

**北京工业大学信息科学技术学院**  
**2025 年博士研究生复试录取工作方案**  
**(专业学位)**

**一、 复试组织管理**

**1.研究生招生工作领导小组**

成立研究生招生工作领导小组，负责学院研究生招生考试复试、调剂及录取组织，对复试过程、安全保密、信息公开、复试录取结果负责。

**2.研究生招生考试监督检查工作小组**

成立研究生招生考试监督检查工作小组，对研究生招生考试工作程序、保密规定、信息公开公示和工作人员的廉洁廉政等进行监督检查。

**3.研究生招生工作组**

成立研究生招生工作组，负责研究生招生工作的具体实施。

**4.申请考核制博士生选拔领导小组**

按照专业学位类别成立申请考核制博士生选拔领导小组，负责申请考核组织、考生材料审核、综合考核命题、复试环节组织等。

**5.申请考核制博士生选拔复试小组**

按专业学位类别成立包括指导教师在内的不少于 5 人的本专业学位类别副教授职称（或相当专业技术职务）及以上专家组成的复试

小组，其中博士生导师不少于3人，对参加复试的考生进行学术水平考核。

## 二、复试准备工作

信息科学技术学院2025年博士研究生招生复试采取“现场复试”的方式进行。

### 1. 复试录取工作方案的公布方式、网址

信息科学技术学院2025年博士研究生招生复试录取工作方案将由北京工业大学研究生招生网（<http://yanzhao.bjut.edu.cn>）发布。

### 2. 复试教师的遴选和培训情况

信息科学技术学院选派经验丰富、业务水平高、公道正派的人员参与复试工作。对所有人员进行政策、业务、纪律等方面的培训，明确工作纪律和工作程序、评判规则和评判标准。

### 3. 对参与复试录取工作人员的培训安排

信息科学技术学院严格执行国家招生政策和规定，认真遴选复试录取工作人员，加强工作培训，规范执行招生政策、严格遵守招生纪律、认真履行工作职责。

### 4. 对复试考生资格复审的工作程序和办法

所有参加复试的考生须按照信息科学技术学院要求，在复试前通过学信网复试系统（网址：<https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/>）提交本人有效期内居民身份证（正、反面），应届硕士毕业生提交本人硕士研究生学生证或《学籍在线验证报告》，往届生提交本人硕士学历、学位证书或《学历证书电子注册备案表》（国<境>外单位获得学位的

考生，须提交教育部留学服务中心的《国<境>外学历学位认证书》）。

因考生个人原因导致在复试前未成功提交所要求的核验材料，取消其复试资格。对于提交材料与实际情况不符或弄虚作假者，一经发现学校将取消其复试录取、入学资格或取消学籍。情节严重的，根据相关法律法规移交有关部门处理。

被录取的考生须于入学报到时向学院交验学历证书或学位证书原件，对于未能提供者将取消入学资格。入学后3个月内，将按照《普通高等学校学生管理规定》，对所有考生全面复查，复查不合格将取消学籍。

#### 5. 复试的监督和复议的具体办法和形式

信息科学技术学院2025年博士研究生复试过程全程录音录像，学院研究生招生考试监督检查小组对考试现场进行巡视，同时配合研究生院相关人员检查。针对复议办法，考生提交相关复议材料，由学院研究生招生工作领导小组负责解释。

### 三、资格复审

#### 1. 考生交验材料

在复试前，所有获得复试资格的考生须于复试候场教室现场交验：  
①本人有效身份证件；②硕士学历、学位证书（应届硕士毕业生持本人硕士研究生学生证；国<境>外单位获得学位的考生，还须提交教育部留学服务中心的《国<境>外学历学位认证书》）。

