

<<2011消防科技与工程学术会议论文集>>

图书基本信息

书名：<<2011消防科技与工程学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787511410689

10位ISBN编号：7511410685

出版时间：2011-7

出版时间：中国石化出版社

作者：中国消防协会学术工作委员会，等编

页数：532

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<2011消防科技与工程学术会议论>>

内容概要

《2011消防科技与工程学术会议论文集》本次会议论文集共收录了153篇论文。这些论文涵盖了火灾基础理论、消防工程设计、消防监督管理、火灾调查、灭火剂与阻燃材料、火灾危险评估、消防自动化等领域。在这些论文中，有些是消防工作者对实际消防问题进行精心提炼，上升到理论高度的真知灼见，有些是消防教学与科研单位历经多年潜心研究取得的高水平的研究成果。汇编的论文理论联系实际，内容翔实，观点鲜明，具有很高的学术水平和参考价值。

书籍目录

防火设计翔安海底隧道左线现场热烟测试水下长大隧道消防灭火系统设计探讨地下车库消防设计与安全评估现代大型酒店主动防火设计评析高铁集散大厅消防安全探析开合屋盖建筑的关键消防问题研究大型商业购物中心中庭防火分隔与人员疏散消防设计综合楼消防设计评析基于火灾烟气流动分析的地下步行街人员疏散研究基于人员密度的疏散速度理论分析和数值模拟特长公路隧道排烟方式研究浅析某大型商场火灾危险性火探自动探火灭火系统与传统气体灭火系统的对比浅议当前外墙保温材料火灾危险性及其对策关于城市综合体建筑消防设计审核几个问题的思考地下车库及地下娱乐场所防排烟设计几点总结建筑外保温材料的防火安全对策浅谈消防自动报警系统与智能化系统的联动典型中庭商业建筑性能化防火设计探讨钢结构防火设计探讨基于场模拟在某大型商场性能化设计中的应用某KTV装修材料燃烧级别和排烟模式对火灾发展的影响分析听觉传达技术在应急疏散智能系统中的应用细水雾与气体灭火系统在地铁中应用的比较分析高速公路隧道火灾特点及消防安全措施建筑排烟设施设置探讨高层商住楼建筑灭火设施设计评估分析易燃易爆场所防爆型云台设计基于实验的商用厨房火灾数值模拟分析高校实验楼火灾场景下的人员疏散仿真模拟研究气溶胶灭火系统应用刍议某商场中庭作为排烟通道可行性分析液化石油气储配站的火灾危险性及其防火措施研究关于地下汽车库通风与排烟在设计过程中的几点思考浅析爆炸危险厂房及仓库构造上的防火设计消防监督管理浅析高校实验室消防安全管理现状及对策网吧消防安全现状分析及对策研究加强建筑墙体外保温系统及外墙装饰防火工作的思考曲阜“三孔”火灾事故的成因及预防对策空调引起火灾的原因及分析浅议消防行政处罚中自由裁量权的应用与规范液态烃泵火灾危险性分析及预防对策试论“三合一”建筑存在的消防安全问题及整治对策建筑工程消防验收的问题剖析及相关对策浅析防火门在消防监督检查中的常见问题及原因浅谈新时期消防监督执法汽车火灾原因分析及对策研究浅谈室内消火栓系统以及自动喷水灭火系统设计施工中存在的问题民营企业消防安全存在的问题及对策浅谈如何加强消防安全重点单位管理建筑外保温材料有关问题的思考浅谈建筑工地火灾隐患成因及消防安全的管控对策地下建筑消防安全及管理对策探讨高层住宅社区存在的消防安全问题及完善措施建筑外保温材料消防监督工作的思考地震灾区临时安置场所消防安全管理对策探析公共娱乐场所防火对策研究城镇燃气事故原因分析及防范措施简易程序在消防监督执法过程中的运用建筑消防设施检查中存在的问题及对策现代消防技术在古建筑中的应用古城建筑的消防安全问题及其对策高层宾馆饭店火灾危险性分析及预防对策浅谈厨房烟道火灾特点及预防对策浅谈宾馆、饭店厨房的火灾危险性及其应对措施消防监督执法规范化建设探析从消防信访看当前执法工作中存在的问题“三小”场所消防安全管理探讨试论新的消防环境下执法人员新旧执法观念的衔接火灾调查一起失火案的办理体会及建议放火亡人案调查与现场勘查应注意事项如何把握证据做出火灾事故认定浅议汽车火灾事故调查与现场勘验汽车火灾原因调查中与厂方技术人员合作的探索现场被破坏火灾的调查亡人火灾中尸体的勘验通过某火灾事故调查浅议火灾的确定性和随机性规律通过两起火灾事故的调查研究导热油火灾危险性分析山东青岛中外运国际物流有限公司“1·31”火灾事故调查与认定一起孔明灯引起的火灾事故的调查一起避雷器爆炸引发火灾的调查浅谈火灾事故灾害成因调查认定大型导热油干燥装置的火灾原因调查利用排除法调查。

