

- 戴原星 王立祥
- 五轴数控船模加工误差分析及控制 石磊 卫燕清 马翔
- 典型船舶悬臂基座阻抗特性研究 周海波 计方
- 某双壳油船总纵极限强度计算与分析 伍友军 王晓宇
- 远场水下爆炸流场建模方法 孙丰 王军 姬秀滨 孙登成 白兆宏
- 船用齿轮箱结构噪声辐射特性研究 谢晓忠 陈林 李卓 田冠楠
- 半潜平台结构强度及全寿命强度可靠性研究 宋长智 翟钢军 马哲
- 自升式平台的桩基刚度对自由振动影响的研究 孙雪荣 闻静
- 76000t散货船半立体分段总组过程变形控制研究 杨敏 李保良 刘昆 黄海华 徐兴智
- 艏喷管在全垫升气垫船上的设计与应用 张宗科 滕森
- 无风管喷流诱导通风系统在水面舰船装载舱的应用与探讨 周振宇
- 书讯
- 50000t半潜船压缩空气压载系统设计研究 周卓亮 蔡洁
- 基于300t气垫平台的接地仿真分析 边大伟 庄蕊
- 第四代船舶计程仪展望 李圆明 潘科 何裕民 吉雨冠
- 散装谷物稳性计算软件的开发 贺庆 姜广煜
- 船舶斜梯梯口尺寸分析 郝绍瑞
- 走出一条船舶柔性下水的新路 孙菊香 朱珉虎