

北京石油化工学院 2026 年

信息工程学院硕士研究生招生复试录取工作方案

根据《北京石油化工学院 2026 年硕士研究生招生复试录取工作方案》，特制定本学院工作方案。

一、复试组织

成立“信息工程学院复试录取工作组”“控制科学与工程学科专业领域复试组”。

1. “信息工程学院复试录取工作组”，由学院院长任组长，负责研究生工作副院长任副组长，成员为学科负责人和研究生导师，负责信息工程学院复试录取工作的组织、管理、监督并受理举报投诉等事宜。

2. “控制科学与工程学科专业领域复试组”，复试组不少于 5 人（导师不少于 4 人），各复试组的组长原则上由教授担任，配备 1-2 名秘书。在复试前需召开复试组会议，明确分工，统一对考生的考察评价标准，小组成员须现场独立评分。复试全过程录音录像，所有考核内容及评审结果等要做好原始记录并妥善保存。

二、实施细则

1. 招生目录及初试成绩基本要求：

(1) 全日制学术硕士研究生招生专业目录

招生专业	
学 院	003 信息工程学院

专业代码	081100
专业名称	控制科学与工程(全日制)
学位类型	学术学位
学科方向	①控制理论与控制工程
	②检测技术与自动化装置
	③模式识别与智能系统
	④低空域规划与安全管理

注：实际招生名额以最终学校分配为准。

(2) 全日制专业硕士研究生招生专业目录

招生专业	
学 院	003 信息工程学院
专业代码	085400
领域名称	工程类(电子信息) (全日制)
学位类型	专业学位
学科方向	①智能检测与控制
	②模式识别与智能系统

注：实际招生名额以最终学校分配为准。

(3) 学术硕士研究生

一志愿初试成绩：总分 ≥ 264 分，单科（满分100分） ≥ 35 分，
单科（满分150分） ≥ 53 分。

(4) 专业硕士研究生

一志愿初试成绩：总分 ≥ 264 分，单科（满分100分） ≥ 35 分，单科（满分150分） ≥ 53 分。

所有专业调剂考生具体要求详见后续发布的《信息工程学院调剂工作办法》。

2. 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。

3. 复试时间

(1) 一志愿考生复试工作拟于3月17日开始。

(2) 调剂考生复试于4月8日开始。我院全日制学术学位、专业学位有部分调剂名额，请有调剂需求的考生及时关注我校后续发布的调剂信息，在“全国硕士生招生复试调剂服务系统”申请我校调剂志愿。

4. 复试形式

2026年北京石油化工学院信息工程学院研究生复试工作采用线上复试形式。以腾讯会议为主要平台、钉钉会议为备用平台。

复试过程遵循“三随机”（随机确定考生复试次序、随机确定导师组组成人员、随机抽取复试试题）的机制，确保公平公正。采用必要的技术手段和管理措施，严格防范利用ChatGPT、deepseek、豆包

等 AI 技术进行作弊。

5. 复试程序

(1) 考生提交电子版材料（调剂考生需到调剂系统申请参加我校的调剂复试申请，详见我校发布的考生须知），提交的电子版请打包压缩成一个文件（文件名为“考生编号+姓名+手机号码”）后发送到邮箱：biptcie@163.com，添加招生微信：13121683228。

(2) 考生接到复试通知后，根据复试通知要求按时参加复试。

6. 复试内容

复试满分 100 分，复试总分不及格（成绩<60）不予录取，思想政治素质、道德品质素质不合格者，视为复试不合格，不予录取。

复试包括：

(1) 思想品德

思想政治素质和品德考核主要考核考生本人的现实表现，包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。

(2) 外语听力及口语测试 10%

包含个人自我介绍，专业英语交流等环节。

(3) 专业知识成绩 20%

由 4 门科目任选其一，科目不得与初试科目相同。

专业知识科目	参考书	出版社	作者
自动控制原理	《自动控制原理》 (第 6 版)	科学出版社	胡寿松
电路分析	《电路》(第 5 版)	高等教育出	邱关源

		出版社	
计算机程序设 计基础	《C 程序设计》（第 5 版）	清华大学出 版社	谭浩强
计算机网络	《计算机网络教 程》（第 3 版）	清华大学出 版社	张晓明

考核方式：面试问答方式。主要测试考生本专业基础知识掌握情况。考生从上述科目中选定一门科目后，老师随机从题库中抽取题目，考生回答，复试老师根据回答情况打分。请考生提前准备若干 A4 纸和黑色签字笔。

（4）专业素质和能力 60%

大学阶段学习情况及成绩；

学术硕士研究生：重点考察考生对本学科（专业）理论知识的掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，创新精神和创新能力。

专业硕士研究生：重点考察考生对本学科（专业）理论知识的应用能力，运用专业知识分析实际问题能力以及职业发展潜力。

（5）综合素质和能力 10%

包含：本学科（专业）以外的学习、科研、社会实践或实际工作表现等方面的情况；事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心理健康情况；人文素养；举止、表达和礼仪等。

7. 成绩评定、计算和加分

（1）复试成绩满分 100 分，复试成绩小于 60 分为复试不合格。

(2) 总成绩满分 100 分，初试成绩占总成绩 60%、复试成绩占总成绩的 40%。

(3) 加权总成绩=[初试成绩总分/5×60%]+[复试成绩总分×40%]。

(4) 同等学力考生、跨学科专业考生加试课程的成绩不计入复试成绩，但不合格者不予录取。

(5) 享受初试总成绩加分的，按照教育部《2026 年全国硕士研究生招生工作管理规定》执行，考生在复试时须提供相关证明材料。

8. 录取规则

对复试合格者按加权总成绩排序后，根据下达的招生计划、复试录取办法以及考生成绩并结合其思想政治表现、业务素质、身心健康状况等，由高到低确定拟录取名单。

9. 结果公示

复试结果将在复试结束后由信息工程学院网站公示，同时采用微信或短信方式告知考生。拟录取名单将通过北京石油化工学院研究生处网站统一公示。拟录取考生的体检在开学后统一组织。

学院网站：<https://www.bipt.edu.cn/pub/xinxi/>

10. 联系方式

邮箱：biptcie@163.com

信息工程学院：010-81292148； 13121683228(微信同号)

学校监督举报电话：010-81292275