

---

## 李妍

Office : 中国厦门  
Email : [liyan1987me@jmu.edu.cn](mailto:liyan1987me@jmu.edu.cn)  
[survey@tnamar.com](mailto:survey@tnamar.com)  
Tel : +86 137 7995 4463



---

## 教育与资质

**教育背景** : 2006 年 9 月-2010 年 7 月, 天津大学 船舶与海洋工程本科毕业  
2010 年 9 月-2013 年 1 月, 天津大学 船舶与海洋工程硕士研究生毕业  
2013 年 9 月-2016 年 7 月, 天津大学 工程管理博士研究生毕业

**研究成果** : 深水管道屈曲失效评估及防护技术, 天津市科技进步一等奖  
FLNG 装卸载系统流动特性仿真研究 (EI)  
一种测量管道椭圆度的装置, 发明专利  
一种增强深水海底管线稳定性的方法, 发明专利  
一种可调角度的试验管件划线装置及方法, 发明专利  
一种漂浮式海上风光储发电系统雷达测风移动平台减摇基础承台, 发明专利

---

## 工作经验

2019 年 5 月 上海通立海事服务有限公司 (T&A Marine Consultants and Surveyors Co., Ltd.), 技术顾问。  
2016 年 7 月 集美大学, 轮机工程学院, 讲师。

---

## 擅长领域

**咨询顾问**: 船舶碰撞、搁浅、走锚、火灾等海上事故风险评估及风险控制; 船体结构完整度分析; 水下管道应急维修方案评估。  
**技术服务**: 海上结构物设计及可靠性分析; 浮式结构运动响应分析; 海洋结构物分析软件开发。