

# 沈阳建筑大学市政与环境工程学院 2023 年硕士研究生招生

## 考试第二次调剂复试工作实施细则

根据《2023年全国硕士研究生招生工作管理规定》、《2023年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》（以下简称“复试基本要求”）及《沈阳建筑大学2023年硕士研究生招生复试工作管理办法》文件精神，为切实做好我院2023年硕士研究生招生考试调剂复试工作，制定本细则。

### 一、接收调剂考生条件

学科（类别）领域代码及名称	学习形式	拟接收调剂考生数	调剂复试分数线	接收调剂考生条件	调剂考生进入复试遴选规则
081403	市政工程	全日制	总分273； 英语、政治38分； 数学、专业课57分。	1. 初试成绩达到2023年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求（A类考生）； 2. 所有专业均可接受数一、数二、英一、英二； 3. 以初试总分从高到低排序确定复试名单； 4. 如考生初试总分相同，则按数学分从高到低排序，如仍然相同则参考外语成绩。	调剂考生一志愿报考学科需为市政工程或市政工程（含给排水等）、环境科学与工程、环境工程等相关学科；
081404	供热、供燃气、通风及空调工程	全日制			调剂考生一志愿报考学科需为供热、供燃气、通风及空调工程或人工环境工程、工程热物理、建筑技术等相关学科；
085701	人工环境工程(含供热、通风及空调等)	非全日制			调剂考生一志愿报考学科需为环境类（环境科学和环境工程等）或相近学科（化学化工类、生物类、材料类、土木类、微生物类等）等；
083000	环境科学与工程	全日制			
085701	环境工程（专业学位）	全日制			
085906	环境工程（专业学位）	非全日制			

注：调剂考生调剂报名截止时间4月9日15:00。

### 二、复试差额比例

生源充足学科复试差额比例不低于120%。

学院调剂考试复试采取线上复试形式。

### 三、资格审查

学院各学科（类别）领域考生的资格审查工作线上开展，请考生按以下顺序将资格审查材料扫描合成一个以“复试学科（类别）名称+考生编号-姓名”命名的PDF格式电子文件（不超过20M），并按照本细则日程安排中规定的考生资格审查日期前，以附件形式发送至指定邮箱fushi\_hj@163.com。

按照教育部文件要求，复试期间须严格审核考生报考资格，包括身份信息一致性、学籍学历信息真实性等审核，具体审核内容包括：

- （1）准考证；
- （2）有效身份证件、学历学位证书（应届生提供学生证）；
- （3）学籍学历认证材料：

①应届生提交《教育部学籍在线验证报告》（保证学籍信息与研究生报名信息完全一致）；

②往届生提交《教育部学历证书电子注册备案表》（保证学历信息与研究生报名信息完全一致）；

③网上无法查询学历信息的考生提交《中国高等教育学历认证报告》（由全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心出具）；

因不能及时提供有效学籍、学历信息证明，导致不能复试或录取的，后果由考生个人承担。

（4）政审表（可登录我校研究生招生信息网下载）；

（5）健康状况调查表（可登录我校研究生招生信息网下载）；

（注：考生提交的资格审查材料包括以上5个内容，按照以上内容排序后形成一个PDF文档）

#### 四、复试日程安排

日期	时间	工作内容
4月9日	15:00前	1. 调剂考生在中国研究生招生信息网正式报名，提交调剂志愿
	17:00	1. 发送复试通知（考生务必保持电话畅通，查收短信，及时关注学院官网）
4月10日	12:00前	1 复试考生发送资格审查材料到邮箱：fushi_hj@163.com 2 复试考生需提前加入调剂考生复试QQ群496254014，考生需实名制申请入群。 3 学院对考生的复试资格进行线上审查 4 组织考生开展远程面试系统的使用学习及模拟测试，完成除考试内容外的全部环节演练，保证网络远程复试顺利。
	14:00-18:00	开展线上复试，包括专业能力考核、综合素质考核及英语听说能力测试。
	18:00-22:00	1. 汇总复试考生综合素质考核成绩,计算各学科领域考生复试成绩和加权成绩 2. 按照录取原则，提出拟录取建议名单并报研究生院，经审批合格后，公布拟录取考生名单。 3. 组织拟录取调剂考生在中国研究生招生信息网调剂系统中完成拟录取确认操作（调剂考生收到拟录取通知后，须即时在中国研究生招生信息网调剂系统中完成拟录取确认操作，如2小时内不确认的，视为放弃拟录取资格，由学院按录取原则依次递补录取。） 4. 经审批合格而后，公开公示学院拟录取名单

注：根据实际情况，以上时间安排如有变化另行通知。

#### 五、考生线上复试须知

考生必须提前确定复试条件。复试工作使用中国研究生招生信息网研发的“研招远程面试系统”。备用平台采用“腾讯会议”

## 1、系统操作流程

(1) “研招远程面试系统”操作流程：下载安装软件→注册登录→账号实人验证→阅读系统须知→选择报考学校及考试→确认准考信息、承诺书→提交面试材料→选择面试考场→考场实人验证→进入考场。

