

长江大学化学与环境工程学院 2023 年硕士研究生

预调剂公告

长江大学化学与环境工程学院 2023 年全日制硕士预计有少量调剂计划，接收部分调剂生源。欢迎有意到长江大学化学与环境工程学院继续深造的同学积极报名。

一、 拟接收调剂的专业

招生类型	代码	专业名称	研究方向名称	具体方向
学术型	077600	环境科学与工程	环境科学	环境规划与评价;环境微生物学;环境土壤修复技术;环境污染与控制化学;环境规划与评价
	083000		环境工程	水处理工程与技术;油气田环境保护;石油与环境微生物技术;废弃物资源化
	081700	化学工程与技术	化学工艺	精细化学品合成工艺及应用;石油化工工艺;化工新材料;环境化工
			应用化学	精细化学品合成与应用;油气田应用化学;生物热化学;应用电化学;功能高分子材料
			工业催化	绿色化学与催化;新型催化材料;石油化工催化剂及工艺;精细化学品催化合成
			材料化工	油气田化工材料;功能复合材料;绿色化工材料
	085600	材料与化工	不区分方向	油气田高分子材料;新能源材料;聚合物乳液;生物医用材料;精细化学品合成工艺;石油化工工艺;油气田应用化学;应用电化学;水污染控制化学

二、基本要求

- 1.符合长江大学 2023 年攻读硕士学位研究生招生简章及专业目录 (<https://gs.yangtzeu.edu.cn/info/1022/5317.htm>) 规定的报考条件。
- 2.初试成绩 (含加分, 下同) 符合第一志愿报考专业全国初试成绩 A 类线。
- 3.调入专业与第一志愿报考专业相同或相近, 应在同一学科门类范围内。
- 4.初试科目与调入专业初试科目相同或相近, 其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。在国家调剂网开通后登录申请调剂。

三、申请程序

- 1、申请调剂者请加 QQ 群 (2023 化工硕士调剂群 702550780)。
- 2、申请调剂的考生需在国家调剂系统开放后及时通过中国研究生招生信息网 <https://yz.chsi.com.cn/> 调剂系统报名、办理调剂手续;
- 3、后续安排请关注长江大学研究生院官网 <https://gs.yangtzeu.edu.cn/>、化学与环境工程学院网站 <http://chem.yangtzeu.edu.cn/> 相关通知。

四、联系方式

长江大学化学与环境工程学院教学办公室

联系人: 张老师

QQ: 9403935

电话: 0716-8060458

化学与环境工程学院简介

化学与环境工程学院现有“油气田应用化学”二级学科博士授权点, “化学工程与技术”、“环境科学与工程”两个一级学科硕士授权点, 同时拥有“材料与化工”工程领域硕士授权点。学院现有全日制硕士研究生 160 余人, 博士研究生 10 人。

化学与环境工程学院拥有一支高水平的教师队伍, 现有教职工 121 人, 其中专任教师 94 人, 教授 33 人, 副教授 36 人, 博士 59 人。

学院现有博士生导师 8 人, 硕士生导师 42 人, 国家百千万人才工程 1 人, 国家有突出贡献中青年专家 1 人, 湖北省有突出贡献中青年专家 3 人, 享受湖北省政府特殊津贴专家 2 人, 湖北省跨世纪学科带头人 1 人, 湖北省新世纪高层次人才工程 2 人, 湖北省优秀青年骨干人才 1 人。长江大学教学名师 1 人, 教学工

作突出贡献奖 2 人，青年教师讲课比赛一等奖获得者 4 人，楚天学子 1 人，湖北省师德先进个人 1 人。

学院科学研究工作具有明显优势和特色，研究领域和方向主要涉及油气田应用化学、油气田环境保护、新能源、新材料等。近 5 年来，教师主持国家级、省部级纵向科研项目 63 项，承担横向科研项目 266 项，年均到款经费超过 2300 万元。在国内外学术刊物上发表论文 600 篇，其中 SCI 收录 168 篇。出版学术著作 6 部、教材 15 部。55 项技术获得国家发明专利授权。获得省部级以上科技进步奖 16 项，其中“化学固壁与保护油气储层的钻井液技术及工业化应用”获得国家科技进步二等奖，“Gemini 表面活性剂技术研究与应用”获得湖北省科技进步一等奖。

学院现有实验室面积 10000 m²，仪器设备 2900 台套，总值达 3500 万元，其中“十三五”以来，新增仪器设备 800 台套，价值 1600 万元。

学院积极开展对外合作与交流，先后与加拿大、俄罗斯、德国、日本等国家在多个领域开展合作，邀请诺贝尔化学奖获得者、英国皇家科学院院士、美国工程院院士和北京大学、清华大学等 20 余所国内外知名高校的专家学者来院讲学和开展学术交流。同时，学院还与中石油、中石化、中海油、湖北宜化、江汉油田、荆门石化等 30 多家企业建立了产学研合作关系。

学院把教书育人摆在一切工作的首位，关心和爱护每一位学生的健康快乐成长，注重培养学生发现问题、分析问题、解决问题的独立思考能力和实际动手能力，塑造学生创新思维、踏实做事、敢于担当、稳健负责的价值观。以“创新、协调、绿色、开放、共享”为五大发展理念，依靠石油、化工、新能源和新材料的发展战略，培养高素质人才。

附：研究生奖助学金政策（节选）

为保证研究生潜心学习，安心科研，学校建立了以国家奖助学金、行业奖学金及学校奖学金等三位一体的研究生奖助体系，以及单项奖学金和“三助”津贴。

①**国家助学金**。凡录取至我校的国家计划内全日制硕士研究生（定向就业除外）均享受“国家助学金”，资助标准为每生每年 6000 元；

②**国家奖学金**。国家奖学金每年评选一次，标准为硕士研究生每生每年

20000 元，录取至我校的国家计划内全日制硕士研究生（定向就业除外）均可申请参评国家奖学金；

③**学业奖学金**。凡录取至我校的国家计划内全日制硕士研究生（定向就业除外）均可申请“研究生学业奖学金”；

④**行业奖学金**。中石油、中石化、中海油及其他企业专项奖学金等行业奖学金；

⑤**单项奖学金**。学校设立以下若干研究生单项奖：科技成果奖、高水平竞赛奖、特殊贡献奖；

⑥**“三助”津贴**。录取至我校的全日制在学硕士研究生从事助研、助教、助管等工作的可获得相应的岗位津贴。

各类奖助学金按照学校最新相关规定参评。