

2024 年清华大学深圳国际研究生院

机械（智能制造）项目硕士生复试录取实施细则

1. 本项目考生入围复试分数线

科目	政治	英语一	数学一	业务课	总分
分数	50	50	80	70	335

2. 总成绩计算办法和排序规则

面试组由 5 位以上具有研究生指导资格的专家组成，专家依据考生的现场表现按百分制独立打分给出面试成绩，平均计算每位学生的面试成绩。根据初试成绩、笔试成绩、面试成绩计算考生总成绩，按考生总成绩排序从高到低择优录取。如遇总成绩同分情况，则依次以面试成绩、初试科目 3 成绩、初试科目 4 成绩从高到低排序。

总成绩计算方法：

总成绩（满分 1000）=初试成绩（满分 500）+复试笔试成绩（满分 100） \times 0.5+复试面试成绩（满分 100） \times 4.5

3. 组织形式：

复试形式为现场，考生需线下到清华大学深圳国际研究生院复试。

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

考生在资格审查前登录我校研究生申请服务系统（<https://yzbm.tsinghua.edu.cn>）提交以下材料的电子文档，并备好原件供现场资格审查使用。

- (1) 有效二代居民身份证；
- (2) 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）；
- (3) 学历学位证书（应届生提供学生证）；
- (4) 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）；
- (5) 考生诚信承诺书（考生本人签名）；
- (6) 个人简历。

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。

6. 复试安排

- (1) 资格审查时间地点：2024年3月28日，能源与环境大楼503门口，
2024年3月29日，能源与环境大楼501门口。
- (2) 笔试时间地点：2024年3月28日，能源与环境大楼501，
2024年3月29日，能源与环境大楼502。
- (3) 面试时间地点：2024年3月28日，能源与环境大楼501，
2024年3月29日，能源与环境大楼502。

具体时间安排及详情请耐心等待后续邮件通知。

7. 复试考核注意事项：

每位学生复试时间不少于25分钟。

- (1) 笔试安排：

形式：以问答形式在面试过程中进行；

考查内容：考核工程力学、工程材料、电工电子学和制造工程基础范围内的基础知识。

- (2) 面试安排：

形式：现场面试；

考查内容：

①个人自述：请考生准备3分钟的个人自述，内容包括个人学习情况、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；

②专家问答：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；

③外语能力测试：以英文问答方式考核，主要考核专业英语听说能力。

面试当天请携带打印的考生自述、个人简历、成绩单、代表性成果（可选）纸质版各 5 份。