

图书基本信息

书名：<<新型建筑绝热保温材料应用·设计·施工>>

13位ISBN编号：9787801598783

10位ISBN编号：7801598784

出版时间：2005-10

出版时间：中国建材工业出版社

作者：韩喜林

页数：604

字数：960000

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

本书介绍了各类新型建筑绝热保温材料的产品特点、适用范围、性能指标、施工与设计选用要点，以及检测方法。

主要产品包括泡沫塑料、橡胶（塑）泡沫、绝热玻璃、无机纤维材料、无机多孔材料、保温膏（浆）、膜结构建筑材料、反射隔热防护材料、轻体板材等。

在建筑结构保温系统中以典型产品为例，结合构造节点图，重点、详细介绍了相关保温材料的具体施工方法。

全书力求简明，以实用为主。

可供生产、施工者阅读，也可供营销及产品开发部门参考使用。

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 绝热保温材料在建筑节能中的作用 第二节 绝热保温材料的发展第二章 绝热保温材料的特性、应用 第一节 绝热保温材料的分类 第二节 绝热保温材料在建筑中常用类型 第三节 保温材料应用的选择 第四节 绝热保温工程施工方案的依据、内容和验收 一、绝热保温工程施工方案的依据 二、绝热保温工程施工方案的内容 三、绝热保温工程验收第三章 泡沫塑料 第一节 聚氨酯树脂泡沫塑料 一、聚氨酯树脂泡沫特点 二、聚氨酯树脂泡沫应用范围 三、聚氨酯树脂泡沫技术性能 四、聚氨酯树脂泡沫设计选用要点 五、聚氨酯树脂泡沫施工要点 第二节 酚醛树脂泡沫塑料 一、酚醛树脂泡沫特点 二、酚醛树脂泡沫应用范围 三、酚醛树脂泡沫性能指标 四、酚醛树脂泡沫的设计选用要点 五、酚醛树脂泡沫的施工要点 第三节 脲醛树脂泡沫塑料 一、脲醛树脂泡沫特点 二、脲醛树脂泡沫应用范围 三、脲醛树脂泡沫性能指标 四、脲醛树脂泡沫设计选用要点 五、脲醛树脂泡沫施工要点 第四节 氮尿素泡沫 一、氮尿素泡沫特点 二、氮尿素泡沫应用范围 三、氮尿素泡沫性能指标 四、氮尿素泡沫现场施工 第五节 聚苯乙烯树脂泡沫塑料 一、聚苯乙烯树脂泡沫特点 二、聚苯乙烯树脂泡沫应用范围 三、聚苯乙烯树脂泡沫性能指标 四、聚苯乙烯树脂泡沫设计选用要点 第六节 聚乙烯树脂泡沫塑料 一、聚乙烯树脂泡沫塑料特点 二、聚乙烯树脂泡沫塑料应用范围 三、聚乙烯树脂泡沫塑料性能指标 四、聚乙烯树脂泡沫塑料选用要点 五、聚乙烯树脂泡沫施工要点 第七节 聚氯乙烯树脂泡沫塑料 一、聚氯乙烯树脂泡沫塑料特点 二、聚氯乙烯树脂泡沫应用范围 三、聚氯乙烯树脂泡沫性能指标第四章 海绵橡胶 第一节 胶乳海绵 一、胶乳海绵的特点 二、胶乳海绵应用范围 三、胶乳海绵性能指标 第二节 干胶海绵 一、橡胶海绵 二、橡塑海绵 三、干胶海绵的选用 四、干胶海绵安装要点第五章 绝热玻璃 第一节 泡沫玻璃 一、泡沫玻璃的特点 二、泡沫玻璃的应用范围 三、泡沫玻璃物理化学性质与性能指标 四、泡沫玻璃设计选用要点 五、泡沫玻璃施工要点 .....第七章 无机多孔状保温材料第八章 硅酸盐复合保温(膏)涂料第九章 反射隔热保温外防护层第十章 轻质保温砌块第十一章 建筑构造绝热保温系统第十二章 轻质隔墙板第十三章 金属面夹芯板第十四章 膜结构建筑材料第十五章 保温材料试验与检验第十六章 常用原料、产品及施工构造缩写第十七章 国内部分绝热保温材料生产(施工)单位参考文献

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>