

- 液舱晃荡与船体非线性时域耦合运动计算 黄硕 段文洋 游亚戈 姜金辉 王文胜
- 欠驱动船舶简捷鲁棒自适应路径跟踪控制 张国庆 张显库 关巍
- 不同头型弹体低速入水空泡试验研究 杨衡 张阿漫 龚小超 姚熊亮
- 带支腿浮式结构水动力建模及波浪力分析 黄亚新 武海浪 陈徐均
- 船用电缆剩余寿命快速检测方法研究 王鹤荀 纪玉龙 李根 孙玉清
- 舰船抗沉性的抗鱼雷攻击极限能力分析 郭君 孙丰 曹冬梅
- 云重心方法在舰炮维修性评价中的应用 刘勇 徐廷学 孙臣良
- Myring型回转体直航阻力计算及艇型优化 庞永杰 王亚兴 杨卓懿 高婷
- 自主式水下机器人故障特征增强方法 张铭钧 刘维新 殷宝吉 王玉甲
- 竖直窄矩形通道内弹状流特性的实验研究 闫超星 阎昌琪 孙立成 王洋 周艳民
- 多管火箭弹射击精度的复合形法优化 王巍 陈卫东 张宝财 吴限德 路胜卓 于佳
- 提高轴系扭振信号时频转换精度的方法 郭宜斌 李玩幽 蔡鹏飞 卢熙群 吕秉琳
- 双线圈点火系统特性仿真与试验研究 马修真 靖海国 杨立平 宋恩哲
- 低快拍下MIMO雷达收发角度联合估计方法 王咸鹏 王伟 马跃华 王君祥
- 电动汽车复合制动系统过渡工况协调控制策略 朱智婷 余卓平 熊璐
- 高速公路汽车追尾碰撞预警关键参数估计 宋翔 李旭 张为公
- 面向聚类分析的邻域拓扑势熵数据扰动方法 张冰 杨静 张健沛 谢静
- 基于梯度增强和逆透视验证的车道线检测 王超 王欢 赵春霞 任明武
- 面向虚拟手术的碰撞检测优化算法 于凌涛 王涛 宋华建 王正雨 张宝玉
- 基于可拓理论的低碳服务业集聚竞争力评价 贾立江
- 污泥改良盐碱土中污染物的淋滤行为 孟繁宇 姜珺秋 赵庆良 王琨 刘纯甫 马立 杨俊晨 郑振