

- 熊鹰 韩宝玉 时立攀
- 基于COMSOL与MATLAB的气液两相流空隙率研究
苏亮 宋志平 王宝寿 丁力
- 柔性尾鳍仿金枪鱼水下机器人自主游动研究
苏玉民 刘焕兴 张曦 王硕
- 半潜式钻井平台波浪散射力与运动响应分析
王科 贺大川 张志强
- 两栖车辆非线性横摇阻尼系数估计
马新谋 潘玉田 常列珍
- 基于临界面理论的焊接结构多轴疲劳寿命评估方法
刘刚 黄一 赵一阳
- 考虑腐蚀影响的FPSO风险接受准则研究
唐文勇 张道坤 刘昆 张圣坤
- 潜艇受撞数值仿真的附加质量模型
叶剑平 刘俊杰 万正权 赵南
- 基于结构增抗技术的高腹板环肋双层圆柱壳声振设计研究
夏齐强 陈志坚 艾海峰
- 流场中板和圆柱壳传递函数相关性研究
张俊杰 李天匀 刘志忠
- 船与FRP浮箱非线性动力学碰撞过程的数值仿真
王智祥 王红梅
- 固定海床上海底管跨顺向和横向耦合振动实验研究
李小超 王永学 王国玉 蒋梅荣 何旭
- 加肋有限圆柱壳体的边界条件对其振动和声辐射的影响
王路才 周其斗 纪刚
- 水下大型结构声场全息重建的波叠加方法研究
孙超 何元安 刘月婵
- 基于多重散射理论的消声瓦吸声机理研究
商超 魏英杰 张嘉钟 曹伟