

<<建筑材料及制品燃烧性能分级评价>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料及制品燃烧性能分级评价>>

13位ISBN编号：9787506644846

10位ISBN编号：7506644843

出版时间：2007-5

出版时间：中国标准

作者：赵成刚

页数：173

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>

## <<建筑材料及制品燃烧性能分级评价>>

### 内容概要

本书着重介绍了国内外常见的一些针对建筑材料燃烧性能评价的试验方法，以及我国建筑材料燃烧性能评价方法的发展情况，并对GB 8624-2006这个全新的燃烧性能评价体系标准进行了详细解释。作为国内最早接触和应用欧盟建筑材料燃烧性能新分级体系、GB 8624-2006新分级体系和SBI试验方法及其标准的人员，笔者率先对一些防火阻燃建材和阻燃技术按新的方法进行了试验研究，并得到了一些数据，这些研究的内容和相关数据在本书中有相应的介绍，希望能对消防监督部门、建筑设计科研部门乃至防火阻燃建材生产企业更好的理解新分级体系起到积极作用。

## <<建筑材料及制品燃烧性能分级评价>>

### 书籍目录

第1章 建筑火灾中材料的燃烧性能 1.1 受限空间的火灾发展 1.2 材料在火灾中的热作用 1.3 材料的对火反应 1.4 材料的阻燃 1.5 燃烧的基本性能参数第2章 建筑材料燃烧性能分级方法 2.1 GB 8624的历史沿革 2.2 GB 8624-1997的主要技术内容 2.3 影响建筑材料燃烧性能及其分级的因素第3章 建筑材料燃烧性能分级采用的标准试验方法 3.1 建筑材料燃烧性能标准试验方法分类及其颁布机构 3.2 GB/T 5464 建筑材料不燃性试验方法 3.3 GB/T 8625 建筑材料难燃性试验方法 3.4 GB/T 8626 建筑材料可燃性试验方法 3.5 GB/T 8627 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 3.6 GB/T 14402 建筑材料燃烧热值试验方法 3.7 GB/T 14403 建筑材料燃烧释放热量试验方法 3.8 GB/T 11785 铺底材料的燃烧性能测定 辐射热源法 3.9 GB/T 2406 塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 3.10 GB/T 2408 塑料燃烧性能试验方法 水平法和垂直法 3.11 GB/T 5454 纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 3.12 GB/T 8332 泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法 3.13 GB/T 8333 硬泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法 3.14 GA 132-1996 材料产烟毒性危险分级 3.15 美国的建筑材料燃烧性能试验方法 3.16 日本的建筑材料燃烧性能分级及试验方法 3.17 英国的建筑火灾安全规范及燃烧性能试验方法第4章 GB 8624—2006 分级标准及试验方法 4.1 标准修订的依据 4.2 对“前言”和“引言”的说明 4.3 对“1范围”“2规范性引用文件”的说明 4.4 对“3术语、定义和符号”的说明 4.5 对“4燃烧性能等级”的说明 4.6 对“5试验方法”“6试验原理和试样制备”的说明 4.7 对标准第8章-第11章的说明第5章 燃烧性能分级评价应用 5.1 橡塑类保温材料 5.2 复合通风管道 5.3 铝塑复合板GB 8624-2006 建筑材料及制品燃烧性能分级参考文献

## <<建筑材料及制品燃烧性能分级评价>>

### 编辑推荐

《建筑材料及制品燃烧性能分级评价(GB8624-2006建筑材料及制品燃烧性能分级实施指南)》由中国标准出版社出版。

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>