

人工智能研究院2025年硕士研究生招生

复试录取工作方案

一、复试组织

成立“北京石油化工学院人工智能研究院复试录取工作小组”，由院长任组长，成员为相关学科负责人和研究生导师，负责复试录取工作的组织、管理、监督并受理举报投诉等事宜。

成立“学科专业领域复试小组”，各复试小组一般不少于5人（导师不少于4人），配备1-2名秘书，各复试小组的组长原则上由教授担任；复试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做好原始记录并妥善保存。

二、复试工作办法

（一）复试时间

一志愿考生复试工作将于3月15日进行，调剂考生的具体复试时间见复试通知和网上公告。

（二）复试方式

采用“腾讯会议”进行网络远程面试，钉钉会议为备选平台，请考生提前准备好“双机位”模式。复试过程遵循“三随机”（随机确定考生复试次序、随机确定导师组组长人员、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提高防范通过 ChatGPT 等 AI 技术作弊的水平。

请考生关注我校研究生处网站公告,保持电话、邮件等通讯方式畅通。如联系方式有变更,请及时与学院联系。

(三) 复试基本条件

(1) 学术硕士研究生

总分 ≥ 260 分,单科(满分100分) ≥ 34 分,单科(满分150分) ≥ 51 分。

(2) 专业硕士研究生

总分 ≥ 260 分,单科(满分100分) ≥ 34 分,单科(满分150分) ≥ 51 分。

专业范围如下:

专业代码	专业名称	招生专业/第一志愿专业范围
081100	控制科学与工程	07理学 (英一、数一): 070104应用数学、070105运筹学与控制论 08工学 (英一、数一): 0811控制科学与工程、0802机械工程、0803光学工程、0804仪器科学与技术、0808电气工程、0809电子科学与技术、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、0854电子信息、085801电气工程 14交叉学科 (英一、数一): 1404 集成电路科学与工程、1405智能科学与技术
085400	电子信息	08工学 (英一/英二、数一/数二): 0854电子信息、0802机械工程、0803光学工程、0804仪器科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与

		工程、0812计算机科学与技术、0835软件工程、 0839网络空间安全、085509智能制造技术、 085510机器人工程、0876智能科学与技术 14交叉学科 (英一、数一/数二)：1405智能科学与 技术
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. 复试比例

复试采取差额形式，差额比例一般不低于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，加强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。复试前，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，个人简历及包括学习能力、获奖、科研成果等证明材料。

《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

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。

复试包括中：

（1）外语听力及口语测试10%

包含个人自我介绍，专业英语翻译及对话交流等环节。

（2）专业知识成绩20%

专业知识科目	参考书	出版社、出版时间	作者
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， 2021年9月	明日科技

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。考生随机从题库中抽取1-2个题目，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。

(3) 专业素质和能力60%

包含：大学阶段学习情况及成绩；考生对本学科理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力；创新精神和创新能力等。

(4) 综合素质和能力10%

包含：思想政治素质和道德品质；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。

四、成绩评定、计算和加分原则

(1) 复试成绩满分100分，复试不合格者（<60分）不予录取。

(2) 复试成绩在总成绩中的占比为40%。

(3) 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：满分为500的为5、满分为300的为3。

(4) 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。

(5) 加分原则和依据完全按照教育部《2025年全国硕士研究生招生工作管理规定》执行。符合照顾优惠条件的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）拟录取名单以我校研究生招生网公布为准。

（二）学历（学籍）审核未通过的考生不予录取。

（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：634897119

邮箱: lusichao@bipt.edu.cn

研究生处: 010-81292056, 邮箱: yanzb@bipt.edu.cn

学校监督举报电话: 010-81292275, 邮箱: jwb@bipt.edu.cn

北京教育考试院研究生招生专用监督电话: 010-82837456