

# 清华大学深圳国际研究生院 2026 年

## 环境科学与新能源技术（全球环境与新能源（材料方向））

### 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	业务课 2
0830J2 环境科学与新能源技术	01 全球环境与新能源（材料方向）	330	50	50	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（满分 1000 分）=初试成绩（满分 500 分）+复试笔试成绩（满分 100 分）\*1+面试成绩（满分 100 分）\*4。

##### [排序规则]

根据总成绩由高到低排序。总成绩相同者，依次根据初试总成绩、复试面试成绩、初试业务课 2 成绩排序，确定拟录取名单。

#### 3. 组织形式

资格审查和复试考核以现场方式进行。

#### 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24日在清华大学深圳国际研究生院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英文个人简历一份。

现场资格审查时须展示有效二代居民身份证原件、学历学位证书(应届生提供学生证)原件,并提交考生诚信承诺书(考生本人签名)。若考生持境外获得的学历证书报考,须现场展示(中国)教育部留学服务中心认证报告原件。

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:3月25日进行现场面试,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) 学术学位重点考核考生对学科知识的掌握与运用情况以及其学术创新潜力。

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:笔试考核以全英文问答形式进行。对材料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:面试考核以全英文形式进行。请考生准备个人自述3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。

(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

2026 年将环境科学与新能源技术专业全球环境与新能源（材料方向）项目（代码：0830J2-01）招生计划调整为 5 个。