

# 能源与动力工程学院 2025 年硕士研究生二次招生调剂公告

2025 年，兰州理工大学能源与动力工程学院拟招收部分调剂考生，欢迎优秀考生申请调剂。

## 一、调剂专业

专业/学科名称	类别	专业/学科代码	学科方向名称	可调剂的专业类
工程热物理	学硕	080701	不区分研究方向	能源动力类、能源与环境类、新能源与储能类、建筑与环境类、过程装备与控制工程等与工程热物理相关的专业
流体机械及工程		080704	01 流体机械内流机理及其控制	能源动力类、过程装备与控制、机械工程、机械设计制造及其自动化、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、车辆工程、兵器工程、航空航天工程、飞行器动力工程、轮机工程等与流体机械、动力机械相关的专业
			03 风力机空气动力学	
机械电子工程		080202	不区分研究方向	机械工程类、测控技术与仪器类、过程装备与控制类等与机械电子相关的专业
水利水电工程	081504	不区分研究方向	水利工程类、农业水利工程类等与本学科研究方向交叉相关的专业（专业代码前 2 位相同）	

## 二、调剂要求

1. 调剂对象为参加 2025 年全国硕士研究生考试、初试成绩达到《2025 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》B 类，符合教育部调剂政策以及我校调剂要求择优录取；

2. 调剂考生第一志愿报考专业与拟调入我院学科（专业）应为同一学科门类、相同或相近专业（原则上专业代码前 4 位一致），且初试科目相同或相近（统考科目必须相同）。

### 三、调剂申请

符合调剂要求且有调剂意向的考生，须在全国硕士研究生招生“调剂服务系统”进行。

### 四、联系方式

联系电话：0931-2974809

招生咨询 QQ 群号：

专业/学科名称	专业/学科代码	学科方向名称	QQ 群号	联系电话
工程热物理	080701	不区分研究方向	653763047	
流体机械及工程	080704	01 流体机械内流机理及其控制	791878769	
		03 风力机空气动力学	685022391	
机械电子工程	080202	不区分研究方向	641214381	
水利水电工程	081504	不区分研究方向	760682042	18293158733

### 五、信息查询

获得复试资格的考生，将通过电话或邮件通知本人。复试具体安排在学院官网首页“通知公告”栏公告。

学院简介、学科及专业介绍、师资等信息，请登录兰州理工大学能源与动力工程学院官网（<https://ndxy.lut.edu.cn/>）查询。

能源与动力工程学院

2025年4月11日