

<<公共场所防火安全与阻燃技术>>

图书基本信息

书名：<<公共场所防火安全与阻燃技术>>

13位ISBN编号：9787501440542

10位ISBN编号：7501440549

出版时间：2007-06-01

出版时间：群众出版社

作者：郭铁男 编

页数：543

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>

<<公共场所防火安全与阻燃技术>>

内容概要

《公共场所防火安全与阻燃技术》可作为强制性国家标准GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》和《阻燃制品标识管理办法》的宣贯培训教材。也可以供从事公共场所管理、防火安全监督、建筑设计、阻燃技术研究和阻燃制品生产和应用单位的技术及管理人员使用。

<<公共场所防火安全与阻燃技术>>

书籍目录

前言第一章 绪论第一节 公共场所的火灾危害一、公共场所火灾的特点二、公共场所火灾的危害第二节 火灾科学与消防工程的发展一、火灾科学与消防工程的发展背景二、火灾科学与消防工程的研究现状第三节 防火安全设计和性能化评估技术一、我国防火安全设计的历史二、建筑防火安全设计的基本原理三、性能化设计及评估技术第四节 阻燃技术的发展第五节 公共场所火灾的防治第二章 防火安全设计技术第一节 防火安全设计的概念一、概述二、防火安全设计的分类三、防火安全设计涉及的内容第二节 有限空间轰燃的控制一、概述二、轰燃的预测三、热释放速率随热辐射通量变化的规律性四、阻燃材料及制品的燃烧特性五、轰燃的控制六、有限空间的防火安全设计第三节 组合空间火灾的控制一、概述二、组合空间火灾的发展规律三、高温烟气的控制四、组合空间的防火安全设计第三章 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识第一节 标准制定的背景和意义一、标准制定的背景二、标准制定的目的和意义第二节 建筑材料及制品的燃烧性能分级一、建筑材料及制品燃烧性能分级方法标准的发展二、建筑材料燃烧性能分级体系比较三、新的建筑材料及制品的燃烧性能分级方法第三节 公共场所阻燃制品及组件的燃烧性能要求一、简介二、产品燃烧性能要求三、标识方式和要求四、标准引用附录第四节 编制说明及条文解释一、标准的主要技术内容二、强制性条款三、条文说明四、结束语第四章 阻燃性能测试方法第五章 阻燃材料及制品的应用第六章 宾馆客户的防火安全设计第七章 餐饮娱乐包房的防火设计第八章 办公室的防火安全设计第九章 学生宿舍的防火安全设计第十章 建筑防火性能化设计与评估第十一章 材料及组件燃烧特性国家基础数据库第十二章 防伪技术在阻燃标识中的应用附录1：阻燃制品标识管理办法（试行）附录2：公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识（节选）附录3：建筑材料及制品燃烧性能分级附录4：国内外主要阻燃制品及生产企业简介

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>