

- 张建勇;李学军;王宁;穆顷;
刘文艳;周玉龙;赵鹏;
- 试验舰船浮态调整辅助决策系统研究
动力定位能力分析中的风速和波高关系研究
两圆柱体在波浪载荷作用下的运动响应分析
船舶水动力性能的数值优化集成系统研究
满足油船共同结构规范的船底砰击加强分析
四边形蜂窝夹层板的优化设计分析
- 白兆宏;尹绪超;苏罗青;佟施宇;
- 书讯
- 封闭式综合集成桅杆风载分布特性研究
玻璃钢球鼻首导流罩结构设计
3000t自航起重船空调系统设计浅析
舰船大负载起动电网瞬态电压降计算和分析
保障气垫船供油系统正常运行措施
低速作业时计程仪输出信号的必要改进
基于大容量、多网络融合的舰船综合通信系统实现方法
ETAP软件在海洋石油平台电力系统谐波分析中的应用
新规则对船舶舷梯布置的影响
筒状桅杆结构强度的有限元分析及探讨
漫谈舰船计算流体力学(CFD)实用化
- 李刚;佟施宇;丁建军;张忠宇;杨娜娜;
王琳;任鸿;侯海量;
刘佳;
韩旗;
庞景昊;赵曼莉;严海华;刘小龙;
潘科;吉雨冠;
吴建华;
张强;
李方杰;
李文华;
蔡荣泉;冯学梅;