

重庆科技大学化学化工学院

2026 年硕士研究生招生调剂公告

一、接收调剂专业及学术要求

学院	专业	学习形式	计划类型	拟调剂名额	调剂学术要求
206 化学 化工 学院	070300 化学 (学术学位)	全日制	普通计划	12	考生第一志愿报考专业：0703 化学、0817 化学工程与技术及其下属各专业、071005 微生物学、071010 生物化学与分子生物学、078001/100701 药物化学、078004/100704 药物分析化学、085602 化学工程、086001 生物技术与工程、086002 制药工程。
	085602 化学工程 (专业学位)	全日制	普通计划	27	考生第一志愿报考专业：085600 材料与化工、085601 材料工程、085602 化学工程、085603 冶金工程、085606 轻化工程(含皮革、纸张、织物加工等)、085700 资源与环境、085701 环境工程、085702 安全工程、085705 矿业工程、085706 石油与天然气工程、071005 微生物学、071010 生物化学与分子生物学、078004/100704 药物分析学、077301/080501 材料物理与化学、077302/080502 材料学、078000 药学、078001/100701 药物化学、078005/100705 微生物与生化药学、080706 化工过程机械、078601/090403 农药学、090707 水土保持与荒漠化防治、0817 化学工程与技术、0776/0830/0971 环境科学与工程及其下属各专业、0860 生物与医药及其下属各专业、0703 化学及其下属各专业、0789/0877/1406 纳米科学与工程、1007/1055 药学、0910 水土保持与荒漠化防治、0832/0972 食品科学与工程及其下属各专业。
	085701 环境工程 (专业学位)	全日制	普通计划	6	考生第一志愿报考专业：085700 资源与环境、085701 环境工程、085702 安全工程、085705 矿业工程、085706 石油与天然气工程、085600 材料与化工、085601 材料工程、085602 化学工程、085603 冶金工程、085606 轻化工程、077301/080501 材料物理与化学、077302/080502 材料学、071005 微生物学、071010 生物化学与分子生物学、078000 药学、078005/100705 微生物与生化药学、080706 化工过程机械、078601/090403 农药学、078001/100701 药物化学、078004/100704 药物分析学、090707 水土保持与荒漠化防治、0776/0830/0971 环境科学与工程、0817 化学工程与技术、0860 生物与医药、0703

学院	专业	学习形式	计划类型	拟调剂名额	调剂学术要求
					化学、0789/0877/1406 纳米科学与工程、1007/1055 药学、0910 水土保持与荒漠化防治、0832/0972 食品科学与工程及其下属各专业。

二、调剂条件

(一) 符合教育部有关调剂的各项规定。

(二) 考生须符合《重庆科技大学 2026 年硕士研究生招生简章》中规定的调入专业的有关报考要求。

(三) 考生初试成绩须符合第一志愿报考专业对 A 类考生的全国初试成绩基本要求。

(四) 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。

(五) 初试科目与调入专业初试科目相同或相近。

(六) 已参加我校复试的考生，不得再申请调剂到我校同一学院同一专业。

(七) 调剂还需满足各专业学术要求，具体见上表。

考生应当认真了解并严格按照调剂条件及相关政策要求选择填报调剂志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能复试或录取的，后果由考生本人承担。

三、其他

(一) 调剂复试方式

采取远程复试方式，请考生认真阅读《化学化工学院 2026 年硕士研究生复试录取实施细则》

(<https://hgxy.cqust.edu.cn/info/1003/14245.htm>) 。

（二）时间安排

我校硕士研究生调剂系统第一次开放时间为 2026 年 4 月 8 日 00:00 至 4 月 8 日 14:00。调剂志愿解锁时间统一为 36 小时。调剂指标仍有余额的专业将继续开放调剂系统。请符合调剂条件的考生在规定时间内登录研招网“硕士研究生招生调剂服务系统”（以下简称“调剂系统”）（<https://yz.chsi.com.cn/yztj>），按要求填报调剂信息。最终调剂申请以考生在调剂系统登记的申请为准。

调剂复试具体安排将在学院网站及时公布，请考生持续关注，并请实名加入学院 2026 年调剂咨询 QQ 群（群号：1025397128）

（三）联系方式

联系人：殷老师

电话：023-650233757

热忱欢迎考生调剂到重庆科技大学攻读硕士研究生！

重庆科技大学化学化工学院

2026 年 4 月