

浙江大学海洋学院 2025 年博士生招生简章

浙江大学海洋学院，坐落于中国第一大群岛和重要港口城市浙江省舟山市。现建有海洋科学系、海洋工程学系、海洋信息学系和港航物流与自由贸易岛研究中心。设有海洋地质与资源、海洋化学与环境、海洋生物与药物、物理海洋与遥感、海洋工程与技术、港口海岸与近海工程、海洋结构物与船舶工程、海洋传感与网络、海洋电子与智能系统 9 个研究所。拥有海洋工程装备国家地方联合工程实验室（浙江）、海洋感知技术与装备教育部工程研究中心、浙江舟山群岛海洋生态系统教育部野外科学观测研究站、海洋牧场水下在线监测科技团队全国工作站等教学科研平台。建设了消声水池、波流水池、操纵性水池、60MPa 压力筒、双六自由度仿真实验平台等十余个具有国际一流水准、能满足多种海洋试验需求的大型实验设施。

学院拥有海洋技术与工程交叉学科博士学位授权点，下设应用海洋科学、海洋技术和海洋工程 3 个学科领域方向；并在机械、电子信息、土木水利、资源与环境 and 生物与医药 5 个类别培养专业学位博士研究生。

一、招生方式、选拔机制

海洋学院通过直接攻博、硕博连读和普通招考三种方式，按照“申请-考核”招生选拔机制招收 2025 年博士生。不招收非全日制学术学位研究生。

二、招生专业和学制

1. 海洋技术与工程（089902），招收全日制非定向生学术学位博士研究生。直接攻读博士生（以下简称直博生）学制5年；硕博连读博士生（以下简称硕博连读生）学制是硕士阶段与博士阶段合计5年；普通招考博士生（以下简称普博生）学制3.5年。

2. 机械（085500）、电子信息（085400）、土木水利（085900）、资源与环境（085700）、生物与医药（086000）5个专业学位类别，招收全日制和非全日制专业学位博士研究生。直博生学制5年；硕博连读生学制是硕士阶段与博士阶段合计5年；普博生学制4年。

三、报考条件

考生除须符合国家和《浙江大学2025年博士生招生简章》的要求外，还需满足下列条件：

（一）外语水平须符合下列条件之一：

1. 全国大学英语六级成绩总分426分及以上。
2. 英语专业八级成绩合格。
3. WSK（PETS 5）达到合格标准。
4. 雅思（学术类）5.5分及以上。
5. 新托福80分及以上。
6. 在母语为英语的国家获得前置学历学位。
7. 硕博连读考生已获得本校研究生英语课程学分。

8. “少数民族高层次骨干人才计划”（以下简称少民骨干计划） “对口支援西部地区高校定向培养研究生计划”（以下简称对口支援高校计划） “援疆博士师资计划”等国家专项计划在职定向考生：新大学英语六级 426 分及以上或旧大学英语六级合格及以上，或其他英语成绩水平同上 2-7 所述。

1-3 类型的英语成绩在 2020 年 6 月及以后获得方为有效；4-5 类型的英语成绩（不认可家考成绩）有效期参照证书有效期。

浙江大学认可的母语为英语的国家：美属萨摩亚、澳大利亚、巴哈马、巴巴多斯、贝利兹、博茨瓦纳、加拿大、斐济、直布罗陀、加纳、圭亚那、爱尔兰、牙买加、肯尼亚、莱索托、利比里亚、新西兰、尼日利亚、巴布亚新几内亚、新加坡、所罗门群岛、南非、冈比亚、汤加、英国、美国、赞比亚、津巴布韦。

未达以上外语水平标准但科研能力突出(以学生为第一作者或导师为第一作者、学生为第二作者在中科院期刊分类 3 区或 JCR 或 Scopus Q3 期刊或其他高质量、高水平学术期刊上发表含录用 1 篇及以上学术论文)的考生，可提交破格申请。

(二) 学术水平须符合下列条件之一：

1. 直接攻博：应为已取得 2025 年推免生资格的优秀

应届本科毕业生。

2. 硕博连读：已表现出较强的科研能力；完成硕士阶段课程学习；攻读博士学位的专业及课题与硕士阶段的专业及课题密切相关。

3. 普通招考：学术研究能力原则上需符合以下任一项（成果应在 2020 年 6 月及以后获得方有效）：发表（含录用）与本人报考专业方向相关的本学科高水平学术论文（学生为第一作者或导师为第一作者、学生为第二作者）或获授权国家发明专利（排名前二）或获得省部级及以上科技奖（排名前三）；或其他相当级别的学术成果。（由学科考核招生初审专家组审定，发表的高水平学术论文若为英文，可与破格论文同一篇。）

考生在报考前应确认本人是否符合报考条件，不符合报考条件者将不予录取；在学期间或毕业后如发现报考材料、前置学历学位等弄虚作假，相关后果由考生本人承担。

四、报名和材料递交

（一）报名时间

1. 直接攻博：获得 2025 年推荐免试研究生资格的本校或外校考生按照教育部及我校招生学院（系）要求，在规定时间内登录“全国推荐免试攻读研究生（免初试、转段）信息公开管理服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）

