

<<新型墙体与节能保温建材>>

图书基本信息

书名：<<新型墙体与节能保温建材>>

13位ISBN编号：9787111254119

10位ISBN编号：7111254112

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：鲍国芳 编

页数：346

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>

<<新型墙体与节能保温建材>>

内容概要

本书以建筑节能与环保为主题，主要介绍新型墙体和保温建材的发展概况，以及其优越性和显著经济效益。

并介绍常用新型墙体与保温建筑材料的性能规格、应用范围；同时对部分材料着重进行叙述，其中有产品的生产工艺简介、应用技术和节点构造、参考数据以及技术经济分析和施工要点等，附有插图。

另外，在附录中，还选编了部分材料的计量换算表、常用材料的重量和吸声系数等资料，以及国家对发展节能环保型新型建材的相关政策规定。

<<新型墙体与节能保温建材>>

书籍目录

前言	第一章 概述	第一节 新型建材的概念	第二节 新型建材的优越性
第二章 新型节能保温材料	第三节 新型建材业发展趋势	附录	第二章 新型节能保温材料
经济分析计算	第一节 保温节能材料发展概况	第二节 保温层厚度的经济分析计算	第三节 岩棉制品
棉制品的应用	一、岩棉产品介绍	二、岩棉制品的应用	第四节 玻璃棉制品
二、玻璃棉生产	一、玻璃棉的特性	三、主要玻璃棉制品品种	第五节 硅酸铝耐火纤维棉制品
性能及安装要求	四、产品规格、技术	一、产品性能和特点	二、硅酸铝棉
二、硅酸铝棉	四、硅酸铝管	三、硅酸铝板	第五节 硅酸铝耐火纤维棉制品
五、硅酸铝毡	第六节 橡塑发泡保温制品	第七节 酚醛泡沫	第六节 橡塑发泡保温制品
第七节 酚醛泡沫	第八节 微孔硅酸钙材料	第九节 膨胀珍珠岩	第七节 酚醛泡沫
九节 膨胀珍珠岩	第十节 矿渣棉及其制品	蛭石及其制品	第八节 微孔硅酸钙材料
蛭石及其制品	第十一节 膨胀	二、聚氨酯软质泡沫塑料	第九节 膨胀珍珠岩
二、聚氨酯软质泡沫塑料	一、聚氨酯硬质泡沫塑料	三、CNT-25 聚氨酯阻燃硬质泡沫	第十节 矿渣棉及其制品
四、CNT-28 聚氨酯阻燃硬质泡沫	五、CSP-28 141B聚氨酯硬质泡沫	六、CST-30 141B聚氨酯硬质泡沫	第十一节 膨胀
七、DCP-280浇注型聚氨酯硬质泡沫	第十三节 泡沫玻璃保温材料	第十四节 高压聚乙烯发泡材料	第十二节 聚氨酯泡沫制品
第十五节 复合保温材料	一、新型憎水珍珠岩水泥聚苯乙烯保温板	二、FGJM型微孔硅酸钙专用胶泥及抹面材料	第十三节 泡沫玻璃保温材料
三、复合硅酸钙绝热涂料	四、GRC外墙内保温板	五、MY-1环保型复合硅酸盐保温涂料	第十四节 高压聚乙烯发泡材料
六、格林塔尔保温材料	七、直埋式防腐保温管(复合式保温管)	九、新型无石棉保温散状材料	第十五节 复合保温材料
附录：热及热工单位换算(常用计量单位及数据)	第三章 新型墙体与屋面材料	第一节 新型墙体材料的推广应用	第十六节 复合保温材料
第一节 新型墙体材料的推广应用	第二节 轻钢龙骨——石膏板主要配套材料	第二节 纸面石膏板	第十七节 复合保温材料
第二节 纸面石膏板	一、QST-1轻钢龙骨石膏板隔墙	第三节 轻钢龙骨——石膏板主要配套材料	第十八节 复合保温材料
第三节 轻钢龙骨——石膏板主要配套材料	二、QsT-2轻钢龙骨石膏板吊顶	四、石膏板防潮及饰面技术	第十九节 复合保温材料
四、石膏板防潮及饰面技术	三、QsT-3石膏板贴面墙	五、石膏板施工机具	第二十节 复合保温材料
五、石膏板施工机具	四、石膏板其他配套材料	一、粘结石膏	第二十一节 复合保温材料
一、粘结石膏	一、穿孔纸带	二、嵌缝石膏	第二十二节 复合保温材料
二、嵌缝石膏	三、穿孔纸带	四、抽芯铝铆钉	第二十三节 复合保温材料
三、穿孔纸带	六、射钉弹与射钉第四章 薄板	第二十四节 复合保温材料
六、射钉弹与射钉第四章 薄板		第二十五节 复合保温材料
.....第四章 薄板			第二十六节 复合保温材料
			第二十七节 复合保温材料
			第二十八节 复合保温材料
			第二十九节 复合保温材料
			第三十节 复合保温材料
			第三十一节 复合保温材料
			第三十二节 复合保温材料
			第三十三节 复合保温材料
			第三十四节 复合保温材料
			第三十五节 复合保温材料
			第三十六节 复合保温材料
			第三十七节 复合保温材料
			第三十八节 复合保温材料
			第三十九节 复合保温材料
			第四十节 复合保温材料
			第四十一节 复合保温材料
			第四十二节 复合保温材料
			第四十三节 复合保温材料
			第四十四节 复合保温材料
			第四十五节 复合保温材料
			第四十六节 复合保温材料
			第四十七节 复合保温材料
			第四十八节 复合保温材料
			第四十九节 复合保温材料
			第五十节 复合保温材料
			第五十一节 复合保温材料
