

高温大气泡与舰流微气泡间聚并作用研究

张志友 曹延哲 蒋永馨 徐轩彬

连续往复操舵工况下船桨后舵水动力性能试验研究

周广礼 杜度 欧勇鹏 刘瑞杰

基于数值运动仿真的水下滑翔机浮力调节设计及试验研究

张安通 张华 肖冬林 陈鲁愚 徐令令 王健

舰船回转运动中拖曳阵阵形定位技术研究

帅长庚 张世轲 杨家轩 周思同

船舶在顶浪不规则波中的运动响应数值分析

陶志奇 王慧 徐伟光 黄宇翔

液舱晃动与船体耦合运动的全非线性数值模拟与分析

王瑾 吴磊

改变应力状态的抗内爆炸舱壁

李营 张磊 杜志鹏 周心桃 肖登宝 方岱宁

基于巴西圆盘劈裂试验的模型海冰抗拉强度研究

余朝歌 田于逵 刚旭皓 季少鹏 国威 寇莹

基于内外动力学耦合原理的船冰碰撞载荷特性研究

南明宇 胡嘉骏 汪雪良

海上移动基地浮体间连接器动力特性研究

郑荣坤 黄小平 祁恩荣 稽春燕

金属橡胶在鱼雷推进轴系振动控制中的应用

段勇 刘瑞杰 马琳

水下结构振动特征值分析的有限元-边界元法研究

陈磊磊 胡昊文 张伟 乔扬 郑昌军

深海双层管S型铺设动力响应分析

徐普 龚顺风 杜志新

一种水下目标收发分置声目标强度快速计算方法

谭力文 王斌 范军

仿生螺旋桨噪声性能预报分析

郭春雨 曹绪祥 张海鹏 姜慧