

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 船舶漂移运动轨迹模型及其实船试验验证 | 刘同木 刘在科 余建星 刘愉强 周保成 林冠英 曹永港 |
| 潜艇无轴泵喷推进器水下辐射噪声数值预报及分析 | 张明宇 林瑞霖 王永生 彭云龙 |
| 修正PANS模型在非定常空化流动数值计算中的应用与评价 | 胡常莉 曹友铨 王学德 |
| 一种能准确模拟波浪复杂演化过程的非静力学数值模型 | 陈善群 吴昊 汤润超 |
| 多桨推进的干扰因子研究 | 毕俊颖 宗智 |
| 面内变刚度功能梯度圆形薄板的轴对称弯曲 | 朱竑祯 王纬波 高存法 殷学文 |
| 带支腿浮式结构水动力系数快速算法研究 | 武海浪 陈徐均 黄亚新 沈海鹏 苗玉基 |
| 基于FLUENT不同接触角下径向滑动轴承润滑性能研究 | 鄢砚军 吴新跃 徐慧慧 张蒙 |
| 双蛋型交接耐压壳设计及屈曲研究 | 张建 左新龙 王纬波 唐文献 李泓运 |
| 任意边界条件下变厚度中厚矩形板的静动态特性分析 | 吴子奇 王治 史冬岩 王青山 姚熊亮 |
| 阶梯流作用下长柔立管涡激振动行波效应研究 | 白旭 乐智斌 |
| 舰船舰面空气流场特性研究进展 | 赵瑞 王超 李海旭 宗昆 严昊 |