## 清华大学深圳国际研究生院 2025 年

# 资源与环境(环境工程)、环境科学与新能源技术(全球环境与新能源(环境方向))

## 硕士统招生复试录取实施细则

#### 1. 各专业(项目)入围复试分数线

专业代码和名称	研究方 向代码和 名称(或项 目名称)	总分	政治	外语	业 务课 1	业 多课 2
0830J2 环境科学 与新能源 技术	02 全 球环境与 新能源(环 境方向)	325	50	40	80	70
085700 资源与环 境	01 环 境工程	325	50	40	80	70
085700 资源与环 境	01 环 境大兵士研 生士 安子 大兵士子 大兵士子 大兵士子 大兵士子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大	315	50	40	80	70

## 2. 总成绩计算办法和排序规则

## [总成绩计算办法]

总成绩计算方法: 总成绩 (满分 1000) =初试成绩 (满分 500) + 复试笔试成绩 (满分 100) × 0.5+复试面试成绩 (满分 100) × 4.5

#### [排序规则]

资源与环境(环境工程)、环境科学与新能源技术(全球环境与新能源(环境方向))两个项目的复试同场次组织进行,按照项目分别排序。根据总成绩由高到低排序。总成绩相同者,依次根据初试成绩、复试面试成绩、复试笔试成绩排序,确定拟录取名单。

#### 3. 组织形式

考生资格审查及复试面试形式为现场。考生需线下到清华大学深圳 国际研究生院进行资格审查及复试面试,地点为深圳市南山区西丽大学 城清华大学深圳国际研究生院能源环境大楼。具体楼层及房间安排以邮 件通知为准。

#### 4. 缴纳复试费

考生须在复试前登录"清华大学研究生申请服务系统"缴纳 100 元复试费。缴费后因各种原因未参加复试者,已支付的复试费不退。

#### 5. 具体安排

#### (1) 资格审查

3月28日(周五): 15: 00-17: 00线下在清华大学深圳国际研究生院能源与环境大楼13楼的1318房间对复试考生逐一进行现场资格审查,具体安排以邮件通知为准。

考生在资格审查前登录我校研究生申请服务系统以电子文档形式提 交有效二代居民身份证、学历学位证书(应届生提供学生证)、大学期 间成绩单原件或档案中成绩单复印件(加盖档案单位红章)、考生诚信 承诺书,以及考生自述(包括政治表现、外语水平、业务和科研能力、 研究计划等)。

此外,考生还须在我校研究生申请服务系统提交不超过2页A4纸的中文个人简历PDF版本一份。

电子版资料提交日期为3月26日中午12点前,同时考生应备好原件供现场资格审查使用。

注: "退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划"考生除上述资格 审查材料外,还需提交《入伍批准书》和《退出现役证》,电子版上传 到我校研究生申请服务系统,原件供现场查验。

未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。不论是否 录取, 所交材料(含成绩单)一律不予退还。

#### (2) 复试安排

复试形式为面试(含外语听力与口语测试),复试笔试在面试中进行。

复试面试: 2025年3月29日(周六)在能源与环境大楼进行现场面试,具体安排以邮件通知为准。

面试全程录音录像。考生现场出示身份证原件核验身份。

#### 6. 注意事项

- (1)每位考生的复试时间为 25 分钟,流程及考核要点如下:第一部分笔试考核以问答形式进行,对专业基础知识及应用的理解和掌握程度进行考察,计为笔试成绩;第二部分考生准备个人自述 3—5 分钟,包括个人学习情况、实践活动与获奖、学术成果、特长爱好、人际关系、对报考专业的科研了解情况等。随后进行综合面试,考核内容包括教育背景、科研经历、思想状况、对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力、思维的敏锐性、逻辑思维能力、语言表达能力、专业基础知识、相关实践能力等。英语听力与口语测试在面试过程中进行,以回答英文提问的方式考核,主要考核专业英语听说能力。
- (2)考生应在我院系规定时间,按照指定的方式(地点),按照《清华大学研究生招生复试(综合考核)考场规则》,参加所有复试考核环节。
  - (3) 考生参加复试前务必登录清华大学研招网

(http://yz.tsinghua.edu.cn) "政策法规"栏目提前学习《国家教育考试违规处理办法》与《清华大学研究生招生复试(综合考核)考场规则》,保证对复试相关政策法规充分知情了解。

(4)请保持通信方式畅通,及时查看短信/邮箱,关注我院系的通知。

# 7. 计划调整情况

2025年将资源与环境(环境工程)(代码:085700-01)招生计划调整为36个,将环境科学与新能源技术(全球环境与新能源(环境方向))(代码:0830J2-02)招生计划调整为5个。