

三万方级巨型耙吸船在我国的发展前景	侯晓明;朱荣;
舟山群岛新区船舶与海洋工程产业发展战略研究	郑迦宁;胡昊;肖熙;陈飞儿;
可调长度高速三体船的概念及水动力研究	闫宏生;许小颖;张英晟;冯炎鑫;
1400客/2000米客滚船的结构设计分析	王艳春;张新伟;
玻璃钢渔船帽形骨材顶角变化对应力集中的影响	牟宗宝;林焰;于雁云;
浮筏隔振系统隔振性能优化设计研究	张维英;冯燕茹;刘梓頔;张军;
环肋圆柱壳局部受损后的承载能力及其加强方案研究	张二;吴梵;刘令;
内河多功能救助船舶动力装置设计分析	黄凯旋;肖兴良;陈飞燕;
调距桨毂机构静强度的有限元仿真分析	杨辰;王晓军;胡举喜;王磊;李云龙;
船用空气调载系统组成及设计	王峰;程文利;姚志勇;张立艳;王岩;
船用转轮除湿空调及其系统方案的比较研究	郑国杰;郑超瑜;杨光海;陈武;
APF暂态性能对船舶电网的影响分析及改善措施	刘宏达;张俊双;黄曼磊;赵顺利;
船舶电站监控系统的 μ COS-II 设计	许明华;
中压直流大电流数据采集元件现状分析	黄一民;
一种冗余惯性导航系统的非线性初始对准模型	戴晓强;赵琳;史震;刘维亭;
欠驱动不对称水面船舶输出反馈镇定控制	王岩;朱齐丹;孟浩;刘志林;
基于训练船的教学训练系统设计	李明;余世林;
用于船体外板成形检验的数控样条多点自动成型技术研究	赵彬;郑绍春;叶俊杰;李再庆;赵刚;何云华;
影响船体爬壁除锈效率的参数试验研究	衣正尧;曹慧德;孙玲;孟悦;
面向船厂管子制造流程的仿真优化	姚雯;蒋志勇;岳志刚;王岳;
自升式起重平台站立工况总体特性研究	王文涛;陈刚;黄翌宇;吴艳新;
半潜式生产平台多点系泊选型设计	赵晶瑞;范模;段梦兰;
"中油海62"平台性能特点及重量重心控制	龚闽;赵国良;彭震宇;
J型铺管船法铺管强度影响因素研究	庞兆坤;单长飞;王贵彪;谢永和;
海洋工程设计波浪推算方法比较研究	王少平;王英;
海洋环境因素对舰船抢修效能评估影响研究	陈双桥;詹昊可;郭静;
基于元技术的海洋环境监测系统能力分析	周希辰;李南;章玲;唐霄;
一种全风电、电力推进运输船的探索	胡锡海;
媒体链接	
2012中国船舶轮机峰会上海召开 全方位聚焦船舶综合电力推进技术	
道达重工一周内交船两条	
佳士成长之路探索——品牌、渠道双驱动	筱清风;
上海市船舶与海洋工程学会召开2012年大型综合学术年会	田立群;
第35届法国戛纳国际游艇展开幕意大利法拉帝集团参展	

