

骆寒冰 副研究员 的个人资料

姓名 (中文/汉语拼音)	骆寒冰 /Luo Hanbing
职称	副研究员
职务	
导师资格	硕导
所在系、所	船舶与海洋工程系
通讯地址	天津市南开区卫津路92号, 天津大学建筑工程学院, 300072
电子信箱	luohanbing@tju.edu.cn
办公室电话	27406074-812

主要研究方向:

- 1, 船舶与海洋结构物(系泊系统)运动及载荷响应数值模拟, 模型试验研究
- 2, 船舶砰击载荷研究
- 3, 船舶与海洋结构物结构强度及其安全性分析

主要学历:

- 1993-1997, 天津大学船舶与海洋工程系, 本科生
1997-2000, 天津大学船舶与海洋工程系, 硕士研究生
2003-2008, 中国舰船研究院, 博士研究生

主要学术经历:

- 2008-今, 天津大学船舶与海洋工程系, 教学科研
其中, 2010. 1-2011. 1, 葡萄牙里斯本技术大学 (IST) 海洋技术工程研究中心 (CENTEC), 师从CarlosGuedesSoares教授, 访问学者

主要讲授课程:

- 本科:
船舶静力学
船舶运动学
研究生:
船舶与海洋工程环境载荷
船舶与海洋工程实验技术

主要学术兼职:

主要学术成就、奖励及荣誉:

主要科研项目及角色:

在研项目

- 1) 国家自然科学基金项目: 加筋板楔形体结构水弹性砰击动响应的流固耦合机理研究 (51109159), 2012-2014
- 2) 企业委托项目: 海上拖航过程中运载荔湾3-1导管架驳船的运动响应监测, 2012-2013

已完成项目

- 1) 企业委托项目: 大型LNG船在砰击载荷作用下的结构动响应研究, 2008-2009

2) 企业委托项目: 深海半潜平台局部结构可靠性分析与指标研究, 2010-2011

代表性论文 / 论著及检索情况:

关闭窗口

返回顶部