

- 弹性矩形空气腔障板水下声散射近场矢量特性 杨德森 朱中锐 时胜国 莫世奇
- 导流缆拖曳系统运动敏感性分析与探讨 王飞 朱琨 朱张立 黄国樑
- 瞬时频率估计的水下运动目标参数估计方法 徐灵基 杨益新
- 滑翔艇规则波中迎浪运动响应的时域解 朱鑫 段文洋 陈云赛 马山 陈纪康
- 适合可渗海床上波浪传播的高阶Boussinesq方程 刘忠波 房克照 孙昭晨
- 考虑变形的螺旋桨水动力及变形特性研究 孙海涛 熊鹰
- 深水起重铺管船起重工况运动响应与附加动力载荷研究 杨旭 孙丽萍 曲治国
- 集装箱堆场不确定提箱次序与卸船箱位分配 周鹏飞 李丕安
- 水中非合作运动磁性目标跟踪及参数估计 高俊吉 刘大明 周国华
- 船舶非线性横摇运动的分岔控制 胡开业 丁勇 王宏伟 赵藤
- 海洋柔性管道骨架层压溃的有限元分析 汤明刚 王野 阎军 岳前进
- 矩形通道内脉动流摩阻系数的二阶傅里叶拟合 周豹 高璞珍 谭思超 田竞达 张虹
- 周期变推力控制滑翔艇海豚运动的仿真分析 朱齐丹 姜正桥 刘志林
- 海洋勘测水下无人航行器的自主控制技术研究 严浙平 赵玉飞 陈涛
- 多波束相干海底成像技术 徐超 李海森 陈宝伟 周天
- 深水管道法兰连接机具的设计与试验研究 王立权 董金波 刘军 张岚
- 空间4-邻域稀疏表示的高光谱图像目标检测 赵春晖 李晓慧 朱海峰
- 基于特征解选取的高维多目标可视化研究 毕晓君 李博 王珏
- 系留气球脱系状态动力学和热特性仿真研究 彭桂林 戴秋敏 方贤德 苏向辉
- 高速公路交通事件自动检测算法 李琦 姜桂艳
- 基于Web的海装项目进度监控系统的设计 赵金楼 徐鑫亮 李红前