

天津航海

2017年第1期目次



· 航海与船舶驾驶 ·

- 船舶断缆预防和应急措施 陈宏 (1)
液化气船再液化系统及货物工程师职业分析 张华武 胡以怀 加金龙 (3)
天津港复式航道交通组织模式研究及应用 叶海龙 张耀伟 马龙 (7)
论各种锚泊方式的应用 刘松 (10)
内河船长通告信息服务的研究 谭冀川 刘国辉 李春光 (14)

· 轮机管理 ·

- 船舶烟窗排放物的监测方法研究 张旭升 王小龙 戴建伟 曾向明 毕涛 魏巍 (16)
冰机系统蒸发器油塞故障分析和排除 蔡建军 (21)

· 海事·海商·水运管理 ·

- “海上丝绸之路”战略倒逼海事强制法松动 徐峰 (22)
基于 PMS 的船舶智能管理系统设计 陈永军 付崇博 (27)
浅析新形势下提高船员素质的方法 陈志军 王海鹰 (31)
浅析澜沧江开放水域对外轮的监管 衡晓周 (34)
船长对船员的有效管理 柴利 (36)
船员服务行业诚信机制建设研究 王玲丽 (38)
基于一场事故的液货船安全管理研究 叶高 (41)

· 通信导航 ·

- 自动识别系统 (AIS) 在交通管理系统 (VTS) 中的应用 李春光 冯嵘 余啸野 张志玮 孙一 邢侃 (44)
对海岸电台发展的几点思考 范志辉 赵凤芝 (46)

· 航海与教学 ·

- 江苏省航运人才竞争力评价指标研究 王艺 张树奎 (48)
轮机工程专业实践教学质量的提升研究 杨烨 于洪亮 (51)
《船机维修技术》课堂教学模式改革的设想 高国栋 于洪亮 李长伦 邢丰砾 (53)
合格证培训对航海院校培养航海文化的作用 曹铮 金奎光 刘颖斌 (55)

· 航标管理 ·

- 曹妃甸灯塔重建分析及方案研究 王剑 任超 吕英龙 (58)
潍坊港区水域航标配布改进研究 张大鹏 (60)

· 气象与航海 ·

- 天津沿海“720”风暴潮过程分析 张琪 叶风娟 张秋丰 牛福新 李杰 李希彬 王鲁宁 李轶斐 (63)

· 防抗海盗 ·

- 谈商船防海盗袭击 陈强 孙林波 (65)

· 航运简讯 ·

- 航运市场分析 郑金岩供稿 (68)