

2023 年清华大学深圳国际研究生院环境科学与 新能源技术（全球环境与新能源）项目硕士生复 试录取实施细则

1. 专业（项目）考生入围复试分数线

专业代码及名称	项目代码及 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	325	50	50	80	70

2. 总成绩计算办法和排序规则

面试组由 5 位以上具有研究生指导资格的专家组成，专家依据考生的现场表现按百分制独立打分给出面试成绩，平均计算每位学生的面试成绩。根据初试成绩、笔试成绩、面试成绩计算考生总成绩。考生分类别进行名次排序，按总成绩排序，择优录取。

总成绩计算方法：

总成绩（满分 1000）=初试成绩（满分 500）+复试第一部分（满分 100）×1+复试第二部分（满分 100）×4

3. 组织形式

一志愿考生复试形式为现场。考生需线下到清华大学深圳国际研究生院复试，地点：深圳市南山区西丽大学城清华校区能源环境大楼 5 楼。

调剂批次考生复试考核形式为网络远程，拟采用腾讯会议作为考核平台：考生需准备 2 个腾讯会议账号，需双机位模式参加复试，即需要 2 部带摄像头的设备，手机或电脑均可。一台设备从正面拍摄，保证考生头肩部及双手出现在视频画面正中间。另一台设备从考生背面拍摄，保证考生头肩部、及第一台设备的全部屏幕出现在视频画面中。

4. 缴纳复试费

考生必须在参加复试前通过我校研究生申请服务系统完成复试费缴费，费用标准为 100 元。缴费后因各种原因未参加复试者，已支付的复试费不退。

5. 考生资格审查注意事项

考生在资格审查前登录我校研究生申请服务系统 (<https://yzbm.tsinghua.edu.cn>) 提交以下材料的电子文档，并备好原件供现场或网络远程资格审查使用。

- (1) 有效二代居民身份证；
- (2) 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）；
- (3) 学历学位证书（应届生提供学生证）；
- (4) 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）；
- (5) 考生诚信承诺书；

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。

6. 复试安排

一志愿：

(1) 资格审查时间地点：2023 年 3 月 27 日（周一）上午，深圳线下，能源环境大楼 504；

(2) 材料审核材料提交节点：2023 年 3 月 26 日（周六）中午 12 点前，线上通过校研究生申请服务系统提交；

(3) 复试面试时间地点：2023 年 3 月 27 日（周一）上午，深圳线下，地点：能源环境大楼 5 楼；

调剂：

(1) 资格审查时间地点：2023 年 3 月 31 日（周五）全天，线上进行；

(2) 材料审核材料提交节点：2023 年 3 月 31 日（周五）中午 12 点前，线上通过校研究生申请服务系统提交；

(3) 复试面试时间地点：2023 年 4 月 1 日（周六）全天，线上进行；

具体时间安排及详情请耐心等待后续邮件通知。

7. 复试考核注意事项

(1) 复试第一部分安排：

形式及考查内容：笔试由综合材料审核替代，由考生提供个人简历、个人陈述、研究计划、获奖证明、学术成果、英语水平证明等辅助申请材料作为评分素材。由评审专家（不少于 3 位）进行审查并独立打分（满分 100 分），计算平均分。其中，个人陈述或研究计划应体现所报考专业（环境科学和新能源技术）以及相关交叉学科内容。

(2) 复试第二部分安排：

形式：综合面试（英语问答）

考查内容：

面试小组由不少于 5 位相关专业教师组成（具有研究生指导资格）。每位考生面试时间为 20 分钟，教师独立按百分制对考生打分，主要在学习目的、基

基础知识、外语表达能力、逻辑思维、组织管理能力、综合能力等方面对复试考生进行考察。英文综合面试环节包括：

- 个人自述：请考生准备个人自述 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；
- 专家提问：15—17 分钟，提问内容包含：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。

8. 计划调整情况

因为推免生流失，2023 年将环境科学与新能源技术（全球环境与新能源）专业（代码：0830J2（01））招生计划调整，调整后 2023 春环境科学与新能源技术（全球环境与新能源）专业合计统考计划 15 人。