

姓名	性别	电子邮件	类别	招生专业	研究方向
刘生忠	男	szliu@dicp.ac.cn	博导	材料物理与化学	高效薄膜太阳能电池
杨启华	女	yangqh@dicp.ac.cn	博导	材料物理与化学	催化材料的设计与合成方向
柳林	男	liulin@dicp.ac.cn	硕导	材料物理与化学	
何腾	男	heteng@dicp.ac.cn	硕导	材料物理与化学	储氢材料, 催化
李海洋	男	hli@dicp.ac.cn	博导	分析化学	质谱新技术新方法研究
陈吉平	男	chenjp@dicp.ac.cn	博导	分析化学	环境分析化学、分析化学、环境生物学
梁鑫淼	男	liangxm@dicp.ac.cn	博导	分析化学	组分中药与新药发现
靳艳	女	yanjin@dicp.ac.cn	博导	分析化学	肽组学
薛兴亚	男	xuexy@dicp.ac.cn	博导	分析化学	复杂样品分离制备
张晓哲	男	zhangxz@dicp.ac.cn	博导	分析化学	分析化学
徐兆超	男	zcxu@dicp.ac.cn	博导	分析化学	荧光染料构效关系
郭志谋	男	guozhimou@dicp.ac.cn	博导	分析化学	色谱分离材料, 高效液相色谱, 生物大分子分离
王方军	男	wangfj@dicp.ac.cn	博导	分析化学	高能紫外激光-质谱
杨开广	男	yangkaiguang@dicp.ac.cn	博导	分析化学	蛋白质富集与分离材料
李秀玲	女	lixuling@dicp.ac.cn	硕导	分析化学	样品前处理
卢宪波	男	xianbolu@dicp.ac.cn	博导	分析化学	生物传感器与快速检测
侯可勇	男	houky@dicp.ac.cn	硕导	分析化学	微型质谱, 质谱软电离源, 在线分析, 毒品/爆炸物快速分析
卿光焱	男	qinggy@dicp.ac.cn	博导	分析化学	智能分离材料
陆瑶	男	luyao@dicp.ac.cn	硕导	分析化学	分析化学
秦洪强	男	qinhq@dicp.ac.cn	硕导	分析化学	蛋白质糖基化, 蛋白-蛋白相互作用及蛋白质分泌组学
苏文涛	男	suwentao@dicp.ac.cn	硕导	分析化学	微流控芯片技术
高爽	女	sgao@dicp.ac.cn	博导	工业催化	烃类化合物的选择氧化
王军虎	男	wangjh@dicp.ac.cn	博导	工业催化	原位光谱技术的开发及其在催化中的应用研究
刘盛林	男	slliu@dicp.ac.cn	博导	工业催化	石油化工, 煤化工, 分子筛合成
严丽	女	yanli@dicp.ac.cn	博导	工业催化	氢甲酰化
朱向学	男	zhuxx@dicp.ac.cn	博导	工业催化	工业催化
李秀杰	女	xiujieli@dicp.ac.cn	博导	工业催化	分子筛合成, 低碳烃催化转化
刘晓艳	女	xyliu2003@dicp.ac.cn	博导	工业催化	工业催化; 多相催化; 金催化; 单原子催化;
徐舒涛	男	xushutao@dicp.ac.cn	博导	工业催化	多相催化, 分子筛催化, 固体核磁
李春林	男	chunlnli@dicp.ac.cn	硕导	工业催化	, 物理化学
徐庶亮	男	shlxu@dicp.ac.cn	硕导	工业催化	颗粒在流体中的成像
倪友明	男	niyouming@dicp.ac.cn	硕导	工业催化	合成气制烯烃芳烃
孙剑	男	sunj@dicp.ac.cn	硕导	工业催化	二氧化碳加氢制液体燃料与高值化学品
刘岳峰	男	yuefeng.liu@dicp.ac.cn	硕导	工业催化	选择氧化脱除 H ₂ S 用非金属的碳基催化材料合成与应用
孙承林	男	clsun@dicp.ac.cn	博导	化学工程	工业催化剂研究和开发
任吉中	男	renjizhong@dicp.ac.cn	博导	化学工程	膜制备与膜分离过程
王丽娜	女	wangln@dicp.ac.cn	硕导	化学工程	膜分离材料
赵银峰	男	yfzhao@dicp.ac.cn	硕导	化学工程	反应动力学, 气固流态化, 流化床测量
张洪章	男	zhanghz@dicp.ac.cn	博导	化学工程	大规模液流电池储能技术与关键材料

卫皇翊	男	whzhdicpwtg@dicp.ac.cn	硕导	化学工程	化学工程
尧超群	男	superyao@dicp.ac.cn	硕导	化学工程	化学工程
赵宗保	男	zhaozb@dicp.ac.cn	博导	生物化工	生物质转化, 合成生物学
曹旭鹏	男	c_x_p@dicp.ac.cn	硕导	生物化工	微藻生物工程应用
楚文玲	女	cwl@dicp.ac.cn	博导	物理化学	催化材料的制备和应用
樊红军	男	fanhj@dicp.ac.cn	博导	物理化学	理论和计算化学
傅强	男	qfu@dicp.ac.cn	博导	物理化学	界面催化;表面催化;薄膜生长
江凌	男	ljiang@dicp.ac.cn	博导	物理化学	团簇光谱与动力学
侯广进	男	ghou@dicp.ac.cn	博导	物理化学	固体核磁共振
史全	男	shiquan@dicp.ac.cn	博导	物理化学	热化学及量热学
吴忠帅	男	wuzs@dicp.ac.cn	博导	物理化学	石墨烯、二维材料与储能器件
李杲	男	gaoli@dicp.ac.cn	博导	物理化学	贵金属, 原子簇, 催化
董文锐	男	wrdong@dicp.ac.cn	博导	物理化学	化学反应动力学, 燃烧化学
邓德会	男	dhdeng@dicp.ac.cn	博导	物理化学	二维催化材料与能源小分子转化
李庆伟	男	liqw@dicp.ac.cn	博导	物理化学	化学激光新型压力恢复技术
张绍骞	男	zhangsq@dicp.ac.cn	硕导	物理化学	非晶固态光学材料
杨冰	男	byang@dicp.ac.cn	硕导	物理化学	物理化学
周传耀	男	chuanyaozhou@dicp.ac.cn	硕导	物理化学	表面超快动力学
高进	男	gaojin@dicp.ac.cn	博导	有机化学	烃类选择氧化, 生物质催化转化
胡向平	男	xiangping@dicp.ac.cn	博导	有机化学	配体设计与催化
陈庆安	男	qachen@dicp.ac.cn	博导	有机化学	不对称催化
余长斌	男	cbyu@dicp.ac.cn	硕导	有机化学	有机合成
马红	女	mahong@dicp.ac.cn	硕导	有机化学	催化氧化, 生物质转化
于维强	男	yuweiqiang@dicp.ac.cn	硕导	有机化学	催化加氢和生物质转化
王峰	男	wangfeng@dicp.ac.cn	博导	有机化学	生物质光催化转化