

2023 年清华大学深圳国际研究生院土木水利 专业硕士生复试录取实施细则

1. 各专业（项目）考生入围复试分数线

专业代码	专业名称	研究方向代码和名称 (或项目名称)	政治	外语	业务课一	业务课二	总分
085900	土木水利	01 海洋技术与工程	50	50	80	70	325
085900	土木水利	02 海洋能源工程	50	50	80	70	325

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。考生按研究方向进行名次排序，按总成绩排序，择优录取。

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）
×0.5+复试面试成绩（满分 100）×4.5

3. 组织形式

一志愿考生复试形式为现场。考生需线下到清华大学深圳国际研究生院复试，地点：海洋楼 303 会议室，如有变动，以邮件通知为准。

调剂批次考生复试考核形式为网络远程，拟采用腾讯会议作为考核平台：考生需准备 2 个腾讯会议账号，需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。

4. 缴纳复试费

考生必须在参加复试前通过我校研究生申请服务系统完成复试费缴费，费用标准为 100 元。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 2023 年 3 月 21 日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，并备好原件供现场或网络远程资格审查使用。

- (1) 初试准考证；
- (2) 有效二代居民身份证；
- (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；
- (6) 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）；
- (7) 个人简历（不多于 2 页）。
- (8) 获奖证明、外语水平证明、专业水平证明等其他相关证明文件。

未进行资格审查或资格审查不合格者，不得参加复试，存疑者可根据实际情况采取其他方式核查。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：2023年3月23日 海洋楼302会议室

(2) 笔试时间：2023年3月21日前在系统提交

(3) 面试时间：2023年3月23日

具体时间安排及详情请耐心等待后续邮件通知。如有变动，以邮件通知为准。

7. 复试考核注意事项

(1) 笔试安排：

形式：材料审查

考查内容：个人简历、个人自述、本科期间成绩单、其他获奖证明等

(2) 面试安排：

形式：一志愿考生复试形式为现场、调剂批次考生复试考核形式为网络远程。

考查内容：

请考生准备个人自述2分钟左右，包括但不限于个人学习情况、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。

英语听力与口语测试：在面试过程中进行，以回答英文提问的方式考核，主要考核专业英语听说能力。

8. 计划调整情况：

因推免生流失，2023年将土木水利（海洋技术与工程）专业（代码：085900）统考招生计划调整为14个。

因推免生流失及合格生源不足，2023年将土木水利（海洋能源工程）专业（代码：085900）5个硕士招生计划调整到电气工程专业（代码：085801），调整后2023年春季土木水利（海洋能源工程）专业合计统考招生计划2个。