

# 安徽建筑大学环境与能源工程学院

院函〔2023〕2号

## 环境与能源工程学院申请审核制博士生 选拔工作细则

秉着公开、公平、公正的原则，环境与能源工程学院充分发挥导师、专家组的作用，采取多样化的考核方式对申请人进行全面考核，力求选拔出综合素质强、学术潜力高的博士研究生，能在攻读学位期间取得高水平科研成果。根据学校文件精神，结合学院具体情况，特制定本考核选拔办法。

### 一、选拔对象

申请审核制博士生申请人需硕士研究生毕业且已获得硕士学位或应届硕士毕业生（应届硕士毕业生必须在博士入学前毕业或取得硕士学位）。

### 二、报考条件

（一）中华人民共和国公民；拥护中国共产党的领导，具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会主义信念坚定，社会责任感强，遵纪守法，积极向上；诚实守信，学风端正无考试作弊、剽窃他人学术成果情况以及其他违纪言行受纪律处分情况（处分期内）。

(二) 符合《安徽建筑大学 2023 年“申请—考核”制博士研究生选拔工作实施方案》报名条件，身心健康。

(三) 申请者原则上应来自国内重点院校或所在高校学习专业为重点学科。

(四) 符合《安徽建筑大学招收攻读博士学位研究生工作管理办法》申请条件，且申请审核制博士生申请成果为学术论文需提供检索报告，其他学术成果需提供原件。

(五) 对学术研究有浓厚的兴趣，有较强的创新意识、创新能力和专业能力。

(六) 申请者的学位必须符合下述条件之一：应届硕士生毕业生须在博士入学前取得硕士学位；或已获得硕士或博士学位；在境外获得学位的考生，须凭教育部留学服务中心的认证书报名。

(七) 具有较强的语言能力，外语（限本单位招生专业目录中公布的语种）水平较高。

(八) 报考前应先联系招生导师，了解导师是否有普通招考计划余额和其他招生要求，经导师同意后方可报考。

### **三、申请程序**

申请人登录中国研究生招生信息网 (<https://yz.chsi.com.cn/>) 和我校“博士报名系统” (<http://gsas.ahjzu.edu.cn/logon>)，按照系统提示要求完成网上报名。

### **四、申请材料**

#### **(一) 材料准备**

1. 《报名信息表》一份（网报后下载打印）；

2. 《安徽建筑大学“申请—考核”制博士研究生申请表》;
3. 二代身份证复印件;
4. 本科毕业证、学位证和硕士研究生毕业证、学位证复印件（应届硕士毕业生提供硕士研究生学生证）;
5. 硕士学位课程学习成绩单。由考生所在学校研究生管理部门提供，并加盖公章；非应届毕业生也可由考生档案所在管理部门提供，并加盖公章；
6. 外语水平证明材料复印件；
7. 在重要核心刊物上发表的学术论文、获奖证书复印件，以及其他可以证明自己能力或成就的材料，如专利等；
8. 申请人近3个月内国家三甲以上医院的体检报告；
9. 政治审查表；
10. 申请学科或相近学科的两名正高职称《专家推荐书》；
11. 拟攻读博士学位研究计划书。攻读博士学位期间本人拟从事的研究方向和科研设想。

申请人应仔细核对本人是否符合申请条件，按学校要求，按期、如实提供上述所列申请材料。如发现申请人提交虚假材料、作弊及其他违纪行为，将根据学校规定严肃处理，包括取消录取资格及学籍等，相应后果由申请人自己承担。

## （二）材料审核

学院组织专家考核小组对申请人材料进行资格初审，通知初审合格的申请人参加综合考核。

## 五、综合考核

### （一）考核小组

学院成立由5名及以上本学科博士研究生导师或教授组

成的专家考核小组，对考生的思想政治素质和品德、学术水平、创新能力、科研潜质、合作精神、身体状况以及外语听、说、读能力等方面进行综合考核。

**（二）考核方式（满分 100 分）（笔试 50 分+面试 50 分）**

1. 笔试内容：外国语、专业课
2. 面试形式：由专家组对考生逐一考核。
3. 面试内容：

**（1）学术水平考核**

考核申请人掌握该专业领域基础知识和专业知识的情况，以及知识应用能力、科研创新能力，对本学科领域前沿及最新研究动态的掌握情况；博士学位论文选题的理论价值和实际意义、研究计划和预期目标；已开展的科学研究情况、已公开发表的论文情况、参加学术活动的经历等。

**（2）综合素质考核**

包括考生的政治态度、思想表现、学习和工作态度、道德品质、遵纪守法、心理健康、语言表达、人文素养、组织和协作能力、观察分析能力等方面。

**六、录取工作**

**（一）招生指标分配原则**

学院将学校下达指标按招生导师合理分配。

**（二）拟录取原则**

综合考生考核结果，在招生指标范围内确定拟录取名单。同等情况下，优先向优秀人才、承担国家级项目导师倾斜。

**七、监督机制**

本学院纪委对博士生招生录取过程实施全程监督。

## 八、联系方式

咨询电话：0551-63828125

监督电话：0551-63828255

环境与能源工程学院

2023年3月6日