

海水弛豫效应对有限振幅声波传播的影响	杨德森 胡诗涌 时洁 时胜国 张昊阳 刘庆
关于海洋新能源选址的难点及对策建议——以波浪能为例	郑崇伟 李崇银
航母飞行甲板作业抗损能力分析	杨放青 王超 姜滨 黄胜
阻流板对深V型船阻力性能的影响	郭春雨 宋科委 龚杰 景涛
冰浆接触的近场动力学模型	叶礼裕 王超 常欣 张洪雨
高阶面元法求解非线性船行波问题	王新宇 朱仁传 陈曦 宋雅岚
利用渔船噪声矢量场对地声参数的估计	任群言 朴胜春 马力 郭圣明 廖天俊
深海管线埋设ROV液压推进系统性能改善实验研究	霍星星 葛彤 王旭阳
低雷诺数下串联双圆柱涡激振动的数值模拟	张大可 赵西增 胡子俊 王凯鹏
非坐底式浮力摆波浪能装置运动的特性试验	赵青 唐友刚 曲志森 李焱 张中华
改进的交叉熵法在船型优化中的应用	张恒 刘祖源 冯佰威 董素贞
畸形波上浪砰击作用下弹性垂直板动力响应	张晓莹 扈喆
吊舱推进无人水面艇的航向保持	慕东东 王国峰 范云生 赵永生
改进多新息卡尔曼滤波法辨识船舶响应模型	谢朔 陈德山 初秀民 柳晨光
载人潜水器坐底过程人因失效预测	张帅 叶聪 何卫平 陈登凯
沿岸流不稳定运动实验研究	沈良朵 邹志利 李献丽
变偏角垂直轴水轮机艏摇运动水动力分析	徐刚 王树齐 朱仁庆 张亮
轴流压气机气固两相流及磨损特性数值模拟	孙海鸥 王萌 王忠义 裴小萌
天然气替代率对混燃式气体机放热率的影响	向拉 丁宇 王奎
倾斜流作用下柔性立管涡激振动的数值模拟	及春宁 邢国源 张力 许栋
低速二冲程发动机气缸润滑油蒸发特性	冯立岩 刘超 吴瑶 王伟尧 田江平 隆武强
四气阀大功率双燃料发动机进排气口优化设计	钱正彦 朱树林 郑全全
被动式拍动翼轮机的能量采集性能实验研究	唐波 徐文华 许国冬
基于领航者的多UUV协调编队滑模控制	李娟 马涛 刘建华
冗余式捷联惯导系统多故障的检测与隔离	程建华 孙湘钰 牟宏杰 范晓亮
海底环境载荷对控油装置稳定性的影响	李志刚 张岚 李春生 王立权 赵仁铎
挖泥船绞刀挖岩过程的数值模拟	张凌博 蔡宗熙 李瑞祥 刘俸麟 韩美东
水下机器人-机械手姿态调节系统研究	杨超 张铭钧 秦洪德 郭冠群 王玉甲
浅海中船舶激发的海底地震波试验研究	孟路稳 程广利 罗夏云 张明敏
基于Navier-Stokes方程珊瑚岛礁附近孤立波传播变形数值模拟	姚宇 何文润 李宇 刘晓建 唐政江