

2022 年清华大学深圳国际研究生院电子信息（海洋技术与工程）项目接收调剂信息

一、接收调剂专业信息：

专业代码和名称	研究方向代码和名称（或项目名称）
085400 电子信息	09 海洋技术与工程

二、调剂要求（可以包括分数、考试科目、学科等其他要求）

1. 原专业：工科门类（08），初试专业统考科目必须为【思想政治理论】、【英语一】、【数学一】，且业务课考试科目与本项目考试科目相同或相似；
2. 初试分数达到以下要求：
 - 初试总分 ≥ 325 分，政治 ≥ 50 分，英语一 ≥ 50 分，数学一 ≥ 80 分，专业课 ≥ 70 分；对于符合调剂要求的考生，择优进入复试。

三、日程安排

1. 系统调剂报名截止时间：3月24日中午12:00
2. 资格审查时间：3月25日
3. 复试第一部分（材料审核）时间：3月25日前
4. 复试第二部分（面试）时间：3月26日

四、申请流程

1. 报名调剂：

考生登录我校研究生申请服务系统（<https://yzbm.tsinghua.edu.cn>）报名调剂，并在3月25日前在系统中提交以下材料的电子文档。

- (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) 考生自述（包括政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等）。
- (6) 个人简历（不超过 2 页）；
- (7) 其他相关证明（包括但不限于获奖证明、外语水平证明、专业水平证明、科研成果奖励、学习总结等）

2. 通知参加复试：

在考生自愿调剂基础上，择优选择通知复试。未进入复试考生不再另行通知。

- 线上资格审查、软硬件测试：

- 1) 具体时间：3 月 25 日
- 2) 形式：腾讯会议线上审查

未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。

- 复试第一部分：

- 1) 具体时间：3 月 25 日前
- 2) 形式：网上提交材料审核

- 复试第二部分：

- 1) 具体时间：3 月 26 日
- 2) 形式：腾讯会议线上面试

五、录取办法

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、复试第一部分（材料审核）成绩、复试第二部分（面试）成绩计算考生总成绩。考生分类别进行名次排序，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）+复试第一部分成绩（满分 100）×0.5+复试第二部分成绩（满分 100）×4.5

六、附件（院系/专业/项目介绍）

海洋技术与工程是国家战略性新兴产业发展的重要组成部分，对于推动海洋资源开发和海洋经济发展，支撑我国海洋强国建设具有十分重要的意义。本项目涉及最近教育部发布的工程硕士八大学科门类中的三个：土木水利，电子信息和资源环境。项目将围绕国家海洋资源开发和海洋生态环境保护与修复的战略需求，

从“资源开发-环境保护-生态修复”整体开展研究。本项目的师资是由国际学术名家和有留学背景的优秀人才组成，包括院士、国家人才引进计划和杰出青年特聘教授为代表的全职和双基地教师。迄今已累计培养硕士生、博士生 200 多人，主要面向国家部委、央企总部、科研院所等大中型企事业单位就业。

本项目以海洋技术和工程作为重点突破口，在深海油气、可燃冰、深水生物资源和滨海建设及保护等主要产业领域布局发展，兼顾深海和滨海协同发展，逐步积累和发展海洋科学，初步形成深海工程、滨海工程、海洋技术、海洋生态环境等主要的研究方向。先后承担“863”、“973”等近 10 项国家级重大科研项目。2014 年获国家海洋局批准的“深圳深海海洋工程装备配套试验平台”项目，是深圳海洋产业发展迄今最为瞩目的成绩。2017 年获批准水下机器人组网等两个国家重点海洋专项的项目，在深圳市和清华大学实现海洋专项“零的突破”。