

[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 侯交义 宁大勇 弓永军   |
| 基于R聚类和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            |
| 静叶片顶部间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 李烨             |
| 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 <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /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   |                       |