

天津航海

2016年第2期目次



·航海与船舶驾驶·

- 新加坡海峡及进出锚地的航行要点 吴献忠 (1)
苏伊士运河吨位丈量与计算要点分析 陈成 (3)
特殊气象水文条件下的锚泊方法 耿沂 李志国 (7)
湄洲湾港况及进港操作 陈汉杰 (9)
重载散货船进靠深圳港C7泊位的安全操作 姚广兴 (14)
北冰洋航线航海保障体系的探讨 冯嵘 李春光 马宏伟 (16)
船载航行数据记录仪要点介绍 潘书策 张焱 (18)

·轮机管理·

- 航标船机舱自动化监控与报警系统的设计及改造 朱伟 (22)
船用并联同步发电机功率因数不同故障分析 陈祥光 (26)
柴油机轴承磨损监测系统简介 孟海勇 (29)
船用柴油机气缸压力信号采集与分析 张德福 韩世民 肖会超 (32)
主机启动故障分析与维修 胡贤焕 (36)
3D技术在船舶机舱仿真软件开发中的应用 于祥 (38)

·海事·海商·水运管理·

- 天津港生态港口建设的现状和对策 吴菲 (39)
船员成本管理控制系统设计研究 张鹏程 (42)
加强海事行政执法内部监督的思考 李丽丽 (44)
论我国海上贸易的重要意义 杨简硕 (46)
引航员的职业习惯和引航安全 赵步峦 (48)

·通信导航·

- 典型港口水域航标配布分析与思考 董辉 (50)
AIS-SART的工作原理与港口国监督检查 麻荔波 (53)
船舶远程识别跟踪系统研究 杨建姣 齐迹 朱凤武 (55)
天津海岸电台安全信息播发业务研究 李建英 苏本征 (58)

·航标管理·

- 沉船应急设标相关问题的探讨 王玉强 季克淮 (60)
北方海区春冬两季航标作业的思考 安海伦 (63)

·航海与教学·

- “船舶管理”课程的航海模拟器教学设计 冯志德 陈永芳 (66)
船舶动力设备拆装教学存在的问题与对策 于洪亮 邢丰铼 高国栋 于功志 (69)

·港口发展·

- 加快天津港口转型升级的分析研究 孙海宁 (71)
三亚新机场填海造陆通航安全研究 曲径 (73)

·节能减排·

- 高能效江海直达散货船的节能技术分析 徐立 付瑜 张来来 (75)