

2022 年清华大学深圳国际研究生院能源动力 专业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	研究方 向代码及名 称	政 治理论	外 国语	业 务课一	业 务课二	总 分
085800 能 源动力	01 电气 工程	50	50	80	70	325
085800 能 源动力	02 海洋 能源工程	50	50	80	70	325

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）+复试笔试成绩（满分 100）× 0.5+复试面试成绩（满分 100）× 4.5

3. 网络远程复试软件说明

本项目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。

本项目同时拟采用瞩目软件作为备用软件，并对复试现场进行全程的录音录像。

4. 复试时间、形式安排（含资格审查、软硬件测试、网络远程复试安排等）

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

线上资格审查时间：2022年3月20日

考生应在资格审查前以电子文档形式在我校研究生申请服务系统内完成以下材料提交，并备好原件供网络远程资格审查使用：

- （1）准考证；
- （2）有效二代居民身份证；
- （3）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）；
- （4）学历学位证书（应届生提供学生证）；
- （5）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）；

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）软硬件测试

资格审查后将进行软硬件测试，请提前安装腾讯会议及瞩目国际版、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，需注册两个账号登陆。

（3）笔试安排：

笔试时间：2022年3月22日-2022年3月23日

形式：远程网络笔试（会议号另行通知）

考核安排：学生候考环节（面试前），随机从题库中抽取 1 道笔试题，闭卷考试，现场独立作答，总分为 100 分，笔试题目通过共享屏幕的方式投递给学生作答。学生须在五分钟内完成答题并在答题结束后 5 分钟内将答案发至指定邮箱。

（4）综合面试：

能源动力（电气工程）面试时间：2022 年 3 月 22 日

能源动力（海洋能源工程）面试时间：2022 年 3 月 23 日

形式：远程网络面试

复试内容：

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我校研究生申请服务系统

（<https://yzbm.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. 考生资格审查注意事项

1) 在复试之前对所有入围复试的考生严格按照《清华大学 2022 年硕士研究生招生简章》中的报考条件进行资格审查；

2) 资格审查须查验考生初试准考证、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) 资格审查不合格者，不得参加复试。

7. 复试考核注意事项:

- 1) 请认真阅读《清华大学 2022 年研究生招生复试录取办法》相关文件, 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 1 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。