

	杨满江 唐亮 曾勇 周榕 荣建忠 汪箭
舰船核生化防护区二氧化碳体积分数分析	方勇 荀振宇
优化压力式泡沫比例混合器设计方法探讨	邱波 荀振宇 孙平 莫英华
红外技术在舰艇消防安全中的应用	张永刚 黄超 魏周君
基于本体的舰船火灾损管推理系统研究	唐亮 聂武洋 刘勇
舰载机火灾模拟训练装置研究	杨滨 金海峰 李延彬 宋子刚 李志奎
舰船大空间场所火灾探测系统设计研究	祝佳琰 陈韬 陈雪峰
火灾视频探测中火焰识别算法研究	杨晨 赵惠平
机械通风对船舶机舱火灾烟气控制的影响分析	张博思 陆守香
潜艇机舱舱底火灾模拟研究	肖霞 祝佳琰 张孝华
舰船火灾灭火辅助决策软件设计研究	喻俊峰 吴松
排烟条件下舱室烟气溢流的数值模拟研究	曾勇 毛少华 吴松 彭玉辉 张轩
全自动泡沫比例混合装置	胡建本 闫杰 魏爱侠
美军航母舰载机火灾事故应对措施	罗雯军 王吉 施晓波
中外灭火器标准的对比与应用研究	邱金水 易祥烈 刘伯运
新型船用七氟丙烷气体灭火装置研究	黄清海 金海峰 李志奎 王成军 韩锋
机库内泡沫消泡剂和消泡装置	相博 闫杰 魏爱侠
新型超细干粉高效灭火剂及灭火系统	胡新赞 吕晓东
化学毒剂云团被动FTIR遥测技术原理与发展现状	李海平 刘志明 张玉广 朱春来 杨长明 栗秋芳
美国海军多传感损管探测技术研究综述	石芳菲 李铜桥 郑珊珊 侯玉
国外水面舰艇战时损管系统发展探讨	王吉 罗雯军 包剑
美国海军水面舰艇核生化防护新发展	包剑 罗雯军 王吉
核生化战剂侦防消技术发展概况	王世荣 廉成强 齐岩磊
美国新一代多用途驱逐舰DDG-1000工程控制系统分析	张义勇 黄清海 李志奎 韩锋 王卓刚
基于多传感器数据融合的智能探测模块研究	冯宪周 张宏 赖孝君
现代舰船计划修理技术管理方法介绍	黎汉军 张再夫 原宗 刘江鹁 张冬
国外舰船弹药舱安全性研究	彭玉辉 姜威
高危场所安全监控系统双冗余控制器的设计与实现	胡运德 于伦正 金慧军
损管监控三维演示系统研究	喻俊峰 吴松
舰船集体防护系统增压建立时间分析	方勇
集体防护系统泄漏量分析	方勇
舰船浮态快速调整控制技术现状与展望	李玮 王良武 曾勇
DirectShow在船舶视频监视系统中的应用	陆焯 谢承利 张成
舰船集体防护系统体系及防护等级划分	赵宴辉 全晓鹏 聂亚杰 李龙

舰船报警系统空域树状安全抑制设计

陆培

舰船核生化防御措施及规避行为

方勇

舰船日用水系统集中监控技术研究

刘毅 侯梦琪 曹红波 潘锦平 曾勇

主动式水爆抑制系统的研究状况

李士军 赖孝君

提高航母高危舱室安全性的保障制度研究

金海峰 崔潮辉 韩俊晓 李久伟 韩锋

RP5喷气燃料饱和蒸汽压的测定及关联

曾勇 彭玉辉

“2013船舶与海洋工程技术推动与人才培养论坛”在合肥成功举办

论坛组委会