

上海海事大学学报 2014年 第2期目录

- VTS与船舶操纵综合模拟器构建关键技术 王胜正;张英英;黄玉贵;施朝健 (1)
- 上海海事大学杂志总社《上海海事大学学报》等4种期刊荣获首届上海市高校优秀/特色科技期刊奖 (5)
- 基于Arena软件的LNG船舶通航组织仿真 周伟;吴善刚;肖英杰;杨小军 (6)
- 漳州古雷港南2号码头潮流特征及通航条件分析 王立辉;李杰;周伯豪;穆锦斌 (11)
- 船舶安全航行系统风险分级ANFIS模型 夏海波;张蒙蒙;胡甚平;黄常海 (17)
- 多Agent的集装箱供应链能耗优化数学模型 许冬敏;黄有方;杨斌;丁一;孙晓 (22)
- 基于灰色模型的上海港集装箱吞吐量预测 杨金花;杨艺 (28)
- 上海海事大学校长黄有方在“自贸试验区背景下的中国物流产业转型升级之道”高层论坛上发表主题演讲 (32)
- 基于环绕模式的近洋集装箱班轮航线优化 杨华龙;刘英;朱全英;张燕 (33)
- 航运下行期的航线配船和航次设计优化 邵俊岗;薛颖霞 (38)
- 上海海事大学党委书记於世成一行应邀参加波罗的海国际航运公会“2014年航运展望”年会 (42)
- 动态岸线约束规划下的内河港口规模分期扩建模型 侯琳洁;真虹 (43)
- 基于共生理论的天津高端航运服务业集群发展研究 王巍;李强 (48)
- 上海海事大学李文戈教授入选2014年度上海市优秀技术带头人计划 (52)
- 基于RS-Logistic回归模型的我国高级船员流失影响因素分析 王杰;赵悦 (53)
- 船员投诉维权途径现状及其效果分析 彭宇;高德毅;肖英杰;王守云;黄常海 (58)
- 船舶柴油机排气管道钢架强度计算 江国和;邹祥依;孙秀成;赵开琦 (64)
- 大温差下真空绝热板复合围护结构热工性能数值分析 阚安康;康利云;水超;安骥;王峰 (68)
- 水下机器人动力学模型参数辨识方法综述 邓志刚;朱大奇;方建安 (74)
- 上海海事大学商船学院获“上海市工人先锋号”称号 (80)
- 基于T-S模糊模型的太阳位置算法 彭海仔 (81)

海事英语研究现状调查与分析

刘丽娜 (85)

英语海事公文的语言特点及翻译

赵志刚 (89)

第一届中国航运企业发展战略论坛在上海举行

(F0002)

征稿启事

(F0003)