同时，现场通过学信网复试系统进行人脸识别、人证识别、人口信息库、诚信档案库数据比对。考生首次登录时，须通过学信网复试

系统在线签订诚信考试承诺书。学院将进行严格审查核验，严防复试“替考”，对不符合规定者，不予复试。

注：学信网系统暂无法对博士考生的报名数据、学籍学历信息进行核对（请人工核对），但可进行实人验证、人口信息库核对、诚信档案库核对。系统中如下图所示属正常情况。



## 2. 考生材料交验时间、方式

信息科学技术学院所有参加复试的考生均要通过学信网复试系统于复试前2天完成线上资格复审材料提交。

考生系统登录网址：<https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/>

考生操作手册：<https://bm.chsi.com.cn/ycms/kssystem/>

## 四、考生身份核验、诚信考试承诺书的签署

此环节考生通过学信网复试系统进行（即日起可操作）。考生需于复试前登录系统，完成人脸识别认证等身份核验，签署诚信考试承诺书。

考生系统登录网址：<https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/>

考生操作手册：<https://bm.chsi.com.cn/ycms/kssystem/>

## 五、复试工作办法

### 1. 各学科的复试安排及需要考生准备的其他内容

(1) 信息科学技术学院博士复试时间安排如下：

注：每组考生复试顺序以复试当天候场教室张贴为准，请考生提前准备好一式五份个人简历提前半小时到达候场教室。

复试学科及组别	复试时间	考生编号	考生姓名	候场地点及备注
0854 电子信息 (01 方向) 1 组	2025 年 4 月 28 日 上午 8:30 开始	100055130001317	*和鑫	第二教学楼 416 (请准备不超 10 分钟自我展示 PPT,提前半小时 候场)
		100055130001377	*佳晖	
		100055130001297	*益新	
		100055130001186	*炯杨	
		100055130001246	*博慧	
		100055130001440	*微	
		100055130001434	*亮霞	
0854 电子信息 (01 方向) 2 组	2025 年 4 月 28 日 上午 8:30 开始	100055130001342	*忠天	第二教学楼 416 (请准备不超 10 分钟自我展示 PPT,提前半小时 候场)
		100055130001423	*继珩	
		100055130001295	*沁杨	
		100055130001315	*润成	
		100055130001419	*植正	
		100055130001426	*涛	
		100055130001253	*庆芝	
0854 电子信息 (01 方向) 3 组	2025 年 4 月 29 日 上午 8:30 开始	100055130001445	*向文	第二教学楼 416 (请准备不超 10 分钟自我展示 PPT,提前半小时 候场)
		100055130001330	*晨	
		100055130001230	*运锋	
		100055130001266	*宏阳	
		100055130001433	*凯华	
		100055130001489	*嘉悦	
0854 电子信息 (01 方向) 4 组	2025 年 4 月 27 日 上午 8:30 开始	100055130001201	*琳	第二教学楼 416 (请准备不超 10 分钟自我展示 PPT,提前半小时 候场)
		100055130001396	*作峰	
		100055130001184	*强	
		100055130001301	*德兵	
		100055130001437	*群	
		100055130001148	*昊阳	
0854 电子信息 (02 方向) 1 组	2025 年 4 月 26 日 上午 8:30 开始	100055130001122	*照凯	第一教学楼 403 (请准备不超 10 分钟自我展示 PPT,提前半小时 候场)
		100055130001124	*福军	
		100055130001175	*恩旭	
		100055130001229	*相帅	
		100055130001293	*明英	
		100055130001327	*博	
		100055130001393	*月正	
		100055130001429	*宁	

		100055130001435	*舒月	
		100055130001438	*旭	
0854 电子信息 (02 方向) 2 组	2025 年 4 月 27 日 下午 14:00 开始	100055130001168	*礼凤	第一教学楼 403 (提前半小时候场)
		100055130001413	*刚	
		100055130001417	*心怡	
		100055130001219	*凤娇	
		100055130001388	*国平	
		100055130001436	*佳	
0854 电子信息 (03 方向) 1 组	2025 年 4 月 26 日 下午 13:30 开始	100055130001105	*子陈	科学楼 B206 (请准备不超 5 分钟自我展示 PPT, 提前半小时 候场)
		100055130001185	*锦波	
		100055130001236	*媛	
		100055130001243	*海江	
		100055130001303	*文静	
		100055130001325	*亚东	
		100055130001355	*矗	
		100055130001409	*宇	
		100055130001448	*先根	
100055130001453	*陆君			
0854 电子信息 (03 方向) 2 组	2025 年 4 月 26 日 下午 13:30 开始	100055130001093	*琪岳	第一教学楼 205 (请准备不超 10 分钟自我展示 PPT, 提前半小时 候场)
		100055130001144	*时武	
		100055130001145	*锦涛	
		100055130001191	*章洋	
		100055130001237	*泽轩	
		100055130001384	*晶威	
		100055130001458	*文昭	
		100055130001469	*雨彤	
		100055130001210	*明金	
0854 电子信息 (03 方向) 3 组	2025 年 4 月 26 日 下午 13:30 开始	100055130001299	*臻楠	第一教学楼 205 (请准备不超 10 分钟自我展示 PPT, 提前半小时 候场)
		100055130001313	*一	
		100055130001328	*堃	
		100055130001333	*祺	
		100055130001334	*怀骏	
		100055130001478	*燕杰	
100055130001481	*蓝兮			
0854 电子信息 (04 方向) 1 组	2025 年 4 月 27 日 上午 9:00 开始	100055130001277	*阳阳	第二教学楼 414 (请准备不超 10 分钟自我展示 PPT, 提前半小时 候场)
		100055130001306	*德健	
		100055130001335	*子奇	
		100055130001343	*英明	
		100055130001367	*雄	
		100055140001493	*星	
100055130001422	*霖龙			
0854 电子信息	2025 年 4 月 27 日	100055130001337	*澳	第二教学楼 414

