

信息工程学院 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
081100	控制科学与工程	学硕	01 控制理论与控制工程	20
			02 检测技术与自动化装置	
			03 模式识别与智能系统	
			04 低空域规划与安全管理	
085400	电子信息	专硕	01 智能检测与控制	17
			02 模式识别与智能系统	

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

接受调剂的一志愿专业范围：

（1）学术硕士研究生

08 工学（英一/英二、数一/数二，初试科目为数一的考生原则上优先进入复试）：0811 控制科学与工程、0808 电气工程、085406 控制工程、085400（仅限控制工程）、085801 电气工程、085800（仅限电气工程）。**下述学科专业每批次复试人数原则上不超过 50%：**[0810 信息与通信工程、0812 计算机科学与技术、0835 软件工程、0839 网络空间安全、0876 智能科学与技术、085401 新一代电子信息技术、085402 通信工程、085404 计算机技术、085405 软件工程、085410 人工智能、085411 大数据技术与工程、085412 网络与信息安全、085400（新一代电子信息技术、通信工程、计算机技术、软件工程、人工智能、大数据技术与工程、网络与信息安全）]

（2）专业硕士研究生

08 工学（英一/英二、数一/数二）：0811 控制科学与工程、0808 电气工程、085406 控制工程、085400（仅限控制工程）、085801 电气工程、085800（仅限电气工程）。**下述学科专业每批次复试人数原则上不超过 50%：**[0810 信息与通信工程、0812 计算机科学与技术、0835 软件工程、0839 网络空间安全、0876

智能科学与技术、085401 新一代电子信息技术、085402 通信工程、085404 计算机技术、085405 软件工程、085410 人工智能、085411 大数据技术与工程、085412 网络与信息安全、085400（新一代电子信息技术、通信工程、计算机技术、软件工程、人工智能、大数据技术与工程、网络与信息安全）]

（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）调剂考生本科所学专业或初试专业科目与控制科学与工程等电子信息类相关专业应有较密切的关联性。

（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

当调剂系统里符合要求的考生人数多于缺额时，按照成绩由高到低且复试比例不低于 120%通知考生复试。

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，总成绩相同时按照初试成绩从高到低排序，通过调剂系统发送待录取通知。

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

信息工程学院：010-81292148，13121683228（微信同号）

邮箱：bipcie@163.com

学校监督举报电话：010-81292275