

上海海事大学学报 2014年 第4期目录

- 基于OSG和Bullet的船舶碰撞响应三维仿真 关克平;江靖楠;吴天裕;陈锦标 (1)
- 面对数据丢包的船舶航向保持网络预测控制器 张艳;徐成;江锋 (7)
- 基于AIS信息的船舶进出港航速控制模型 肖潇;邵哲平;纪贤标;陈玲玲 (11)
- 基于证据推理的大型海事巡逻救助船舶型选择 高成男;谢新连;赵福波;李猛;包甜甜 (15)
- 上海海事大学与俄罗斯马卡洛夫国立海事大学签署校际合作协议 (19)
- 基于AHP和BPNN的海事网格风险预警模型 胡志武;吕鑫鑫;王胜正 (20)
- 上海海事大学与埃威航电有限公司共建“研究生产学研合作人才联合培养基地” (25)
- 基于信度和效度分析的海运强国评价指标体系构建 孙雅波;范厚明;刘益迎;李振福 (26)
- 上海木兰教育基金会30周年庆典在上海海事大学隆重举行 (31)
- 人因海事事故诱因组合模式分析与预测 张丽丽;吕靖;艾云飞 (32)
- 集装箱码头堆场功能分区及仿真 张雨婷;黄有方;严伟 (37)
- 捆绑销售下易腐食品生产排程 刘君莲;陈淮莉;方亮 (44)
- 船舶机舱虚拟环境中虚拟手的介入操控 陈冠宇;李雯文;余建国 (50)
- 货物堆码方式对海运冷藏集装箱内温度场分布的影响 楼海军;阚安康 (55)
- 余热冷管应用于船舶舱室空调的可行性分析 赵惠忠;魏存;张津;李莹莹;李春蕾 (59)
- 船舶轴带发电机整流器的前馈解耦控制 刘以建;许慧敏;李硕;解传辉 (63)
- AFE变频器在船舶电力推进电机控制中的应用 郭焱;李硕;许慧敏;张晓旭 (68)
- 柴油机压气机进气消声器改进设计 温华兵;桑晶晶;刘红丹;陆必旺 (75)
- 高速公路收费道口自动车型识别系统中的车轮检测算法 宓为建;薛润;沈阳;宓超 (79)
- 采用铁碳微电解技术的水中微藻处理 陈琦;程远杰 (85)
- 用LIFBASE分析高压脉冲放电过程OH自由基的转动温度 鲁晓辉;孙明;郝夏桐;王少后 (89)