2020 年深圳国际研究生院<u>电子信息 (电子与通信工程)</u> 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	70	70	305

2. 总成绩计算办法和排序规则

专家根据考生的现场表现按百分制独立评分。

复试面试成绩:对小组成员的成绩先进行归一化;在归一化后的小组成绩中,去掉一个最低分,去掉一个最高分,然后取平均值,作为每位学生在本组的面试成绩。若有多组学生,则需将各组成绩进行归一化处理,得到最终成绩。

复试笔试成绩: 笔试将通过材料审核替代, 材料审核成绩即为笔试成绩。

根据初试成绩、笔试成绩、面试成绩计算考生总成绩。按总成绩从高到低排序、依据考生学科志愿方向及相关学科方向名额分配录取。

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 ZOOM 为复试专用软件,以腾讯会议为备选软件,请提前准备。

4. 复试形式及安排

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 2020 年 5 月 3 日前发送到邮箱 huangwenqin@sz.tsinghua.edu.cn, 同时将纸质版快递至: 深圳市南山区西丽大学 城清华园区信息大楼 2108, 黄老师 (18038187386), 请务必在快递封面注明"资格审查材料-电子"。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); (必须提供)
- b.有效身份证件原件(正反面)(纸质版提交复印件);(必须提供)
- c.学历学位证书(应届生提供学生证)(纸质版提交复印件);(必须提供)
- d.考生自述(包括政治表现、求学历程、业务和科研能力、收获和挫折);(必须提供)
- e.大学期间成绩单原件或档案中成绩单复印件(含 GPA、所在专业或所在学院排名,加盖档案单位红章); (必须提供)
- f.复试科目(须二选一)电子电路(含数字电路和模拟电路)或现代通信原理的学习总结(2500字左右, A4两页内, 五号字体, 题目:考生姓名+科目名称+学习总结);(必须提供)
 - g.未来的研究计划与设想; (必须提供)
 - h.学科志愿表; (必须提供)
 - i.专业水平证明(如学术论文、申请专利等,纸质版提交复印件);(可选)
 - j.各类获奖证书 (纸质版提交复印件); (可选)
 - k.课外科技活动情况总结; (可选)
 - 1.专家推荐信; (可选)
 - m.其他可反映考生专业水平和综合素质的证明材料。(可选)
 - 上述材料、考生须于2020年5月5日中午12点前寄达。
 - 2) 线上资格审查时间: 2020年5月3日-5月5日。

形式: ZOOM/腾讯会议(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) 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:

笔试将通过材料审核替代、审核材料即资格审查提供的材料。

(4) 综合面试:

时间: 2020年5月7日-5月8日

形式: ZOOM 线上进行, 腾讯会议作为备用软件

复试内容:

面试内容包括但不限于对学习目的、学术志趣、基础知识、外语能力、 实践能力、语言表达、逻辑思维、组织与管理能力等多个方面的综合 考察。面试环节包括: (总时长 20 分钟)

- 英语面试环节5分钟左右,包括自我介绍和英语问答。
- 专家问答 15 分钟左右。

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、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,提前半小时候场。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) 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。

7. 计划调整情况

2020年电子信息 (电子与通信工程) 专业 (代码: 085400) 原硕士招生计划 36 个, 调整后 2020年春季合计统考计划 51 个。