

2020 年深圳国际研究生院资源与环境 (环境工程)

硕士生复试录取实施细则

1. 本项目考生入围复试分数线

考生类型	总分	政治	外语	业务课 1	业务课 2
一志愿	300	55	50	70	80
调剂	310	55	50	70	80

2. 总成绩计算办法和排序规则

笔试成绩：复试小组成员独立按满分100分给出笔试分数，平均分即为考生的笔试成绩。

面试成绩：复试小组成员独立按满分100分给出面试分数，平均分即为考生的面试成绩。

总成绩：满分1000分，具体计算方法如下：

$$\text{总成绩} = \text{初试总分} + \text{复试笔试成绩} \times 0.5 + \text{复试面试成绩} \times 4.5$$

排序规则：参加复试的考生按上述总成绩进行名次排序，择优录取。一志愿考生和调剂考生分别排序，调剂名额根据一志愿录取情况确定。

3. 网络远程复试软件说明

本项目以腾讯会议为复试专用软件，以ZOOM为备选软件，请提前准备。

4. 复试时间、形式安排（含资格审查、软硬件测试、网络远程面试等）

本项目进行资格审查，采取网络远程形式笔试和综合面试。具体安排如下：

(1) 线下资格审查

1) 材料准备

请备齐以下材料，扫描为 PDF 版发送 sun.anping@sz.tsinghua.edu.cn 邮箱，纸质版快递至：（孙老师，深圳市南山区西丽大学城清华校区能源环境大楼 1312、联系电话 0755-86134687），请务必在快递封面注明“环境工程-资格审查材料”。疫情期间，建议用顺丰快递寄送，并保存好快递凭证。

- a. 准考证（纸质版提交复印件）；
- b. 有效身份证件原件（正反面）（纸质版提交复印件）；
- c. 学历学位证书（应届生提供学生证）（纸质版提交复印件）；
- d. 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）；
- e. 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）。
- f. 个人简历（不多于 2 页）
- g. 《清华大学 2020 年网络远程复试考生诚信承诺书》（已本人签字）

2) 寄送时间要求

一志愿考生请于 2020 年 5 月 7 日前寄达。

调剂考生可将以上材料提交至深圳国际研究生院调剂报名系统，纸质版于 2020 年 5 月 18 日前寄达。

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

(2) 线上资格审查

时间：2020 年 5 月 6 日下午（一志愿）

2020 年 5 月 14 日下午（调剂）

形式：腾讯会议/ZOOM（会议号另行通知）

审查材料：考生初试准考证、有效身份证件（必须在有效期内）、毕业证书（应届本科毕业生的学生证）的原件。

(3) 软硬件测试

1) 软硬件准备

请提前安装腾讯会议/ZOOM 软件、进行注册并做好测试准备。

考生登录 <https://www.zoom.edu.cn/>下载 ZOOM 客户端。

登录 <https://meeting.tencent.com/>下载腾讯会议客户端,或手机下载腾讯会议 APP。

要求考生双机位模式笔试面试,第一台设备(电脑或手机等)拍摄考生正面,保证考生头肩部及双手出现在视频画面正中间。第二台设备(手机或电脑等)拍摄考生背面,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终。如使用手机拍摄,需要准备好三脚架或手机架安置手机。

2) 资格审查后,同时进行网络测试。

(4) 笔试安排

时间: 5月9日(一志愿); 5月15日(调剂)

形式: 通过网络在线口头回答笔试问题

时长: 5分钟

内容: 污染控制工程,内容包括水处理工程、大气污染控制工程、固体废物处理处置、环境学。考生从以上四个方向自选两个方向接受考察。

(5) 面试安排

时间: 笔试后即刻进行

形式: 网络在线

时长: 20分钟

内容: 思想政治素质和道德品质、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、外语水平等。

5. 缴纳复试费提示

考生必须在参加复试前通过网上缴费平台 (yz.tsinghua.edu.cn) 完成复试费缴费，费用标准为 100 元。已经缴纳复试费的考生，参加校内调剂复试不再重复收费。缴费后因各种原因未参加复试者，已支付的复试费不退。

6. 考生在线资格审查、复试注意事项

- 1) 请认真阅读《清华大学 2020 年研究生招生网络远程复试考场规则》，违反考场规则，一律取消复试成绩。
- 2) 进入资审室、候考室、复试室请保持安静，不能随意交流。
- 3) 上午复试考生，于 8:30 进入候考室报到；下午复试考生，于 13:30 进入候考室报到。如有问题，及时联系项目老师。
- 4) 不得随意进入复试室，得到考场工作人员指令后才可进入。面试后应立即退出。
- 5) 笔试、面试过程中必须关闭所有与考试无关通讯设备。
- 6) 如恶意中断网络导致复试中断或无法进行，一律取消复试成绩。
- 7) 复试期间请保持电话通畅。

7. 计划调整情况

2020 年资源与环境 (环境工程) 专业 (代码: 085700) 原硕士统考招生计划 32 个，调整后 2020 年春季合计统考计划 37 个。