

基于动态分阶势场法的船舶自动避碰系统	罗贤程 尹建川 李宏宾
基于碰撞圆的船舶避碰决策模型及仿真	张计峰 胡勤友 廖秉军
漂角修正的欠驱动船舶航向鲁棒自适应控制	陆潇杨 刘志全 褚振忠
三自由度并联式波浪补偿平台建模与仿真	唐刚 胡超 胡雄
基于闭环增益成形算法的船舶减摇鳍控制器设计与分析	张涛 关巍 苏作靖 任志浩
基于DE-SVM的船舶航迹预测模型	刘娇 史国友 杨学钱 朱凯歌
基于改进A*算法的内河水网航线规划及应用	潘明阳 刘乙赛 李琦 李超 陈志体
基于熵权-TOPSIS模型的大风浪条件下引航员登船水域选址	周宁 范中洲 赵羿
船舶冲突时空特征分析	张金水 王群朋
不同潮流时段船舶靠泊作业风险贝叶斯决策模型	李壮 胡基平 高郭平 陶潇颖 田力
基于码头集卡共享的运输任务分配优化模型	曾庆成 于婷
考虑公平偏好和政府奖惩机制的港口成本分摊决策	王义玲 杨斌 陈煜婧
商业综合体夜间停车共享供给能力评估	汤天培 周溪召 朱森来
考虑质量检查的SaaS服务供应链契约协调	杨斌 戴涛 陈煜婧
“流空间”视角下粤港澳大湾区空间布局分级特征研究	杨思蓓 胡志华
基于神经网络的船舶舱室热舒适度研究	刘红敏 王一初 龚志豪 徐斌
上海海事大学杂志总社联合征订单	
港作拖船全回转推进器防护格栅设计	童南都 冯晓东 操安喜 金永兴
气膜厚度对反气泡稳定性的影响	安骥 何随龙 王鑫 陈磊 李根 郑洪
上海国际航运中心建设支持政策的量化评价	张婕姝 陈靖瑶
物流经营人之独立型履行辅助人法律责任探究	陈喜燕