

全部往期杂志>>

正横规则波中游艇操纵运动仿真	李笑晨 尹勇 周宏宇 张秀凤
基于航行经验的内河稀疏AIS轨迹估计方法	黄亮 刘益 文元桥 耿晓巧 孙腾达
基于虚拟现实技术的自由降落式救生艇培训系统	邱绍杨 任鸿翔 尹金岗
舟山海域海上搜救演习及目标跟踪预报结果分析	赵强 舒志光 朱龙 汤志华 吕翠兰 龙绍桥
基于GHS软件的液压同步提升打捞计算与分析	张增猛 杨天笑 侯交叉 宁大勇 弓永军
基于R聚类 and 变异系数的原油水上过驳风险评价指标体系	崔文罡 范厚明 马梦知
波浪能聚集装置尺度参数研究与设计	苏焱 邱昊 王高阳 李超 吕宁 王东辉
考虑风险的模糊Shapley港航联盟收益分配	赖成寿 吕靖 高天航
基于熵权法的东北航道LNG船舶经济效益评价	于涛 丁一 林国龙
集装箱码头AGV电量非饱和状态下的调度优化	傅正堂 胡志华 宗康
静叶叶顶部分隙高度对压气机性能影响的数值研究	徐文峰 孙鹏 钟兢军
轴流压气机平面叶栅气动特性的数值研究	李大春 杨凌 高宇 钟兢军
基于HHT的柴油机气阀漏气特征参数提取方法	胡磊 余永华 张舒 杨建国
一种应用数据挖掘技术评估柴油机性能的方法	孙峰 黄连忠 刘伊凡 陈伟南
基于深度信念网络的轮机实操智能评估方法	段尊雷 任光 李焯
基于Web的船舶辅锅炉自动评估系统	董祯臻 张宁 沈智鹏
经验模式分解后海杂波的分形特性	杨勇虎 李颖
VTS中心布局及雷达站选址-配置双层规划模型	艾云飞 曹德胜 沈兵 吕靖
基于灰色关联度的辽宁近海海域生态环境承载力评价	沈思祎 钮尔轩 孟斌
纳米MoS ₂ 复合陶瓷层结构与性能	刘泽泽 朱新河 马春生 程东 张祥 严志军
阴离子膜燃料电池阴极Co ₃ O ₄ /C催化剂的制备及ORR性能	王东超 黄乃宝 孙银 张俊杰 詹溯
关于开通《大连海事大学学报》在线采编系统的通知	
《大连海事大学学报》参考文献标注方法	
关于通信作者的说明	