

本期目录 全部往期杂志>>

密闭空间在不同热环境下的火灾烟气填充特性及壁面热传导效应	黄玉彪 杨立中 郑源 黄丹妍
舰船起火舱室对邻舱的传热数值模拟	张光辉 夏子潮 晁小雨 浦金云
舰船多参量火灾探测技术方案	张永刚 张玺 刘杰 孙骞
导弹意外点火火灾特性数值分析	张玲玲 李玉峰 张宏
NOVEC1230灭火剂管路沿程压力损失计算方法	张孝华 孙骞
弹药舱内发动机意外点火泄压排气的数值模拟	郑卫东 武红梅 王亚威
船用长通道顶棚下方烟气温度分布规律及蔓延运动分析	郑源 黄玉彪 黄丹妍 杨立中
密闭舱室超压控制方法	杨海燕 喻俊峰
水成膜泡沫与超细干粉灭火剂联合灭火试验	王馨 严震海 武红梅
船用防烟帘防烟性能的试验分析	陶阳
使用丙烷模拟航空煤油燃烧特性	金海峰 宋子刚 董辉 李志奎
典型泡沫灭火剂的油面蔓延性能	李强 杜明辉 李玉 李金梅
船舶氧气管网脱脂技术	刘安涟
2种阀门遥控水基液压液性能的试验	刘安涟 刘辉 金正涛
大型船舶日用水集中监控系统方案	刘毅 潘锦平
潜艇微氢环境中柴油燃烧动力学特性	邓飞云 刘伯运 易祥烈 赵博 任广鲁
大型船舶变频供水管网压力平衡与控制策略仿真	刘毅 潘锦平
陶瓷膜错流过滤技术在舰船空气净化中的应用	杜红霞 杨海燕 王俊新
可燃气体传感器老化测试系统开发	徐晓晖 靳保民
通风方式对大空间火灾吸气式烟雾探测效果的影响	肖霞 石芳菲
高大空间水喷淋灭火试验	徐明俊 陆守香
舰船安全监控系统通用型CAN总线通讯模块设计	洪晔 李海平 李崇
移动式风机在舰船火灾烟气控制模型舱中的应用试验	陶阳 武红梅
越障移动机构控制系统设计	郑卫东 房玉吉
船舶辅机监控系统方案	喻俊峰
基于Pathfinder的考虑不同出口位置的舰船舱室疏散问题	黄丹妍 卢兆明 黄玉彪 郑源 杨立中
密闭回廊中非均匀布置排烟口的排烟效果	丁瑶 阳东 刘英利
核级电缆火灾危险性实验	彭玉辉 蒋帅
舰船典型集体防护区域舱室环境数值模拟	杜红霞 王俊新
基于VBA编程的数据库建模自动化技术	洪晔 李海平 刘学民
舰艇实火模拟训练系统设计	张永刚 孙骞 张玺 祝佳琰
舰船核辐射防护领域中的蒙特卡洛方法应用	蒋帅 陈晓 彭玉辉 王俊新
大型舰船环状冷媒水系统并网运行模拟分析	张轩 周炫 金正涛 李伟光
舰船岸接供水运行模式的水力平衡试验	周炫 严天 黄庆 谢军龙 王飞飞

集体防护区超压建立过程分析

刘秀峰 喻俊峰 张益诚 于立庆

船用集气罩烟气排放数值模拟研究

杨海燕 张益诚 王洋

一种船用压差控制喷嘴的改进设计

喻俊峰 吕恒辉 谢军龙

低温等离子体在舰船空气净化处理中的应用

刘辉 杜红霞

中国船舶产业转型升级路径分析

吴国凡

武汉理工大学图书馆余家头分馆举办吴秀恒先生生平成就展

本刊编辑部