

沈阳大学 2024 年博士研究生招生简章

我校 2024 年拟招收全日制博士研究生 9 人，其中硕博连读拟招收 5 人，申请考核制拟招收 4 人，实际招生人数以教育部正式下达计划数为准。

一、招生专业及培养方向

（一）招生专业

我校招收（083000）环境科学与工程博士研究生，申请人可登录沈阳大学研究生院网站（<http://yjs.syu.edu.cn/>）查询博士生导师的简介及研究方向等信息。

（二）培养方向

1. 污染场地修复技术: 研究污染物在污染场地中的迁移转化和环境归属，研究污染物修复的物理、化学、生物综合调控机理，建立针对具体场地的高效低耗修复技术，优化修复工艺参数，研发基于不同目标的污染场地修复技术模式。

2. 污染场地修复材料与装备: 设计研制高效、快速检测和去除污染物质的场地修复材料，评价修复材料的环境协调性和工程应用效果；开发适用于污染场地修复的技术装备，开展场地修复装备的经济效益和社会效益分析。

3. 污染场地再利用规划与设计: 研究降低和消除污染场地环境风险的土地空间整治规划设计技术，分析污染场地的二次开发功能类型，研究功能重构的土地空间利用技术；分析污染场地周

边区域土地功能，研究污染场地区域规划布局与环境质量提升的土地利用格局的关联技术。

4. 污染场地风险管理：研究污染场地风险的诊断技术、评估技术和控制技术，制定风险管理规划，确定适当的风险管理措施；研究污染场地修复的最佳风险管理方法和适宜的污染场地修复标准，构建可持续性的污染场地修复管理体系。

二、申请条件

（一）硕博连读

1. 拥护中国共产党的领导，品德优良，遵纪守法，诚实守信，学风端正，无考试作弊、剽窃他人学术成果以及其他违法违纪受处分记录；

2. 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；

3. 申请人应为我校在籍在学 2022 级全日制非定向学历教育的硕士研究生，且本科学习形式为普通全日制并同时获得学士学位；

4. 申请人须修完硕士研究生全部课程，所有课程全部达到学院规定的要求且成绩优秀；

5. 申请人需要提交两份本学科或相关学科专家推荐信；

6. 申请人攻读的硕士学位学科须与我校招收环境科学与工程专业的培养方向相同或相近；

7. 硕博连读暂不招收专业硕士研究生。

（二）申请考核制

1. 拥护中国共产党的领导，品德优良，遵纪守法，诚实守信，学风端正，无考试作弊、剽窃他人学术成果以及其他违法违规受处分记录；

2. 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；

3. 申请人学业水平必须符合下列条件：

(1) 硕士毕业并已获硕士学位的人员（持境外硕士学位证书的申请人，须提供教育部留学服务中心的学历认证）；

(2) 应届硕士毕业生（申请人在录取当年发放录取通知书前必须取得国家承认的硕士毕业证书、硕士学位证书，否则取消录取资格）。

4. 申请人本科和硕士阶段必须均为全日制非定向学历教育；

5. 申请人需要提交两份本学科或相关学科领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的推荐信；

6. 在所申请专业或相近领域以第一作者身份在北大核心期刊或 CSCD 期刊上发表的学术论文 1 篇及以上，或 SCI 或 EI (非会议收录) 论文 1 篇及以上；

7. 申请人攻读的硕士学位学科须与我校招收环境科学与工程专业的培养方向相同或相近。

三、学习年限、学费及入学时间

硕博连读博士期间基本学习年限为 4 年，申请考核制基本学习年限为 4 年。

学费：10000 元/年

入学时间：2024 年秋季

四、报名工作

(一) 硕博连读

1. 报名时间

2023 年 11 月 20 日 9:00 至 11 月 30 日 16:00,逾期不予受理。

2. 报名流程

申请人应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，应及时联系研究生院学位与培养办公室，申请学历学位认证报告，并按规定时间及方式提交。

