

- 张远强;朱克强;杨督;
- 一种雷达目标运动要素解算方法研究 易成涛;李伟;周莉;王毅;
- 船舶交通服务系统雷达网误差配准算法 肖进丽;刘明俊;刘克中;
- 《中国航海学会会员服务公约》公布实施
- 卫星遥感多光谱浅海水深反演法 张振兴;郝燕玲;
- 一种航运信息解码与数据存储 黄洪琼;杜文胜;张萍;王天真;
- 中国航海学会着手建设首批航海科普教育基地
- 中国航海学会会员会籍管理实施细则生效
- 航海模拟器中破碎浪的建模 神和龙;尹勇;孙霄峰;张新宇;
- C移动站自动评估系统的设计与实现 李军;
- 无线角度传感网式移动数字分罗经及方位测量系统 谷溪;冯爱国;
- 轮机模拟器及其关键技术 贾宝柱;曹辉;张均东;林叶锦;
- 徐祖远理事长拜访中国科协
- 中国航海学会开始征集2012年学术论文
- 液化天然气船液货装卸模拟器的综述 张国庆;张显库;金一丞;
- 新型冷却介质在船用柴油机上的应用 邹得球;郭江荣;朱颖颖;杨国华;蒋伟芳;王炳辉;陈福州;
- 大功率低速柴油机电子调速器 冯宁;杨柳涛;涂撰;韩冰;
- 基于模型的船用辅锅炉蒸汽仿真系统设计 陈虹宇;杨国豪;徐铁群;
- 国际海事组织海事安全类公约的最新发展 刘正江;吴兆麟;李楨;
- 海运人因可靠性分析中行为形成因子模型 席永涛;胡甚平;
- 海上沉船碍航概率风险评估 邢辉;于洪亮;段树林;吕安勤;周尊山;
- 基于海上沥青货物安全运输的研究 崔刚;张钢;
- 海警舰艇在渔网作业区操纵方法研究 冯明奎;吴春杰;
- 中国航海学会发出中国航海学会科技奖申报通知
- 基于贝叶斯网络的船舶溢油风险评价研究 刘克中;干伟东;黄明;邓健;杨星;
- 基于证据理论的散装液体化学品船安全评估 俞斌;金永兴;郑滨;张晓东;
- 不定期船最佳航速优化研究 殷翔宇;张俊;谢新连;
- 基于系统动力学的长三角港口群效率模型研究 俞海宏;刘南;
- 港口集疏运网络流量预测模型 叶彩鸿;庄佩君;董新平;
- 交叉相遇规则的适用分析 乔归民;
- 中国船员劳动工伤事故分析报告 张晓;张钢;睦云方;陈爱玲;李荣平;徐宝起;张进;谢晖;