

<<2007消防科技与工程学术会议论文集>>

图书基本信息

书名：<<2007消防科技与工程学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787802294042

10位ISBN编号：7802294045

出版时间：2007-8

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：741

字数：1278000

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>

## <<2007消防科技与工程学术会议论>>

### 内容概要

本次会议论文集共收录了242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

- 北京大学奥运体育场馆排烟系统和补风系统性能化设计
- 变电所火灾自动报警系统的设计及可靠性分析
- 场模拟在共享空间类建筑性能化设计中的应用
- 超大型船坞消防设计初探
- 超细干粉及其自动灭火装置在中草药库房火灾扑救中的应用
- 大空间古建筑火灾探测技术方法的有效选取
- 对高层建筑防排烟常见问题的探讨
- 对高大空间建筑火灾早期探测进行性能化设计的必要性
- 防火卷帘在现代建筑工程应用中常见问题浅析
- 钢结构建筑的防火保护措施及工程质量控制
- 钢结构建筑的性能化耐火设计方法
- 高层建筑安全疏散设计关键问题探讨
- 高层建筑安全疏散性能化设计探讨
- 高层建筑底部商业营业厅疏散宽度计算之探讨
- 高层住宅防火设计中几个问题的探讨
- 高大空间卷烟联合工房防排烟性能化设计
- 歌舞娱乐放映游艺场所消防安全疏散设计问题探讨
- 公路隧道火灾控制与探测器的选型研究
- 关于《建筑设计防火规范》中几个问题的探讨
- 广播电视大楼特殊场所灭火系统选择
- 建筑工程防火阀和排烟防火阀设计安装中常见问题分析
- 建筑性能化防火设计方法的现状与作用分析
- 兰州住宅建筑火灾荷载的统计与分析
- 粮食平房仓库防火系统设计
- 膜结构建筑防火安全技术初探
- 某地下建筑防火安全性能化分析
- 浅论高层建筑消防设施验收与维护管理
- 浅论建筑防排烟、通风系统在消防验收中应注意的问题
- 浅论住宅建筑的防火设计
- 浅谈安全监控系统防雷保护设计方案
- 浅谈厂房的防排烟设计
- 浅谈地下人防工程的火灾特点和消防设计及施工中应注意的问题
- 浅谈高层建筑自动消防设施的验收
- 浅谈歌舞娱乐放映游艺场所的应急照明
- 浅谈建筑内部装修工程存在的消防问题及对策
- 浅谈建筑消防性能化防火设计
- 浅谈我国建筑性能化防火设计
- 浅议闭式自动喷水—泡沫联用系统的设计应用
- 浅议石家庄地下铁路隧道消防设计
- 区域建筑消防给水设计探究
- 山地古建筑火灾特点及其消防对策研究
- 谈歌舞娱乐放映游艺场所内部装修防火审核
- 谈商场内固定消防设施难以发挥作用的原因及对策
- 我国推行建筑性能化防火设计的程序及发展方向

<<2007消防科技与工程学术会议论>>

现代商业区建筑供配电设计及分析  
消防水箱设计应注意的几个问题  
消防应急灯具电源选择应注意的问题  
性能化消防设计理论与实践探讨  
液化石油气站的防雷设计探讨  
由住宅消防设计引起的对现行消防技术防火规范思考  
高层民用建筑火灾预防与控制对策探析  
消防监督管理  
火灾调查  
灭火剂与阻燃材料  
消防理论研究篇  
火灾危险评价  
其他

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>