申请人还需提交纸质版及电子版材料：

(1) 《沈阳大学 2024 年申请硕博连读研究生登记表》（详见附件 1）；

(2) 申请人需要两份本学科或相关学科《专家推荐信》（详见附件 1）；

(3) 《申请沈阳大学博士学位研究生思想政治素质和品德考核表》（详见附件 1）；

(4) 本科毕业证书、学位证书，《教育部学历证书电子注册备案表》一份；

(5) 硕士《教育部学籍在线验证报告》一份；

(6) 研究生成绩单；

(7) 全国大学英语四级成绩单（若申请免参加外语水平考核，则需提交相应的外语成绩证明）。

以上材料需按表格要求签字、盖章，并经研究生院组织专家组审核合格后申请人方可进行网上报名及确认。

网上报名成功后系统生成《报名信息简表》，信息核对无误后，在签名处手写签名（信息表中其他内容无需填写）。

现场确认须在规定时间内登录报名系统确认是否参加考核，逾期未确认视为放弃，报名信息经申请人确认后一律不得修改，因申请人填写错误引起的一切后果由其自行承担。确认成功后在线打印准考证。网上报名及网上确认时间另行通知。

3. 材料提交：申请人按照以上顺序将材料合并成 1 个 PDF 文件并发送至指定邮箱（sydxsb1d@163.com），邮件主题和 PDF 文件名均为“申请人姓名+博士报名资格审查材料”。

（二）申请考核制

1. 报名时间

2023 年 12 月 1 日 9:00 至 12 月 20 日 16:00 前，逾期不予受理。

2. 报名流程

(1) 网上报名。申请人登录 <http://yz.chsi.com.cn/bsbm>（研招网），并严格按照网报流程进行信息录入、上传电子照片（近期正面免冠 2 寸彩色电子照片）。申请人须认真核对网上提交的报名信息，如因提交信息有误产生的后果由申请人本人负责。

(2) 网上确认。申请人须在 2023 年 12 月 30 日 16:00 前登录研招网进行网上确认、资格审查，递交申请材料。逾期未进行信息确认者不安排考试，资格审查不合格者取消考试资格。

材料提交：申请人按照如下顺序将材料合并成 1 个 PDF 文件并发送至指定邮箱（sydxsqkh@163.com），邮件主题和 PDF 文件名均为“申请人姓名+博士报名资格审查材料”。

1) 网报生成的《报名信息简表》一份（请申请人本人签字确认，应届生所在学校盖章，往届生所在单位人事部门盖章并签署意见）；

2) 身份证正反面复印件；

3) 《沈阳大学 2024 年申请博士学位研究生登记表》（详见附件 2）；

4) 两份本学科或相关学科领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的推荐信（详见附件 2）；

5) 《申请沈阳大学博士学位研究生思想政治素质和品德考核表》（详见附件 2）；

6) 近期一寸免冠照 1 张；

7) 往届硕士生：本科学历学位证书复印件及《教育部学历证书电子注册备案表》（二维码清晰可查并在查询期间内）、硕士学历证书复印件及《教育部学历证书电子注册备案表》（二维码清晰可查并在查询期间内）或《中国高等教育学历认证报告》（二维码清晰可查并在查询期间内）；

8) 应届硕士生：本科学历学位证书复印件及《教育部学历证书电子注册备案表》（二维码清晰可查并在查询期间内）、硕士期间《教育部学籍在线验证报告》（二维码清晰可查并在查询期间内）、硕士成绩单（须加盖毕业学校成绩管理部门或档案管理部门原章）及复印件各一份；

9) 报名前已获得国外学历学位人员：教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》；

10) 若申请免参加外语水平考核，则需提供相应的外语成绩证明。

3. 打印准考证

打印准考证时间以通知为准，申请人凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。申请人凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加考试。

五、考核办法

（一）硕博连读

硕博连读考核包括思想品德考核、外语水平考核和学科综合考核三部分。

1. 思想品德考核

思想品德考核贯穿考核的各个环节，内容包括申请人的政治态度、思想表现、学习和工作态度、道德品质、遵纪守法情况，以及学术道德、专业伦理、诚实守信、科学精神等。思想品德考

核不计入总成绩，但考核遵循一票否决制，不合格者不予录取。

2. 外语水平考核

外语水平考核满分为 100 分，内容包括英语短文朗读并翻译、英语口语问答，满足以下条件之一，且所持成绩证明在五年内（截止至报名日），可申请免参加外语水平考核，并折算成绩为 80 分：

- A. 全国大学英语六级成绩不低于 425 分
- B. 全国高等学校英语专业八级成绩不低于 60 分
- C. 雅思成绩不低于 6 分或托福（IBT）成绩不低于 80 分，或 GRE 成绩（新）不低于 260 分

