

二维物体入水砰击问题的理论方法研究	寇莹 王宝寿 陈玮琪
基于MFS无网格方法的船舶耐波性预报	封培元 马宁 顾解仲
大型循环水槽吊舱推进器空泡性能试验研究	黄红波 吴颖昕 王建芳 樊晓冰
浸没式喷水推进自航试验及数值模拟	易文彬 王永生 刘承江 彭云龙
过热水喷流发动机喷管中的流动数值模拟与基本特性分析	张哲 陈伟政 颜开
复合材料舵水动力载荷等效施加方法及试验研究	刘令 李华东 梅志远 朱锡
基于角速率匹配法的船体变形实船测量技术研究	史宏洋 尤太华 张义 高伟
薄板焊接变形高精度预测方法的研究	梁伟 马峰 张渝 村川英一
焊趾处椭圆表面裂纹的权函数与残余应力强度因子的权函数法	徐磊 黄小平
船舶轴系推力轴承油膜刚度与综合支承刚度测量	朱鸿 邹冬林 卢坤 解忠良 塔娜 饶柱石
生长进化拓扑优化算法在油船中剖面结构优化上的运用	刘宏亮 夏利娟 吴嘉蒙
基于知识的船体结构快速设计及优化	管官 林焰 纪卓尚
基于量子行为遗传算法的船体局部结构优化设计	刘波 林焰 吕振望 管官 纪卓尚
流激孔腔噪声特征及控制方法研究	刘璐璐 吕世金 刘进
有限长加筋圆柱壳水下声辐射的精细传递矩阵法	王献忠 江晨半 计方 方月明