

<<2010消防科技与工程学术会议论文集>>

图书基本信息

书名：<<2010消防科技与工程学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787511404725

10位ISBN编号：7511404723

出版时间：2010-7

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：中国消防协会学术工作委员会，中国人民武装警察部队学院消防工程系 编

页数：489

字数：845000

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>

<<2010消防科技与工程学术会议论>>

内容概要

本书由中国消防协会学术工作委员会、中国人民武装警察部队学院消防工程系编著，本次会议论文集共收录了150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

- 液化气储配站防火对策研究
- 如何做好居民住宅电气设计与防火
- 浅谈汽车销售4S品牌店的消防设计问题
- 城市地铁要“主动”防火——论现代地铁的防火逃生对策
- 在线录音监听系统在天津消防“119”火警录音系统中的应用
- 论高层建筑火灾特点及防范措施
- 浅论钢结构建筑常用防火措施
- 浅谈我国古建筑火灾危险性及其防火对策
- 民用烟火剂的火灾危险性分析及预防对策
- 浅析雨淋系统分区及控制
- 浅析综合医院建筑消防设计中的几个问题及对策
- 古建筑防火探究
- 大型活动场所灯光系统电气防火技术
- 浅议中庭建筑的防火设计对策
- 中小型公众聚集场所与市政管网连接设置简易自喷系统初探
- 国内外地铁消防系统研究综述
- 浅析建筑消防安全疏散设计研究探讨
- 高层居住建筑消防车道的设置
- 浅谈公共娱乐场所防排烟技术的设计应用
- 浅析高层建筑火灾应急照明与疏散指示系统的功能及设计要求
- 建筑电气防火工程的探讨
- 地下建筑火灾特点及采用中庭安全疏散的设计探讨
- 高层民用建筑消防设计探讨
- 浅谈高层病房楼的安全疏散设计
- 浅谈文物古建筑的火灾特点及消防安全对策
- 大空间建筑防火卷帘设计浅析
- 浅议地下车库消防设计的有关问题
- 浅谈吸气式感烟探测器
- 火灾自动报警系统在设计施工中存在的问题及对策
- 关于灭火器在配置应用中的问题分析
- 厨房火灾分析及预防
- 洗衣店的火灾危险性及其预防措施
- 论可燃气体报警装置在石油化工企业的安全使用
- 大空间建筑的消防设计探讨
- 家庭用电消防安全性分析
- 钢结构的防火处理
- 论彩钢夹芯板钢结构用房的火灾危险性及其对策
- 浅谈电气火灾监控系统的设计与应用
- 大型物流中心建筑防火设计探讨
- 公路隧道火灾危险性和预防措施
- 对高层建筑防排烟设计的几点探析
- 浅析民用建筑防火卷帘控制与管理
- 消防监督管理
- 浅谈消防信访案件的预防和化解

