

清华大学化学工程系 2026 年

硕士统招生复试录取实施细则

1. 各专业（项目）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
085600 材料与化工	01 材料与化工	340	50	50	80	80
086000 生物与医药	01 生物与医药	340	50	50	80	80
085600 材料与化工	少数民族高层次骨干人才计划	330	50	50	80	80

2. 总成绩计算办法和排序规则

[总成绩计算办法]

总成绩（满分 1000 分）=初试成绩（满分 500 分）+复试笔试成绩（满分 100 分）*0.5+面试成绩（满分 100 分）*4.5

[排序规则]

根据总成绩由高到低排序。总成绩相同者，依次根据复试面试成绩、复试笔试成绩、初试成绩从高到低排序，确定拟录取名单。

3. 组织形式

资格审查和复试考核形式为“现场”。考生需线下到清华大学化学工程系参加，地点：清华大学工物馆。

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. 具体安排

(1) 资格审查

资格审查具体安排待定，请考生关注清华大学研究生申请服务系统发送的邮件通知。

考生在资格审查前登录我校研究生申请服务系统以电子文档形式提交有效二代居民身份证、学历学位证书（应届生提供学生证）、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）、考生诚信承诺书，以及考生自述（包括政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等）。

未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。不论是否录取，所交材料（含成绩单）一律不予退还。

(2) 复试安排

复试包含笔试、面试（含外语听力与口语测试），具体安排请考生关注清华大学研究生申请服务系统发送的邮件通知，并依要求提前到考场外候考。

笔试：

笔试考试科目为《化学工程基础》，考试形式为现场闭卷考试，考试时间为2小时，满分100分。考核内容包括衡算、流动、传热、分离和反应等的基础知识，不限定参考书目。

面试：

现场面试，具体安排请考生关注清华大学研究生申请服务系统发送的邮件通知，并依要求提前到考场外候考。

6. 注意事项

（1）面试：请考生准备个人自述5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。

外语听力与口语测试：在面试过程中进行，以回答外文提问的方式考核，主要考核外语听说能力。

(2) 考生应在我院系规定时间，按照指定的方式（地点），按照《清华大学研究生招生复试（综合考核）考场规则》，参加所有复试考核环节。

(3) 考生参加复试前务必登录清华大学研招网 (<http://yz.tsinghua.edu.cn>) “政策法规”栏目提前学习《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》，保证对复试相关政策法规充分知情了解。

(4) 请保持通信方式畅通，及时查看短信/邮箱，关注我院系的通知。