

清华大学 2020 年工程物理系招收港澳台地区研究生复试公告

清华大学工程物理系 2020 年港澳台地区研究生复试名单已确定，现公布如下：

报名号	姓名	攻读学位类别
X1000303714	吴芷慧	硕士研究生

受疫情影响，2020 年港澳台地区复试将采用网络远程的方式进行，具体安排如下：

复试时间及方式

考生的网络远程资格审查与网络远程复试软件测试环节合并在一个时段进行。

资格审查及软硬件测试时间：2020 年 5 月 22 日（周五）上午 8:30 起，具体安排另行通知。

复试安排：

笔试：考核内容名称为综合专业基础。采用专业知识口试试题替代现场笔试，以网络远程方式进行现场作答。

面试：每位硕士项目申请者需准备 2 分钟内的英文个人自述，个人自述包括个人学习情况、科技实践活动与获奖、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。

复试时间：2020 年 5 月 24 日（周日）下午 14:00 起，具体安排另行通知。

网络远程综合考核软硬件说明

(1) 考生需要使用双机位模式参加综合考核，请考生提前准备好软硬件。

(2) 关于硬件要求的说明：

需要两部带摄像头的设备，手机或电脑均可，建议是一台电脑，一部手机。电脑置于正面拍摄，手机从侧后方拍摄，建议提前准备手机支架。考生应确保计算机和手机充满电或连接外接电源。建议复试全程在宽带网络及相应的 WIFI 下完成，如确需使用 4G 网络，请保障 4G 网络畅通且不受闹铃、来电干扰，请确保有充足的流量（如，ZOOM 软件每小时流量约 300M）。

(3) 关于软件要求的说明

考生需要提前在两台设备上下载 zoom 和腾讯会议，需事先学习相应软件的使用手册。

zoom <https://www.zoom.edu.cn>

腾讯会议 <https://meeting.tencent.com>

(4) 测试安排：安排专人提前进行网络及软硬件测试。

(5) 考生一般需要双机位模式参加候场及复试，双机分别从前后方向进行视频采集。考生需要准备两个可以安装指定软件客户端的设备（例如：笔记本电脑和智能手机）并做好相应的位置固定。在候场和复试期间双机都进入指定的会议。请考生提前按院系要求做好准备配合测试，如有困难，及时向院系反映，做好沟通。

注意事项：

1、网络远程复试考生应按院系要求备妥软硬件条件和网络环境，提前安装指定软件，并按院系要求时间配合完成网络远程复试软件测试。

2、网络远程资格审查时考生应提供的材料（均为原件）：

(1) 香港、澳门申请者须出示香港、澳门永久性居民身份证原件和“港澳居民来往内地通行证”或《港澳居民居住证》原件，台湾申请者须出示在台湾居住的有效身份证明原件和“台湾居民来往大陆通行证”或《台湾居民居住证》原件；

(2) 申请硕士生的须出示学士学位原件。应届毕业生须出示应届在读证明原件（应届生提供学生证）及复印件。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；

要求考生以网络远程方式宣读《清华大学 2020 年研究生招生网络远程复试考生诚信承诺书》承诺诚信应试，并对宣读过程录音录像存档。

3、考生必须凭有效身份证件参加网络远程复试，并主动配合身份验证核查等。复试期间不允许采用任何方式变声、更改人像。

4、考生应选择独立安静房间独自参加网络远程复试，不得接受他人或机构以任何方式助考。复试期间视频背景必须是真实环境，不允许使用虚拟背景、更换视频背景。整个复试期间，房间必须保持安静明亮，并按需准备台灯，房间内不得有其他人，也不允许出现其他声音。

5、考生音频视频必须全程开启，全程正面免冠朝向摄像头，保证头肩部及双手出现在视频画面正中间。不得佩戴口罩保证面部清晰可见，头发不可遮挡耳朵，不得戴耳饰。复试全程考生应保持注视摄像头，视线不得离开。复试期间不得以任何方式查阅资料；不得录屏录像录音。

6、复试过程中如发生设备或网络故障等特殊情况，请考生不要慌张，先主动尝试恢复网络考试，若 2 分钟内恢复，则继续当前考试，如 2 分钟内不能恢复，请及时联系考务老师（葛老师，18910675065），按要求提交情况说明和相关证据，经系招生领导小组审批通过后，给予另行解决。

7、考生须提前学习《国家教育考试违规处理办法》与《清华大学 2020 年研究生招生网络远程复试考场规则》（见清华大学研招网-政策法规栏目），按院系要求以视频网络远程方式宣读《清华大学 2020 年研究生招生网络远程复试考生诚信承诺书》承诺诚信应试，院系将对宣读过程录音录像存档。

8、未尽事宜参见《2020 年清华大学招收香港、澳门、台湾地区研究生简章及专业目录》及学校相关招生规定；

9、公示期：自 5 月 21 日起十个工作日。

10、凡对名单有异议者，请书面具名向本院系教学办公室反映。

11、院系联系方式：

电话：010-62782677

地址：清华大学工程物理系教学办公室，100084

清华大学工程物理系
2020 年 5 月 21 日