

一种改进的离散涡方法及其在涡激运动中的应用

孙雷 丁云峰 郑锦涛 宗智

张力腿平台在湍流边界层分离下的水动力特性研究

胡晓峰 张新曙 尤云祥

基于正交试验方法的重叠网格技术不确定度研究

洪智超 宗智 王轶赓 赵玫佳 刘蕾 梁冠军

多域Rankine-Kelvin源法计算浮体水动力方法研究

吕明冬 李辉 李方 陈小波

纵浪中纵荡和稳性丧失对参数横摇的影响研究

鲁江 卜淑霞 顾民

滑杆浮子式波浪能装置水动力性能的试验研究

张亚群 游亚戈 盛松伟 王振鹏

深海半潜式平台锚泊定位系统优化设计

王颢然 潘方豪 单铁兵 张海彬

考虑结构弹性变形的超大型浮体锚泊系统时域耦合分析

倪歆韵 程小明 吴波 俞俊 路振

非均匀高温条件下高腹板工字梁剪切极限强度分析

刘洋 薛鸿祥 唐文勇

基于爆裂失效的腐蚀压力管道剩余强度研究

陈如木 邱金水 刘伯运 任广鲁

船用铝合金板架结构典型节点的疲劳试验研究

缪素菲 刘敬喜 赵耀 李梦佳

随机载荷下船海结构疲劳裂纹扩展寿命数值计算方法研究

张永矿 黄小平 余宏淦

推进结构形式对艇体结构声学特性的影响

谭路 周其斗 纪刚 刘文玺

仿生水动力学研究进展综述

韦喜忠 沈泓萃 陈伟政