

# 机械工程学院 2026 年硕士研究生招生 调剂工作办法

## 一、接收调剂专业及人数

专业代码	专业名称	学位类别	研究方向	拟调剂人数
080200	机械工程	学硕	01 机器人技术及应用	43
			02 海洋能源开发作业技术与装备	
			03 机械产品数字化设计及智能制造技术	
			04 低空飞行器智能设计与制造技术	
083000	环境科学与工程	学硕	01 多相流体绿色分离与资源化	14
			02 水污染控制工程	
			03 大气污染控制与环境安全	
085501	机械-机械工程领域	专硕	01 机器人技术及应用	39
			02 海洋能源开发作业技术与装备	
			03 机械产品数字化设计及智能制造技术	
085701	资源与环境-环境工程领域	专硕	01 多相流体绿色分离与资源化	31
			02 水污染控制工程	
			03 大气污染控制与环境安全	
085807	能源动力-清洁能源技术领域	专硕	01 能源高效利用与节能减排技术及装备	38
			02 新能源应用技术与装备	

注：各专业最终调剂名额将根据实际录取情况动态调整。

## 二、接收调剂条件

### (一) 调剂生源报考条件

专业代码和名称	接受调剂的一志愿专业范围(含招生专业)	进入复试的遴选规则
080200 机械工程	08 工学(英一、数一):0801 力学、0802 机械工程、0805 材料科学与工程、0806 冶金工程等; 08 工学(英一/英二、数一/数二):0855 机械	一志愿统考科目为英一、数一的考生优先进入复试
083000 环境科学与工程	08 工学(英一、数一/数二/数三): 0830 环境科学与工程等; 07 理学(英一、数一/数二): 0776 环境科学与工程等; 09 农学(英一、数一/数二): 097101 环境科学、097102 环境工程; 08 工学(英一/英二、数一/数二): 0857 资源与环境、0855 机械、080706 化工过程机械	一志愿统考科目为英一、数一/数二/数三的考生优先进入复试

085501 机械-机械工程领域	08 工学(英一/英二、数一/数二):0855 机械、085404 计算机技术(不超过 3 人)、085405 软件工程(不超过 4 人)、085406 控制工程(不超过 3 人)、085410 人工智能(不超过 3 人)、0854 电子信息(计算机技术、软件工程、控制工程、人工智能)(不超过 4 人)、0856 材料工程(不超过 5 人)、0805 材料科学与工程(不超过 5 人)、0806 冶金工程(不超过 3 人)、080706 化工过程机械(不超过 3 人)
085701 资源与环境-环境工程领域	07 理学(英一/英二、数一/数二):0776 环境科学与工程、0772 力学; 08 工学(英一/英二、数一/数二/数三): 0830 环境科学与工程、0857 资源与环境、0855 机械、0802 机械工程、0805 材料科学与工程、0856 材料与化工、0859 土木水利、0801 力学、0807 动力工程及工程热物理、085406 控制工程(不超过 4 人)、085800 动力工程、085802 动力工程、085404 计算机技术(不超过 3 人)、085400 电子信息(不超过 2 人)、085405 软件工程(不超过 3 人)、0820 石油与天然气工程、人工智能 085410(不超过 3 人)、080706 化工过程机械(不超过 3 人)、082003 油气储运工程(不超过 2 人)
085807 能源动力-清洁能源技术领域	08 工学(英一/英二、数一/数二):085800(除电气工程)、085802 动力工程、085803 核能工程、085804 航空发动机工程、085805 燃气轮机工程、085806 航天动力工程、085807 清洁能源技术、085808 储能技术、085906 人工环境工程(含供热、通风及空调等)、0807 动力工程及工程热物理、0825 航空宇航科学与技术、081404 供热、供燃气、通风及空调工程、080100 力学(不超过 2 人)、082001 油气井工程(不超过 2 人)、082002 油气田开发工程(不超过 2 人)

## (二) 调剂要求

根据《2026 年全国硕士研究生招生工作管理规定》文件要求, 我院调剂基本原则为:

(1) 调剂考生初试成绩须符合第一志愿报考专业在 A 类地区的国家分数线, 并符合调入专业的报考条件。

(2) 调剂考生第一志愿专业与调入专业相同相近, 或初试科目与调入专业初试科目相同相近。

(3) 调剂工作办法由我院确定, 并报研究生招生考试(复试)工作领导小组审定, 不得将考生第一志愿报考单位、毕业院校、提交调剂志愿的时间先后顺序等非学业水平标准作为遴选依据。对申请同一招生单位同一专业、初试科目完全相同的调剂考生, 应当按考生初试成绩择优遴选进入复试的考生。

(4) 报考各类“国家专项计划”, 如少数民族高层次骨干人才计划、强军计划、援藏计划等的考生不得调剂到我校。报考“退役大学生士兵”专项计划的考生, 申请调剂到我校普通计划录取, 其初试成绩需满足 A 类地区全国初试成绩

基本要求。符合条件的，可按规定享受退役大学生士兵初试加分政策。

(5) 调剂申请均须通过教育部“全国硕士生招生复试调剂服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/yztj>）提交，否则无效。

### 三、复试比例

复试采取差额形式，进入复试的考生人数一般不少于各学科专业已公布招生计划的 120%。合格生源比例不足的，按实际合格生源数组织复试。

### 四、调剂程序

符合上述接收调剂基本条件的考生，可申请调入我院招生名额尚有缺额的专业进行复试，具体程序如下：

1. 2026 年全国硕士研究生招生“网上调剂意向采集系统”将于 3 月 27 日开通，“调剂服务系统”将于 4 月 8 日开通。请有调剂意愿的考生密切关注“中国研究生招生信息网”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/>），届时登录调剂系统和学院网站，查询调剂相关信息，按要求填报调剂志愿。

2. 学院通过调剂系统向考生发送复试通知。考生确认复试通知后，须按要求提交资格审查材料、完成远程复试系统测试，按时参加复试。

3. 调剂复试采用网络远程面试形式，主用系统为“腾讯会议”，备用系统为“钉钉会议”，复试全程执行“三随机”机制，全程录音录像。复试考核内容、评分标准、合格线要求与一志愿考生完全一致，复试成绩满分 100 分，复试成绩小于 60 分为复试不合格。按总成绩从高到低排序确定拟录取名单，通过调剂系统发送待录取通知，总分相同情况时按初试成绩、数一、数二、英一、英二顺序优先录取。

4. 录取工作参考《北京石油化工学院 2026 年硕士研究生复试录取工作方案》。

### 五、联系方式

机械工程学院：010-81292878，13011047123；QQ 群号：917225523

咨询邮箱：[bipmech@126.com](mailto:bipmech@126.com)

学校监督举报电话：010-81292275