(2) 备用平台-“腾讯会议”操作流程：下载腾讯会议客户端→熟悉界面→接受会议号→加入会议→开启音频视频等。

## 2、考生复试条件

采取双机位，考生须确保网络畅通并准备两台视频设备（笔记本电脑、手机或外接摄像头和麦克风的台式电脑），一台设备用于复试面试视频对接，从正面拍摄考生（推荐使用笔记本电脑或电脑+外接摄像头和麦克风），另一台设备从考生侧后方拍摄，用于监控考核环境。双设备音频、视频均会通过复试系统进行备份，学校将随时检查。

## 六、考试内容

### （一）专业能力考核

#### 1、专业能力考核内容、程序、方式及时间

专业能力考核主要考察学生专业素质和专业能力，全面考核考生对本学科领域理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力。

考生需回答系统随机抽到的套题中的 3 道专业课试题（问答题，分值分别为 40分、40分、20分），考核小组根据考生作答情况提问相关专业问题，每位考生考核时间一般应不少于 15 分钟。

#### 2、考核内容

(1) 理论知识掌握程度，该项占总成绩的 60%；

(2) 利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，该项占总成绩 40%。

### （二）综合素质考核

#### 1、综合素质考核内容、程序、方式及时间

综合素质面试考核在对考生的思想品德、专业能力、综合素质和工作经历进行深入了解的前提下，重点考察考生对本学科、研究方向或课题发展趋势的认识，对所学专业知识在工程实际应用中的熟练程度和运用所学专业知识分析和解决实际问题的能力，以及创新精神和创新能力。

考生需回答系统随机抽到的套题中的 3 道不同科目试题，考核小组根据考生作答情况提问相关专业问题，每位考生考核时间一般应不少于12分钟。

## **2、考核内容**

- (1) 学科发展趋势，该项占总成绩的 30%；
- (2) 工程实践能力和分析问题能力，该项占总成绩 40%；
- (3) 创新能力及培养潜力，该项占总成绩 30%。

### **(三) 外语听说能力测试**

外语听说能力测试每生不少于 3 分钟，采取现场问答方式，重点考查考生运用外语及专业知识进行听说交流的能力，考核小组中测试人员根据考生回答问题情况进行评定，以百分制记。

### **(四) 同等学力考试加试**

同等学力考生加试考核主要考察学生在本专业的实际应用能力和理论与实际相结合的能力。考生需回答随机抽到的两门科目中各 3 道不同试题（问答题，分值分别为 40 分、40 分、20 分），每门科目满分均为 100 分，每位考生考核时间一般应不少于 15 分钟。

## **七、成绩确定方法**

### **(一) 复试总成绩确定方法**

复试各考核环节满分均为 100 分，其中专业能力考核、综合素质考核、同等学力考试加试环节由每位复试小组成员独立给出分数，去掉最高分和最低分后取算术平均值得出；外语听说能力测试由复试小组中外语测试成员独立给出分数，取算术平均值得出。各项成绩均作四舍五入处理，保留到小数点后一位。

**考生复试总成绩满分为 100 分。**

**复试总成绩 = 专业能力考核×50%+综合素质考核×40%+外语听说能力测试×10%。**

### **(二) 加权总成绩确定方法**

**入学考试加权总成绩满分为 100 分。**

**入学考试加权总成绩=初试总成绩×0.2×60%+复试总成绩×40%。**

## **八、拟录取原则**

### **(一) 调剂考生录取原则**

调剂考生按照考生入学考试加权总成绩由高到低依次录取。若加权总成绩相同，先后按照初试成绩、数学、外语成绩从高到低排序。

## （二）不予录取原则

1、复试总成绩低于 60 分或复试内容中专业能力考核、综合素质考核、外语听说能力测试成绩任一项低于 60 分，均视为复试不合格，不予录取。

2、同等学力考生的加试科目成绩不计入复试总成绩，但其中任何一门考试成绩低于 60 分的视为复试不合格，不予录取。

3、思想政治素质和品德考核不作量化计入总成绩，但考核结果不合格者不予录取。

## （三）其他事项说明

1、考生须承诺学历、学位证书、个人及其它报考信息的真实性，凡弄虚作假、存在学术不端行为、违反考试相关规定和纪律的考生，一经查实，将取消考试、录取或学习资格，并按照有关规定严肃处理。

2、学院以学校研究生招生信息网、电话、学院官网等方式公开或发送给考生的相关信息、文件和消息，均视为送达，因考生个人疏忽等原因造成的一切后果由考生本人承担。

3、非全日制仅招收定向就业考生，拟录取的非全日制考生均须签订定向就业研究生培养协议。

4、本细则未尽事宜由市政与环境工程学院2023年研究生招生工作领导小组研究决定。

## 九、联系人及联系电话

联系人：余老师

联系电话：024-24690700

监督举报电话：024-24690703

研究生招生工作领导小组组长签字：

沈阳建筑大学市政与环境工程学院

二〇二三年四月七日