

基于人体工程学的舰船集体防护系统设计	方勇
基于可再生吸附的核生化过滤技术	杜红霞 王俊新
船用集成化供氧模块技术	谷美邦 宋劭 刘安涟 曹洪波
船用供气模块集成化技术	宋劭 严军 陆焯
基于ITM膜分离过程的舰艇供氧技术	杜红霞 杨海燕
局部射流送风对船舶机舱通风系统的改进分析	刘亚琴 刘喜元
典型舰船通风围阱气流组织数值模拟	马英华 张益诚 王洋 周榕
冰级船海水系统的防冰堵设计	刘维国 吕君 杨海燕
一种基于多学科设计优化的大型舰艇淡水用水量预测方法	代亮 刘毅
破冰船压载水调驳辅助破冰技术	王平团 房玉吉 吕君
船舶防冻除冰技术现状与发展	陆焯 崔玫 曹洪波 宋劭
绿色舰船污染物排放控制与循环利用技术	敖庆章 王良武 刘喜元 谢承利 李慧子
舰船固废产量特性分析及其处理方式	王泉斌
我国船舶污染的现状与对策	吴国凡
舰船医疗废弃物处理技术	孙长江 王泉斌
基于灾变遗传算法的船舶火灾探测报警系统电缆线路设计	陆焯 崔玫 宋劭 曹洪波
新型洁净高效气体灭火剂CFA的性能研究	邓飞云 杨满江 谢承利
典型电缆火灾条件下烟气运动规律的数值模拟	彭玉辉
BTP-氟化物复合气体灭火性能的试验	郑军林 彭玉辉 谢承利
受限开口小房间内火灾受水雾作用的数值模拟	邓琦 武红梅 霍岩
舰船乳化油污水破乳技术	王泉斌 李秋成
高乳化油污水分离试验	李慧子 李慧卓 王良武
基于FLOWMASTER的某型船舱底水系统管路仿真分析	徐鹏 范灏
基于多学科集成的舰船冷藏系统设计模块开发	王良武 王泉斌
某电子集中冷却系统平衡调试	刘倩 张扬 谢军龙 徐新华
离心式压力雾化喷嘴水力特性试验	刘喜元 王丹 刘银水 陈玲 王良武
基于波特钻石模型的中国船舶工业国际竞争力分析	吴国凡
舱室超压建立的物理模型分析	喻俊峰 杨海燕
RP5喷气燃料热释放速率试验	邓琦 彭玉辉
舰用海水淡化方法的优化方向	王忆秦
一种新型船用运输机构	房玉吉 李玮