

图书基本信息

书名：<<建筑节能保温材料标准及施工规范汇编>>

13位ISBN编号：9787506647120

10位ISBN编号：7506647125

出版时间：2008-1

出版时间：中国标准

作者：沈春林

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>

内容概要

建筑节能保温材料是建筑材料的一个重要组成部分，其性质在建筑材料中属于功能性材料，建筑物和构筑物之所以要采用建筑节能保温材料，其主要目的是为了节约能源。

近年来，随着我国建筑节能工作的不断推进，特别是2005年建设部发布了强制性标准，要求自2006年起所有民用建筑必须做好保温处理。

为提高我国建筑物的节能保温功能，我国已制定、修订并发布了多项国家、行业、地方的建筑节能保温材料标准和施工规范，这些标准和规范大都以单行本的形式出版，由于出版单位不同，出版时间不一，读者很难购到、购齐这些标准和规范，给贯彻执行这些技术标准、规范带来很大的困难和不便。

为了方便广大读者购买和使用这些标准和规范，我们特组织力量对已颁布实施的现行建筑节能保温材料标准和施工规范、规程进行了收集整理、筛选、归类，编写了这本《建筑节能保温材料标准及施工规范汇编》。

本书共收入了截至2007年12月前批准发布的现行建筑节能保温材料标准和施工技术规范、规程、导则共计55项，其中：国家标准34项、行业标准21项，其内容涵盖了迄今为止我国现行的各类建筑节能保温材料标准施工规范。

全书按产品标准、方法标准、施工规范、规程、导则等标准性质分类编排。

本汇编收集的标准其属性已在目录中标明（如GB或GB/T、JC、JT、JG、JGJ等），标准的年代号目录中统一用四位数表示，鉴于部分标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故在正文部分仍保持原样。

书籍目录

一、产品标准 GB/T 10303—2001 膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10699—1998 硅酸钙绝热制品 GB/T 10801.1—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/T 10802—2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料 GB 11968—2006 蒸压加气混凝土砌块 GB/T 17369—1998 建筑绝热材料的应用类型和基本要求 GB/T 17371—1998 硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17794—1999 柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 20219—2006 喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 20473—2006 建筑保温砂浆 CJ/T 114—2000 高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管 JC/T 868—2000 金属面硬质聚氨酯夹芯板 JC/T 869—2000 金属面岩棉、矿渣棉夹芯板 JC 936—2004 单组分聚氨酯泡沫填缝剂 JC/T 992—2006 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 993—2006 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 998—2006 喷涂聚氨酯硬泡体保温材料 JG/T 159—2004 外墙内保温板 JT/T 666—2006 公路工程土工合成材料 餐型硬质泡沫材料 JT/T 668—2006 公路工程土工合成材料 保温隔热材料二、方法标准 GB/T 2918—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境 GB/T 3399—1982 塑料导热系数试验方法护热平板法 GB/T 6342—1996 泡沫塑料与橡胶线性尺寸的测定 GB/T 6343—1995 泡沫塑料和橡胶表观(体积)密度的测定 GB/T 8332—1987 泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法 GB/T 8333—1987 硬泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法 GB 8624—2006 建筑材料及制品燃烧性能分级 GB/T 8626—1988 建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8810—2005 硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8811—1988 硬质泡沫塑料尺寸稳定性试验方法 GB/T 8813—1988 硬质泡沫塑料压缩试验方法 GB/T 9641—1988 硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 GB/T 10007—1988 硬质泡沫塑料剪切强度试验方法 GB/T 10295—1988 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法 GB/T 10297—1988 非金属固体材料导热系数的测定 热线法 GB/T 10299—1988 保温材料憎水性试验方法 GB/T 12811—1991 硬质泡沫塑料平均泡孔尺寸试验方法 GB/T 15048—1994 硬质泡沫塑料压缩蠕变试验方法 GB/T 17146 1997 建筑材料水蒸气透过性能试验方法三、施工规范、规程、导则 GB 50207 2002 屋面工程质量验收规范 GB 50345—2004 屋面工程技术规范 GB 50404—2007 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50411—2007 建筑节能工程施工质量验收规范 JGJ 26—1995 民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分) JGJ 75—2003 夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准 JGJ 129—2000 既有采暖居住建筑节能改造技术规程 JGJ 132—2001 采暖居住建筑节能检验标准 JGJ 134—2001 夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准 JGJ 144—2004 外墙外保温工程技术规程 JG 149 2003 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 JG 158—2004 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 206 2007 外墙外保温用环保型硅丙乳液复层涂料 RISN—TG 001 2005 建筑外墙外保温技术导则 聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则

编辑推荐

《建筑节能保温材料标准及施工规范汇编》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>