

天津航海

2018年第3期目次



•航海与船舶驾驶•

- 在电子海图系统中进行测天定位的方法 陈江 (1)
西撒哈拉“拉扬”港装货及进出 张洁 (4)
大型船舶在密西西比河的安全航行 赵亚涛 (7)
船舶操纵模拟器在通航安全评估中的应用 王哲凯 陈磊 (10)
天津港大港区 LNG 船舶进出港操纵方案 赵吉东 (13)
港口船舶引航风险与控制措施 李凡 (17)
英版纸质海图改正管理方法优化 洪惠富 谢继祥 (20)
大型邮轮靠离吴淞国际邮轮码头影响因素研究 常俊宇 (22)
大连港口图文信息系统的应用与实现 梁晓燕 李春光 (26)
自动驾驶船舶背后的技术 周祺 (28)

•轮机管理•

- 螺旋桨重量超差估算及故障分析 苏鑫云 (32)
船用辅锅炉燃烧故障分析 刘立国 (34)
某轮救生艇舵机油缸活塞改装实例介绍 杨军海 (37)
船用高效节能电动机的技术研究 庞博 (39)

•航标管理•

- 天津南港 LNG 特定船舶与航道适应性研究 薛坤 孔宪卫 (41)
PHA 与 JRA 技术在船员劳动安全评价中的应用 詹振 (43)
船舶备舱及验舱注意事项 郑鹏飞 (47)
基于客户关系的船员管理创新性研究 杨冰 (51)
天津中心渔港水域通航风险及安全管理研究 张冠群 孔宪卫 李延伟 曲径 (54)

•通信导航•

- 海岸电台通信系统架构研究 苏本征 (56)
浅析某新型国产短波发信机在海岸电台中的应用 张玉成 郝连 (59)

•教学与航海•

- 泛长三角航海职业教育集团构建的理论与实践依据分析 田乃清 张树奎 (61)

•船标管理•

- 桥区船舶防碰撞综合助航信息服务系统的研究 董勇 (64)
天津港航标助航效能提升的对策及建议 王亚辉 陈广通 (67)
天津港大港区航标管理探析 陈广通 (69)

•环境保护•

- 基于目标型标准理念的极地船舶环保分析研究 于志民 程龙 孟相全 (71)

•船舶涂装•

- 水性环氧涂料在船舶上的应用探究 刘春辉 (74)

- 企业动态 郑金岩供稿 (77)