

# 东北大学资源与土木工程学院 2026 年 博士研究生招生工作实施细则

依据国家及学校相关文件精神，结合我院实际，制订资源与土木工程学院 2026 年博士研究生招生工作实施细则。

## 一、适用对象

本办法适用于 2026 年报考我院各类博士研究生的考生。

## 二、招生专业及导师

我院具体招生专业、招生导师及招生语种详见学校博士研究生招生专业目录（[点击此处](#)）。考生须在报名前主动联系意向导师，充分沟通交流读博规划及导师招生计划、研究方向等情况。导师简介、研究方向等信息可登录我院网站（[点击此处](#)）查询。

## 三、报考条件

具体详见《东北大学 2026 年博士研究生招生章程》（[点击此处](#)）

## 四、报名程序

### （一）网上报名

#### 1. 报名时间

2025 年 11 月 27 日至 12 月 11 日 17: 00，逾期不予受理。

#### 2. 报名流程

按报名时间要求登录东北大学研究生招生平台（[点击此处](#)），依次完成系统信息注册，网报信息填写、上传照片、上传材料和报名信息提交。具体详见《东北大学 2026 年博士研究生招生考试报名须知》（[点击此处](#)）。

考生应在网上报名前自行登录学信网查询本科、硕士学籍（学历/学位）信息，查询不到有关信息的，应及时主动联系有关部门（[点击此处](#)）申请学历学位认证报告，并按我校规定时间及方式提交。所有考生均应当对本人网上报名信息进行认真核对后完成提交。

## （二）资格审查

资格审查包括学籍学历审查和申请材料审查。

报名期间，学院组织专人依据网上报名信息及材料开展学籍学历审查和申请材料审查，确定是否具有报考资格，申请材料是否符合要求。学校根据学院审核结果进行复审。申请材料审查结果、学籍学历审查结果均通过视为资格审查通过。

## （三）下载准考证

报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。进入综合考核环节的考生须在规定时间（考前三天左右）内，登录我校研究生招生平台（[点击此处](#)）下载打印准考证。

# 五、考核内容

## （一）申请考核方式

以申请考核方式报考博士研究生的考核包括材料申请审核和综合考核两个环节。

### 1. 材料申请审核

学院对资格审查通过的考生进行终审。依据审核标准，对考生的学习经历与成绩，已取得的科研成果和发表的高水平学术文章，及其所具备的专业知识、科研能力、综合素质和培养潜力等

进行综合评价，按照“择优选拔、宁缺毋滥”的原则，确定进入综合考核的考生名单，并在学院网站上进行公布。

## 2. 综合考核

综合考核包括专业基础知识考核、外语水平考核和综合素质考核三部分。

### (1) 专业基础知识考核

专业基础知识是考生攻读博士研究生的专业基础，重点考核考生对所报考专业基础知识的掌握情况，以及综合运用所学知识的能力，采取笔试（闭卷）形式进行考核，满分 100 分，60 分及以上为合格，考核内容根据报考专业和报考导师研究方向确定，具体信息参照如下表：

学科	专业	考试内容
力学	①工程力学	弹性力学+岩石力学
土木工程	①土木工程	(3选1) 混凝土结构/岩石力学+土力学/绿色建筑
地质资源与地质工程	①地质资源与地质工程	(2选1) 地质资源与地质工程学科前沿/遥感应用分析原理与方法
安全科学与工程	①安全科学与工程 ②资源与环境（安全工程方向）	安全工程理论与学科前沿
环境工程	①资源与环境（环境工程方向）	环境工程前沿
矿业工程	①采矿工程 ②资源与环境（采矿工程方向） ③资源开发决策与数字矿山	(2选1) 采矿学+岩石力学/遥感应用分析原理与方法

	①矿物加工工程 ②资源与环境（矿物加工工程方向）	矿物加工专论
土木水利	①土木工程	(2 选 1) 混凝土结构/岩石力学+土力学
	②水利工程	岩石力学
	③人工环境工程	(2 选 1) 绿色建筑/遥感应用分析原理与方法

## (2) 外语水平考核

外语水平考核主要包括公共基础外语、专业外语及外语听说能力等，考核方式为笔试与面试结合。外语水平考核满分 100 分，60 分及以上为合格，考核内容为：公共基础外语（满分 50 分，考核时间 120 分钟，笔试闭卷考核）；专业外语及外语听说能力（满分 50 分，考核时间 8 分钟，面试考核）。报考我院考生须全程参加外语水平考核，不受理外语免试申请。

