

# 土木水利专业学位 2024 年增开博士招生考试实施方案

## 一、工作原则及依据

依据国家教育部及北京工业大学研究生招生有关文件，依照《北京工业大学 2024 年工程类专业学位博士生招生章程》（以下简称《招生章程》）要求，结合学校博士研究生招生方式改革思路，坚持公开、公平、公正，德、智、体、美全面衡量，择优录取，宁缺毋滥的原则，坚持招生工作领导小组集体决策的原则。为适应创新型国家建设对高层次工程技术人才的需求，培养高层次工程技术创新未来领军人才，坚持以考生的创新能力、科研潜力、工程实践能力为考核依据的原则。根据《北京工业大学 2024 年工程类专业学位博士研究生招生复试、录取工作安排》，结合建筑工程学院实际情况，特制订本方案。

## 二、增开报名情况

学院	专业学位类别	研究方向	招生计划数	接收报名导师名单	咨询电话 电子邮箱
建筑工程学院 (原城市建设学部)	土木 水利 085900	01 重大工程结构抗震减震及城乡抗震韧性 02 高性能结构及全寿命设计理论及方法 03 城市地下基础设施与岩土工程关键技术 04 工程结构智能化建造与运维方法与技术	4	详见北京工业大学博士研究生招生网上报名系统	010-67392158 dong.li@bjut.edu.cn

注：拟招生计划根据考生生源等实际情况可能会略有调整，如有调整，以后续公示为准。

## 三、报考条件

2024年北京工业大学建筑工程学院以普通招考（申请考核制）形式招收工程类专业学位博士研究生。考生应具备以下报考条件。

（含同等学力人员的报考条件）

1.中华人民共和国公民；拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

2.考生的学历、学位必须符合下列条件之一：

（1）硕士研究生毕业或已获得国家承认的硕士学位人员（获得国<境>外学位硕士学历学位人员，须通过教育部留学服务中心认证并取得纸质认证报告正式文件）。

（2）国家承认的应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位，国<境>外接受高等教育的应届硕士毕业生须取得教育部留学服务中心认证的学历学位认证书，否则录取资格无效），且硕士期间从事过工程实践类课题研究。

（3）同等学力者报考条件：

本科毕业并获学士学位8年及以上（从获得学士学位之日算起到博士生入学之日）并达到与硕士毕业生同等学力，具有高级技术职称，在所从事的领域有突出业绩的人员。此外，还须同时满足以下条件：

①本人为主要成员的研究课题获得省部级以上奖励（排名前五名），且报考方向与该研究课题相关；

②本人为第一作者在国内外期刊发表三篇以上高质量论文，或作为主要完成人（排名前两名）完成三项与发表高质量论文要求相当的其他成果，例如成

果已转化的专利、行业（企业）标准等（具体由报考专业所在学位评定分委员会审核认定），且内容应与报考方向相关；

③经所报导师及学部（院）审查，具备博士培养条件，学部（院）同意报考。

同等学力者报考前，应按要求如实提供真实材料，由报考专业所在学部（院）进行资格认定，经批准后方可进行正式的网上报名。同等学力者须加试两门本专业硕士学位主干课程（加试科目于复试前通知）。加试成绩不计入加权总成绩，若有一门不合格者不予录取。

3.对工程技术有着浓厚兴趣，具有较好的相关领域工程技术理论基础和较强的工程实践能力或潜力。

4.身体和心理健康状况符合普通高等学校招生体检标准。

5.有至少两名所报考专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

6.现役军人报考博士生的要求及办法，按中国共产党中央军事委员会政治工作部有关规定办理。

7.在校研究生（应届生除外）如报名，在报名前须征得所在培养单位同意后方可报考。

8.在读定向就业硕士研究生，如报考博士研究生，无论报考类别为定向就业或非定向就业，均须经硕士定向就业单位同意后方可报考。考生与定向就业单位或服务单位因报考问题引起的纠纷而造成不能录取后果，责任自负。

9.报考定向就业的考生，还需满足下列条件：

(1) 来自于国家重点行业、战略性新兴产业行业中的技术骨干、工程管理骨干，参与过或正在参与国家、省部级重大、重点工程项目的研究，或国家重点行业、战略性新兴产业行业的工程技术创新与研发；

(2) 所在单位同意考生按照全日制定向培养的方式进行学习。

#### **四、申请材料及提交要求**

##### **(一) 学部（院）/专业对于申请材料的要求**

**(1) 申请者身份证复印件（正反面）**

**(2) 学历学位证明材料**

应届硕士毕业生：提交学生证复印件、《教育部学籍在线验证报告》；

已获得硕士学历、学位考生：提交硕士学历证书及学位证书复印件、硕士生《教育部学历证书电子注册备案表》。

《教育部学籍在线验证报告》《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》等有关学历、学籍认证材料可登录学信网进行认证申请，网址：<http://www.chsi.com.cn/>。

如获国（境）外学位，须提供相应学位证书及教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》复印件。录取当年入学前方可获得教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》的考生。须提供国（境）外高校近期成绩单或者在读证明。

