

姓名	性别	电子邮件	类别	招生学科	研究方向
李刚	男	lig@dicp.ac.cn	博导	光学	机器人智能光学制造
刘金波	男	liujinbo@dicp.ac.cn	硕导	光学, 物理化学	激光技术, 光谱学
张增宝	男	zhangzb@dicp.ac.cn	硕导	物理	光学
张绍骞	男	zhangsq@dicp.ac.cn	硕导	材料	光学探测材料
刘生忠	男	szliu@dicp.ac.cn	博导	物理化学	薄膜太阳能电池
王方军	男	wangfj@dicp.ac.cn	博导	环境科学	微生物代谢活性对水体污染物的响应
段春风	女	cfduan@dicp.ac.cn	硕导	环境工程	环境化学与生物技术
陈曦	男	chenxi@dicp.ac.cn	硕导	物理化学	人工智能与模式识别
于海军	男	yuhj@dicp.ac.cn	硕导	化学工程	膜科学与技术
尹恒	男	yinheng@dicp.ac.cn	博导	生物物理学、生物化工	微生物学、糖生物学
肖建平	男	xiao@dicp.ac.cn	博导	物理化学	理论催化
邓德会	男	dhdeng@dicp.ac.cn	博导	物理化学	二维材料与能源小分子转化
侯广进	男	ghou@dicp.ac.cn	博导	物理化学、物理、材料	核磁共振波谱、催化化学、碳资源转化、能源存储、固态电池、生物材料
陈庆安	男	qachen@dicp.ac.cn	博导	环境, 化学	绿色催化
刘健	男	jianliu@dicp.ac.cn	博导	材料、环境	纳米反应器的构筑, 二氧化碳的资源化利用, 能源材料, 多孔材料
严丽	女	yanli@dicp.ac.cn	博导	物理化学、化学工程	工业催化
张海军	男	hjzhang@dicp.ac.cn	博导	分析化学(环境分析化学)	环境有机污染物分析技术及污染控制机制
王晓东	男	xdwang@dicp.ac.cn	博导	工业催化	耐高温材料、烷烃催化转化、环境催化
王胜	男	wangsheng@dicp.ac.cn	博导	化学工程	大气污染物治理
曹旭鹏	男	c_x_p@dicp.ac.cn	硕导	生物化工	海洋生物学、太阳能生物转化
王峰	男	wangfeng@dicp.ac.cn	博导	材料与化学	金属氧化物催化
郭鹏	男	pguo@dicp.ac.cn	硕导	工业催化	微纳米材料结构表征
阎景旺	男	yanjw@dicp.ac.cn	博导	化学工程	超级电容器, 铅炭电池
谢红国	男	xiehg@dicp.ac.cn	硕导	材料科学与工程	智能材料
李秀玲	女	lixiuling@dicp.ac.cn	博导	材料	生物分离材料
周光远	男	gyzhou@dicp.ac.cn	博导	材料物理与化学	高分子材料设计与合成
胡雁鸣	男	ymhu@dicp.ac.cn	博导	材料物理与化学	高分子材料设计与合成
傅强	男	qfu@dicp.ac.cn	博导	化学或材料	表界面科学与能源化学
吴忠帅	男	wuzs@dicp.ac.cn	博导	载运工具运用工程	电化学能源
丛昱	女	ycong@dicp.ac.cn	博导	材料	燃料电池氢源
郭敬为	男	jingweigu@dicp.ac.cn	博导	物理	光学(激光)
胡墅	男	hushu@dicp.ac.cn	硕导	物理	光学(激光)
史全	男	shiquan@dicp.ac.cn	博导	材料物理与化学	能源材料热力学性质、相变储能材料
李为臻	男	weizhenli@dicp.ac.cn	博导	工业催化	环境催化

周传耀	男	chuanyaozhou@dicp.ac.cn	硕导	物理	表界面电子结构、超快物理及化学的实验研究
江凌	男	ljiang@dicp.ac.cn	博导	原子与分子物理	团簇光谱与动力学
董文锐	男	wrdong@dicp.ac.cn	博导	物理化学	反应动力学
袁开军	男	kjyuan@dicp.ac.cn	博导	原子分子物理, 物理化学	分子光化学, 超快动力学
傅碧娜	女	bina@dicp.ac.cn	博导	物理	分子反应动力学理论
焦峰	男	jiapeng@dicp.ac.cn	硕导	物理化学	多相催化
慕仁涛	男	murt@dicp.ac.cn	硕导	物理化学	纳米催化
高敦峰	男	dfgao@dicp.ac.cn	硕导	物理化学	电催化
肖建平	男	xiao@dicp.ac.cn	博导	物理化学	理论催化
耿旭辉	男	xuhuigeng@126.com	硕导	光学	光学检测器及应用
江波	男	jiangbo@dicp.ac.cn	硕导	分析化学	基于功能材料的生物大分子分离
羊送球	男	sqyang@dicp.ac.cn	硕导	物理 生物 材料	激发态动力学
李慧	男	hui.li@dicp.ac.cn	博导	材料	氢气分离材料和应用
陆瑶	男	luyao@dicp.ac.cn	硕导	生物、化学	微流控芯片、单细胞分析