

# 北京石油化工学院2026年 人工智能研究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“人工智能研究院复试录取工作组”、“学科专业领域复试组”。

### 1. 学院招生复试录取工作组

“人工智能研究院复试录取工作组”由院长任组长，成员为相关学科负责人和研究生导师，负责本单位复试录取工作的组织、管理、监督并受理举报投诉等事宜。

### 2. 学科专业领域复试组

学院各学科成立若干复试组，各复试组一般不少于5人（导师不少于4人）各复试组的组长原则上由教授担任。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、复试工作办法

### （一）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。

## （二）复试方式

复试采用网络远程面试方式，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。

## （三）复试基本条件

### 1. 复试成绩要求

我院一志愿复试分数线和调剂考生资格线必须达到2026年教育部规定的相关学科门类A类地区复试国家分数线，具体如下：

学科门类	总分	单科(满分=100分)	单科(满分>100分)
081100控制科学与工程 (学术学位)	264	35	53
085400电子信息-控制工程领域 (085406) (专业学位)	264	35	53

注：实际招生名额以最终学校分配为准。

### 2. 调剂考生要求

各专业具体调剂要求详见后续发布的《人工智能研究院调剂工作办法》。

### 3. 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。

## 三、复试程序

## （一）复试考生资格审查

复试前，一志愿考生及调剂考生需在规定时间内提交以下电子版材料：

1. 应届生：身份证原件（正反面）、初试《准考证》、学生证原件（首页和注册页）或《教育部学籍在线验证报告》、在校历年成绩单原件（加盖学校教务处公章）、本人签字的《硕士研究生招生诚信复试承诺书》《硕士研究生招生政治审查表》；

2. 往届生：身份证原件（正反面）、初试《准考证》、学历证书和学位证书原件或《教育部学籍在线验证报告》、本人签字的《硕士研究生招生诚信复试承诺书》《硕士研究生招生政治审查表》；

3. 学历（学籍）校验有疑问的考生，须在复试前向报考学院提交学历（学籍）核验证明。涉及身份信息（姓名、身份证号等）变更的，须提交户口簿本人页原件、公安部门出具的变更证明及本人签字的身份承诺书；

4. 相关证明材料，包括大学学业成绩单、毕业论文（应届本科毕业生可提供毕业论文开题报告）、科研成果等补充材料。

经审核通过的考生准予复试，未按要求提交材料的考生不予复试。审核通过的调剂考生还需在“中国研究生招生信息网”提交调剂申请并接收复试短信通知，否则不予复试。

复试期间严格采取“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据比对）等措施，对考生特别是报考专项计划、申请加分等有关考生的身份复核。

《准考证》遗失的考生可在“中国研究生招生信息网”重新下载打印；《硕士研究生招生诚信复试承诺书》和《硕士研究生招生政

治审查表》在我校研究生招生网“常用信息”栏目下载（网址：<https://www.bipt.edu.cn/pub/yjszsw/zkxx/bkzl/index.htm>）。

## （二）交费

我校不收取复试费用。

## （三）复试考核内容

以提高选拔质量为核心，加强对考生的全面考查和综合评价，促进高层次拔尖创新人才脱颖而出。结合学科专业特点分类设计复试内容，学术学位重点考核考生的学术素养、对学科知识掌握与运用情况、科研创新能力，专业学位重点考核考生的专业基础、实践能力和职业素养。

### 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. 综合面试

重点考察学生灵活运用知识解决问题的能力，主要包括：

#### （1）外语听说能力(满分10分)

测试外语听、说能力，并结合专业知识进行考察。

#### （2）专业素质和能力(满分80分)

考生陈述，复试人员进行提问，包括但不限于以下内容：

①大学阶段学习情况及学业成绩单；②毕业论文（应届本科毕业生可提供毕业论文开题报告）、科研成果；③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；④对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力；⑤创新精神和创新能力。

#### （3）综合素质和能力（满分10分）

考生陈述，复试人员进行提问，包括但不限于以下内容：

①本学科（专业）以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况；②人文素养；③身心健康状况；④举止、表达和礼仪等。

本学院组建出题工作小组，提前开展综合开放性考题题库建设工作。考生须在复试专业对应的复试科目中任选1门作为复试科目，所选科目不得与初试科目相同。复试考核将在题库范围内，现场随机抽取 1—2 道题目对考生进行现场提问考察。

人工智能研究院复试科目及参考书				
专业领域名称及代码	复试科目	参考书	出版社	编者
081100控制科学与工程 (学术学位) 085400电子信息-控制工程领域 (085406) (专业学位)	计算机编程基础	《C语言从入门到精通（第5版）》	清华大学出版社	明日科技

以同等学力参加复试的考生，在复试中须加试至少两门与报考专业相关的本科主干课程。加试科目不得与初试科目相同。加试方式为笔试。

#### 四、成绩评定、计算和加分原则

（一）复试成绩满分100分，复试不合格者（<60分）不予录取。

（二）总成绩满分100分，初试成绩占总成绩60%，复试成绩占总成绩40%。

（三）加权总成绩=[初试成绩总分/系数×60%]+[复试成绩总分×40%]。其中，系数按初试满分计算：满分值为500的为5、满分值为300的为3。

（四）同等学力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。

（五）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。

## 五、录取

每个学科专业领域统一标准，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。

（一）拟录取名单在我校研究生招生网站公示，公示时间不少于7日。

（二）思想品德考核不合格者不予录取，复试不合格者不予录取，未经公示者不予录取。

（三）新生户口迁移及党、团组织关系转递工作见我校后续通知。

（四）新生调档函及录取通知书由研招办统一寄发，具体寄发日期另行通知，新生在入学报到前必须将符合相关规定的人事档案（原件）转入学校。否则，学校视不同情况按照放弃入学资格、取消入学资格直至取消学籍处理。

（五）应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科生考生，入学时未取得国家承认的本科毕业证书者，录取资格无效。

## 六、体检

拟录取考生的体检在开学后统一组织进行，体检不合格者按照相关规定办理。

## 七、信息公开

我校所有关于研究生招生复试的信息均通过学校研究生招生网（  
网址：<https://www.bipt.edu.cn/pub/yjszsw/>）公布公示。

联系方式：

人工智能研究院：18600937809，010-81292815，QQ：  
3250671897，QQ群：757742912

邮箱：[lusichao@bipt.edu.cn](mailto:lusichao@bipt.edu.cn)

研究生处：010-81292056，邮箱：[yanzb@bipt.edu.cn](mailto:yanzb@bipt.edu.cn)

学校监督举报电话：010-81292275，邮箱：[jwb@bipt.edu.cn](mailto:jwb@bipt.edu.cn)

北京教育考试院研究生招生专用监督电话：010-82837456