

<<建筑材料标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506658782

10位ISBN编号：750665878X

出版时间：2010-7

出版时间：中国标准出版社

作者：国家玻璃纤维产品质量监督检验中心，全国绝热材料标准化技术委员会，中国标准出版社第五编辑室 编

页数：1087

字数：2040000

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>

<<建筑材料标准汇编>>

内容概要

本书内容简介：多年来，我国从事绝热材料的生产、应用和标准化工作的科技人员一道，从产品应用与市场需求出发，制定了大量的技术标准，初步建立了我国绝热材料的标准体系，为规范绝热材料生产，指导绝热材料的应用提供了技术依据，为实现节能减排做出了应有的贡献。

<<建筑材料标准汇编>>

书籍目录

一、基础标准

GB / T4132-1996绝热材料及相关术语

GB / T17369-1998建筑绝热材料的应用类型和基本要求

二、产品标准

GB / T3003-2006耐火材料陶瓷纤维及制品

GB / T10303-2001膨胀珍珠岩绝热制品

GB / T10699-1998硅酸钙绝热制品

GB / T10801 . 1-2002绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

GB / T 10801 . 2-2002绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)

GB / T10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料

GB / T11835-2007绝热用岩棉、矿渣棉及其制品

GB / T13350-2008绝热用玻璃棉及其制品

GB / T16400-2003绝热用硅酸铝棉及其制品

GB / T17371-2008硅酸盐复合绝热涂料

GB / T 17393-2008覆盖奥氏体不锈钢用绝热材料规范

GB / T17794-2008柔性泡沫橡塑绝热制品

GB / T17795-2008建筑绝热用玻璃棉制品

GB / T19686-2005建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品

GB / T20473-2006建筑保温砂浆

GB / T20974-2007绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)

GB / T21558-2008建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料

GB / T23932-2009建筑用金属面绝热夹芯板

三、试验方法标准

GB / T1549-2008纤维玻璃化学分析方法

GB / T2406 . 1-2008塑料用氧指数法测定燃烧行为第1部分：导则

GB / T2406 . 2-2009塑料用氧指数法测定燃烧行为第2部分：室温试验

GB / T2408-2008塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法

GB / T2918-1998塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB / T3332-2004纸浆打浆度的测定(肖伯尔-瑞格勒法)

GB / T4984-2007含锆耐火材料化学分析方法

GB / T5464-1999建筑材料不燃性试验方法

GB / T5480-2008矿物棉及其制品试验方法

GB / T5486-2008无机硬质绝热制品试验方法

GB / T 6342-1996泡沫塑料与橡胶线性尺寸的测定

GB / T63432009泡沫塑料及橡胶表观密度的测定

GB6566-001建筑材料放射性核素限量

GB / T6669-2008软质泡沫聚合材料压缩永久变形的测定

GB / T6670-2008软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定

GB / T6900-2006铝硅系耐火材料化学分析方法

GB / T8332-2008泡沫塑料燃烧性能试验方法水平燃烧法

GB / T8333-2008硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法垂直燃烧法

GB8624-2006建筑材料及制品燃烧性能分级

GB / T8625-2005建筑材料难燃性试验方法

GB / T86262007建筑材料可燃性试验方法

GB / T8627-2007建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法

<<建筑材料标准汇编>>

GB / T8810-2005硬质泡沫塑料吸水率的测定
GB / T8811-2008硬质泡沫塑料尺寸稳定性试验方法
GB / T8812 . 1-2007硬质泡沫塑料弯曲性能的测定第1部分：基本弯曲试验
GB / T8812 . 2-2007硬质泡沫塑料弯曲性能的测定第2部分：弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定
GB / T8813-2008硬质泡沫塑料压缩性能的测定
GB / T10294-2008绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法
GB / T10295-2008绝热材料稳态热阻及有关特性的测定热流计法
GB / T10296-2008绝热层稳态传热性质的测定圆管法
GB / T10297-1998非金属固体材料导热系数的测定热线法
GB / T10299-1988保温材料憎水性试验方法
GB / T10707-2008橡胶燃烧性能的测定
GB / T11785-2005铺地材料的燃烧性能测定辐射热源法
GB / T11833-1989绝热材料稳态传热性质的测定圆球法
GB / T13475-2008绝热稳态传热性质的测定标定和防护热箱法
GB / T13480-1992矿物棉制品压缩性能试验方法
GB / T14402-2007建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定
GB / T14403-1993建筑材料燃烧释放热量试验方法
GB / T15048-1994硬质泡沫塑料压缩蠕变试验方法
GB / T16173-1996建筑材料燃烧或热解发烟量的测定方法(双室法)
GB / T16259-2008建筑材料人工气候加速老化试验方法
GB / T17146-1997建筑材料水蒸气透过性能试验方法
GB / T17370-1998含湿建筑材料稳态传热率的测定
GB / T17430-1998绝热材料最高使用温度的评估方法
GB / T17657-1999人造板及饰面人造板理化性能试验方法 .
GB / T17911-2006耐火材料陶瓷纤维制品试验方法
GB18580-2001室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量
GB / T19687-2005闭孔塑料长期热阻变化的测定实验室加速测试方法
GB / T20285-2006材料产烟毒性危险分级
GB / T20311-2006建筑构件和建筑单元热阻和传热系数计算方法
GB / T20312-2006建筑材料及制品的湿热性能吸湿性能的测定
GB / T20313-2006建筑材料及制品的湿热性能含湿率的测定烘干法

<<建筑材料标准汇编>>

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>