

- 三体船随浪中的破舱稳性研究 李磊;宗智;
- 破损船体总纵弯曲强度的修正等值梁法 严仁军;罗志明;李双印;周宏飞;
- 三维回转体入水砰击载荷预报 王珂;陈刚;袁洪涛;
- 2011年我国船艇进出口双增
- 一种面向多任务应用的无人水面艇 熊亚洲;张晓杰;冯海涛;王建华;
- 11.9米玻璃钢潜水渔船设计 刁有明;贾复;
- 亚太海事展见证更多机遇和回暖迹象
- 高性能船性能综合评估方法研究 李炜;张恒;杨屹;
- 数字化造船设计与建造标准体系先期研究 周宏;蒋志勇;侯正友;
- 对新造船能效设计指数的思考 诸琳;
- 2011年中国造船完工量首次超过7000万吨
- 贝叶斯与遗传神经网络相融合的柴油机故障诊断研究 王鑫;于洪亮;段树林;闫锦;
- 可控式被动减摇水舱最佳相位PD控制策略研究 马维良;焦依;
- 吊舱推进器关键部件研究 甘振海;李新;罗晓园;单树军;
- 船用直接膨胀式变风量空调系统的控制研究 陈武;郑超瑜;雷艳杰;刘世杰;
- 欠驱动船舶全局K指数航迹跟踪的级联反步法 朱齐丹;于瑞亭;刘志林;
- 基于反步法的欠驱动吊艇架主动式减摆控制 史洪宇;王春阳;梁利华;张松涛;
- 油船货油舱超压/真空保护系统的设计 张潮宏;
- 基于GA和SVM的水火弯板焰道布置优化方法 侯倜;张志英;
- 深水静压载荷作用下多层夹芯结构相似特性分析 邱家波;梅志远;
- Truss Spar平台总体结构强度分析 杨川;乔东生;欧进萍;
- 工信部规划“十二五”时期我国船舶工业发展的主要目标
- 风暴和作业状态下海洋自升式平台桩腿结构强度研究 任宪刚;贾鲁生;
- 基于改进子模型技术的TLP平台疲劳分析 徐伽南;何勇;崔磊;金伟良;
- 基于PATRAN环境的自升式平台强度评估程序开发 于昊;胡安康;李晓宇;任慧龙;
- 深水水下结构物保温材料的研究与发展现状 陈俊英;梁富浩;
- 世界上最大的海上风电站在英国投入运营
- 白铜在两种海洋优势菌种环境中的腐蚀行为研究 朱冠军;熊凯;李伟;杜兴华;顾彩香;
- 海上风电技术特性对比分析 刘悦;时志刚;胡颖;张婷;
- 基于有限元法的海上风电吊装运输船起重机设计与分析 张建;唐文献;李钦奉;赵玲芳;施勇卫;
- 媒体链接
- 中望CAD 2012发布尽享流畅设计体验
- 全球创新:手持式金属加工取芯钻系统 FEIN发明了全新的钻孔方式:
- Perkins华南代理维佳动力与厦工结成战略合作伙伴

派克汉尼汾工厂江阳成十五草 在已中国知利材市场 建立长二角生产基

派克汉尼汾——坚持本土化战略,加强投资植根中国

徐斌;

卷首语

闻雪友;