

石油化工学院研究生导师名单（2024版）

序号	导师姓名	性别	职称	最后学位	获导师资格时间	博士研究生招生专业	硕士研究生招生专业	招生专业	研究方向	E-mail	备注
1	丁雪兴	男	教授	博士	博导(2011年12月) 硕导(2004年秋)	动力工程及工程热物理一级学科	动力工程及工程热物理一级学科	博士：化工过程机械、流体机械及工程 硕士：化工过程机械 专业学位领域：能源动力（动力工程领域）	化工机械动密封技术；化工机械测试技术和故障诊断	xuexingding@163.com	
2	陈叔平	男	教授	学士	博导(2012年12月) 硕导(2004年春)	动力工程及工程热物理一级学科	动力工程及工程热物理一级学科	博士：化工过程机械、制冷及低温工程 硕士：化工过程机械、制冷及低温工程 专业学位领域：能源动力（动力工程领域）	低温贮运技术与设备；LNG技术；新型低温技术；低温传热技术	chensp@lut.edu.cn	
3	李树勋	男	教授	硕士	博导(2018年12月) 硕导(2007年12月)	动力工程及工程热物理一级学科	动力工程及工程热物理一级学科	博士：化工过程机械、流体机械及工程 硕士：化工过程机械 专业学位领域：能源动力（动力工程领域）、资源与环境	控制类阀门应用基础研究与新产品开发；特殊阀门多物理场耦合动力学研究；阀控压力管道流体激振及噪声抑制研究；阀门工作状态实时监测分析与成像系统研究	704782633@qq.com	
4	陈吉祥	男	教授	博士	博导(2010年10月, 2011年12月) 硕导(2002年9月)	化学工程与技术一级学科	环境科学与工程一级学科	博士：化学工程与技术 硕士：环境科学与工程、化学工程与技术 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	环境微生物多样性及微生物生态；石油污染物及有毒有机物的微生物降解及机理；微生物酶及生物活性物质的研究；污染环境生物修复技术	betcen@163.com	
5	冯辉霞	女	教授	博士	博导(2011年12月) 硕导(2002年)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士：化学工程与技术 硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	精细化学品化学；复合材料界面化学；绿色化学；材料化学	fenghx@lut.edu.cn	
6	李安	男	研究员	博士	博导(2013) 硕导(2010年12月)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士：化学工程与技术 硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	高分子材料；微纳孔材料；水处理材料；分离与吸附	lian2010@lut.edu.cn	
7	李贵贤	男	教授	博士	博导(2013年12月) 硕导(2002年)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士：化学工程与技术 硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	先进催化技术与应用；化工过程开发与优化；资源化技术与工程化	lgxywf@163.com; 电话: 17793187706	
8	徐惠	女	教授	博士	博导(2013年12月) 硕导(2001年)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士：化学工程与技术 硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	功能材料微纳制备技术及应用；电化学储能器件；高性能吸附分离材料；防腐涂层	xuhui@lut.edu.cn	
9	杨保平	男	教授	硕士	博导(2013年12月) 硕导(2006年春)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士：化学工程与技术 硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	高分子储能材料；功能复合材料性能研究	yangbaoping2004@163.com	
10	梁卫东	男	教授	博士	博导(2014年12月) 硕导(2008年12月)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士：化学工程与技术 硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	环境友好水处理材料；无机非金属矿物功能材料	davidlucas@163.com; wdliangh@lut.edu.cn	
11	李世友	男	教授	博士	博导(2015) 硕导(2010年12月)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士：化学工程与技术 硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	电化学储能技术；能源化工；电源技术；储能材料	syliw@163.com	
12	史高峰	男	教授	博士	博导(2015) 硕导(2001年)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士：化学工程与技术 硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	天然产物活性成分提取及产业化；天然有机合成与有机分析；环境大气化学；生物分离工程	gaofengshi_lzh@163.com; shigaofeng@lut.edu.cn	
