

喷水推进装置推力直接测量台架的研究开发	周加建 刘建国
喷水推进高速三体滑行艇数值自航研究	仝博 王永生 杨琼方 刘承江
冰对螺旋桨水动力性能影响的试验研究	郭春雨 徐佩 张海鹏
基于三维辐射能量法的船舶波浪增阻计算分析	洪亮 朱仁传 缪国平 董国祥
时域自由面格林函数改进精细积分算法研究	李志富 任慧龙 石玉云 李辉
大型浮托安装驳船在极浅水中的运动特性和触底条件分析	杨光 吕海宁 熊凌志 杨宁
基于ABAQUS显式CEL方法的球体入水数值研究	王晓辉 褚学森 冯光
超大型浮体横撑结构极限强度分析	顾海英 封加权 汤明刚 李嘉宾 张静怡 罗广恩 董佳欢 李良碧
复杂载荷作用下连接器基座加强区结构极限强度研究	赵南 顾学康 祁恩荣 李生鹏 汤明刚
循环载荷下考虑累积塑性破坏的船体缺口板CTOD理论及数值模拟研究	董琴 杨平 余志锋
球扁钢疲劳裂纹扩展的实验及数值预报方法	党之凡 乐京霞 毛文刚
重型弹性安装设备非标冲击试验考核方法研究	晏明 马伟明 陈学兵 何斌 唐佳炜 邵建南
基于波导不变量的深海船舶噪声特征研究	唐帅 笄良龙 徐国军 崔宝龙
对转桨和单桨空泡水筒噪声测量对比试验研究	曾赛 杜选民 范威 刘竹青
一种填充空心玻璃微珠的粘弹性聚合物声学特性研究	向平 丁晓冬