

东北大学材料科学与工程学院 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，制订材料科学与工程学院 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 14:00—2025 年 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内（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审核,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

专业基础知识考核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。学院采取闭卷笔试方式进行考核,考试科目:材料科学与工程综合(不指定参考书目)。考核满分 100 分,考核时长 120 分钟,60 分及以上为合格。

(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。外语水平考核满分 100 分,60 分及以上为合格。公共基础外语,采取闭卷笔试方式考核,满分 50 分,考核时长 60 分钟;专业外语及外语听说能力,采取面试方式考核,满分 50 分,考核时长约 8 分钟。报考我院考生须全程参加外语水平考核,各部分均不接受免考申请。

(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两部分,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。

①学术科研能力考核

采取考生提供科研报告和面试相结合的方式，考核时长约 15 分钟。要求考生就硕士阶段或工作中科学研究的内容与进展、报考领域的现状和发展趋势、本学科前沿领域及最新动态等方面，撰写不少于 2000 字的报告；同时在面试时将上述内容，结合本人的学术背景和成果做 8 分钟 PPT，进行汇报。

②综合素质能力考核

采取面试方式进行，考核时长约 15 分钟。

考生须将科研报告打印五份纸质版，于面试时提供给面试专家。PPT 中不含音频、视频、动画等内容，优盘提前做好病毒查杀，建议打印五份纸质版备用。

（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，加试方式为闭卷笔试，每科考试时长 2 小时，满分 100 分，60 分及以上为合格，加试课

程为：材料科学基础、材料分析测试方法（均不指定参考书目）。

（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 27 日—12 月 28 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（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，按考核总成绩由高到低划分录取轮次，在同一轮次内，对于同一导师有多名合格生源情况，以学术科研能力成绩由高到低进行录取，学术科研能力成绩相同时，综合素质能力成绩高者

优先录取。

2. 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, 可通过与导师“双向选择”进行调剂录取。

3. 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。

八、咨询渠道

联系部门: 材料科学与工程学院

联系人: 王老师

联系电话: 024-83671987

联系邮箱: wangwanqiu@mail.neu.edu.cn

九、受理申诉、投诉和监督渠道

联系人: 周老师

联系电话: 024-83672700

联系邮箱: zhoutongtong@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。

材料科学与工程学院

2025 年 11 月 28 日