



院士  
教授  
副教授

 

### 窦培林

姓名	窦培林	职称	教授
系别	船舶工程系	联系电话/ 传真	13905281952
E-mail	yxdbl@yahoo.com.cn	办公地点	综合楼A-214
个人简历	1982.9-1986.7 华中工学院船舶工程专业本科学习 1986.7- 江苏科技大学任教 1991.9-1994.5 武汉交通科技大学船舶工程专业研究生		
学术团体	中国造船工程学会会员		
社会兼职	《中国海洋平台》杂志编委; 《造船技术》杂志编委; 《江苏船舶》杂志编委。		
主讲课程	计算机辅助船舶制造; 船舶设计制造计算机集成系统		
研究成果	1. 拘束度对海洋平台管节点极限承载能力影响的研究; 2. 造船产业组织及其运行模式研究; 3. JU2000型自升式平台整体起吊下水研究; 4. 结构反变形的数值模拟方法及建模研究。		
论文论著	1. 导管架平台强度分析, 江苏科技大学学报(自科版) 2008(4) 2. 基于TRIBON数据快速建立全船有限元模型的研究, 船舶工程 2009(5) 3. 基于断裂力学的老龄化自升式平台可靠性分析, 江苏科技大学 学报(自科版) 2009(5) 4. 我国造船产业生命周期判定及发展对策研究, 中国造船, 2010 (4) 5. 深水半潜式钻井平台DP3动力定位系统设计与应用, 海洋工程, 2010(4) 6. 舰船甲板及平台规范校软件设计研究, 船舶工程, 2010(6)		

版权所有 江苏科技大学船舶与海洋工程学院

地址：江苏省镇江市梦溪路2号 邮编：212003 TEL:0511-\*\*\*\*\*

Email:\*\*\*\*#just.edu.cn(请把#改为@) 网站管理 设计与制作：东极软件