

- 时素果 王国玉 陈广豪 张敏弟
- 确定空间分布的展向Lorentz力作用下槽道湍流的壁面减阻 郭春风 范宝春
- 一种适用于陡波条件下研究半潜平台周围波浪非线性爬升效应的计算方法 单铁兵 杨建民 李欣 肖龙飞
- 水下平板式防波堤流场分析 王科 张志强 贺大川
- 基于CFD的船舶喷水推进器优化设计 常书平 王永生 丁江明 聂沛军
- 模拟退火算法在动力定位能力评估中的应用 刘正锋 刘长德 匡晓峰 周德才
- 船—冰碰撞几何概率计算方法及影响因素研究 张健 万正权 张充霖 尹群
- 船体结构应力监测点的选取方法研究 贾连徽 任慧龙 孙树政 李积德 唐浩云
- 半潜平台波浪载荷不确定性及结构疲劳可靠性研究 杨鹏 顾学康
- 求解任意分支结构动力学问题的传递矩阵方法 柳贡民 陈浩 李帅军 李艳华
- 船用斜齿轮时变接触线对齿面摩擦力及摩擦扭矩的影响研究 李文良 王黎钦 常山
- 基于轴频电场的舰船主轴系故障诊断研究 毛伟 周萌 余刃
- 基于水弹性力学的SWATH船结构振动与噪声分析 叶永林 吴有生 邹明松 倪其军
- 大型船舶推进系统与船体耦合动力学研究综述 严新平 李志雄 刘正林 杨平 朱汉华 杨忠民