(04 方向) 2 组	上午 9:00 开始	100055130001154	*昱辐	(请准备不超 10 分钟自我展示 PPT, 提前半小时候场)
		100055130001459	*怡芳	
		100055130001395	*顺顺	
		100055130001431	*仕伟	
		100055130001432	*乃芑	

## (2) 考生需要携带和准备的材料

请考生携带①本人有效身份证件；②往届生：硕士学历、学位证书或《学历证书电子注册备案表》，应届硕士毕业生：硕士研究生学生证或《学籍在线验证报告》；③纸质版个人简历（一式 5 份）；④自我展示 PPT（仅需要考生使用 PPT 进行自我展示的复试小组使用，详见复试小组信息中候场地点及备注说明栏说明）。

## 2. 各学科复试安排，复试各环节构成及复试内容、要求

### (1) 申请考核制考试内容及要求

申请考核制复试按照一级学科组织。对进入复试阶段的考生进行“专业外语”“专业基础”“专业综合”考核。“专业外语”“专业基础”“专业综合”均以百分制计分，各部分有成绩低于 60 分的情况不予录取。

“专业外语”主要包括专业外文文献阅读与翻译、外语听力及口语等能力的考核。

“专业基础”主要考查考生专业理论基础知识、综合运用所学知识的能力、对本专业学位类别前沿领域及最新研究动态的掌握程度以及利用所学知识发现、分析和解决问题的能力；电子信息不同报考方向“专业基础”考核科目见下表：

表 1 电子信息（085400）01 控制工程方向专业基础考核科目

专业基础考核科目 1 组 (五选一)	线性系统
	最优控制

注：报考杜胜利、顾镬、韩红桂、侯莹、李方昱、李晓理、马楠、乔俊飞、施云惠、汤健、王博岳、伍小龙、尹宝才、于乃功、詹璟原、张利国、左国玉导师的考生为 1 组	人工智能
	数据结构
	数字信号处理技术
<b>专业基础考核科目 2 组</b> <b>(四选一)</b> 注：报考毋立芳、闫健卓导师的考生为 2 组	信号与系统
	数字语音信号处理
	多媒体通信技术
	数字图像处理

**表 2 电子信息（085400）02 计算机技术方向专业基础考核科目**

<b>专业基础考核科目 1 组</b> <b>(三选一)</b> 注：报考沈昌祥、冀俊忠、贾熹滨、赖英旭、杜永萍、杨震、马伟导师的考生为 1 组	信息安全导论
	人工智能
	操作系统概念
<b>专业基础考核科目 2 组</b> <b>(三选一)</b> 注：报考李建强、毕敬、林绍福、王瑾导师的考生为 2 组	机器学习
	软件工程
	计算机网络

**表 3 电子信息（085400）03 光电信息工程方向专业基础考核科目**

<b>专业基础考核科目 1 组</b> 注：报考翟天瑞、季凌飞、李平雪、刘富荣、刘学胜、秦文斌、王大勇、王璞、王晓蕾、王秀红、王云朋、王云新、王智勇、闫胤洲、杨登才、姚传飞、张新平、赵艳导师的考生为 1 组	激光原理
<b>专业基础考核科目 2 组</b> <b>(二选一)</b> 注：报考关宝璐、张永哲、贾云鹏、解意洋、张亚民、李冲导师的考生为 2 组	半导体物理
	半导体器件物理
<b>专业基础考核科目 3 组</b> <b>(二选一)</b> 注：报考陈志杰、刘素娟、袁海英导师的考生为 3 组	模拟集成电路设计
	数字集成电路设计
<b>专业基础考核科目 4 组</b> <b>(二选一)</b> 注：报考卓力、张菁导师的考生为 4 组	数字信号处理
	数字图像处理