<<2010消防科技与工程学术会议论>>

试论消防法律的适用

浅谈新《消防法》实施后的行政处罚自由裁量权

浅谈“农家乐”场所的消防安全管理

关于“三合一”场所消防安全整治的几点思考

浅析公众聚集场所存在的消防安全隐患及对策

规范执行若干问题的探讨

浅析“家庭式”旅馆存在的消防安全问题及对策

老年公寓的消防安全现状及防火对策

高校校园消防安全工作对策研究

消防工程质量保证机制探讨

城乡结合部消防安全管理对策

地震灾区受灾群众安置点活动板房火灾探讨

消防安全重点单位管理工作现状与建议

新形势下如何加强和改进消防监督工作

社区消防建设问题的对策研究

浅谈建筑外墙保温施工阶段的防火安全

浅议临时查封措施在消防监督执法工作中的实践和应用

浅谈建筑工地火灾隐患的特点及预防措施

运用法律途径解决高层建筑火灾隐患的几点思考

泡沫灭火系统施工常见问题及其对策

自动喷水灭火系统设计施工中常见问题探讨

浅谈消防行政处罚相对人主体的认定

浅谈建筑工程施工现场的消防安全问题

加强公共娱乐场所消防安全“四个能力”建设的思考

浅谈海南省消防执法规范化建设的现状及对策

浅谈临时查封和强制执行的执行

民用建筑防排烟设计在图纸审核中的若干体会

行政许可过程行为的可诉性分析

对新修订的《中华人民共和国消防法》中强制执行的一些思考

浅析消防工程管道及线路敷设质量通病及控制措施

再议火灾隐患排查整治机制的建立与研究

社会单位消防安全“四个能力”建设推进过程中几个问题的思考

高层住宅消防安全工作存在的问题及对策

浅析如何在消防行政执法中正确实施临时查封措施

基于系统分析的大型商场消防安全管理策略探究

曲阜孔林等林地文物保护单位的火灾危险性及预防对策

城市加油站的消防安全隐患与防火监督管理

联动系统中几个应注意的问题

对消防监督几个问题的认识

高层建筑防排烟消防监督应注意的几个问题

气体灭火系统消防监督检查应注意的问题

浅谈建筑内装修工程防火设计审核

消防执法中制作询问笔录的体会

出租房屋消防安全现状及对策分析

自动喷水灭火系统中报警阀组的设置位置探讨

试论大学校园消防安全管理技术

数字化技术与远程监控技术在火灾自动报警系统中的应用

<<2010消防科技与工程学术会议论>>

火灾调查

燃气火灾事故原因及对策

一起动力电池组火灾的调查

由酒店厨房爆炸事故带来的几点思考

火灾现场玻璃痕迹在火灾调查中的作用

在调查汽车火灾过程中应考虑的几个问题

高压电气设备故障类型识别

对一起汽车火灾事故的间接认定

一起亡人火灾事故的调查与处理

论火灾案件涉法问题的相关思考

有易燃液体助燃剂存在的放火案件火灾痕迹分析

火灾原因准确认定 避免百万经济纠纷

对一起电暖器引起的火灾事故的调查

浅谈电气火灾事故分析及防范措施

一起诈骗纵火案件是如何认定的

浅谈火灾现场勘验中的环境勘验

农村亡人火灾事故原因分析及对策

灭火剂与阻燃材料

防火门填芯材料研究进展

阻燃剂对聚氯乙烯燃烧过程产烟影响的实验研究

超细干粉在草药库房火灾扑救中的应用初探

木材阻燃处理技术的探讨

阻燃剂对软质聚氨酯泡沫热稳定性的影响研究

消防理论研究

地铁站台火灾烟气运动规律研究

高层建筑火灾中电梯疏散逃生可行性初探

新《消防法》施行后消防监督工作面临的问题与对策

浅析消防机构监督职能的转变

火灾危险评价

液氨罐区蒙德法安全评价分析

基于道化法的石油公司油库火灾危险评价

基于灰色关联度的城市消防综合风险评估方法浅析

毒性物质泄漏扩散范围的研究

FDS模拟火灾的实验研究

建筑物性能化防火设计存在问题及发展对策

北京市某地铁工地消防安全风险评估

液化石油气加气站火灾危险性评价

其他

细水雾灭火有效性影响因素分析

火灾烟气对火灾扑救的影响及处置对策

TETRA数字集群通信系统在消防灭火救援调度指挥中的应用研究

公安消防部队在反恐处突事件中的地位和作用探析

高层建筑火灾扑救应把握的几个问题及对策

加强后勤力建设的思考

浅谈如何利用法律手段加强社会主义新农村消防建设

谈消防监督信息化管理的建设

浅谈消防工程的造价控制

<<2010消防科技与工程学术会议论>>

浅谈消防部队文职职员管理

消防行业特有工种职业技能鉴定工作的建设与发展

小高层住宅消火栓位置探讨

自动喷水灭火系统配水管道管径的探讨

浅析丘陵地区地下工程火灾扑救措施及预防对策

浅议社会消防培训中的若干问题

论超细干粉灭火装置及应用

浅谈城市消防规划编制中常见问题、成因及对策

基于无线分布传感器的大空间智能灭火系统设计

浅议扑救建筑火灾的安全防范问题

三维虚拟现实消防兵仿真训练系统建设

推行消防安全网格化管理构建城乡消防安全防火墙

大跨度大空间钢结构火灾扑救浅析

加强消防行业特有工种职业技能鉴定工作的新思考

大型浮顶油罐火灾危险性浅析

自动喷水灭火系统在高层居住建筑中的应用

构建“三农消防体系”构建和谐新农村

浅谈基层消防部队在加强固定消防设施的应用性训练中存在的问题和对策

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>