

天津航海

2019年第3期目次



•航海与船舶驾驶•

- 大型船舶在强风、有流条件下的调头离泊操纵 张树印 迟乃旗 (1)
- 葫芦岛北港港区拖轮冰期应用 王延军 王宇 (5)
- 罗萨里奥港J码头船舶断缆事故分析 谢继祥 (9)
- 远洋船舶进出印度 HALDIA 港的航法与对策 刘军忠 (12)
- 基于经验公式的风流压差角定量预测 徐琳弟 孙武臣 (16)

•轮机管理•

- 主机排放黑烟故障的分析与排除 李军 关朝阳 (19)
- 高压船舶岸电安全应用浅析 刘红 (21)
- 某型发电柴油机气阀脱落故障原因探讨 宫国鹏 (24)
- ABB TPL 型主机透平事故分析及管理要点 刘丙海 (26)
- 主机高压油泵换向故障分析 王子华 (29)

•水运管理•

- 船员心理素质与船舶安全浅析 刘春田 原 (34)
- 浅谈开展船上培训提升船员素质 杜昌义 (38)

•通信导航•

- 浅谈 AIS 技术在助航领域的应用 骆莹 姚高乐 (40)

•航海与教学•

- “一带一路”背景下航海职业教育供给侧改革探索 吴雪花 张树奎 (42)
- 精准扶贫政策视角下普通船员培养模式改革的探究 曹铮 宫玉广 (45)
- 中外航海教育模式对比分析及启示 徐燕铭 刘晓阳 王冉然 于志民 (48)
- 我国非航海类专业毕业生海员培训模式改革的研究 姜旭 宫玉广 曹铮 (52)
- 面向航海技术本科人才培养的《航海数学》课程的教学研究与实践 高胜哲 (54)
- 新工科背景下复合型航海类人才培养模式改革的研究 韩佳颖 (57)

•航标管理•

- 海事一体化融合发展下泉州湾水域航标“五位一体”综合巡检的建议 沈林华 彭成乐 (59)
- 浅谈质量检测仪器在钢质浮标维护中的应用 李铁 季克淮 (62)

•海洋气象•

- 近 30 年影响天津的台风风暴潮分析
..... 张琪 牛福新 叶风娟 孙家伟 李希彬 王鲁宁 冯延竹 (64)
- 浅谈海上临时验潮站的数据处理 姜楠 (67)

•海洋动态•

- 企业动态 郑金岩供稿 (70)