13	赵新红	男	教授	博士	博导(2016) 硕导(2008年12月)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士：化学工程与技术 硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	多孔材料和纳米材料的合成；多相催化	licpzhaohx@126.com; licpzhaohx@lut.edu.cn; 电话:13919409327	
14	王毅	男	教授	博士	博导(2017年12月) 硕导(2010年12月)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士：化学工程与技术 硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	功能材料；水处理化学品及水处理材料；固体废弃物资源化利用	wangyi@lut.edu.cn; haoyunwangyi1977@163.com	
15	王国英	男	教授	博士	博导(2019年12月) 硕导(2014年12月)	化学工程与技术一级学科	环境科学与工程一级学科	博士：化学工程与技术 硕士：环境科学与工程、化学工程与技术 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	自由基化学及大气氧化性；环境监测与传感器技术；臭氧重污染外场应急调控原理和应用技术开发；大气污染成因与控制技术；环境与文物保护（化学领域）；氧化与腐蚀防护领域	wanguoying@lut.edu.cn gywangvip.163.com	
16	张栋强	男	教授	博士	博导(2021年7月) 硕导(2014年12月)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士：化学工程与技术 硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	膜材料制备及应用研究；化工过程优化；废水资源化利用	zhangdq@lut.edu.cn	

序号	导师姓名	性别	职称	最后学位	获导师资格时间	博士研究生招生专业	硕士研究生招生专业	招生专业	研究方向	E-mail	备注
17	崔孝玲	女	教授级高工	博士	博导(2022年7月) 硕导(2017年12月)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士: 化学工程与技术 硕士: 化学工程与技术 专业学位领域: 材料与化工(化学工程领域)	电化学、能源化工、3D打印电池材料、储能材料	xlculw@163.com	
18	王坤杰	男	教授	博士	博导(2022年7月) 硕导(2011年12月)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士: 化学工程与技术 硕士: 化学工程与技术 专业学位领域: 材料与化工(化学工程领域)	生物材料化学; 储能材料; 纳米材料	wangkj80@163.com; wangkj80@lut.edu.cn	
19	赵霞	女	教授	博士	博导(2022年7月) 硕导(2011年12月)	化学工程与技术一级学科	环境科学与工程一级学科	博士: 化学工程与技术 硕士: 环境科学与工程 专业学位领域: 资源与环境(环境工程领域)	环境与生物化工; 绿色水处理技术开发与污(废)水资源化; 痕量持久性有机污染物的分析与检测; 生物电化学除污染理论与技术	zhaoxia@lut.edu.cn	
20	赵鹞	男	教授	博士	博导(2022年7月) 硕导(2014年12月)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士: 化学工程与技术 硕士: 化学工程与技术 专业学位领域: 材料与化工(化学工程领域)	多相催化; 新材料; 绿色化学工艺	yzhao@lut.edu.cn	
21	陈泳	女	教授	博士	博导(2023年7月) 硕导(2011年12月)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士: 化学工程与技术 硕士: 化学工程与技术 专业学位领域: 材料与化工(化学工程领域)	污水处理; 绿色储能材料	chenylut@126.com	
22	张德懿	男	教授	博士	博导(2023年7月) 硕导(2012年12月)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士: 化学工程与技术 硕士: 化学工程与技术 专业学位领域: 材料与化工(化学工程领域)	先进储能材料与器件; 功能纳米材料	lzdeyizhang@163.com	
23	王东亮	男	教授	博士	博导(2023年7月) 硕导(2016年12月)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士: 化学工程与技术 硕士: 化学工程与技术 专业学位领域: 材料与化工(化学工程领域)	过程系统工程; 化工资源综合利用	wangcup@163.com	
24	陈丽	女	教授	博士	博导(2024年7月) 硕导(2013年12月)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士: 化学工程与技术 硕士: 化学工程与技术 专业学位领域: 材料与化工(化学工程领域)	功能材料; 纳米结构润滑薄膜; 材料的腐蚀与防护	chenli1981@lut.edu.cn	
25	朱照琪	男	教授	博士	博导(2024年7月) 硕导(2015年12月)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士: 化学工程与技术 硕士: 化学工程与技术 专业学位领域: 材料与化工(化学工程领域)	隔热阻燃, 油水分离	zhuzhaoqi@lut.edu.cn	
