

环境与化学工程学院

2026年博士研究生硕博连读招生实施细则

为保证环境与化学工程学院招收攻读博士学位研究生（以下简称“博士生”）的招生质量，规范博士生招生工作，根据教育部有关规定和《沈阳工业大学2026年博士研究生招生章程》，制定本实施细则。

第一章 培养目标

第一条 博士生的培养目标是：培养具有强烈家国情怀、可持续发展理念和高度社会责任心，身心健康、品行端正，具有良好的科研道德和敬业精神，同时富有跨学科理念和国际视野，掌握碳中和科学与工程坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识，具备较高学术素养、较强原创精神、扎实科研能力的高层次学术创新型人才。

第二章 硕博连读申请条件

第二条 硕博连读招生对象：从已完成规定课程学习、成绩优秀且具有较强创新精神和科研能力的在学2024级、2025级全日制硕士研究生中择优遴选博士研究生。

第三条 申请者应具有较高的政治素质和良好品行，原则上应为化学工程与技术、环境科学与工程学科及相近学科在读硕士研究生。

第四条 在学硕士生申请硕博连读转博士生考核的，原则上不变更单位。

第五条 申请者应具备下列条件：

一、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。

二、身体健康状况符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》中的体检标准，心理健康。

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

四、申请者所申请学科须与其硕士或学士学位学科相同或相近。

五、申请者为我校在读 2024 级、2025 级优秀全日制硕士研究生。

六、申请者对学术研究有浓厚兴趣，具有较强创新精神和科研能力。

七、本科学习形式为普通全日制并同时获得学士学位。

八、原则上须取得硕士阶段培养计划总学分的 1/2 及以上且成绩优良。

第六条 硕博连读研究生录取类别为非定向就业。

第三章 硕博连读选拔方式

第七条 应由学生本人提出申请，经所在单位同意，在硕博连读申请报名时间内进行网上报名，并在规定时间内提交相关材料。

第八条 申请者应在报名时提交以下材料：

- 一、《沈阳工业大学2026年攻读博士学位研究生报考登记表》；
- 二、《2026年博士生招生硕博连读审批表》；
- 三、两名本专业领域具有高级职称的专家推荐信；
- 四、硕士阶段课程成绩单；
- 五、英语水平考试成绩单；
- 六、本科学位和毕业证书复印件；
- 七、1000字攻读博士研究规划报告（包含研究选题和进展等内容）；
- 八、其它能证明本人能力和水平的材料（如公开发表的学术论文、参加学术会议证明、申请专利证书、各类获奖证书等）；
- 九、研究生管理相关部门要求提交的其他材料。

第九条 硕博连读考生准考资格由学校研究生管理部门进行审核。

第十条 考生准考资格审查及确定：

学院组织材料审查组对申请者的申请材料进行审查，依据《沈阳工业大学环境与化学工程学院硕博连读科研创新能力评价打分表》对申请者科研基础和创新能力进行客观评价，并给出评价结论。审核合格后方可参加考核，最终确定进入考核名单通过沈阳工业大学研究生院官网公示。

第十一条 考核过程：采用笔试和面试相结合，以面试答辩形式为主，分为思想品德考核、外语水平考试和学科综合素质考核。具体考核办法如下：

一、思想品德考核

考核内容主要包括考生的政治态度、思想表现、学习（工作）态度、道德品质、遵纪守法、人文素质以及举止、表达和礼仪、生理及心理状况等方面。思想品德考核融入整个考核过程，考核成绩不计入考核总成绩，但考核不合格不予录取。

二、外语水平考试

硕博连读考生免参加外语水平考试。

三、学科综合考核

（1）学科综合考核由专业外语考核、专业知识考核和综合能力考核三部分组成，每部分满分为 100 分，各部分成绩均须达到 60 分，未达到者不予录取。

（2）考核以面试答辩形式为主，由申请者制作PPT文件并于现场进行15分钟演讲展示，内容包括：本科学习经历（毕业学校、专业、学习成绩和毕业设计论文等）；硕士阶段学习经历（硕士学位课成绩、硕士研究课题和进展）；攻读博士研究生阶段拟选题、研究方向综述等；发表论文专利、参与科研项目情况、参加学术交流情况及获奖等，并对评委提出的问题，进行答辩。

专业外语：考察申请者全国大学生外语四、六级考试成绩等，给出客观分，满分10分；通过翻译、口语交流等方式考察考生的专业外语及外语听说能力，给出主观分，专业翻译满分50分，口语交流满分40分。

专业知识：考察申请者碳中和科学与工程专业相关知识以及攻博研究所需要的相关学科基础知识和专业知识的掌握情况，以及对前沿知识、最新研究动态的了解情况，给出主观分，满分100分；

综合能力：主要考察申请者在学期间研究成果（论文和专利等情况）、创新创业和科研方面的获奖和参加学术交流等情况，给出客观分，满分10分；通过考察考生的语言表达能力、判断力、知识面、临场反应、解决问题能力、回答问题的逻辑性、创新意识、创新能力、科研潜力、团队意识、学术兴趣、学科领域熟悉程度等的综合能力，给出主观分，满分90分。

第十二条 招生计划：学校下达计划后，依据学校分配原则，环境与化学工程学院按硕博连读、“申请-考核”制（分定向和非定向，其中非定向分为应届考生和往届考生）分配计划。

第十三条 由不少于5名领域内专家组成考核小组对申请者进行面试考核（其中博士生导师应不少于3名）。面试考核小组应根据本学科、专业的培养要求，对申请者的专业基础知识及综合运用所学知识进行科研工作的能力等方面进行严格考核。主要考察考生对本学科前沿知识及最新研究动态掌握情况，以及是否具备博士培养的潜能和素质等。且考生硕士阶段的学习和研究情况应作为考核的一个重要方面。面试考核要有记录和评语，并现场确定考核成绩。

第十四条 考核合格、并经学院招生工作领导小组审核同意的硕博连读考生，报学校研究生招生委员会复核批准，批准合格后由研究生院对拟录取名单进行公示，占学院当年博士研究生“硕博连读”招

生计划指标。

第十五条 硕博连读制博士生考核结果应进行公示。

第四章 附则

第十六条 招生工作领导小组由环境与化学工程学院相关主管领导组成,招生工作中的重大事项均应由招生工作领导小组集体决定。
招生工作领导小组组成:

组长: 梁吉艳

组员: 艾明珠、张林楠、关银燕

秘书: 尹美兰

第十七条 博士生招生工作须依据本细则进行规范和管理。对违反招生纪律的人员,视情节轻重,给予批评教育、纪律处分,直至追究法律责任。

第十八条 若出现本细则与上级教育主管部门和学校文件不一致的情况,以上级教育主管部门和学校文件为准。

第十九条 申请者论文、中英文SCI收录期刊文章指申请者为第一作者,或申请者为第二作者、导师为第一作者情况。

第二十条 本细则最终解释权归环境与化学工程学院。

第二十一条 本细则自印发之日起施行。

环境与化学工程学院

2025年12月31日