

无人驾驶船舶研究综述	高宗江 张英俊 孙培廷 李文华
基于操控行为和A~*算法的船舶人员疏散仿真	郭磊 任鸿翔 朱耀辉
导管调距桨全回转拖轮停船运动建模与仿真	杨景 任俊生 张钊 赵梦龙
基于DVS制导算法的欠驱动船舶路径跟踪指令滤波滑模控制	邓英杰 隋江华 张国庆 田佰军
船闸扩容中非矩形闸室的船舶编排方法设计	周春辉 陈铭章 张爱平 王能 文元桥
水下航行器耐压壳体参数化设计优化	苗怡然 高良田 梁旭 刘峰
基于欧洲航运公司的船员疲劳影响因素分析	赵志葳 朱云琪 郑恩希 陈康
船舶导航雷达方位超分辨方法	张鑫 柳晓鸣 刘畅
共同配送作业模式优化	姜彦宁 徐奇 张然 靳志宏
金融危机后全球货物贸易复杂网络演化与中国响应战略	赵昌平 郑米雪 范厚明
基于云模型的港口企业绿色物流评价模型及实证研究	钮尔轩 孟斌 沈思祎
基于支持向量机的巴拿马型干散货船队运营区域选择	关峰 于少强 靳廉洁 孙冬石 于滨
北极东北航道开通对沿线国家双边贸易量的影响	王丹 赵媛 张浩
跨声速压气机转子多目标优化设计	钟兢军 高宇 李晓东
叶尖小翼对高亚声速扩压叶栅气动特性影响的数值研究	吴宛洋 钟兢军 韩少冰
燃油喷射系统优化对柴油机性能的影响及喷油参数再优化	黄加亮 徐虎 孙思远 王丹
格子玻尔兹曼方法模拟气泡泵提升管内双气泡运动	高洪涛 刘冰冰
考虑均匀性的SMA混合料最佳沥青用量确定方法	郭乃胜 李薇 赵颖华 谭忆秋
低水泥用量超高性能混凝土力学性能及微结构试验	张吉松 赵颖华 蒋治鑫
关于通信作者的说明	
《大连海事大学学报》参考文献标注方法	