

甚高频频段电磁骚扰转移技术	金华标;刘太龙;喻方平;
基于模型库的船舰组合导航信息融合算法	邱爱兵;史军杰;冯肖亮;管冰蕾;
船舶自动识别系统数据分布式存储方法	张正平;杨春;胡勤友;
一种自动呼叫甚高频数字选呼系统的设计	谷溪;季本山;
综合电力舰船能量动态优先管理技术	石林龙;龚喜文;郭晨;何颀;
中国航海学会与中国航海博物馆共商合作领域	
船舶推进电机的效率优化控制	高海波;陈辉;林治国;陈智君;
《船舶与海洋工程》征订启事	
轮机模拟器中机舱资源管理培训及评估功能	贾宝柱;林叶锦;曹辉;张均东;
船舶发电机组软同步相位差双通道检测方法	李勇;
某船用中速柴油机排放特性试验	尹自斌;薛阳;马海涛;黄加亮;
一种舰船机舱多功能数据采集装置的设计与应用	吴宏;方雄伟;
船舶靠泊操纵评估模型	薛满福;房希旺;任鸿翔;
长江江苏段船舶追越速度模型	李海蛟;刘克中;高志华;
紧迫危险不可避免碰撞操船决策自动生成方法	黄颖;李丽娜;李国定;
厦漳大桥北汉主桥通航孔通航能力分析	翁跃宗;
海船上行安全距离驶经南京长江大桥桥墩对策	胡一民;周焯;陈斌;
水上飞机与船舶碰撞风险因素建模	翁建军;周阳;
基于风险三维结构的大型油轮监管集成	甘浪雄;程玉琴;杨雪;麻卫平;
内河船舶交通流建模与仿真研究	杨星;李键;陈巍博;刘敬贤;吴正昊;
船舶操纵性评价的灰关联分析和逼近理想解法	熊云峰;陈章兰;袁红莉;
面向风帆助航的海洋风力资源分析方法	李元奎;张英俊;岳兴旺;高宗江;
第17届中国国际海事会展年底将在上海举行	
长江中游干线降雨对航运影响的气候变化特征	文元桥;杨雪;黄立文;李宁;李慧;
中国航海学会研究建立联系会员工作机制	
船舶交通事故复现仿真系统的研究	屠海洋;袁章新;
港口国监督检查在外籍船舶综合管理中的应用	傅俊杰;周驰;
基于突变机理的海上交通事故致因研究	齐迹;郑中义;李建民;
靠泊位置受限的连续泊位-岸桥同步分配模型	秦天保;沙梅;邵文国;
航运服务产业链的内涵与生成机理	高志军;刘伟;
航运产业链的内涵和基本构成	金嘉晨;真虹;
干散货航运企业是“去库存”或“去产能”	杨靳;李尧;
基于博弈论的货主船队发展风险及合作研究	许贵斌;赵旭;马秋平;
中国船员投诉处理中心与管理机制建设	王志明;

