

基于道格拉斯改进的雷达回波数据简化算法	熊欣 张新宇 王金涛
长三角区域内河航运信息服务需求分析	孙腾达 刘喆惠 丘建华
基于遗传和小脑模型算法的新型航向控制器	陈进涛 王仁强 杜加宝
压缩比对4190型船用柴油机性能的影响	黄加亮 项勇兵 尹自斌 于洪亮
大型滚装船船电-光伏并网系统构建及电能质量分析	袁成清 张彦 孙玉伟 汤旭晶 严新平
基于PLC的船用焚烧炉控制系统设计	陈新恩 蔡建邦 覃浩峰
基于定子电流的电力推进船舶螺旋桨故障诊断	黄辉 褚建新 沈爱弟
船用油水分离器污水排放自动监管系统设计	林洪贵 杨国豪 李凯
航运事故致因机理突变模型的构造与应用	陈蜀喆 黄立文
内河船舶模拟器中河流的绘制方法综述	翟小明 尹勇 神和龙 肖方兵
液化天然气船货物操作仿真器的设计与实现	李博洋 张运秋 李迪阳 韩淑洁
基于AIS的特定船舶会遇实况分布	肖潇 赵强 邵哲平 纪贤标 潘家财
液化镍矿砂晃荡与船舶运动的耦合影响	蔡文山 高家镛 张甫杰 金允龙
基于风洞试验的圆弧形硬帆最佳攻角	薛树业 胡以怀 何建海 曾向明
人工鱼群算法的避碰路径规划决策支持	马文耀 吴兆麟 杨家轩 李伟峰
恶劣海况中军用舰船航行决策模型	戴冉 郝庆龙 顾祖旭
治理理论视域下的我国海上搜救管理体制创新	黄志球
撞击不同货油舱对被撞船舷侧结构碰撞性能影响	吴文锋 邓术章 宋修福
沿岸通航密集区航行风险识别、评估和控制	栾法敏
我国沿海海事监管飞机布局配置	高学英 孙迪 刘胜利 高晖
浮空载具在海事领域的应用	胡勤友 张正儒 刘侠
上海临港新城港区及其航行和靠离泊作业	钱洪华 梁黎明 薛松辉
大型船舶在狭水道浅水域航行的水动力特性	吴晞 李宇辰 韩晓光
欧盟海运排放监测报告核实规则及其影响	张爽 韩佳霖
船舶振动与噪声“源-路径-接受点”	张桂臣 车驰东 杨勇 孙增华
基于自组织理论的国际航运中心系统演化	温文华 范厚明 马钰雯 张文静
基于延迟期权的船舶投资时机	余思勤 陈金海 黄顺泉
基于协整理论的海运价格指数影响因素	李瑞华 宋炳良