26	孙寒雪	女	副教授	博士	博导(2024年7月) 硕导(2016年12月)	化学工程与技术一级学科	化学工程与技术一级学科	博士: 化学工程与技术 硕士: 化学工程与技术 专业学位领域: 材料与化工(化学工程领域)	多孔碳材料; 微纳孔材料	sunhx@lut.edu.cn	
27	梁瑞	男	教授	硕士	硕导(2005年春)		动力工程及工程热物理、安全科学与工程一级学科	硕士: 化工过程机械、安全科学与工程 专业学位领域: 能源动力(动力工程领域)、资源与环境(安全工程领域)	过程设备强度与可靠性分析; 特种设备安全	liangr@lut.edu.cn	
28	张希恒	男	高级工程师	学士	硕导(2006年春)		动力工程及工程热物理一级学科	硕士: 化工过程机械 专业学位领域: 资源与环境(安全工程领域)、能源动力(动力工程领域)	阀门与管道工程; 阀门结构优化设计; 阀门多物理相耦合分析; 管道风险评估	zhangxhdm@163.com	
29	刘兴旺	男	副教授	博士	硕导(2011年12月)		动力工程及工程热物理一级学科	硕士: 化工过程机械 专业学位领域: 能源动力(动力工程领域)	空调系统及涡旋压缩机的优化; 往复压缩机性能优化	liuxw@lut.edu.cn	
30	卢小平	男	高级工程师	博士	硕导(2011年12月)		动力工程及工程热物理一级学科	硕士: 化工过程机械、制冷及低温工程 专业学位领域: 能源动力(动力工程领域)	热动力学理论及应用; 传热传质过程及强化	luxp09@126.com	
31	张伟政	男	副教授	博士	硕导(2011年12月)		动力工程及工程热物理一级学科	硕士: 化工过程机械 专业学位领域: 能源动力(动力工程领域)	流体密封技术; 阀门技术	zhangweiz@163.com	
32	赵曼	女	副教授	博士	硕导(2013年12月)		动力工程及工程热物理一级学科	硕士: 化工过程机械 专业学位领域: 能源动力(动力工程领域)	气体压缩机机械理论及应用; 流体机械内部流体流动; 流体机械转子动力学特性	zhao_man79@163.com	
33	余龙	男	副教授	博士	硕导(2021年7月)		动力工程及工程热物理一级学科	硕士: 化工过程机械、制冷及低温工程 专业学位领域: 能源动力(动力工程领域)	热-固-流多物理场交叉耦合问题协同优化研究; 大尺度差异下热质协调传递及输运研究; 高效换热设备及技术研发; 极端工况高参数特种阀门与管道设备及技术研发。	289515247@qq.com	
34	宋伟	男	副教授	博士	硕导(2021年7月)		动力工程及工程热物理一级学科	硕士: 化工过程机械 专业学位领域: 能源动力(动力工程领域)	微动磨损; 过程装备完整性	songwei@lut.edu.cn	

序号	导师姓名	性别	职称	最后学位	获导师资格时间	博士研究生招生专业	硕士研究生招生专业	招生专业	研究方向	E-mail	备注
35	金树峰	男	讲师	博士	硕导(2021年7月)		动力工程及工程热物理一级学科	硕士：化工过程机械 专业学位领域：能源动力（动力工程领域）	低温储运技术；LNG技术	jinshufeng100@163.com	
36	李勇铜	男	讲师	博士	硕导(2021年7月)		动力工程及工程热物理一级学科	硕士：化工过程机械 专业学位领域：能源动力（动力工程领域）	传热传质过程及强化；流动传热数值计算；电子器件热管理	lyt0903@163.com	
37	刘健	男	讲师	博士	硕导(2021年7月)		动力工程及工程热物理一级学科	硕士：化工过程机械 专业学位领域：能源动力（动力工程领域）	微流器件内多相流动与反应耦合	jliu@lut.edu.cn	
38	马学忠	男	副教授	博士	硕导(2021年7月)		动力工程及工程热物理一级学科	硕士：化工过程机械 专业学位领域：能源动力（动力工程领域）	高端装备流体密封技术与润滑理论；绿色低碳能源装备传热传质控制与优化	maxz222@163.com	
39	周立群	男	副教授	博士	硕导(2021年7月)		动力工程及工程热物理一级学科	硕士：化工过程机械 专业学位领域：能源动力（动力工程领域）	传热过程强化；太阳能热利用	zhouliqun1990@qq.com	
40	余建平	男	高级工程师	博士	硕导(2013年12月)		安全科学与工程、动力工程及工程热物理一级学科	硕士：安全科学与工程、化工过程机械 专业学位领域：能源动力（动力工程领域）、资源与环境（安全工程领域）	流动及传热过程数值模拟；阀门优化设计	yjp1215@126.com	
41	凌晓	男	副教授	博士	硕导(2021年7月)		安全科学与工程一级学科	硕士：安全科学与工程 专业学位领域：资源与环境（安全工程领域）	油气储运安全保障；储运设施失效分析	lingxiao_lut@163.com	
42	郭凯	男	副教授	博士	硕导(2021年7月)		安全科学与工程一级学科	硕士：安全科学与工程 专业学位领域：资源与环境（安全工程领域）	油气储运设施安全保障技术；多相流动与多相分离技术	guokaijyou@163.com	
43	李珍宝	男	副教授	博士	硕导(2021年7月)		安全科学与工程一级学科	硕士：安全科学与工程 专业学位领域：资源与环境（安全工程领域）	二氧化碳驱替煤层瓦斯技术；热动力灾害防控理论与监测预警技术	lizb@lut.edu.cn	
44	陈金林	女	副教授	博士	硕导(2022年7月)		安全科学与工程一级学科	硕士：安全科学与工程 专业学位领域：资源与环境（安全工程领域）	消防安全、水资源安全	jinlinchen119@163.com	
