

亚洲海事技术合作中心(MTCC-Asia)柬埔寨分中心正式成立

考虑碳税成本的班轮航线配船与航速优化

邢玉伟 杨华龙 张燕

在风浪影响下的集装箱船航速分析

魏照坤 谢新连 魏明 包甜甜

基于改进蚁群算法的船舶多约束最优航线设计

陈立家 黄立文 崔梅

VTS模拟器情景对话智能评估系统

冀宝仙 王胜正 施朝健 孙振

在航集装箱船摇摆姿态的概率模型

王培良 吴晓芳 张婷

基于卡尔曼滤波和ISODATA的航标漂移预警方法

甘浪雄 徐才云 周春辉 郑元洲 陈润

致谢

长江航道航行环境风险评价

佟馨 江福才 郭颜斌 张帆 马全党

基于生态效益的港口主导货种选择

俞灵 真虹

海上丝绸之路沿线港口体系的空间布局演化

赵旭 梁雪娇 周巧琳 赵媛

斯维奇与中船重工第七一一研究所签署战略合作协议

针对策略型消费者的供应链定金决策

马中华 焦元珠

在商业信用下考虑破产风险的供应链协调机制

卢志刚 陈良

舰船耗散性管网系统受损评估方法

郝刚 金涛 周泽渊 于利峰

复合材料船全船有限元分析方法

张爱青 蒲映超 胡代荣

一种适合船舶中压直流电力系统的MMC并联结构

郭焱 雷玉磊 张震

城市机动车污染排放的时空预测与分布

肖中新 李兵兵 于尧 葛颖恩

厌氧氨氧化菌活性的快速恢复及运行

杨开亮 占志强 王莹 时继东 廖德祥 逯焕波 许乐平

基于非线性多输入多输出近似动态规划的发动机缸平衡智能调节算法

基于一种新的核聚类方法生成RBF核的支持向量机(英文)

朱昌明

《上海海事大学学报》2017年总目次第1~4期(总第154~157期)

2018上海海事大学杂志总社联合征订单