四川轻化工大学 **心** 化学与环境工程学院 2020年硕士研究生招生预调剂信息



(一) 化学与环境工程学院简介



化学与环境工程学院现有化学一级学科硕士授权点、再生资源化工二级学科硕士授权点、材料与化工(专硕)。化学学科、环境科学与工程学科是学校"十三五"重点学科。2019年校友网学科评价我院"化学学科"为四星级"中国高水平学科",是四川省化学学科三个评定为四星级以上的学科

之一。建有国家城市污水处理及资源化工程技术研究中心(川南中心)、绿色催化四川省高校重点实验室、轻化工固废资源化研究所、功能材料研究所等重点科研平台。学院专兼职教职工 93 人,其中教授 15 人、副教授及高级实验师 25 人,具有海外留学经历教师 11 人,博士学位教师 36 人、在读博士 4 人,硕士生导师 18 人。拥有客座教授、兼职教授、专职科研岗人员等 40 余人。专兼职教师中有长江学者 1 人,杰青 2 人,"邓稼先科技奖获得者"1 人,四川省学术和技术带头人后备人选 4 人。

近五年学院先后承担国家自然科学基金项目 13 项以及教育部、四川省科技厅项目、四川省教育厅重大培育项目、自贡市科技局重点项目等 100 余项,发表科研论文 600 余篇,其中被 SCI 收录 200 余篇(其中 JCR 1、2 区论文 60 余篇,ESI 高被引论文 30 篇,进入 ESI 学科排名阈值前 10%共 15 篇)。获得国家发明专利 20 件。获得省部级科技成果二等奖、三等奖各 1 项,地厅级成果奖、自然科学论文奖近 20 项。完成省、校级教改项目 40 余项,发表教改论文 35 篇,出版教材 8 本。现有《无机化学》省级精品课程 1 门。

学院拥有较为丰富的基础实验室、专业实验室和科研实验室,实验室面积达 10000 余平方米。学院实验中心拥有 Alga count 多功能生物检测仪、土壤碳通量自动测定系统、总有机碳/总氮测定仪、全自动水质分析仪、全自动比表面积及孔径分析仪、双光束紫外可见分光光度计、水下光合速率测定仪、红外光谱仪、气相色谱、液相色谱、超高速离心机、X-射线粉末衍射仪、紫外可见分光光度仪(带积分球)、表面光电压、原子吸收分光光度计等大型精密仪器,总价值 2000 余万元。毗邻的学校分析测试中心拥有 600MHz 核磁、

气质联用、液质联用、拉曼、SEM、扫描探针、ICP-MS、X 射线荧光 光谱仪等近 3000 万的大精仪器,同时学院拥有国内外主流数据库访问 权限,可以满足科研、教学之需。学院与北大、南开、中山大学、川 大、中科院北化所、中科院成都有机所、生物所建立了良好的学术沟 通机制,为学生的成才提供了坚实平台。 化环化环 卓尔不凡 化环化环 精彩不断 化环化环 进取争先

学院先后设立"爱博协诺"和"林达"奖学金,鼓励学生参加各级各类学科竞赛、开展丰富的学术交流活动等,多种途径促进学风建设。学院考研率逐年提升,2017年考取率近20%,2018年考取率超过21%,2019年考取率达37.7%。80多名学生获得省级以上学科竞赛级科技竞赛一、二、三等奖励。学院学生共申请了11项国家级、8项省级、4项校级

创新创业训练计划立项,共有 16 项作品获得学校"挑战杯"科技创新创业竞赛奖项,2 项作品分获省级一等奖、二等奖。就业率连续多年保持在 95%以上,深受用人单位和社会好评。



(二) 化学与环境工程学院研究生调剂信息

一、<mark>调剂指标:</mark> 化环学院目前还有部分调剂指标: 化学(学硕)、再生资源化工(学硕)、 材料与化工(专硕), 我院各招生专业、复试加试信息及联系方式见下表, 有意向调剂的 考生请与招生老师联系。

学院	学科、领域	复试及同等学 力加试科目	联系人、电话及邮箱
009 化 学与环 境工程 学院	0703 化学(调剂指标较少)		(1) 蒋维东 18980239056 邮箱: jwdxb@163.com (2) 郑兴文: 13568337780
	070301 无机化学	复试: 化学综合 同等学力加试: 物理化学、分析 化学	
	070303 有机化学		
	070304 物理化学		
	0703Z1 绿色催化		
	0817Z1 再生资源化工(调剂指标少量)		
	▲ 0856 材料与化工(专业学位)(调剂指标较多)		

备注:(1)所有调剂专业均为全日制。(2)本表中的同等学力加试是指以**同等学力身份(含高职高专、**本科结业、成人应届、复试时尚未取得本科毕业证书的自考及网络教育考生)报考的考生,在复试时需加试两门考试科目,同等学力加试方式为笔试。