45	薛睿渊	男	讲师	博士	硕导(2022年7月)		安全科学与工程一级学科	硕士：安全科学与工程 专业学位领域：资源与环境（安全工程领域）	阀门与密封技术；核电阀门抗震设计分析；阀门设计制造数字化技术	cuijf@lut.cn; 电话：13919277659	
46	崔锦峰	男	教授	学士	硕导(2006年春)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	聚合物阻燃材料；微胶囊相变材料；精细化工	cuijf@lut.cn	
47	范宗良	男	副教授	硕士	硕导(2006年春)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	传热传质强化；过程强化；过程节能	fanzl@lut.edu.cn	
48	苏策	男	副教授	博士	硕导(2006年春)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	纳米催化；有机功能材料	cesu1008@lut.edu.cn	
49	杨云裳	女	副教授	博士	硕导(2006年春)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	天然有机化学；药物化学	yangyunshang@tom.com	
50	张应鹏	男	副教授	博士	硕导(2006年春)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	有机合成化学；天然有机化学；药物化学	yingpengzhang@126.com	
51	雒和明	男	教授级高工	硕士	硕导(2008年12月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	新型碳材料制备；油田化学品研究开发	luohm666@163.com	
52	欧玉静	女	副教授	博士	硕导(2009年12月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	水性涂料的制备和性能测定；纳米材料的制备；表征和应用	ouyujing0509@lut.edu.cn	
53	毛丽萍	女	副教授	硕士	硕导(2010年1月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	反应工程；工业催化；化学工艺	maolp_861@126.com	

序号	导师姓名	性别	职称	最后学位	获导师资格时间	博士研究生招生专业	硕士研究生招生专业	招生专业	研究方向	E-mail	备注
54	张庆堂	男	教授	博士	硕导(2010年12月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	锂离子电池电极材料；纳米材料电化学；应用电化学	zhqtl37@lut.edu.cn	
55	陈娜丽	女	副教授	博士	硕导(2011年12月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	功能复合材料；超级电容器电极材料；水处理材料	chenml168@lut.edu.cn	
56	张建强	男	教授	博士	硕导(2011年12月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	化学工艺；化工新型材料	zhangjq@lut.edu.cn	
57	张飞龙	男	副教授	硕士	硕导(2012年12月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	功能材料开发；化工过程系统节能优化；化工过程开发	894096212@qq.com； 电话：15002608327	
58	郭军红	男	教授级高工	硕士	硕导(2013年12月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	聚合物阻燃材料；微胶囊相变材料；精细化工	guojh@lut.edu.cn； 电话：13669348293	
59	李春雷	男	教授级高工	学士	硕导(2013年12月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	电化学储能技术；固废高值化利用；电化学发电技术	1489283953@qq.com； 电话：18293135982	
60	赵秋萍	女	教授级高工	博士	硕导(2013年12月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	燃料电池及电催化；新能源材料	zqp_lz@163.com	
61	谭琳	女	副教授	博士	硕导(2014年12月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	有机/无机纳米复合材料制备及性能研究；微波吸收	tanlin@lut.edu.cn	
62	李红霞	女	副教授	博士	硕导(2016年12月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	储能材料；电化学；生物材料	lhxwkj790425@163.com	
63	季东	男	高级工程师	博士	硕导(2017年12月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	绿色催化；化学工程	3111862@qq.com	
64	慕波	男	副教授	博士	硕导(2017年12月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	功能高分子材料；自润滑高分子材料；高分子复合材料；材料的结构与性能	mu-bo@163.com	