填写报考志愿，并完成系统相应各环节程序。报名阶段只须填报学院（系）、专业、方向，无须选择导师。

2. 硕博连读：2024年10月（春季入学）和2025年4月（秋季入学），考生根据学院通知，于规定时间完成线上报名。

3. 普通招考：

（1）2024年10月18日9:00-11月18日20:00，所有全日制非定向考生，以及教育部“少民骨干计划”“对口支援高校计划”“援疆博士师资计划”等考生都须在该时间段报名，逾期将不予受理。具体报名时间和程序详见浙江大学2025年普通招考博士生报名通知。报名阶段只须填报学院（系）、专业、方向，无须选择导师。

（2）2025年3月中下旬，非全日制定向工程博士考生须在该时间段报名。具体报名时间和程序详见学校相关通知。

（二）材料递交清单和方式

1. 报名时须递交的材料如下：

（1）考生本人身份证正反面复印件。

（2）学习成绩单原件（直博考生提供本科阶段；硕博连读考生提供硕士阶段；普博考生提供本科和硕士阶段。须授课单位盖章）。

（3）外语水平证明材料复印件。

(4) 能证明科研水平和能力的材料：包括已发表论文的全文及检索证明、录用论文的全文及正式录用函复印件等。

(5) 各类获奖证书复印件。

(6) 两封报考学科专业领域内副教授（或相当专业技术职称专家）及以上职称专家的书面推荐信，推荐意见必须由专家本人撰写。

(7) 定向就业考生需递交定向单位“同意报考证明”。

硕博连读考生还需递交硕博连读报考表 1 份（线上报名后导出）。

(8) 普博考生还需递交以下材料：

①考生个人信息登记表（详见附件 1. 报考博士研究生信息登记表.doc）。

②一份 3000 字以内的拟攻读博士学位期间本人想致力研究的问题和设想的陈述书。

③硕士学位论文全文以及对论文特色自我评述（应届硕士毕业生如果没有论文全稿，可提供研究计划、方案以及主要成果，并由硕士导师签字认可）。

④前置学位证书电子认证报告（下载网址：<https://www.chsi.com.cn/xwcx/index.jsp>）和前置学历证书电子注册备案表（下载网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/index.jsp>）（应届硕士毕业生报名时须提交所在培养单位出具的在读证明或学信网

下载的学籍电子注册备案表)；学历学位证书在国(境)外院校获得的，报名时须提交由教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》复印件。

⑤在读博士生报考需递交培养单位“同意报考证明”。

2. 材料递交方式和递交时间

(1) 直博考生：请在系统报名时上传除专家推荐信外的其他材料，复试时提交纸质材料。

(2) 硕博连读考生：参照学院通知，于规定时间完成线上报名后将报考材料交学院教学管理部(浙江大学舟山校区行政楼 227 室)。

(3) 普博考生：已在浙江大学博士生报名系统完成报名的考生，请在 2024 年 12 月 10 日前提交相关报考材料，邮寄以 12 月 10 日之前邮戳为准，逾期不予受理(为防止材料丢失，只接受顺丰寄送)。

(三) 政策咨询及申诉

周老师 0580-2092591 zhoulisi@zju.edu.cn

(四) 各学科方向/专业类别联络人

1. 海洋技术与工程(应用海洋科学方向)、资源与环境、生物与医药：

周老师 0580-2092591 zhoulisi@zju.edu.cn 邮寄地址(顺丰快递)：浙江省舟山市浙大路 1 号浙江大学舟山校区行政楼 227 室，周老师收。

2. 海洋技术与工程（海洋技术方向）、电子信息、机械：
庞老师 0580-2092189 pangrenjiang@zju.edu.cn 邮
寄地址（顺丰快递）：浙江省舟山市浙大路1号浙江大学舟山
校区行政楼227室，庞老师收。

3. 海洋技术与工程（海洋工程方向）、土木水利：
贝老师 0580-2092590 byy6463@zju.edu.cn 邮寄
地址（顺丰快递）：浙江省舟山市浙大路1号浙江大学舟山
校区行政楼227室，贝老师收。

五、材料审核和综合考核

学院按招生专业（方向）分别设置博士生招生委员会、
材料审核专家组和综合考核专家组，负责相关材料评审与综
合考核事宜。具体请见《浙江大学海洋学院博士生招生“申
请-考核”选拔机制实施细则》。

直博考生材料审核结果公布和综合考核时间为2024年9
月中下旬；硕博连读考核安排请关注学院相关招生方向通知；
普博招考考生材料审核结果公布时间为2025年1月左右，
综合考核时间将于材料审核后另行通知。

六、学费


全日制博士生学费：1万元/生/年；非全日制专业学位
博士生学费：15万元/生·全程，分两年缴纳，入学后第一
学年缴纳9万元人民币，第二学年缴纳6万元人民币。

七、其他

博士培养相关文件请参考以下链接：

奖助办法：

研究生奖助方案可登录浙江大学研究生院网页查询（网址：<http://grs.zju.edu.cn/>-奖学金和各类资助）。此外，海洋学院还设立了院设奖（助）学金，如海洋教育奖学金、劳雷-海兰奖学金、中天科技奖学金、舟山商会奖学金（助）等，优秀与家庭经济困难的博士生均有机会获得奖励与资助。

 [附件 1：博士研究生信息登记表.docx](#)

 [附件 2：专家推荐信.docx](#)