

清华大学 2023 年化学工程系招收港澳台地区研究生综合考核 名单及实施细则公示

公示期：十个工作日（03月16日至03月29日）

一、综合考核名单

清华大学化学工程系 2023 年招收港澳台地区研究生入围综合考核的名单已确定，现公布如下：

报名号	姓名	报考专业	攻读学位类别
G202300024	郑心怡	081700 化学工程与技术	硕士
G202300331	甘颖仪	081700 化学工程与技术	硕士
G202300332	林钰皓	080500 材料科学与工程	硕士
G202300362	庄伟南	080500 材料科学与工程	硕士

凡对名单有异议者，请书面具名向本院系教学办公室反映。

二、综合考核实施细则

化学工程系招收 2023 年港澳台地区研究生综合考核将采用**网络远程**的方式进行，具体安排如下：

综合考核时间及方式

1、资格审查安排及综合考核软件测试

考生的网络远程资格审查与网络远程综合考核软件测试环节合并在一个时段进行。资格审查不合格者，不得参加综合考核。

资格审查及软硬件测试时间：2023 年 3 月 20 日(周一)，具体安排请申请人关注清华大学研究生申请服务系统发送的邮件通知。

2、综合考核安排：

综合考核内容包括两部分：综合考核第一部分和综合考核第二部分。

综合考核第一部分：专业知识口试，考试科目为专业基础知识，采用线上作答考核方式，考核内容如下：

材料科学与工程专业考核内容：高分子化学及物理

化学工程与技术专业考核内容：化工原理

综合考核第二部分：面试。每位硕士项目申请者需准备 5 分钟内的个人自述（PPT 展示），每位博士项目申请者需准备 10 分钟内的个人自述（PPT 展示）。个人自述包括个人学习情况、工作情况、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。面试包含对于申请人外语水平听说能力的考查。

综合考核时间：2023 年 3 月 21 日（周二），具体安排请申请人关注清华大学研究生申请服务系统发送的邮件通知。

3、网络远程综合考核要求：

网络远程综合考核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综合考核软件测试。考生一般需要双机位模式参加综合考核，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。为避免来电及手机闹钟干扰综合考核，强烈建议正面拍摄设备使用电脑。建议两路信号采用不同的网络，例如一路用 Wi-Fi，一路用 5G 移动通信。如使用手机等移动设备，请根据院系安排的候场时间和综合考核时间总长度，提前购买充足流量包并保障移动设备电量充足。请考生提前按院系要求做好准备，有必要时提前备好手机支架。如有困难，及时向院系反映，做好沟通。

注意事项：

1、参加网络远程综合考核的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综合考核软件测试。

2、资格审查时考生应提供的材料（均为原件）：

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；

申请硕士生的须出示学士学位原件，申请博士生的须出示硕士学位原件。应届毕业生须出示应届在读证明原件。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，持内地（祖国大陆）教育机构学历者，还须提交中国教育部学信网出具的学位认证报告，应届生应在入学前补交认证报告；

3、考生须提前学习《国家教育考试违规处理办法》与《清华大学研究生招生复试（综合考核）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《清华大学研究生招生复试（综合考核）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。

4、未尽事宜参见《2023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；

5、院系联系方式：

电话：010-62788646

地址：清华大学化学工程系教学办公室，100084

清华大学 化学工程系

2023年3月16日