二、调剂原则:

1、符合调入专业的报考条件,详见我校硕士研究生招生简章。

- 2、初试成绩(单科与总分)达到国家统一划定的 A 类考生复试分数线。
- 3、初试科目与调入专业初试科目相同或相近,其中统考科目原则上应相同。 理学自命题数学(科目代码 601-609)视为统考数学。统考英语、统考数学应依顺序调剂,不可逆调。
 - 4、拟调入专业与第一志愿报考专业应相同或相近。

(1) 同门类"相近学科或专业"的调剂原则:

- 学术学位: 专业代码前 2 位相同,07 理学、08 工学可调我院相对应的专业;
- 专业学位:专业代码前 2 位为 08,可调我校 0856 材料与化工等专业。
- 互调: 专业代码前 2 位相同,学术学位可以调到专业学位,专业学位调入学术学位需初试考英语一。

(2) 跨门类"相近学科或专业"的调剂原则:

专业代	专业名称	其他跨门类可接受的调剂专业	
0817Z1	再生资源化工	0703 化学、0773 材料科学与工程	
0856	材料与化工(环境功能 材料方向、专业学位)	0703 化学、0710 生物学、0773 材料科学与工程、0776 环 境科学与工程等	

- ★ 初试科目未设置数学的理学类考生,调入初试科目设有数学的 0817 化学工程与技术、0856 材料与化工等专业,需在复试中加试数学,加试成绩不计入综合成绩,但低于 60 分,视为复试不合格,不予录取。
 - 5、跨学科调剂的考生需符合原报考学科门类 A 区复试分数线。
 - 6、国家针对2020年硕士研究生有新的招生调剂政策出台时,以新政策为准。

3、调剂程序

- (1) 预调剂:中国研究生招生信息网"调剂系统"开通前,我院接收考生调剂申请预登记。拟调剂我院的考生,请填写《调剂申请表》,发送邮件至学院招生邮箱,并与学院老师保持联系。(邮件标题为:调剂专业+姓名+总分),以前已发邮件的考生,老师已登记,不用再重复发送。
- (2)正式调剂:中国研究生招生信息网"调剂系统"开通后,考生请及时登录"调剂系统"查询我院各专业计划余缺信息、调剂要求,并填报调剂志愿。我院将根据相关要求,择优遴选确定复试名单并发出复试通知,最终按照研招网上确认接受复试的考生安排复试,请考生在规定的时间内及时回复确认,并尽快联系学院老师确认调剂复试相关流程。

(三)学校奖助政策(2020年公布的政策)

- 1. 奖学金(仅限全日制硕士研究生)
- (1) 研究生新生奖学金(破格除外): 2000-15000 元, 具体情况如下:

推免生: 15000 元/生, 且第一年享受一等学业奖学金。

第一志愿考生:工学、管理学、原工程硕士:10000 元/生;理学:8000 元/生;其余 专业:6000 元/生。

调剂考生: "双一流"建设高校毕业生或分数高于所报考门类一区国家线及我校复试分数线 50 分: 4000 元/生; 分数高于所报考门类一区国家线及我校复试分数线 30-49 分: 2000元/生。

- (2) 研究生国家奖学金: 20000 元/年, 覆盖面以当年实际下达比例执行。
- (3) 研究生学业奖学金: 6000-10000 元/年, 覆盖面以当年实际下达比例执行。
- (4) 研究生创新成果奖: SCI、EI、CSSCI 等收录的学术期刊论文,获得国家发明专利授权,获得省、校级优秀硕士论文者均有不同程度的奖励,金额为1000-5000元。
- 2. 助学金(仅限全日制硕士研究生)
- (1) 研究生助学金: 12000 元/年(含国家助学金 6000 元+学校助学金 6000 元),除有固定工资收入者外,100%覆盖。
- (2) 三助一辅: 3000-5000 元/年, 按需设岗。
- **3. 助学贷款**: 家庭经济困难的学生可申请国家助学贷款(生源地信用助学贷款),按照 国家助学贷款文件,通过户籍所在县(市、区)的学生资助管理机构申请。
- **4. 研究生创新基金**:用于加强研究生创新意识和创新能力的培养,经专家评审立项,每项资助经费 3000-6000 元。

另: 化学与环境工程学院部分指导教师根据自身经费情况、指导思路、再结合学生学习状态、成果情况,还会给予学生除学校奖助学金以外的额外学业补助或奖励。

我校研究生部网站: http://yjs.suse.edu.cn

我院网站: http://hxxy.suse.edu.cn/

欢迎全国各地优秀考生到化学与环境工程学院攻读硕士研究生!