2023年清华大学深圳国际研究生院资源与环境(环境工程)项目硕士生复试录取实施细则

1. 各专业(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
085700 资源与环境	01 环境工程	325	50	50	80	70

2. 总成绩计算办法和排序规则

面试组由 5 位及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。综合材料审核由不少于 3 位评审专家进行审查并独立打分(满分 100 分),平均计算每位学生的综合材料审核成绩。根据初试成绩、综合材料审核成绩、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)+综合材料审核成绩(满分100)×0.5+复试面试成绩(满分100)×4.5

3. 组织形式:

一志愿考生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复试,地点: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 5 楼。

调剂批次考生复试面试形式为网络远程,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(一志愿)或网络远程(调剂)资格审查使用。

- (1) 初试准考证;
- (2) 有效二代居民身份证:
- (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:
- (6) 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)。

未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。

6. 复试安排

一志愿:

- (1) 资格审查: 2023 年 3 月 24 日 (周五) 上午 7:30, 深圳线下, 能源环境大楼 503;
- (2) 材料审核材料提交节点: 2023年3月22日(周三)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: 2023 年 3 月 24 日 (周五) 上午, 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28-29日,线上进行:
- (2) 综合材料审核的材料提交节点: 2023 年 3 月 28 日(周二)下午 17 点前,线上通过校研究生申请服务系统提交;
 - (3) 复试面试: 2023年3月29-30日,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) 综合材料审核:

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,共 100 分。其中,个人陈述或研究计 划应体现所报考专业及考试科目相关内容。

(2) 复试面试:

每位学生面试时间为 20 分钟,环节包括 3 分钟个人自述(应包括学习情况、实践活动与获奖、学术成果、特长爱好、对报考专业的科研了解情况、未来学习计划等)及问答环节组成,重点考察思想政治素质和道德品质、教育背景、科研经历、思想状况、对报考学科发展动态的了解以及在报考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。

8. 计划调整情况:

因合格生源不足,2023年资源与环境(环境工程)专业(代码:085700 (01))招生计划调整,调整后2023年春季资源与环境(环境工程)专业合计统考计划34个。