

天津航海

2016年第4期目次



· 航海与船舶驾驶 ·

- VANINO 港及 TARTARY 湾冬季冰况及船舶操纵 王立堂 (1)
提高海图登记卡片工作效率的新思路 李哲 郭宇 (4)
使用雷达定位的注意事项 潘书策 张焱 王磊 (7)
成山角船舶定线制新旧版比较探究 詹继明 (10)

“中油海 222”抛起锚稳定性研究 薛明刚 (13)

- 基于水深数据的机动安全航行海域的选取和分析 李春光 冯嵘 孙一 邢侃 陈阳 (16)

· 轮机管理 ·

- 二冲程柴油发动机检修的经济优化 李文岩 (18)

- 基于 Simulink 的船舶主机高温淡水冷却系统半物理仿真 冯栋梁 罗存刚 (22)

· 海事 · 海商 · 水运管理 ·

- 区域航运人才竞争力灰色评价模型 张树奎 王艺 (25)

- 集中化采购管理在大型航运企业的应用 郑金岩 (28)

- 浅析沧州大口河水域旅游船艇的安全监管 孙文宾 (33)

- 浅谈干散货船运输的备舱 侯全栋 杨冬立 (36)

- 集装箱船舶大型化对航运业的影响及应对策略 刘旭东 (38)

· 通信导航 ·

- 水上交通通信保障系统十三五期间发展方向的思考 刘景岐 刘学 (41)

- 甚高频数据交换系统频率分配方案及防干扰措施 王凌燕 刘宝安 (43)

- 浅谈通信电源系统 李志刚 张惠新 胡凤珍 (46)

- 数字海上安全播发系统 殷永红 张惠新 (47)

· 航海与教学 ·

- 十三五规划下航海类高等教育人才培养模式探究 杨宗霖 张德福 李旭 赵景亮 (50)

- 航海技术专业《综合航行训练》课程设置与应用 王庸凯 刘昕 (53)

· 船舶消防 ·

- 船用自动喷水器及探火和失火报警系统浅析 高磊 盛怀志 (56)

- 航海类院校船舶消防综合演练实战化探讨 曹铮 刘颖斌 李边君 (59)

· 航标管理 ·

- 电磁铁在航标夹持船夹持装置改造中的应用 朱伟 (63)

· 节能减排 ·

- 海道测量船新能源动力技术研究 邬凌智 (66)

· 2016 年总目次 · (69)