

无人水面艇航向跟踪控制器的设计与验证	范云生 李长飞 王国峰 郭晨 赵永生
内河渡船异常行为识别	黄亮 刘益 文元桥 周春辉 张帆
开敞水域半潜船初稳性高度限值的确定	李晓君 谢新连 林岩
变压器海上运输的紧固措施优化研究	李静 陈健云 孙喆
环形中心钝体驻涡燃烧室后钝体进气位置研究	高翠翠 韩吉昂 钟兢军 李晓东
船用燃气轮机进气系统气动特性	王建华 吴宛洋 钟兢军 潘涛
组合抽吸槽对跨声速压气机转子性能影响的数值研究	韩兴伟 陆华伟 钟兢军 王安妮
LNG动力船燃料冷能综合利用研究	李博洋 胡德栋 钱德松 张晓荣 姚文龙
船舶柴油机机体与曲轴间耦合模式对其振动的影响	魏立队 魏海军 段树林 李精明 杨智远 刘竑
基于融合距离法的柴油机故障诊断方法	刘罡 王兴成 杨昺崧
舱室噪声传递路径分析的SEA赋权图法	张文春 滕莉 段树林
中国LNG进口海上运输通道安全评价	孙家庆 孙倩雯 许红香
基于复杂网络的海运航线网络连通性分析	宗康 胡志华
基于复杂网络的B2C出口跨境电商关键港口识别	郑丹丹 宗康 杨斌 朱小林
基于系统仿真的港口生态承载力动态评价模型	张祺 张娇凤 王文渊 宋向群 郭子坚
硫排放控制区和碳排放限制下的班轮航线配船模型	吕靖 毛鹤达
港口罢工影响下近地面O ₃ 与NO _x 浓度变化的多重分形研究	乔中霞 何红弟
基于E型贴片微带结构的无线电视发射天线	李德君 房少军 刘宏梅
基于曲率模态的钢管混凝土拱桥吊杆损伤识别	邵元 孙宗光 陈一飞
基于纳米氟化钨添加剂的润滑油摩擦学性能	张祥 朱新河 冯晓辉 刘泽泽 严志军 程东
《大连海事大学学报》参考文献标注方法	