65	丛媛媛	女	讲师	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	燃料电池以及电解水电催化剂的设计与制备	congyuan yuan@lut.edu.cn	
66	董鹏	男	副教授	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	绿色催化；能源化工	pdong@lut.edu.cn	
67	宫源	男	讲师	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	固废资源化利用；二氧化碳矿化技术	yuangong@lut.edu.cn	
68	李红伟	男	副教授	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	催化反应工程；化工过程技术开发	lh wzqy@163.com	
69	李吉焱	女	副教授	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	光热材料；废弃生物质资源利用；新能源综合利用	lijian3@163.com	
70	李宁	男	副教授	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	多相催化；新材料	lining8711253@tom.com	
71	李思良	男	讲师	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	纳米催化	ls12004@lut.edu.cn	
72	龙雪枫	女	讲师	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	光电催化；电催化；纳米复合材料	longxf@lut.edu.cn； alice longxf1109@163.com	

序号	导师姓名	性别	职称	最后学位	获导师资格时间	博士研究生招生专业	硕士研究生招生专业	招生专业	研究方向	E-mail	备注
73	牛小慧	女	副教授	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	电化学传感器；储能材料；纳米材料	18893700891@163.com	
74	田俊英	男	讲师	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	多相催化；新材料	jytian@lut.edu.cn	
75	田力	男	副教授	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	阻燃材料；微球材料	tianli04@163.com	
76	杨勇	男	副教授	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	化工过程模拟和优化；过程系统工程	yangy@lut.edu.cn	
77	张宁霜	女	副教授	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	电化学；超级电容器材料制备	zhangns@lut.edu.cn	
78	赵丹	女	副教授	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	胶体与界面化学；复合材料	zhaodan765@163.com	
79	赵冬妮	女	副教授	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	电化学储能技术；能源化工；电源技术；储能材料	zdn129@lut.edu.cn	
80	郑毅	男	副教授	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	光催化能源与环境	wind_2000_love@163.com	
81	周怀荣	男	副教授	博士	硕导(2021年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	化工过程数学模型；物质与能量集成；多目标优化；化工产品设计	zhouhr@lut.edu.cn	
82	郭永乐	男	讲师	博士	硕导(2022年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	多相催化；新材料；	ylguo@lut.edu.cn	
83	王冰	女	高级工程师	博士	硕导(2023年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	光电催化材料；先进储能材料与器件	wangbing@lut.edu.cn	
84	孔秀琴	女	教授	学士	硕导(2004年春)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	污水水生物处理；生物污泥减量	xqkong2@126.com	
85	张继义	男	教授	博士	硕导(2006年春)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	污染生态学；植被恢复生态学；生物质材料转化与利用；污水处理及其资源化	zhangjy2015@126.com	
86	韩志勇	男	副教授	博士	硕导(2008年12月)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	水及地下水污染控制；土壤污染修复；环境规划与评价	hanzhy_009@sina.com	
87	张庆芳	女	副教授	博士	硕导(2009年12月)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	固废处理处置；生物质吸附剂；厌氧发酵；纤维素降解菌筛选	zhangqf@lut.edu.cn	