**(3) 本科生和硕士生阶段成绩单**

须授课单位盖章或原件保存单位公章。

**(4) 硕士学位论文全文**

应届硕士生毕业生可提交学位论文初稿。

### **(5) 申请者个人学习与申请专业相关科研工作介绍**

主要包括：个人成长经历、性格特征、兴趣爱好、参与课题、工程实践经历、科研成果及创新点、发表论文、出版著作、获奖情况等，格式不限。

### **(6) 可体现申请者科研能力、学术成果的支撑材料**

如学术论文、论文引用情况、专利证书、获奖证书、设计作品、其他专业等级证书、参与工程类科研项目证明材料等。已被录用的论文请提供录用证明及论文稿。

### **(7) 外语能力证明材料**

### **(8) 申请者拟攻读专业博士学位的研究计划书**

应包含：拟致力于研究的工程科研问题、已有基础、基本思路、研究方法以及预期目标等。不少于 3000 字，格式不限。

### **(9) 《攻读博士学位研究生报名登记表》**

此表通过报名系统生成，由考生下载。

其中“单位人事部门意见”一栏，仅报考类别为“定向就业”的考生需要填写。

### **(10) 专家推荐信**

须提供至少两位报考专业领域内教授（或相当职称）专家的推荐信。推荐书模板请见《北京工业大学 2024 年工程类专业学位博士生招生章程》

（<https://yanzhao.bjut.edu.cn/info/1020/6743.htm>）附件 1，或于北京工业大学研究生招生网导航栏“文档下载”栏目下载。

推荐书由专家本人填写、签名并密封（在封口处骑缝签字）。推荐书单独提交，不用装订，被推荐考生本人不得查阅。

### **(11) 同等学力报考者按照报考条件提供的其他论文和证书等材料。**

## (二) 申请材料提交方式及要求

考生完成网上报名并网上支付报名费后,应尽快将报名材料按照如下方式提交:

1.考生将上述(1)-(9)各项申请材料汇总扫描、添加封面(模板请见《招生章程》)和目录页,按顺序合并为一个PDF文档,发送至 [dong.li@bjut.edu.cn](mailto:dong.li@bjut.edu.cn) 邮件标题及PDF命名方式:报考专业名称-报考导师-考生申请编号-考生姓名(如:土木水利-张三-240001-李四)。PDF文件大小:勿超过30M。

2.《专家推荐书》(模板请见招生章程)。要求推荐专家手签字,扫描成PDF文件,通过专家本人所在单位工作邮箱发送至 [dong.li@bjut.edu.cn](mailto:dong.li@bjut.edu.cn),邮件标题及附件命名:“被推荐人姓名-推荐人姓名-推荐书”,推荐书缺少手签字视为无效。

3.特别提醒:《攻读博士学位研究生报名登记表》纸版原件、专家签名的《专家推荐书》纸版原件(内容须与报考时提交电子版相同),考生须在复试当天交至学院,若纸质版原件与电子版内容不符,不允许参加复试

报名时间:即日起至6月14日12:00

缴费截止时间:2024年6月14日12:00(逾期未缴费者,视为无效报名)

电子版材料截止时间:2024年6月15日

其他说明:建筑工程学院将对申请考生的报考资格、申请材料完备情况等进行审核。未支付报名费或未按照要求提交申请材料(含不符合报考条件、材料逾期未提交或不齐全等情况)的考生,均视为无效报名。

申请人必须保证提交材料的真实性和准确性,不得有弄虚作假或其他违规行为。不论何时一经发现作伪并查实,即按有关规定取消其报考、录取、入学

资格或学籍，同时还将视不同情况根据国家有关法律法规予以追究处理。

## **五、工程科研基础审核**

### **1.工程科研基础审核标准/依据**

在考生提交申请材料后，博士生选拔领导小组依据审核标准，组织专家对申请者的报考条件、学习经历与成绩、已取得的科研成果和发表论文情况、考生继续攻读博士学位研究生所具备的专业知识、科研能力、综合素质和培养潜力等进行综合评价，以百分制计分给出“工程科研基础”得分。

### **2.“考生工程科研基础审核结果、工程科研基础合格分数线、复试名单”的公布时间、网址**

考生“工程科研基础”得分由北工大研招网进行公布，并公布工程科研基础合格分数线，达到合格分数线的考生，方可进入复试环节。进入复试环节的考生名单，由北工大研招网进行公布。

考生工程科研基础审核结果尽快在北京工业大学研究生招生网上统一进行公布。

## **六、复试考生资格复审**

### **1.考生交验材料**

所有参加复试的考生，须在复试前提交：

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；）

③非应届硕士毕业生提供硕士学历、学位证书（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》）；

④其他能够体现考生学术、科研水平的支撑材料，自愿提供。

2.考生材料交验时间、方式

**085900 土木水利学科 01-04 方向采取现场交验方式**

时间：复试当天

地点：复试考核现场，提交材料原件给复试小组秘书审核

## 七、复试考生身份核验、诚信考试承诺书的签署

**085900 土木水利学科（01-04 方向）**考生，登录学信网完成身份核验，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，并签署诚信考试承诺书。不符合招生章程公布的报考条件者，不得参加考核。