一起汽车起火原因火灾事故调查工作中应注意的几个问题火灾调查中计算机模拟结论证据属性的研究论消防安全概念树在火灾调查中的应用灭火剂与阻燃材料微胶囊化红磷阻燃剂的制备及发展趋势卤代烷灭火剂及其替代产品研究聚氨酯泡沫塑料的阻燃研究氢氧化铝的阻燃性质及应用浅析无机阻燃剂在建筑材料中的应用绿色阻燃剂的应用现状及发展前景阻燃粉末涂料的性能改良探究阻燃木材的热解研究消防理论研究风速对建筑火灾相邻外窗影响的模拟分析城市天然气输送管道泄漏扩散研究非受限空间池火灾羽流中心线轴向温度理论研究黄磷储罐火灾热辐射危害研究黄磷燃烧特性实验研究外墙保温材料竖向燃烧试验研究防火涂料对钢材高温力学性能的试验研究原油罐区池火灾危险性模拟分析长大隧道纵向通风风速对烟流影响的数值模拟汽油、煤油对纸壳燃烧性能影响的研究火灾危险评价液化石油气火灾爆炸事故伤害破坏作用研究基于模糊层次综合法的高架仓库消防安全系统评价DOW分析法在原油罐区安全评价中的应用浅谈大型地下商场火灾危险性模糊综合评价其他化工园区消防规划探讨基于SWOT分析的公安消防综合性应急救援队伍建设发展战略与机制创新自动喷水灭火系统存在的问题及改进措施关于建设城市应急救援呼叫中心的几点分析浅析在建高层建筑火灾危险性及其扑救对

<<2011消防科技与工程学术会议论>>

策浅谈社会单位的消防安全培训化学品灾害事故的应急处置细说建筑火灾自动报警系统的维护保养浅谈农村消防工作面临的问题和解决的对策公众聚集场所实行公众责任保险的探讨与研究消防与保险合作的研究校园消防管理浅谈城市消防规划编制探讨浅谈构筑社会消防安全“防火墙”工程浅析如何融合资源构筑消防安全“防火墙”工程推进社区消防工作的几点建议浅谈深入宣传是做好公安消防维权工作的重要保障浅议农村消防安全现状及对策论消防工作在当今社会中的重要性电石公路运输事故处置研究公路隧道危化品火灾处置若干问题分析浅析高层建筑发生火灾和倒塌时现场疏散工作关于推进消防社会管理创新工作的思考IG—100灭火系统的特点及应用关于推进城市社区消防安全工作的思考电弧故障及其防范不规则高层建筑火灾扑救面性能化设计初探消防宣传现状之国内外对比及工作对策浅谈强化政府消防安全责任的落实基本公共消防安全服务均等化探讨天然气管道泄漏事故预警应急联动机制研究消防官兵在灭火救援中伤亡原因分析及对策汽车火灾的新特点及原因对策分析数字档案技术在消防部队的运用前瞻消防设施实训系统建设方案设想浅析建筑消防设施的维护管理浅谈如何加强当前小区物业消防安全管理工作从汕头市科业染料有限公司仓库“8.7”火灾扑救谈灭火救援工作的改进湿式报警阀常见故障处理及维护管理具有核心筒结构的超高层建筑消防安全策略研究轨道交通建设工程施工现场消防安全管理浅析大体量建筑物亚安全区消防安全策略研究细水雾灭火机理研究进展加强消防审计管理工作之我见

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>