**表 4 电子信息（085400）04 仪器仪表工程方向专业基础考核科目**

<b>专业基础考核科目 1 组</b> 注：报考焦敬品、李跃娟、刘秀成、刘增华、吕炎、石照耀 导师的考生为 1 组	传感与测试技术
<b>专业基础考核科目 2 组</b> 注：报考刘有军导师的考生为 2 组	生物医学工程导论

“专业综合”主要包括创新意识与科学思维能力、综合分析及语言表达能力、综合素质、学术作风、思想政治素质与品德等。

复试期间有需要考生使用 PPT 进行自我展示的复试小组信息详见复试分组信息中候场地点及备注说明栏。

### 3.思想政治素质和道德品质考核的具体办法

思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现，内容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。对于思想品德考核不合格者不予录取。

### 4.加权总成绩计算办法

加权总成绩=[(工程科研基础成绩+专业外语成绩+专业基础成绩)×1/3×60%]+[专业综合成绩总分×40%]。

5.查询各学科复试结果（含申请考核制、硕博连读考试方式）、申请考核制加权总成绩资格线的时间、网址

复试结果和学科加权总成绩资格线在复试结束后由信息科学技术学院网站进行公示（网址：<https://sist.bjut.edu.cn/>）。

备注：信息科学技术学院公布“复试结果”，非“拟录取结果”。“拟录取结果”将由研究生院通过北工大研招网进行公示。

### 6.调剂工作安排

### （1）调剂规则

导师优先拟录取一志愿合格考生。生源不足或未招满的专业学位类别和导师，可按照学校调剂工作要求，在相同或相近学科中，遴选成绩达到学科要求，但未能被第一志愿录取的考生进行调剂。

接收调剂的导师，应优先选择本专业学位类别内未被录取、且各项成绩合格的本专业学位类别一志愿考生进行调剂。

拟跨专业申请调剂的考生，要符合调入专业报考条件，在申请调入专业重新进行工程科研基础审核，并参加调入专业的复试。考生须符合拟申请调入专业的工程科研基础合格分数线和加权总成绩资格线要求。

### （2）调剂流程

拟申请调剂考生向学院研究生招生负责部门咨询导师缺额信息。申请调剂考生填写《北京工业大学 2025 年博士研究生招生调剂申请表》，原报考导师、拟调剂导师及申请调入学院在相应栏签署意见。调剂考生进行复试的时间、要求等，由拟调剂导师所在学科进行安排并通知到相关考生。

### （3）咨询电话及邮箱

咨询电话：010-67392368；

咨询邮箱：xkyjszs@bjut.edu.cn。

## 六、复试后拟录取考生（含直博生）提交材料

1.协议签署（学院通过邮箱向拟录取考生发送电子版协议书）

博士研究生就业类别分为非定向就业和定向就业两种，所有待拟录取考生均须与学校签订相关协议后方可被拟录取。

非定向就业录取类别研究生协议书为一式两份；定向就业录取类别研究生协议书为一式三份（定向就业的博士研究生实行三方协议制。我校将在考生录取前，与拟录取定向博士研究生、定向就业单位之间共同签订三方协议），定向生协议定向就业单位须与其报名库、报名登记表中的定向就业单位一致。每份协议书须打印在一页内。

经考生确认的报名信息（包括非定向/定向），在复试、录取阶段一律不得修改。

**拟录取定向生的协议：**考生于复试结束后1周内寄送原件（一式三份）至学院指定接收地址。**拟录取非定向生的协议：**考生于5月15日之前寄送原件（一式两份）至学院指定接收地址。

## 2.现实表现函调

所有拟录取考生在5月15日前将《北京工业大学2025年报考攻读博士研究生现实表现函调表》提交至信息科学技术学院。

相关表格可登录学校研招网“资料下载”栏目进行下载（网址：<https://yanzhao.bjut.edu.cn/info/1018/17584.htm>）。（请将表格内容打印在一页A4纸内）

如届时现实表现函调不合格，或在截止日期前仍无法提供现实表现函调表原件的（纸质版一份，拟录取学院意见栏由学院审核填写），取消其拟录取资格。

## 3.拟录取考生协议书和函调表接收地址

邮寄方式：仅限通过中国邮政 EMS 方式邮寄

邮寄地址：北京市朝阳区平乐园 100 号北京工业大学信息楼 118

邮政编码：100124

收件人：刘老师

联系电话：010-67392368

注：协议书和现实表现函调表请用同一个 EMS 快递邮寄，校内考生建议在工作时间内送交接收地址。

## 七、学院联系方式

1.信息科学技术学院考生接待电话：010-67392368；

2.信息科学技术学院招生工作领导小组受理考生投诉的监督举报电话：010-67395179。