3. 学科综合考核

学科综合考核由专业基础知识、学术科研水平和综合素质三部分组成，每部分满分为 100 分。

（1）专业基础知识考核采用闭卷笔试方式，主要考察范围为“污染物在不同介质（大气、水、土壤、生物体等）中迁移、转化特征、过程及规律等”（参考书目戴书桂主编《环境化学》，2006 年第 2 版），考试时间 2 小时。

（2）学术科研水平考核与综合素质考核采用面试方式，采取 PPT 汇报与问答相结合的方式，考核时间共约 30 分钟，其中讲述 PPT 的时间不超过 15 分钟。然后考核小组对申请人提问，考察实际工作表现等方面的情况以及人文素养、心理健康和表达等（PPT 中的成果建议展示论文首页、期刊或会议索引证明、证书等的扫描件）。

4. 成绩计算方式

录取总成绩=外语水平考核成绩×20%+专业基础知识考核×20%+学术科研水平考核×30%+综合素质考核×30%

(二) 申请考核制

申请考核制考核内容包括思想品德考核、外语水平考核、专业基础知识考核、学术科研水平考核和学科综合考核。

1. 思想品德考核

思想品德考核贯穿考核的各个环节，主要包括申请人的政治态度、思想表现、学习和工作态度、道德品质、遵纪守法情况，以及学术道德、专业伦理、诚实守信、科学精神等。思想品德考核不计入总成绩，但考核遵循一票否决制，不合格者不予录取。

2. 外语水平考核

外语水平考核满分为 100 分。考核内容包括英语短文朗读并翻译、英语口语问答，满足以下条件之一，且所持成绩证明在五年内（截止至报名日），可申请免参加外语水平考核：

- A. 全国大学英语六级成绩不低于 425 分
- B. 全国高等学校英语专业八级成绩不低于 60 分
- C. 雅思成绩不低于 6 分或托福（IBT）成绩不低于 80 分，或 GRE 成绩（新）不低于 260 分

3. 专业基础知识考核

专业基础知识考核采用闭卷笔试方式，满分 100 分。主要考察范围为“污染物在不同介质（大气、水、土壤、生物体等）中

迁移、转化特征、过程及规律等”（参考书目戴书桂主编《环境化学》，2006年第2版），考试时间2小时。

4. 学术科研水平考核

根据考生提供的学术成果相关材料进行审核，满分100分。

5. 学科综合考核

（1）学科综合考核采用面试方式，采取PPT汇报与问答相结合的方式考核，考核内容包括理论基础、科研能力和综合素质三部分，每部分满分100分，考核时间共约30分钟，其中讲述PPT的时间不超过15分钟。考核小组对申请人提问，考察申请人对专业领域知识的掌握情况、科研工作表现情况以及人文素养、心理健康和表达等（PPT中的成果建议展示论文首页、期刊或会议索引证明、证书等的扫描件）。

（2）学科综合考核成绩=理论基础成绩×20%+科研能力成绩×40%+综合素质成绩×40%

（3）按学科综合考核成绩由高到低进行排名录取。

六、录取原则

1. 根据国家下达的招生计划，全面考核，择优录取，各部分考核成绩未达到60分者不予录取。

2. 外语水平考核、学术科研水平考核与综合素质考核等面试环节成绩取各位专家评分的均值为申请人该部分最终成绩。

七、体格检查

体检工作在入学后统一组织，体检标准参照教育部、卫生部、

中国残疾人联合会制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》和学校有关规定执行。

八、其他

1. 申请人在报名前应仔细核对本人是否符合申请条件；填报的所有个人信息必须准确、详实；所提供的学历和学位证书以及其他相关证明必须真实。因提供虚假和错误的信息或材料而造成取消申请资格或录取资格等相关后果，由申请人自负。

2. 招生简章如有内容与教育部最新政策不符的，按教育部的新政策执行。

九、联系方式

查询不到硕士学籍（学历/学位）信息请联系研究生院学位与培养办公室。

学位与培养办公室电话：024-62266910

招生联系电话：024-62266962

地址：沈阳市大东区联合路54号（沈阳大学研究生院）

沈阳大学研究生院网站：<http://yjs.syu.edu.cn/>