

国外海底管道屈曲传播及止屈试验技术综述	余建星;卞雪航;李智博;杨源;孙震洲;
小型LNG运输船在中国的发展前景	何继强;
载人深潜器支持母船发展现状与思考	丁忠军;李德威;周宁;胡震;田赤英;张福民;
船舶压载水处理设备的研制现状及认证	汪亭玉;魏勇;李光银;
结构物出水过程中的自由液面变形研究	邹星;李海涛;宗智;
基于广义回归神经网络与遗传算法的玻璃钢渔船船型要素优化研究	李纳;陈明;刘飞;林焰;谌志新;
圆舭折角高速船型线参数化设计及其阻力性能分析	谢云平;姚诚钰;姚伟;
桁材开孔腹板的线性屈曲强度分析	褚洪;张世联;李源源;
“润江1”科考船的尾涡抑制研究	王涛;许劲松;蒋志鹏;
滑行艇纵向运动响应与静水航行数值模拟分析	杨爽;王志东;吴贺贺;陈明明;凌宏杰;
船舶运动极短期预报中小波基和分层数的选取	吴云峰;魏纳新;刘飞;
基于简化解析方法的舷侧结构碰撞吸能分析	郁荣;刘敬喜;黄震球;叶文兵;司马灿;
大型低速船用智能柴油机燃油共轨喷射系统的建模与动态仿真	王永坚;李斯钦;王海燕;
船用汽轮机组超音速喷嘴设计研究	胡荣华;姜忠涛;
船用余热吸附式空调系统性能的测试分析	王海民;郑青榕;
船舶典型管路冲击动力响应和变形特性数值模拟方法及试验研究	嵇春艳;王朝;张圆缘;
基于动态反馈线性化的海洋机器人近水面横摇减摇控制	金鸿章;高妍南;周生彬;
船用隔舱阀门电液控制装置设计研究	柯明纯;吴堂荣;王震敏;丁惊磊;
“木兰”船体分段拖航过程中折断事故分析	张延昌;胡胜谦;刘昆;葛珅玮;
大型集装箱船主机与轴系校中工艺研究	叶峰;梁小军;
铝合金船体阴极保护系统的数值模拟仿真	方志刚;黄一;
九十米水深储油自升式平台的沉垫设计	李嘉文;杨树耕;姜宜辰;田海庆;
基于数字样机技术的自升式海洋平台升降系统动力学建模及仿真	陈刚;何斌;
海洋平台钢桩起吊的内胀式吊桩原理分析及试验验证	弓海霞;孙文涛;魏宗亮;王立权;孙荣华;
深水TTR立管管中管结构非线性时域分析	张崎;黄一;赵炳星;
小径厚壁深水管道的压溃屈曲研究	张日曦;张崎;黄一;
INTERNATIONAL MARITIME EXPO-CHINA	
媒体链接	
广东省游艇行业协会成立	
倾企业之力 打造中国海洋工程装备技术盛宴——海洋工程装备发展技术论	杨文英;
FEIN泛音中国举行十周年庆典 来自德国的高端制造商计划在中国市场	
德国创新科技最新研发生物式零部件清洗助力机械维修新突破	
搭载首台潍柴8250柴油机的全国最大内河船舶在扬州下水	
首届海事技术国际会议在哈尔滨工程大学召开	贾刚;

CAD+诞生于中国，应用于中国、成就于中国

全新内核的中望CAD+实现效率新突破