# 2024 年<u>清华大学深圳国际研究生院电子信息(集成电路</u>与系统)项目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	数学一	业务课	总分
分数	55	60	90	80	340

专项计划生入围复试分数线使用清华大学已公布的专项计划生复试基本分数线要求。

#### 2. 总成绩计算办法和排序规则

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。

复试面试成绩:面试组由至少 5 位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,平均计算每位考生的面试成绩。

根据初试成绩、笔试成绩、面试成绩计算考生总成绩。按总成绩从高到低排序,依据招生计划和培养条件进行录取。总成绩同分排序补充规则:依次以复试面试分数,复试笔试分数,初试分数从高到底排序。

总成绩计算方法:

总成绩 (满分 1000) =初试成绩 (满分 500) +笔试成绩 (满分 100) × 0.5+面试成绩 (满分 100) × 4.5

# 3. 组织形式

考生复试形式为现场。考生需线下到清华大学深圳国际研究生院复试。

## 4. 缴纳复试费

考生必须在参加复试前通过我校研究生申请服务系统完成复试费缴费,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。

#### 5. 考生资格审查注意事项

- (1) 考生于 2024 年 3 月 26 日 24: 00 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,并备好原件供现场审查使用。
  - 1) 必须提交的材料:
  - a. 有效二代居民身份证(正反面);
  - b. 学历学位证书(应届生提供学生证);
  - c. 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);
  - d. 考生诚信承诺书 (考生本人签名);
  - e. 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);
  - f. 个人简历;
  - g. 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)。
  - 2) 可选择提交的材料:
  - h. 专业水平证明(如学术论文、申请专利等);
  - i. 各类获奖证书;
  - i. 课外科技活动情况总结:
  - k. 专家推荐信:
  - 1. 其他可反映考生专业水平和综合素质的证明材料。
  - \*专项计划考生需根据要求上传相应材料。
- (2) 资格审查

审查材料:有效身份证件、学历和学位证书(应届本科毕业生的学生证)的原件;

\*资格审查现场查验的证件均为原件,未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取,不论是否录取,所交材料(含成绩单)一律不予退还。

## 6. 复试安排

- (1) 资格审查时间地点: 2024年3月28日, 清华大学深圳国际研究生院信息大楼20层
- (2) 笔试时间: 2024 年 3 月 26 日 24: 00 前在系统中按要求提交材料
- (3) 面试时间地点: 2024年3月28日,清华大学深圳国际研究生院信息大楼20层具体时间安排及详情请耐心等待后续邮件通知。

# 7. 复试考核注意事项

#### (1) 笔试安排:

笔试成绩即为复试材料的材料评分,由评审专家组(不少于3位)对材料进行审查并按百分制独立打分,计算平均分。

#### (2) 面试安排:

- 1) 形式: 现场面试。
- 2) 面试环节(总时长约20分钟):
  - 英语面试环节 5 分钟左右,包括英语自我介绍(2-3 分钟)和英语问答(2-3 分钟);
  - 专家问答 15 分钟左右。

考核内容包括教育背景、科研经历、外语水平、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。