

- 海监船与渔政船主尺度单变量回归分析 杨冀;林焰;刘飞;李纳;王运龙;谌志新;
- "天麒号"和"天麟号"大型非自航绞吸挖泥船设计要点 杨剑涛;何炎平;刘长云;赵永生;谷孝利;
- 38万吨VLOC设计与建造 余健;张虹宇;谭杰;
- 5000t级半潜驳出运超大型沉箱技术 马宗田;王正权;
- 基于波浪载荷直接计算的三体船总纵强度评估研究 周清华;蒋学敏;李祥宁;
- 装载浓硝酸的化学品船独立液货罐结构强度直接计算分析 黄东伟;刘月琴;
- 基于FLUENT的大型集装箱船航速预报方法研究 顾溟宇;王文华;王言英;
- 基于流固耦合的舵桨水动力性能研究和强度校核 李新;罗晓园;单树军;甘振海;
- 海洋科学考察船侧推筒体封盖载荷计算 胡燕平;吴寅生;
- 信息
- 一种新型预旋导管的节能原理及实船节能效果的分析 黄德志;
- 一种双电力推进无人水面艇的非线性建模、仿真和实验 张晓杰;冯海涛;熊亚洲;王建华;
- 基于实时以太网的电力推进船舶IPNCS设计 姜瑞政;贾宝柱;王川;
- 应用于捷联惯性姿态测量系统的EFRLS算法研究 方琳;赵月芳;何应云;
- 欠驱动无人艇的全局时变反馈镇定控制 曾薄文;朱齐丹;
- 船舶航行横向补给超越运动控制 邢道奇;张良欣;王晓林;张世云;
- 船舶水平纵向浮船坞下水分析 刘国辉;叶家玮;
- 船体零件智能优化排样系统的设计研究 梁利东;钟相强;
- 基于统一关联模型的船舶总体设计平台研究 黄金锋;
- 基于DEA的造船班组作业责任成本分析 苏翔;葛永达;张浩;
- 自升式钻井平台风载荷试验研究 陈刚;汪怡;黄墨宇;
- 自升式平台桩靴强度分析 郭志彬;杨琼;宋雄伟;陈凯;
- 半潜式平台动力定位推力系统分配策略研究 王文涛;褚德英;张葆华;顾安;
- 半潜式平台定位系泊控制试验系统设计与应用 孙涛;桂文彬;俞志刚;
- 先进深水S型铺管船及其深海开发应用前景分析 姜锡肇;李志刚;岳前进;张文首;张向锋;
- 海上风力发电浮式基础的研究进展及关键技术问题 胡军;唐友刚;阮胜福;
- 纳米TiO₂光催化和紫外线辐照法相结合杀灭压载水中藻类模拟实验研究 陈宁;孙玉科;
- 尖端技术与高效加工,德国机床制造商协会五月来华举办巡回研讨会
- 媒体链接
- 山东重工潍柴集团法拉帝豪华游艇亮相"海天盛筵" 桑晓琳;
- 海洋工程船Viking Lady将首次安装混合燃料系统
- 瓦锡兰新型X35低速机成功通过工厂验收测试
- 2012海事看点足 广州海事展抓商机
- 唯特利管道设备(大连)有限公司获"大连金州新区2011年度安全生产先

可持续发展的商业模式

自主品牌 自主创新

陈卫平;

中日造船技术合作翻开新篇章——太平洋造船携手三菱重工启动CROWN