

大型LNG船波激振动模型试验研究	汪雪良;顾学康;胡嘉骏;徐春;
综合减摇系统参数配置研究	于立君;孟祥振;金鸿章;孙经广;
16000kW深水多用途海洋工程拖船设计及关键技术研究	周国平;
舰用V型夹层板抗冲击载荷压皱性能研究	陈林;庞福振;张延昌;郑律;
推进轴系改进设计对艇体声辐射特性影响的研究	陆坡;赵耀;李良伟;张赣波;
船舶通液管道振动噪声分析简易方法	蒋亚礼;杨德庆;林新志;鲍明慧;
船舶火灾防火设计中舱室及舱壁温度分布试验模拟研究	朱小俊;钟晨华;杨志青;吴梵;
基于ADCP水层跟踪的无人水下航行器航位推算算法研究	施小成;郝丽超;严浙平;张伟;周佳加;
基于自适应加权的船舶多目标协同优化	李冬琴;蒋志勇;杨永祥;
基于三维水弹性力学的船上设备激励力分析	叶永林;倪其军;吴有生;
基于输入输出线性化SVR的船舶航迹控制	孙巧梅;任光;
惯导系统无阻尼综合校正方法研究	夏卫星;杨晓东;王炜;
张力腿平台系泊系统敏感性分析	宋林峰;孙丽萍;赵君龙;钱佳煜;
新型机动型救生钟铠装绞车的研制	赵俊海;刘涛;崔维成;
我国船舶EEDI分析研究	刘飞;林焰;李纳;王运龙;纪卓尚;吴坤亮;
潜艇碰撞概率计算方法研究	张健;万正权;尹群;
LNG船推进仿真系统的设计与实现	甘辉兵;任光;张均东;
波浪发电装置浮筒及导向柱结构强度分析	王贵彪;李德堂;谢永和;
大型LNG船船型设计研究	宋吉卫;
基于FMEA和FTA的海洋结构物吊装运输过程风险分析	白旭;孙丽萍;孙海;王晓天;
船体外板曲面拟合研究	何新英;潘夕琪;
船舶电力推进三轴燃气轮机动态性能仿真及控制策略研究	卫琛喻;臧述升;
W型船舶气象仪设计与实现	崔国友;庞佑军;涂大斌;
船舶监控数据分析技术的发展与现状	赵小兰;郭永尚;徐济仁;李长臣;陈家松;
中国造船2012年总目次	