

- 叶金铭;熊鹰;高霄鹏;刘志华;
- 基于矢量水听器的振速梯度水听器 杨德森;孙心毅;洪连进;周宏坤;
- 高速滑艇约束模式下的喷溅阻力特性研究 凌宏杰;王志东;李鑫;吴娜;
- 不确定水声场随机多项式系数解法 程广利;张明敏;
- 深水钢悬链立管的双向涡致疲劳损伤时域模型 秦伟;康庄;宋儒鑫;孙丽萍;
- 潜艇高压气吹除主压载水舱系统实验研究 刘辉;浦金云;李其修;吴向君;
- 深水钻井平台钻台运动下高压泥浆管线强度评估 曾骥;李陈峰;任慧龙;甄春博;
- 单矢量水听器方位频率联合估计算法 梁国龙;张柯;范展;
- 气泡高速艇艇底气穴形态及减阻机理研究 欧勇鹏;董文才;
- 海底犁式挖沟机犁体动力学数值仿真分析 王立权;宫含洋;邢晓冬;弓海霞;
- 噪声环境下单矢量水听器高分辨定向技术研究 陈羽;王伟;王建飞;马树青;孟洲;
- 某散货船导流鳍设计与节能效果预报研究 沈海龙;苏玉民;
- SPH方法的优化及在水波与半圆型防波堤作用中的应用 刘长根;崔可夫;张金豹;孙云舫;
- 舰载机着舰侧回路混合 H_∞/H_2 模型参考LPV控制 朱齐丹;闻子侠;张智;刘志林;
- FBM湍流模型水翼空化绕流数值研究 郜冶;刘乾坤;陈宇翔;
- 面向使用可用度的舰载机可修备件库存模型 夏国清;陈红召;
- 考虑轴挠曲的船舶艉轴承混合润滑分析 何涛;邹德全;卢熙群;王东华;李玩幽;
- 基于非线性模型预测的船舶动力定位控制器设计 王元慧;隋玉峰;吴静;
- 自主式水下机器人模糊定性建模方法研究 张铭钧;宋炜胥;褚振忠;
- 舰载CIWS对小航路捷径超音速导弹的拦截射击分析 张龙杰;谢晓方;孙涛;王诚成;