光电材料理论模拟	ypyi@iccas.ac.cn	易老师
24		王树课题组	http://wangshu@iccas.ac.cn/	2	物理化学/有机化学	新型功能高分子设计及生物合成应用	baihaotian@iccas.ac.cn	白老师
25		张德清课题组	http://dqzhang@iccas.ac.cn	2	有机化学/材料化学	有机光电功能材料	yanbangli@iccas.ac.cn	李老师
26		光化学	赵永生课题组	http://yszhaoh@iccas.ac.cn	2	材料学/光学光电子	有机半导体激光材料与器件	yszhaoh@iccas.ac.cn
27	王康课题组		http://kangwang@iccas.ac.cn/	3	物理化学	新型有机-无机复合钙钛矿发光材料与器件	kangwang@iccas.ac.cn	王老师
序号	部门	课题组/平台	课题组网页/系统	人数	专业	拟从事研究方向	简历投递邮箱	联系人

28	光化学	赵进才课题组	http://159.226.64.165/web/23503/home	1	物理化学	小分子功能化的光（电）催化平台	wsongunc@iccas.ac.cn	宋老师	
29		董海云课题组	http://donghaiyun.iccas.ac.cn	2	物理化学	有激光功能材料	donghaiyun@iccas.ac.cn	董老师	
30		杨国强课题组	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	
31	分子纳米结构与纳米技术	文锐课题组	http://mnn.iccas.ac.cn/wenrui/	3	物理化学、分析化学	电化学体系复杂界面过程原位研究	ruiwen@iccas.ac.cn	文老师	
32		胡劲松课题组	http://mnn.iccas.ac.cn/hujinsong/	3	物理化学	燃料电池膜电极工艺优化以及高效电催化剂的开发	hujs@iccas.ac.cn	胡老师	
33		曹安民课题组	http://mnn.iccas.ac.cn/caoanmin/	2	物理化学	二次电池电极材料/固体电解质等	caoanmin@iccas.ac.cn	曹老师	
34		王春儒课题组	http://mnn.iccas.ac.cn/wangchunru/	3	化学工程	人工智能，半导体及能源材料，计算化学	junfangzhang@iccas.ac.cn	张老师	
35		王栋课题组		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
36				http://mnn.iccas.ac.cn/wangdong/	2	物理化学	表面合成与物性研究		
37		郭玉国课题组	http://mnn.iccas.ac.cn/guoyuguo/	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	辛老师	
38	胶体、界面与化学热力学	刘鸣华课题组	http://cit.iccas.ac.cn/yjdw/yjy/201308/t20130809_118541.html	2	有机化学，物理化学	超分子凝胶，胶凝剂分子的设计与合成，物理化学表征，结构分析	liumh@iccas.ac.cn	刘老师	
39		吕雪光课题组	http://xueguang.iccas.ac.cn/	2	药剂学、免疫学	疫苗递送载体，核酸药物	xueguang@iccas.ac.cn	吕老师	
40		刘志敏课题组	http://liuzm.iccas.ac.cn/	2	物理化学	二氧化碳转化和废弃塑料转化	liuzm@iccas.ac.cn	刘老师	
41	工程塑料	董金勇课题组	fpo.iccas.ac.cn	1	高分子化学与物理	长链支化聚烯烃聚合与材料	jydong@iccas.ac.cn	董老师	
42		董侠/王笃金课题组	http://pmp.iccas.ac.cn/	4	高分子	高分子加工/研发，高分子物理/研发	ynwang@iccas.ac.cn	王老师	
43		刘琛阳课题组	http://liucy.iccas.ac.cn/	1	高分子化学与物理	聚烯烃催化剂及聚烯烃新材料	lihuayi@iccas.ac.cn	李老师	

