

本期目录 全部往期杂志>>

中低雷诺数流动直接数值模拟的算法比较 (英文)	王建春 吴乘胜 王星
基于无奇异边界元法模拟三维全非线性液舱晃动 (英文)	徐刚 马小剑 刘永涛 朱仁庆
半潜式钻井服务支持平台随机风载荷特性研究 (英文)	谷家扬 章培 谢玉林 邓炳林 陈宇
基于动态执行机构的船舶循迹反步积分控制 (英文)	瞿洋 徐海祥 余文墨
不规则波对平板冲击作用数值模拟研究 (英文)	金凤
动力定位中跟踪环境力突变的自适应无迹卡尔曼滤波 (英文)	丁浩晗 冯辉 徐海祥
基于一个二维水弹性方法和极限强度评估的集装箱船结构优化研究 (英文)	
无粘接脐带缆轴对称响应与疲劳特性分析研究 (英文)	郭有松 陈希怡 付世晓 王德禹
基于磁流变弹性体的船舶轴系纵振动力吸振器的实验研究 (英文)	杨志荣 卢坤 饶柱石 于洪亮
表征外部爆炸作用下舱段破坏的新型冲击因子研究 (英文)	乔迟 张世联 武少波 郑轶刊
<u>金属导爆索网栅结构水下爆炸声学特性研究 (英文)</u>	贾虎 汪海波 沈兆武
基于声辐射模态理论的声场分离技术 (英文)	郭亮 朱海潮 毛荣富 苏俊博 陈志敏