

- 大件运输船舶发展现状与动态
苏晨;谢新连;马梦知;李晓君;
周国平;闫秋莲;
- 10000kW深水动力定位工作船设计研究
纪凯;刘厚恕;
- CHARLES DARWIN号巨型耙吸船设计特点解析
王正权;马宗田;
- 10000t沉箱出运船(半潜驳)的研制及应用
孙家鹏;王国强;郭晟江;王正甲;
- 新一代自卸水泥船设计特点及关键技术
张建;唐文献;
- 鼓型橡胶护舷非线性有限元分析及试验验证
王嫣然;刘俊;唐建鹏;
- 薄膜型LNG船交变温度载荷下疲劳分析
熊云峰;陈章兰;袁红莉;
- 基于复合权重TOPSIS的船舶性能综合评价法
史冬岩;高旭文;张成;张亮;
- 首艘“铤”能源电动船“滴水号”试运行
陈刚;王玉勃;谌栋梁;赵威;
- 船用主汽轮机汽缸刚度特性研究
曾林锡;马永明;王晓曼;冀相安;
- 上海船院设计国内首艘中小型LNG运输船
贾志强;董葳;
- Z型可伸缩全回转推进器轴系扭振计算
杨光付;赵晓冬;罗勇;李肖肖;
- 膜片橡胶联轴器径向刚度特性分析研究
陈宁;李荣川;孙玉科;
- 船舶中央冷却系统水力管网动态模拟
王桂霞;
- 金海重工获4艘28400吨多用途船订单
杜佳璐;汪思源;张显库;李广强;
- 压载水舱泥沙淤积原因和冲淤新方法
蔡贝云;
- 基于MapX船舶电子海图与导航雷达模拟系统的开发
袁萍;李继先;李双印;胡勇;苏绍娟;王呈方;
- 基于MATLAB/Simulink的随动控制系统建模与仿真
何迪;柳存根;
- 船舶动力定位系统非线性观测器设计
韩明;管伟元;张海彬;戴菁;
- 弹性理论在船舶纵向下水受力分析中的应用
许靖;白锐利;马小平;
- 船舶三维数控弯板机成形回弹控制的逐步逼近弯曲法研究
王强;张火明;高文军;蒋娟;赵洲;
- 基于DELMIA的船厂生产过程仿真
郁荣;许可;
- 工时管理在科研开发设计管理领域中的应用研究
黄海博;王磊;
- 1~4月我国船舶工业经济运行分析
王人凤;顾晓波;蒋志勇;
- 自升式钻井平台桩靴结构分析
媒体链接
- 基于混沌算法的等效水深截断系泊系统优化设计
南京紫金山船厂“长宁洲”号25000吨级油轮试航成功
方志英;茅石平;
- 五自由度水下摄像机械手技术方案与虚拟样机设计研究
易格斯机床的“绿色革命”
- 基于能力曲线的某风电安装船动力定位系统失效分析
做中国内燃机行业的先行者——专访内燃机行业专家、中国工程院院士苏万华
田立群;
- 三浮体式海上风电基础结构响应研究
GL与CNSA签署合作备忘录,共同推动中国绿色拆船

中国船舶信息中心、上海昌工集团战略合作签约仪式在北京举行
国产下一代CAD正式命名为中望CAD+

船舶安全需要桥楼航行值班系统

缆普集团参加本届汉诺威工业展览会在龙年继续大力创新

2012“中国国际船舶工业博览会”圆满落幕

德国领先科技助石油化工换热器实现节能高效清洁—德国凯驰超高压清洗机应

中国首个海洋工程装备国家综合标准化示范项目在沪启动

DNV在沪成立自升式钻井平台中心

中远“海盾”压载水系统成功安装远洋船舶