

资源与环境工程学院 2021 年博士研究生招生方案

为适应学校高水平大学建设需要，进一步探索和完善博士选拔机制，根据国家有关文件精神，现将资源与环境工程 2021 “申请-考核制”及“申请-审核”制博士研究生招生工作方案公布如下：

一、基本原则

通过学校层面把关淘汰和招生指标动态调整，以导师和学科之间适度竞争激发生源质量提升的内在动力；坚持质量第一原则，择优录取，宁缺毋滥；全过程应公开、公平、公正。

二、考生报名基本条件

1. 符合《武汉理工大学 2021 年博士生招生简章》上规定的报考条件。

2. 满足下列条件之一：

(1) 高水平大学全日制硕士（毕业）生；

(2) 硕士学习期间，以第一作者或通讯作者公开发表 1 篇中文核心以上论文；

(3) 以第一或第二发明人获得发明专利 1 项；

(4) 校级及以上优秀硕士学位论文获得者；

(5) 第一负责人主持单项经费 100 万以上的科研或工程项目。

3. 对于符合以下条件的申请考生，由导师推荐，可直接进入面

试环节，面试合格并经学院招生工作领导小组审议通过，可列入待录取名单：

(1) 以第一作者或通讯作者公开发表与报考学科相关的中科院 1 区或 TOP 期刊 SCI 论文 1 篇；或中科院 2 区及以上 SCI 论文 2 篇；或 SCI 论文 3 篇（以第一或第二发明人获得的授权发明专利等同于 1 篇中科院 3 区或 4 区 SCI 论文）；

(2) 获得国家级科技奖励（有证书）或省部级科技奖励一等奖前 5 名，二等奖前 3 名；

(3) 获得省部级以上优秀硕士学位论文。

三、组织领导

学院成立 2021 年度博士研究生招生工作领导小组，全面负责本年度博士研究生的招生录取工作。领导小组组成如下：

组长：宋少先、杨文东

副组长：包申旭、马中杰

成员：田军、彭来、李育彪、黄解军、任高峰

四、学院专家组组成原则

学院按学科相关原则组成矿业工程与环境科学与工程（含环境地理信息系统）2 个博士研究生招生专家组，专家组组成由学院招生工作领导小组根据学科方向、研究领域、人员结构等确定。

五、选拔流程

1. 网上报名

考生登录 <https://account.chsi.com.cn/>（中国高等教育学生信息网）完成网上报名，并打印《博士学位研究生网上报名信息简表》。

2. 考生申请

（1）网上报名时打印的《博士学位研究生网上报名信息简表》一份，此表需要考生所在单位人事部门签署意见并盖章，应届毕业生由所在学院研究生工作办公室签署意见并盖章；

（2）一份报考导师亲笔签名的接收函；

（3）两份攻读博士学位专业领域副高及以上专家的推荐信；

（4）本科和硕士课程学习成绩单（加盖教务部门公章有效）；

（5）外语水平成绩证明复印件；

（6）身份证、研究生证（应届生）、本科和硕士学历、学位证书复印件；

（7）硕士学历、学位认证报告。在教育部学信网上进行学籍（应届生）或学历（往届生）查询认证，在教育部学位网上进行学位查询认证，提交认证报告；

（8）硕士学位论文全文（往届生）或论文主要结果和摘要（应届生）；

(9) 科研水平和能力佐证材料, 如发表论文、专利或论文正式录用函的复印件、获奖证书复印件等;

(10) 攻读博士学位期间拟开展的研究计划(不少于 3000 字, 在武汉理工大学研究生教育信息网下载);

(11) 二级甲等以上医院出具的体格检查合格证明。

申请材料扫描后请于 2021 年 2 月 26 日前发送至邮箱 tj_zhxy@whut.edu.cn; zhwzhxy@163.com, 邮件标题和附件均命名为“考生姓名-报考导师-报考专业”。纸质版材料提交或快递至武汉市珞狮路 122 号武汉理工大学资源与环境工程学院研究生办公室, 田军老师或周洪文老师收,(接收时间为 2 月 22 日-2 月 26 日)邮编 430070, 咨询电话: 027-87885647, 13163235643。

3. 专家组审核

(1) 学院研究生工作办公室整理所有申请材料, 提交学院专家组审核;

(2) 审核标准, 入围比例

学院专家组依据考生参加“申请--考核”制报名基本条件, 对报考本单位考生的申请材料进行审核, 对满足基本报考条件的考生, 结合考生所报考导师个人意见(每位导师推荐不超过 3 位参加考试和考核), 提出初审意见。学院招生领导小组根据专家组的初审意见, 按当年招生计划的 200%比例确定进入考试和考核的考生名单并在本单

位网页上公布（网址：<http://sree.whut.edu.cn/>）。

六、考核方式与内容

考生资格审查通过后采用线下面试的方式考核，如有特殊情况备选其他线上考核平台（羊驼考务系统或腾讯会议）。

面试考核包括考生汇报、抽题作答、专家提问三个部分。

考生汇报由考生围绕个人学习科研情况、工作经历和攻读博士学位期间研究计划等内容，制作 15 分钟的 PPT 演示文档，使用外国语言进行汇报，分值占比 30%；抽题作答由考生随机抽取题目并作答，时间为 5 分钟左右，分值占比 20%；专家提问由专家围绕本学科领域的专业问题进行提问，主要考察学术能力和潜能，主要从课题背景了解程度、研究成果、科研技能、科研潜力以及语言运用与表达等几个方面进行，主要考核申请考生的学术兴趣、科研创新能力。考生作答时间为 15 分钟左右，分值占比 50%。

面试考核时间：2021 年 3 月 28 日上午 9:00。

七、拟录取规则

考生总成绩按 100 分计算：博士考生总成绩由外语考试、笔试及面试三部分成绩组成，其中外语成绩占 20%，笔试成绩占 40%，面试成绩占 40%。

学院按矿业工程、环境科学与工程(含环境地理信息系统)专业，根据招生计划、导师分布和申请考生的总成绩综合考虑，确定学院拟

录取名单;

八、工作进度安排

2021年2月25日前,考生完成网上报名、缴费;

2021年2月26日前,考生向报考单位发送申请材料电子版并提交或邮寄纸质版;

2021年3月5日前,完成资格审核并公布入围考试名单,报研究生院审核;

2021年3月28日9:00,学院组织面试。

资源与环境工程学院

2021年1月21日