

# 2020 年深圳国际研究生院 能源动力 (电气工程)

## 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	政治	英语一	数学一	业务课	总分
一志愿	45	50	90	90	340
调剂	45	50	90	90	360

### 2. 总成绩计算办法和排序规则

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(满分 1000 分)=初试成绩 + 复试笔试成绩 × 0.5 + 复试面试成绩 × 4.5

### 3. 网络远程复试软件说明

本项目以腾讯会议为复试主软件, ZOOM 为备用软件, 请提前准备。

### 4. 复试时间、形式安排

本项目采取网络远程形式进行资格审查、笔试和综合面试。具体安排如下:

#### (1) 资格审查

1) 请备齐以下材料, 扫描为 PDF 版发送至 peng.jinfeng@sz.tsinghua.edu.cn 邮箱, 同时将纸质版快递至: 深圳市南山区西丽大学城能源环境大楼 306, 彭锦凤收, 联系电话: 18038186768, 请务必在快递封面注明“资格审查材料-电气工程”。疫情期间, 建议用顺丰快递寄送。

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）。

一志愿考生请于 2020 年 5 月 8 日（复试前）提交或寄达。

调剂考生可将以上材料提交至调剂报名系统，纸质版于 2020 年 5 月 18 日前寄达。

2) 线上资格审查时间：

形式：腾讯会议（会议号另行通知，ZOOM 为备用软件）

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（应届本科毕业生学生证）的原件。

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) 软硬件测试

资格审查后将进行软硬件测试，请提前安装这两款软件、进行注册并做好测试准备。要求考生双机位模式面试，一部电脑或手机拍摄正面，另一部手机从背后拍摄，需注册两个账号登录。

## (3) 笔试安排：

第一志愿笔试时间：2020 年 5 月 11 日上午 8:30-9:00

调剂笔试时间：2020 年 5 月 12 日上午 8:30-9:00

形式：远程网络笔试（会议号另行通知）

考核安排：考生独立完成，笔试题目若干，总分为 100 分，笔试内容与公布的招生目录中的内容一致。设定专用复试笔试会议间，笔试前通过共享屏幕的方式投递给学生作答，学生网络环境满足复试面试的网络环境要求。半小时内学生作答完成投递到指定邮箱或微信号。

成绩生产办法：所有评委的平均分。

#### (4) 综合面试:

第一志愿面试时间: 2020 年 5 月 11 日

调剂面试时间: 2020 年 5 月 12-13 日

形式: 远程网络面试

复试内容:

面试: 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, 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。

### 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。缴费后因各种原因未参加复试者, 已支付的复试费不退。

### 6. 复试考核注意事项

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) 进入候考室、笔试室、面试室请保持安静, 不能随意交流。

3) 面试请按照个人面试安排时间, 提前 20 分钟时间候场。如有问题, 及时联系项目老师。

4) 不得随意进入面试室, 得到考场工作人员指令后才可进入。面试后应尽快退出。

5) 笔试、面试过程中必须关闭除用于联系外的通讯设备。

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 能源动力 (电气工程) 专业 (代码: 085800) 原硕士招生计划 23 个, 调整后 2020 年春季合计统考计划 28 个。