

能源与动力工程学院 2026 年硕士研究生招生调剂公告

2026 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、拟接收调剂专业（方向）代码及名称

类别	学科代码/ 名称	学科方向名称	可调剂的专业类
学硕	(080700) 动力工程及 工程热物理	(00)不区分研究方向 (01)流体机械及工程 (02)动力机械及工程	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)工程热物理 (04)热能工程 (05)可再生能源与环境工程	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
	(080202) 机械电子工程	(00)不区分研究方向 (01)先进液压元件基础理论及应用 (02)特种装备流体传动与控制 (03)流体系统测控技术	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
专硕	(085802) 动力工程	(01)先进流体机械及系统 (02)风电机组优化及设计	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)先进热力发电技术与装备	能源与动力、能源与环境、新能源、储能、建筑与环境、过程装备与控制工程、宇航工程等相关的专业

二、调剂要求

1. 调剂对象为参加 2026 年全国硕士研究生考试、初试成绩达到《2026 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. 调剂考生一志愿报考专业与拟调入我院学科专业应为相同学科门类或相近专业（原则上专业代码前4位一致，本科专业与拟调入专业相近的考生可以放宽到报考专业代码前2位一致），且初试科目相同或相近（统考科目相同）。

三、调剂申请

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

四、联系方式

联系电话：0931-2974809；招生咨询QQ群号：1035705732

五、信息查询

1. 获得复试资格的考生，学院将通过“全国硕士生招生复试调剂服务系统”发送通知，请考生务必保持研招网预留手机号码畅通，留意短信提醒。

2. 复试具体安排在学院官网首页“通知公告”栏公告。

3. 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

2026年3月27日