## (3) 综合素质考核

综合素质考核包括学术科研能力和综合素质能力，每部分满分 100 分，60 分及以上为合格。

学院组成考核专家组对考生专业知识、学术能力、科研创新潜质、综合素质等进行全面考核。考核采取考生提供科研报告与综合面试相结合方式进行，面试时间为 30 分钟。

科研报告至少包括但不限于：①个人基本情况；②本科和硕士阶段的课程学习情况；③取得的科研成果，如期刊论文、专利、科研获奖等；④硕士期间的研究工作情况、拟攻读博士学位的研

究方向和职业规划等；⑤能证明能力与水平的其他情况；⑥专业学习以外的学习、社会实践等。考生可携带体现本人学术、科研水平与能力的相关材料，面试时供面试组查阅。

PPT 汇报材料请以“姓名+报考专业”命名，在报名系统中上传材料中一并上传 PDF 版本的汇报材料。

#### （4）思想政治素质和品德考核

思想政治素质和品德考核贯穿招生考核全过程，遵循实事求是的原则，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。学校将采取复试现场考核或函调等方式对考生的思想政治素质和品德进行考核。不合格不予录取。

#### （5）关于同等学力考生加试

以同等学力身份报考的考生在考核期间须加试两门本专业硕士学位主干课课程和思想政治理论，加试方式为笔试（闭卷），每科考试时长 2 小时，满分 100 分，60 分及以上为合格，加试课程分专业限定内容如下：

学科	专业	同等学力加试考试科目 2 门硕士主干课
力学	①工程力学	高等弹塑性力学、深部工程岩体力学与安全基础
土木工程	①土木工程	土木工程方向：土木工程材料、土木工程施工 暖通方向：建筑物理、公共建筑设计原理
地质资源与地质工程	①地质资源与地质工程	地质方向加试科目：高等岩石矿物矿床学、地球物理反演 测绘方向加试科目：空间大地测量学、高级遥感技术

安全科学与工程	①安全科学与工程 ②资源与环境（安全工程方向）	系统可靠性理论、通风安全原理
环境工程	①资源与环境（环境工程方向）	水污染控制工程，大气污染控制工程
矿业工程	①采矿工程 ②资源与环境（采矿工程方向） ③资源开发决策与数字矿山	采矿方向加试科目： 采矿学、岩石力学 测绘方向加试科目： 空间大地测量学、高级遥感技术
	①矿物加工工程 ②资源与环境（矿物加工工程方向）	矿物加工原理、矿物晶体化学
土木水利	①土木工程	土木工程材料、土木工程施工
	②水利工程	深部工程多场力学（基础）、地下工程建 维理论与应用
	③人工环境工程	建筑方向加试科目： 建筑物理、公共建筑设计原理 测绘方向加试科目： 空间大地测量学、高级遥感技术

## （二）硕博连读方式

以硕博连读方式报考博士研究生的考核与申请考核方式的考核内容完全相同。

## 六、考核时间及安排

### （一）考核日期

2025年12月26日—12月27日

### （二）考核地点

东北大学南湖校区

具体安排详见准考证。

## 七、录取

### （一）成绩计算方法

考核总成绩=专业基础知识成绩 20%+外语水平成绩 20%+学术科研能力成绩 30%+综合素质能力成绩 30%。

### （二）录取原则

1. 学院在各部分考核合格（满分 100 分的部分，成绩不低于 60 分）基础上，根据招生计划、生源等情况，研究确定各专业、不同考试方式（专项计划）考生的考核总成绩合格分数要求，各部分及考核总成绩均合格视为合格考生。

在合格考生中，学院根据招生计划分配结果，按照导师内报考考生的考核总成绩，择优确定拟录取名单。考核总成绩相同时，依次按照如下分数由高到低原则进行录取：学术科研能力成绩、综合素质能力成绩、专业基础知识成绩。

2. 拟录取考生的资格审查、政审、体检任何一方面不合格者，不予录取。

3. 未被录取的合格考生(各部分成绩合格且达到总成绩合格分数线要求)，将根据招生计划分配结果及完成情况，按照考核成绩，通过与导师“双向选择”完成调剂录取。

## 八、咨询渠道

联系部门：资源与土木工程学院教学科研办公室

联系人：王老师

联系电话：024-83687703

联系邮箱：wangna85@amil. neu. edu. cn

## 九、受理申诉、投诉和监督渠道

联系人：冯老师

联系电话：024-83681548

联系邮箱：ddztyb@mail.neu.edu.cn

本细则如有与教育部、学校招生政策不符，以教育部、学校发布政策为准。如果上级主管部门出台新政策，学院将对细则做出相应调整。

资源与土木工程学院

2025年11月28日