

多成分悬链线锚泊系统的静力特性分析	朱忠显 尹勇 杨晓 李晓松
水面无人艇多船障碍智能避碰	茅云生 宋利飞 向祖权 周永清 茅普修 闫钊
无人水面艇直线航迹跟踪控制器的设计与验证	田勇 王丹 彭周华 刘陆
潜艇稳定回转水动力的数值仿真分析	刘凯 罗伟林
基于云理论的舰载导航装备效能评估方法	郭姣 李天伟 黄谦 孟凡军
混合智能系统在船舶自动避碰决策中的应用	吕红光 尹勇 尹建川
基于SIVAK的三峡船闸通过能力仿真	刘莹 牟军敏
气候变化时港口极端高水位重现期的预测分析	蔡永庆 周春辉 文元桥 杜磊
支板对燃气轮机排气蜗壳性能影响的数值研究	吴宛洋 钟兢军 陆华伟 阚晓旭
二阶非线性多智能体系统的输出反馈同步控制	王巍 王丹 彭周华
考虑城市货运车辆交通管制的配送优化	赖平仲 汤洋 杨珍花 靳志宏
考虑道路通行状况的冷链物流配送路径优化	兰辉 何琴飞 边展 靳志宏
自动化集装箱码头堆场内双起重机调度模型与算法	魏晨 胡志华 高超锋 罗勋杰
自动化集装箱码头ALV水平作业任务调度优化	周静娴 胡志华
低碳化背景下海运集装箱空箱调租优化	沈二乐 汪传旭 许长延
波罗的海干散货指数预测的非等间隔灰色波形预测方法	陈彦晖
海上远距离目标探测中的红外图像增强算法	杨雪锋 张英俊 刘文 李元奎
温拌橡胶沥青OGFC混合料路用性能研究	郭乃胜 荆华龙 吕胜 赵颖华
液化天然气水域排放爆发沸腾发生机理实验研究	张彬 于桂峰 吴宛青 封星 张建伟
基于遗传算法的渤海海域溢油救助资源配置优化	李云斌 刘敬贤 魏蕾 许军辉
造纸工业污染源对周边土壤细菌群落的影响	郭建国 孙野青
大连海事大学学报第41卷(2015年)总目次	