



# 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、避碰与驾驶室资源管理》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)