序号	部门	课题组/平台	课题组网页/系统	人数	专业	拟从事研究方向	简历投递邮箱	联系人
44	工程塑料	尤伟课题组	http://weiyou.iccas.ac.cn/	2	高分子化学	离子交换膜的设计、合成与表征	weiyou@iccas.ac.cn	尤老师
45	分子识别与功能	王德先/王其强课题组	http://dxwang.iccas.ac.cn	2	有机化学	超分子化学, 人工智能辅助的生物催化	dxwang@iccas.ac.cn qiqiangw@iccas.ac.cn	王老师
46		范青华课题组	http://fanqh.iccas.ac.cn/	1	有机化学	不对称催化及机理研究	weihao@iccas.ac.cn	郝老师
47		刘利课题组	liu.iccas.ac.cn	2	化学生物学、生物化学、分子生物学、细胞生物学	RNA编辑、植物发育、转录组学、生信分析等	chengl@iccas.ac.cn	程老师
48		付年凯课题组	http://funiankai.iccas.ac.cn	1-2	有机化学	电化学合成、高分子合成、不对称催化等	funiankai@iccas.ac.cn	付老师
49	活体分析化学	汪铭课题组	mingwang.iccas.ac.cn	2	化学生物学; 有机化学	药物递送; 纳米生物技术; 蛋白质化学生物学; 蛋白质组学	mingwang@iccas.ac.cn	汪老师
50		于萍课题组	http://yuping.iccas.ac.cn	2	分析化学	离电学; 纳流体学	yuping@iccas.ac.cn	于老师
51		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
52		赵睿课题组	http://acl.iccas.ac.cn/ktz/zhaorui/ktzjj/	2	分析化学	蛋白质识别与高选择性分离分析	yyhuang@iccas.ac.cn	黄老师
53		马会民课题组	http://mahm.iccas.ac.cn/	2	有机化学; 分析化学; 化学生物学	荧光成像方法	shiwen@iccas.ac.cn	史老师
54		汪福意课题组	http://acl.iccas.ac.cn/ktz/fuyiwang/ktzjj/	2	分析化学	能源电化学过程的原位质谱分析	zhangyy0816@iccas.ac.cn	张老师
55		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
56		张鹏飞课题组	http://acl.iccas.ac.cn/ktz/zhangpengfei/zhangpengfei/	2	分析化学; 物理化学	生物单颗粒成像与AI分析; 生物分子在线分析	pfzhang@iccas.ac.cn	张老师
57	绿色印刷	宋延林课题组	http://ylsong.iccas.ac.cn	2-3	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
58		刘杰课题组	http://liujie.iccas.ac.cn	1-2	材料、化学、生物、物理	研究方向分别为界面粘附和界面反应两个方向	liujie123@iccas.ac.cn	刘老师

序号	部门	课题组/平台	课题组网页/系统	人数	专业	拟从事研究方向	简历投递邮箱	联系人
59	绿色印刷	马永梅课题组	http://maym.iccas.ac.cn	1-3	物理化学, 材料化学	高性能高分子材料、复合材料、纳米复合材料	maym@iccas.ac.cn	马老师
60	分析测试中心	质谱组	http://cpam.iccas.ac.cn/doclist.action?chnlid=3614	1	分析化学	质谱新方法、基因或蛋白前药制备及递送研究	zhenwenzhao@iccas.ac.cn	赵老师
61	怀柔研究中心	许子豪课题组	https://people.ucas.ac.cn/~zxu	1	化学, 材料	超快光谱	zihaoxu@iccas.ac.cn	许老师
62				1	化学, 材料	低维材料合成		
63				1	化学, 材料	光电催化		
64				1	化学, 材料	二次谐波		
65		分子材料与器件研究测试平台	分子材料的生物功能综合研究系统	2	分析化学	流体忆阻器、电化学传感、神经化学	yuping@iccas.ac.cn	于老师
66			先进光电功能性质的高通量综合表征系统	1	物理化学	自供电柔性有机光电器件研究	dicha@iccas.ac.cn	狄老师
67		北京分子科学交叉研究平台	有机太阳能电池示范性制备系统	1	高分子化学与物理	有机光伏材料合成与器件研究	hjhzzl@iccas.ac.cn	侯老师