

船舶减摇水舱控制技术现状与展望	马维良;焦依;贾正余;韦彬;
国内最大汽车运输船交付	
船用海水淡化技术发展现状与研究建议	苗超;谢春刚;冯厚军;吕庆春;张令品;
L/B参数对双桨大长宽比超肥大船型阻力性能的影响	黄广茂;
中交建亚洲最大自航耙吸式挖泥船试航成功	
双体铝合金高速客船强度有限元分析研究	管义锋;黄涣青;谷家扬;马卫泽;
渔船吊装下水强度有限元分析	高明;刘刚;黄一;张崎;黄如旭;
110m趸船结构强度分析及加强方案的模糊综合评判	张健;张金军;万正权;
舰船摇荡运动数据采集及混沌特性分析	侯建军;常小勇;石爱国;
富氮空气对柴油机NO _x 排放影响研究	高靖;彭欣健;陈永备;
十字型挡板液箱的自由振动分析	闫锦;于洪亮;宋玉超;
带波浪补偿功能小艇收放装置仿真综合试验系统研究	王佳;卢道华;蒋余良;戴炼;
船舶艉轴机械密封的热-热应力耦合研究	陈汇龙;林清龙;彭正东;王强;李雯瑜;吴荣珍;
船舶中压配电板的特点及发展趋势	杨青;
船舶电力系统恒功率负载稳定性仿真研究	原永滨;徐滨海;张晓峻;
基于OSG的视点跟随技术在船舶驾驶仿真系统中的应用	陈宁;吕庆伦;孙玉科;
船舶运动状态下极短期预报视景仿真系统研究	谢荣;
南车资阳“巨无霸”曲轴成功下线	
基于Bech模型的船舶航向自抗扰控制器设计与仿真	刘文江;隋青美;周凤余;胡冠山;
现代数字化造船精度控制技术的现状与发展	刘桂香;
世界最大海上作业浮式起重机交付	
船舶柴油机装配质量信息管理系统设计与开发	苏世杰;李芳;周宏根;
数控高频感应弯板成型设备曲板成型数据库系统开发研究	周宏;蒋志勇;齐亮;姚飏;
船舶轴系校中工艺流程探究	王建政;张文平;曹贻鹏;郑大远;
10CrNi3MoV船用钢热冲压成形工艺与冷却速度研究	郭幼丹;程晓农;吴春笃;
半潜式钻井平台克林柱建造工艺	唐永刚;于利民;
ABAQUS二次开发在海洋柔性立管设计分析中的应用	孙丽萍;周佳;
风电安装船起重机回转支承接触分析	唐文献;马宝;王玲玲;王飞;吴春艳;
半导体照明技术在水下探测设备中的应用研究	楼志斌;
基于BP神经网络的船舶企业员工综合评价模型	王岳;朱靖元;蒋志勇;
船舶设计项目人力资源评价方法研究	管官;林焰;申玫;
造船资源管理与配置研究	任南;梁冰;王志英;王平;
南通船舶海工及配套业推动新兴产业发展战略研究	宋丽霞;
《船舶工程》第33卷总目录	

泛化novtrnd苗基 《电子技术应用》年度自主创新奖

媒体链接

益阳中海船舶造的湖南最大的集装箱船首航 李中宏;

直挂云帆待远航:ABB涡轮增压系统为在中国的未来发展做好准备

满足能源需求,服务造船工业——专访亚力克(上海)能源设备租赁有限公司

起重电磁铁控制系统的研制与应用 刘鹏;张妍;

为造船业提供绿色、高效、可靠的管道解决方案——唯特利亮相2011年中 周海锋;

千帆聚申城,百舸竞争流——中国国际海事展瑞典国家馆之FKAB中国十年 田立群;

聚焦可持续发展:陶氏化学亮相2011中国国际涂料展