

陈胜兰;

《船舶》征稿启事

- 海面梯度风下一种翼型风帆的数值计算 杨亦霖;陈威;胡以怀;
- 22万立方米LNG船双尾鳍线型设计研究 宋吉卫;陈红梅;
- 采用混合面和滑动网格模型对艇体流场数值分析比较 高慧;韩强;姚震球;
- 超大型油船压载水舱分舱的优化研究 尚保国;
- 基于S1000D规范的通用装备IETM创作新模式研究 胡梁勇;徐宗昌;
- 舰船绿色环保灭火剂选型分析 吴晓伟;翁平;邹高万;张宇明;
- 大型耙吸挖泥船泥舱箱型肋板结构优化 郭晓浩;陈源华;乔国瑞;
- 矿砂船货舱NO.1舱口盖结构强度分析 陈家旺;韩强;杨新利;
- 复合材料桅杆应力分布特性及其极限载荷研究 吴超;程晓达;任少飞;白兆宏;
- 舰用主汽轮机汽缸振动特性研究 张亮;史冬岩;张成;张桐鸣;高旭文;
- 声纳电子平台稳定及束控技术探仿 况颀;吉雨冠;刘超;
- 电视技术在舰船上的应用 张宁;
- 对“海洋石油720”物探船锚系布置的改进 贺卫东;
- 浅谈5000PCTC滚装船RO-RO装置尾门制作安装 李明忠;
- 从实践看深化设计对船厂转模的推动 吴炅东;李倩;吉春正;
- 《船舶》2011年总目次