88	张婷	女	副教授	博士	硕导(2011年12月)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	环境催化；难降解有机废水处理	zhangting@lut.edu.cn	
89	于涛	男	副教授	博士	硕导(2014年12月)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	污染场地修复；固废处理处置与资源化；环境监测与评价	282149462@qq.com	
90	贾小宁	女	副教授	博士	硕导(2014年12月)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	污水处理；环境功能材料	jxn0422@163.com	
91	谢刚	男	副教授	博士	硕导(2021年7月)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	环境材料；水环境污染治理	xiegang@lut.edu.cn	

序号	导师姓名	性别	职称	最后学位	获导师资格时间	博士研究生招生专业	硕士研究生招生专业	招生专业	研究方向	E-mail	备注
92	景凌云	男	高级工程师	博士	硕导(2021年7月)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	环境功能材料；废、污水处理与资源化；污染场地的评价与修复；环境规划与评价；水土保持	jinglyl2@lzu.edu.cn	
93	牛磊	男	工程师	博士	硕导(2021年7月)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程、化学工程与技术 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	纳米材料制备及应用；水处理技术及资源化利用	88346397@qq.com	
94	王天烽	男	副教授	博士	硕导(2022年7月)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	固体废物处理；工业废水处理	gloomysmile@163.com； wangtianfeng@lut.edu.cn	
95	周智芳	女	高级工程师	硕士	硕导(2022年7月)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	环境功能材料；水处理技术及资源化	zhouzf@lut.edu.cn	
96	徐洁	女	讲师	博士	硕导(2024年7月)		动力工程及工程热物理一级学科	硕士：化工过程机械 专业学位领域：能源动力（动力工程领域）	流体密封技术	xuj7028@126.com	
97	姚淑婷	女	副教授	博士	硕导(2024年7月)		动力工程及工程热物理一级学科	硕士：化工过程机械、制冷及低温工程 专业学位领域：能源动力（动力工程领域）	低温储运技术与设备、低温传热技术、微纳尺度强化传热	yaost@lut.edu.cn	
98	马荣	女	讲师	博士	硕导(2024年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	氨氢融合新能源技术、太阳能全光谱利用技术、绿氢制备技术、光热催化材料的设计合成、光热协同催化机理、新能源综合利用等	20230005@lut.edu.cn	
99	田玉琴	女	讲师	博士	硕导(2024年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	金属腐蚀与防护；固废资源化利用	2508962145@qq.com	
100	王鹏	男	讲师	博士	硕导(2024年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	电化学储能技术与工程；新型储能材料；界面化学；计算化学和多物理场仿真	wangpeng2023@lut.edu.cn	
101	严鹏	男	讲师	博士	硕导(2024年7月)		化学工程与技术一级学科	硕士：化学工程与技术 专业学位领域：材料与化工（化学工程领域）	化工过程强化；多相流数值模拟	310234958@qq.com	
102	李楷	男	讲师	博士	硕导(2024年7月)		安全科学与工程一级学科	硕士：安全科学与工程 专业学位领域：资源与环境（安全工程领域）	油气集输及多相管流技术；流动安全保障	likai@lut.edu.cn	
103	王虎	男	讲师	博士	硕导(2024年7月)		安全科学与工程一级学科	硕士：安全科学与工程 专业学位领域：资源与环境（安全工程领域）	CO2资源化利用；应急技术及管理	wanghu@lut.edu.cn	
104	李亚斌	男	讲师	博士	硕导(2024年7月)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	水质高级氧化除污染理论与技术；水体新污染物毒性控制理论与技术	liyabinhit@163.com	
105	罗旦	男	讲师	博士	硕导(2024年7月)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	环境生物技术；环境微生物生态；污染环境生物修复；固废资源化利用	luodan@lut.edu.cn	
106	罗东霞	女	副研究员	博士	硕导(2024年7月)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	污染物的环境行为、毒理研究及污染治理	luodongxia@lzu.edu.cn	
107	杨林海	男	讲师	博士	硕导(2024年7月)		环境科学与工程一级学科	硕士：环境科学与工程 专业学位领域：资源与环境（环境工程领域）	水的高级氧化处理技术、固体废物处置及资源化利用	yanglh_lz@163.com	