

2023 年清华大学深圳国际研究生院材料与化工 (功能材料与器件) 项目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

政治	外国语	业务课一	业务课二	总分
50	50	80	70	325

注: 专项计划生按照清华大学 2023 年硕士研究生招生复试基本分数线有关要求执行。

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、复试第一部分成绩、复试第二部分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:

$$\text{总成绩(满分 1000)} = \text{初试成绩(满分 500)} + \text{复试第一部分成绩(满分 100)} \times 0.5 + \text{复试第二部分成绩(满分 100)} \times 4.5$$

*复试第一部分是结构化问答, 从题库中随机抽取题目回答, 作为笔试替代形式。

*复试第二部分是专业面试和英文问答。

3. 组织形式

一志愿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，具体安排另行通知。

调剂批次考生复试考核形式为网络远程，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。

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

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，并备好原件供现场或网络远程资格审查使用：

- (1) 有效二代居民身份证；
- (2) 学历学位证书（应届生提供学生证）；
- (3) 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）；
- (4) 考生诚信承诺书（考生本人签名）；
- (5) 退役大学生士兵计划考生除以上材料还需提交《入伍批准书》和《退出现役证》；

以上文件需在一志愿复试前进行考生资格审查时展示原件并收取复印件，调剂批次考生复试前进行考生资格审查时线上展示原件，未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。

- (6) 个人简历；
- (7) 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）。

6. 复试安排

- (1) 资格审查时间：2023年3月23日（具体安排另行通知）；
- (2) 复试第一部分时间：2023年3月23日（具体安排另行通知）；

(3) 复试第二部分时间：2023 年 3 月 23 日（具体安排另行通知）。

7. 复试考核注意事项

(1) 复试第一部分安排：

- 形式：现场，结构化问答（具体安排另行通知）；
- 考查内容：在综合面试时另用 5 分钟，考生现场从随机题库内抽题回答，以结构化问答形式，对材料科学与分析表征内容进行考察，由 1 位专门负责笔试提问的评委评分，计为笔试成绩。

(2) 复试第二部分安排：

- 形式：现场，专业面试和英文问答（具体安排另行通知）；
- 考查内容：每名学生综合面试（不含笔试考核）时间为 20 分钟
 - a. 请考生准备个人自述 3 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；
 - b. 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。

8. 计划调整情况

因推免生流失,2023 年将材料与化工(功能材料与器件)专业(代码:085600)统考计划调整到 52 个。