

2022 年清华大学深圳国际研究生院电子信息 (仪器仪表工程) 硕士生复试录取实施细则

1. 本项目考生入围复试分数线

科目	政治	英语一	数学一	业务课	总分
分数	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）

（1）资格审查、软硬件测试同时进行

时间：2022年3月22日；

形式：腾讯会议/瞩目视频会议（会议号另行通知）。

（2）笔试安排

时间：2022年3月23日；

形式：腾讯会议/瞩目视频会议（会议号另行通知），在面试过程中进行；

考查内容：考核测控技术、光学技术、电子技术范围内的基础知识。

（3）面试安排

时间：2022年3月23日；

形式：腾讯会议/瞩目视频会议（会议号另行通知）；

考查内容：

①个人自述：请考生准备3-5分钟的个人自述，内容包括个人学习情况、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；

②笔试：以问答方式考核，考核内容为笔试科目范围内的基础知识；

③面试：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；

④外语能力测试：以英文问答方式考核，主要考核专业英语听说能力。

具体时间安排及详情请耐心等待后续邮件通知。

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

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。

- (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) 考生自述（包括政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等）。

资格审查现场考生需在镜头前展示原件包括：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），入学前再次

核验原件收取复印件，未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。

*资格审查不合格者，不得参加复试，存疑者可根据实际情况采取其他方式核查。所有上交院系的材料，无论录取与否，一律不予退还。

*考生需按要求以网络远程方式宣读《清华大学研究生招生网络远程考核考生诚信承诺书》承诺诚信应试，院系将对宣读过程录音录像存档。

7. 复试考核注意事项：

(1) 请认真阅读《清华大学 2022 年硕士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、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面试外的通讯设备。

(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。