



天津航海

2016年第1期目次

·航海与船舶驾驶·

- 中小型船舶锚泊抗台风浅探 王则胜 朱中华 程文才 (1)
澳大利亚黑德兰港况及进出经验 柴利 (4)
海洋水文要素对船舶航行场安全的影响 李春光 冯嵘 董相禄 姜怀刚 (7)
葫芦山湾十万吨级油轮的安全通航 韩晶晶 皇甫国光 刘念 (9)
IEC 61174 第 4 版标准研究与应用 赵燕 张晶晶 孟凡彬 董金发 (11)
设计航线中安全距离的影响因素研究 张杰 冯纪军 (14)

·轮机管理·

- 变频器在三用工作船上的应用探讨 李宝华 王殿洋 (16)
主机轴系校中 王艳鹏 (18)
船舶更换低硫油的操作 洪建海 (21)
浅谈船舶废气炉着火的应急处理 董建德 (23)
惰气致货油污染事故的分析与思考 杨小亮 (25)
柴油机传动部件故障深层原因分析及质量控制 杜鹏坤 (28)

·海事·海商·水运管理·

- SOLAS 公约的学习和研究 王会平 李春光 (31)
规费征稽业务培训考核评估体系研究 何湘梅 施博文 (33)
PSC 检查常见缺陷及降低中国籍船舶滞留率的措施 范金宇 黄加亮 (35)
浅谈新建船舶试航海事管理 朱国庆 (38)
融资租赁船舶登记探讨 张宝茹 (41)
浅析我国航标保护工作的保障机制建设 吕英龙 刘春 (43)
国际客轮与搜救中心搜救合作的相关问题 周建华 (46)

·航海与教学·

- 现代导航雷达的应用 姜波 (48)
《船舶操纵、避碰与驾驶台资源管理》评估模式探讨 尹相达 (50)
“一带一路”战略下航海教育发展的思考 马建文 胡宴才 张奥 金韩升 (52)

·海油工程·

- 修正风险图表法在确定安全完整性等级上的应用 刘昕宇 (55)

·节能减排·

- 18 万吨散货船模的水池试验和设计计算 王殿飞 (58)

·科技前沿·

- 分布式导航雷达关键技术研究 朱少辉 辛玉龙 周喆 王宁 张文杰 (63)
对水深表面产品规范的研究与应用 邢伟坡 (68)
燃煤发电机组工程取水与码头通航安全的相互影响研究 曲径 马良珺 (71)
航运信息 郑金岩供稿 (74)