

	吴乘胜 赵峰 张志荣 高雷 祁江涛
基于能量优化法的船型快速设计	管官 林焰 纪卓尚 申玫
船体曲面参数化设计新方法	于雁云 林焰 纪卓尚
一种新的曲面修改方法在船型优化中的应用	冯佰威 刘祖源 詹成胜 常海超
代理模型技术及其在船舶板架强度和稳定性计算中的应用	郑少平 陈静 程远胜 刘均 肖汉林 詹大为
基于全寿命周期的海洋平台概念设计方法研究	姜哲 谢彬 谢文会
具有初始缺陷的船体加筋板结构在复杂受力状态下的极限强度研究	张婧 施兴华 顾学康
长江中下游小型LNG船舶运输发展研究	王志刚 王运龙 管官 纪卓尚
肥大型船加装水动力节能装置之EEDI计算方法探讨	孙海素 魏锦芳 周伟新
应用拟小波法求解旋转轴系动力响应	李威 宋志伟 渠鸿飞
环境载荷对自升式钻井平台动力响应的影响	张建 唐文献 苏世杰 高超 刘仁昌
空心方钢阻振质量结构的阻振效果研究	申华 温华兵 陆金铭 王康乐 彭子龙
海底管道相邻屈曲最小间距的控制准则	刘羽霄
基于UKF联邦滤波的动力定位船舶运动状态估计	孙行衍 付明玉 施小成 陈幼珍 谢文博
基于可视图法的水面无人艇路径规划设计	陈超 唐坚
基于稳定逆的UUV路径跟踪控制	严浙平 迟冬南 邓超
干船坞气控式卧倒门起浮过程流动分析	白玉川 曹永港 慎辰
基于模糊故障树方法的钻井平台井喷概率计算	董海波 顾学康
一种船舶吃水测量系统	陈文炜 俞汲 徐杰 姜灿洪 陈炼
深水半潜式钻井平台锚泊定位系统安装工艺的研究	李东亮 王文祥 杨风允
新型深水立管提升系统设计及展望	朱晓环 李丽娜 罗超
动力辅助系统分布式多Agent控制理论与试验研究	秦久峰 曾凡明 陈于涛 李杰
船舶中央冷却系统串级控制的建模与仿真研究	陈伟智 张维竞 张小卿 唐强
两种船舶电网电压降计算方法的VB程序实现	陈超君 蒋国英
复合材料游艇艇体真空导入成型工艺浇注系统优化研究	杨波 金天国 王胜龙
船舶电站重载询问功能的设计与实现	严浪涛 王丹 杨敬东 屠富军
LNG/LPG液舱晃荡研究进展综述	朱小松 谢彬 喻西崇