

# 2024 年化学工程系硕士生复试录取实施细则

## 1. 各专业（研究方向/项目）考生入围复试分数线

专业代码和名称	研究方向代码和名称 (或项目名称)	总分	政治	外语	业务课 1	业务课 2
080500 材料科学与工程	01 材料科学与工程	350	50	50	80	80
081700 化学工程与技术	01 化学工程与技术	350	50	50	80	80

## 2. 总成绩计算办法和排序规则

复试之后，将按初试和复试总成绩对参加复试的考生按专业进行名次排序，择优录取。

总成绩（满分 1000 分）=初试成绩+复试第一部分成绩×0.5+复试第二部分成绩×4.5

若总成绩同分，依次以复试第二部分成绩、复试第一部分成绩、初试成绩从高到低排序。

## 3. 组织形式：

资格审查和复试考核形式均为“网络远程”形式。网络远程复试选用腾讯会议作为首选复试软件，瞩目会议（国际版）作为备用软件，需考生提前下载相关软件客户端并进行软件使用测试。

腾讯会议软件下载链接：<https://meeting.tencent.com>

瞩目会议软件（国际版）下载链接：<https://www.zhumu.com/download-intl>

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。考生需要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。为避免来电及手机闹钟干扰复试，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复试时间总长度，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。

#### 4. 缴纳复试费

考生须在复试前登录“清华大学研究生申请服务系统”缴纳 100 元复试费。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。资格审查不合格者，不得参加复试。

资格审查及软硬件测试时间：2024 年 3 月 20 日(周三)，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。

#### 6. 复试安排

复试内容包括两部分：复试第一部分和复试第二部分。复试考核形式为“网络远程”形式，考生的网络远程复试软件测试环节与之前网络远程资格审查合并在一个时段进行。

**复试第一部分：**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

**复试第二部分：**面试。申请者需准备 5 分钟的个人自述（PPT 展示）。在面试中将对考生的外语听说能力进行考查。具体要求请考生关注复试考核注意事项。

复试时间：2024 年 3 月 21 日（周四），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。

## 7. 复试考核注意事项：

学术学位重点考核考生对学科知识的掌握与运用情况以及其学术创新潜力。

1) 请考生准备个人自述 5 分钟（需 PPT 展示），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。

2) 英语听力与口语测试：在面试过程中进行，主要考核专业英语听说能力。

3) 其他未尽事宜请考生参看清华大学研究生招生网，同时保持本人电话畅通，及时查收邮件。