

吴家鸣;

《船舶》投稿须知

吸盘挖泥船吸盘试验研究

冯峰;孙雪;孙原;李晓姣;

两船干扰力测试系统开发

叶明;姚朝帮;

具有自由液面效应的圆柱绕流三维数值模拟

岳永威;李梦阳;孙龙泉;王领;

三体船侧体位置优化设计研究

郑律;丛刚;王耀辉;

北极航运及冰区船舶主机功率探讨

张东江;

半、全宽舱段模型的船舶横向强度比对

陈舟林;王伟;方海滨;

薄膜型液化天然气船结构规范计算的比较和研究

吴嘉蒙;吕立伟;

书讯

波浪补偿起重机基座加强结构优化设计

周博;

三边简支板格的剪切屈曲分析

王建忠;吴剑国;单鲁阳;洪英;

船舶典型结构焊接残余应力的有限元分析

李永正;沈杰;窦培林;

某型船轴系异常振动问题处理及启示

钱卫忠;

新型电磁流量计在挖泥船上的应用研究

王军;邓遼;吴楚才;王敏;查恋池;

猎扫雷作战系统的改进提高

吉雨冠;潘科;

某型援潜救生船的月池舱口盖设计

贝贝;

舰船电磁兼容预测仿真中的天线建模研究

庄蕊;蒋婷婷;廉悦;

浅谈船舶舾装件管理

杜巧玲;

特殊功能设计的环保绞吸挖泥船——“Amoris”号

刘厚恕;