

## 2023 年 计算机系 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	专业名称 (项目名称)	总分	政治	外语	业务课 1	业务课 2
081200 (全日制)	计算机科学与技术	353	55	65	100	90
081200 (全日制)	计算机科学与技术(强军计划)	340	55	65	110	90

### 2. 总成绩计算办法和排序规则

(1) 总成绩计算办法为:

总成绩(满分值 1000) = 初试总分(满分值 500) \* 1 + 复试机考成绩(满分值 100) \* 1 + 复试面试成绩(满分值 100, 包括专业面试 80 + 综合面试 20) \* 4

(2) 复试中面试成绩小于 60 分者; 思想政治素质和道德品质考核及体检结果不合格者; 同等学力考生的加试课程成绩不合格者, 视为复试不合格, 均不予录取。

(3) 计算机系对参加复试的考生按照普通工学、强军计划独立排名, 按总成绩进行名次排序, 择优录取。

### 3. 组织形式: 网络远程

(1) 考生需要使用双机位模式参加复试, 请考生提前准备好软硬件。

(2) 关于复试面试的说明:

● 考生软件要求: 复试面试使用腾讯会议, 备用软件为瞩目。考生需提前安装上述软件, 并按计算机系的时间安排配合完成网络远程复试软件测试。

● 考生设备要求: 考生需要配备两台面试设备, 设备均需安装腾讯会议和瞩目。其中一台设备建议为电脑, 用于拍摄考生正面, 该设备的音频和视频必须全程开启; 另一台设备可以是电脑或手机, 用于拍摄考生侧后方, 该设备的视频必须全程开启, 音频需关闭。请保证设备电量充足, 或外接电源线缆。如有需要, 考生可增配三脚架或者手机架。

● 考生面试画面要求: 要求画面一直对准考生、考试电脑和考试桌, 需能够看到考生的电脑屏幕、考生双手及胸部以上身体。

- 考生网络需求：建议全程在宽带网络及相应的 WIFI 下完成，如确需使用 4G(5)网络，请保障 4G（5G）网络畅通且不受闹铃、来电干扰，并注意留有充足的流量。

- 条件允许时，应届生还需在线登录所在院校的信息系统进行身份验证。

(3) 关于上机考试的说明：（另行通知）

- 考生需要使用电脑进行上机考试，电脑需提前下载 OBS 进行录屏。

- 考生还需使用另一台电脑或手机安装腾讯会议软件，直播自己的机考全过程。

- 将提前 1-2 天进行上机模拟测试。

- 更多线上上机考试的要求，待后通知。

注： 腾讯会议下载链接为 <https://meeting.tencent.com>

OBS 软件下载链接为 <https://obsproject.com/zh-cn>

瞩目软件下载链接为 <https://www.zhumu.com/download-intl>

#### 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

参加复试的考生务必在 3 月 17 日中午 12:00 前将资格审查材料上传至清华报名系统，[同时将以下材料发送至邮箱](#)

[jsjxyjsb@mailoa.tsinghua.edu.cn](mailto:jsjxyjsb@mailoa.tsinghua.edu.cn)，邮件主题：“硕士复试材料+学生姓名”

- 个人简历（A4 纸不超过 2 页）。
- 考生本人宣读《清华大学 2022 年研究生招生网络远程复试考生诚信承诺书》的**视频文件**，命名规则“姓名+承诺书”（考场规则及违规处理办法仅供了解，不需要在视频中阅读）

#### 6. 复试安排

3 月 15 日前：公示进入复试名单。

3 月 17 日中午 12:00 前：考生提交网络远程资格审查材料至清华报名系统。

3月18日：对复试考生逐一进行远程面试条件测试及远程资格审查（网络远程资格审查的具体时间确定后通知。审查时考生需通过远程视频会议的方式展示如下材料：①初试准考证原件；②有效身份证件原件；③学历学位证书原件（应届生为学生证原件，持国（境）外教育机构学历者，还须出示中国教育部留学服务中心出具的学位认证报告）；

3月18日：复试考生线上上机考试环境测试。

3月19日：复试考生线上上机考试。

3月21日（暂定）：复试考生网络远程面试。

注：具体时间以邮件通知为准（至少提前2天）

## 7 复试考核注意事项：

### （1）专业面试

- 请考生准备PPT形式的个人自述5分钟左右，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；
- 通过问答的形式主要考查学生的教育背景、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。

### （2）综合面试

- 考查外语听说能力、思想状况，心理健康，逻辑思维能力，语言表达能力等

### （3）关于上机考试的说明

- 时间为3小时，主要考察学生的编程能力、解决实际问题的能力等。

其他未尽事宜将陆续公布，请关注计算机系主页招生专栏的通知，并保持预留的手机畅通，及时查看短信/微信/邮箱。

清华大学计算机系

2023/3/15