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/>

## 八、复试工作办法

1.复试安排：后续学院将逐一电话通知，请务必保持手机畅通。

2.复试各环节构成及复试内容、要求等。

### ①考试内容

进行“专业外语”、“专业基础”、“专业综合”考核，均以百分制计分，同时进行思想政治素质与品德考核。“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知识、综合运用所学知识的能力、对本学科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；“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、学术作风等。

## ②考试时长

每位考生复试时间应在 30 分钟以上。

## ③加权总成绩计算方法

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×40%]。

## ④合格标准

成绩在学科划定的加权总成绩资格线（须≥60分）以上的考生，根据加权总成绩和报考导师相应计划类型年度招生名额，结合思想品德考核结果及身心健康状况，择优确定拟录取人选。

具体考核内容及流程如下：

1) 个人简介（口述学习经历、专业认知、科研成果、所获奖励等，不需要 ppt 现场展示，时间不超过 5 分钟），考生可打印 5 份个人简介（ppt 或 word 均可）带至复试现场提交给考官。

2) 专业外语能力考核。请考生用英文简要介绍自己硕士课题内容、进展及成果等，时间不超过 5 分钟。然后，随机抽取 1 套外语试题，由考官宣读，考生作答。

3) 专业基础考核。考核两门专业基础课程。01-04 方向专业基础课 1 为二选一，专业基础课 2 为六选一（下表）；每门课程随机抽取 2 道试题进行考核。专业基础成绩为专业基础课 1 和专业基础课 2 的平均成绩。

4) 专业综合考核。考核小组老师提问，进行专业综合素质考核。

表土木水利（085900）01-04 小土木方向专业基础课复试科目

专业基础课 1	结构动力学
---------	-------

(考生二选一)	弹塑性力学
专业基础课 2 (考生六选一)	地震工程学
	高等隧道工程
	高等土力学
	高等混凝土结构理论
	高等桥梁结构理论
	高等钢结构理论

### 同等学力考生加试

(1)、加试科目：思政政治理论，业务科 1、业务科 2，其中业务科 1 和业务科 2 由考生在表 2 的专业基础课 2 中六选二进行考核；

(2)、每门加试课程满分 100 分。加试分数不计入复试总分，但有任一加试课程分数小于 60 分者不予录取。

### 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。

学院组织思想政治工作部门通过面谈等方式，全面考察考生思想政治和品德情况。

### 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×40%]。

### 5.查询各专业学位类别复试结果、申请考核制加权总成绩资格线

的时间、网址。

公布网址：<https://yanzhao.bjut.edu.cn>

公布时间：复试结束后尽快公布。

学院公布复试结果及合格标准，拟录取名单将通过北工大研招网统一公示。

## 6.调剂工作安排。

### (1) 调剂原则

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和导师，可按照学校调剂工作要求，在相同或相近专业中，遴选成绩达到专业要求，但未能被第一志愿导师录取的考生进行调剂。

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，并符合加权总成绩资格线要求。

接收调剂的导师，应优先选择本专业内未被录取、且各项成绩合格的本专业一志愿考生进行调剂。

### (2) 调剂流程、咨询电话及邮箱：

#### 调剂流程：

- 1.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。
- 2.拟申请调剂考生填写《北京工业大学 2024 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。
- 3.调剂考生进行复试的时间、要求等，由学院进行安排并通知到相关考生。

**咨询电话：010-67392158**

**邮箱：[dong.li@bjut.edu.cn](mailto:dong.li@bjut.edu.cn)**

## 九、复试后拟录取考生提交材料

### 1.协议签署

**定向生协议：**一式三份。考生于复试结束后三天内提交至学院，要求填写姓名、身份证号、本人签名、单位盖章（协议编号暂时不填）

邮寄地址：北京市朝阳区平乐园 100 号北京工业大学城建楼 419 室

收件人：王老师

电话:010-67392158

**仅限 EMS 或顺丰速递（不含顺丰同城），其他快递无法接收。**

**非定向生协议：**一式两份。考生于复试结束后三天内提交至学院，要求填写乙方和身份证号（协议编号暂时不填）

邮寄地址：北京市朝阳区平乐园 100 号北京工业大学城建楼 419 室

收件人：王老师

电话:010-67392158

**仅限 EMS 或顺丰速递（不含顺丰同城），其他快递无法接收。**

### 2.现实表现函调

所有拟录取考生于复试结束后三天内将《北京工业大学 2024 年报考攻读博士学位研究生现实表现函调表》提交至学院。邮寄地址：北京市朝阳区平乐园 100 号北京工业大学城建楼 419 室

收件人：王老师

电话:010-67392158

**仅限 EMS 或顺丰速递（不含顺丰同城），其他快递无法接收。**

**注：请将协议书、现实表现函调表放在一起邮寄**

## 十、联系方式

1.学院考生咨询电话 010-67392158, 邮箱: dong.li@bjut.edu.cn

2.学院招生工作领导小组受理考生投诉的监督举报电话  
010-67391645。

建筑工程学院

2024 年 6 月 12 日