

澳门大学海洋科学及技术系 2026/2027 年度博士生招聘

澳门大学是澳门特别行政区一所国际化综合性公立大学。澳大在泰晤士高等教育世界大学排名第 180 位，QS 世界大学排名第 285 位。工程学科进入基本科学指标数据库 (ESI) 全球前 1%，并在 2025 年泰晤士高等教育世界大学学科排名中位列 126 – 150 位。海洋科学及技术系研究方向涵盖海洋环境与生态、海洋环流、海岸灾害、海洋声学、海洋传感器、水下通信与网络、海洋大数据技术等领域。澳大亦设有区域海洋中心，配备多个先进实验室，包括海洋环境污染分析评估实验室、海洋环境污染防治与修复实验室、海洋环境模拟与建模实验室以及海洋与大气研究实验室，为科研工作提供有力支持。更多海洋科学及技术系简介：[https://www.fst.um.edu.mo/ost/。](https://www.fst.um.edu.mo/ost/)



研究方向简介

赖荣盛，博导，2025 年 9 月入职澳门大学助理教授，本课题组重点关注海洋环境
污染及毒理研究，目前研究方向包括：

1. 环境污染物混合物对海洋藻类的生态效应及毒性机理研究
2. 新兴污染物对海洋藻类种群的生态效应及高通量检测方法开发

申请详情及条件

1. 澳门大学博士生基本学制为四年。
2. 申请人须符合澳门大学博士研究生入学资格 ([Link](#))，包括满足以下英语能力
要求之一：国家大学英语考试 (CET) 六级成绩达 430 分或以上；雅思

(IELTS) 总成绩 6.0 分或以上，且各单项不低于 5.5 分；托福 (TOEFL) 纸考 550 分或网考 80 分或以上

3. 澳门大学为优秀新生提供多种入学奖学金，资助标准一般为每月 12,500 或 20,000 澳门元 ([Link](#))。
4. 申请人应恪守学术道德，对科研工作有浓厚兴趣，具备严谨认真的科研态度和良好的团队协作精神。
5. 在评审中将优先考虑以下申请人：拥有相关领域的硕士学位、研究经验或科研论文发表经历；具备非靶向化学分析、转录组学等相关研究背景者。
6. 研究期间表现优异者可获推荐赴本团队在境内外合作的课题组进行中短期访学交流，从事与研究方向相关的学术活动。

申请方式

澳门大学 2026/2027 年度的博士申请第一轮截止日期为 2025 年 10 月 31 日，第二轮申请日期为 2025 年 11 月至 2026 年 3 月。有意向者请发送电子邮件至 PI 邮箱：wslai@um.edu.mo。邮件内请附上（1）个人研究陈述及（2）学术简历。通过初筛的申请人将获邀参加线上面试。