			第五十二节 复合保温材料
			第五十三节 复合保温材料
			第五十四节 复合保温材料
			第五十五节 复合保温材料
			第五十六节 复合保温材料
			第五十七节 复合保温材料
			第五十八节 复合保温材料
			第五十九节 复合保温材料
			第六十节 复合保温材料
			第六十一节 复合保温材料
			第六十二节 复合保温材料
			第六十三节 复合保温材料
			第六十四节 复合保温材料
			第六十五节 复合保温材料
			第六十六节 复合保温材料
			第六十七节 复合保温材料
			第六十八节 复合保温材料
			第六十九节 复合保温材料
			第七十节 复合保温材料
			第七十一节 复合保温材料
			第七十二节 复合保温材料
			第七十三节 复合保温材料
			第七十四节 复合保温材料
			第七十五节 复合保温材料
			第七十六节 复合保温材料
			第七十七节 复合保温材料
			第七十八节 复合保温材料
			第七十九节 复合保温材料
			第八十节 复合保温材料
			第八十一节 复合保温材料
			第八十二节 复合保温材料
			第八十三节 复合保温材料
			第八十四节 复合保温材料
			第八十五节 复合保温材料
			第八十六节 复合保温材料
			第八十七节 复合保温材料
			第八十八节 复合保温材料
			第八十九节 复合保温材料
			第九十节 复合保温材料
			第九十一节 复合保温材料
			第九十二节 复合保温材料
			第九十三节 复合保温材料
			第九十四节 复合保温材料
			第九十五节 复合保温材料
			第九十六节 复合保温材料
			第九十七节 复合保温材料
			第九十八节 复合保温材料
			第九十九节 复合保温材料
			第一百节 复合保温材料
			第一百零一节 复合保温材料
			第一百零二节 复合保温材料
			第一百零三节 复合保温材料
			第一百零四节 复合保温材料
			第一百零五节 复合保温材料
			第一百零六节 复合保温材料
			第一百零七节 复合保温材料
			第一百零八节 复合保温材料
			第一百零九节 复合保温材料
			第一百一十节 复合保温材料
			第一百一十一节 复合保温材料
			第一百一十二节 复合保温材料
			第一百一十三节 复合保温材料
			第一百一十四节 复合保温材料
			第一百一十五节 复合保温材料
			第一百一十六节 复合保温材料
			第一百一十七节 复合保温材料
			第一百一十八节 复合保温材料
			第一百一十九节 复合保温材料
			第一百二十节 复合保温材料
			第一百二十一节 复合保温材料
			第一百二十二节 复合保温材料
			第一百二十三节 复合保温材料
			第一百二十四节 复合保温材料
			第一百二十五节 复合保温材料
			第一百二十六节 复合保温材料
			第一百二十七节 复合保温材料
			第一百二十八节 复合保温材料
			第一百二十九节 复合保温材料
			第一百三十节 复合保温材料
			第一百三十一节 复合保温材料
			第一百三十二节 复合保温材料
			第一百三十三节 复合保温材料
			第一百三十四节 复合保温材料
			第一百三十五节 复合保温材料
			第一百三十六节 复合保温材料
			第一百三十七节 复合保温材料
			第一百三十八节 复合保温材料
			第一百三十九节 复合保温材料
			第一百四十节 复合保温材料
			第一百四十一节 复合保温材料
			第一百四十二节 复合保温材料
			第一百四十三节 复合保温材料
			第一百四十四节 复合保温材料
			第一百四十五节 复合保温材料
			第一百四十六节 复合保温材料
			第一百四十七节 复合保温材料
			第一百四十八节 复合保温材料
			第一百四十九节 复合保温材料
			第一百五十节 复合保温材料
			第一百五十一节 复合保温材料
			第一百五十二节 复合保温材料
			第一百五十三节 复合保温材料
			第一百五十四节 复合保温材料
			第一百五十五节 复合保温材料
			第一百五十六节 复合保温材料
			第一百五十七节 复合保温材料
			第一百五十八节 复合保温材料
			第一百五十九节 复合保温材料
			第一百六十节 复合保温材料
			第一百六十一节 复合保温材料
			第一百六十二节 复合保温材料
			第一百六十三节 复合保温材料
			第一百六十四节 复合保温材料
			第一百六十五节 复合保温材料
			第一百六十六节 复合保温材料
			第一百六十七节 复合保温材料
			第一百六十八节 复合保温材料
			第一百六十九节 复合保温材料
			第一百七十节 复合保温材料
			第一百七十一节 复合保温材料
			第一百七十二节 复合保温材料
			第一百七十三节 复合保温材料
			第一百七十四节 复合保温材料
			第一百七十五节 复合保温材料
			第一百七十六节 复合保温材料
			第一百七十七节 复合保温材料
			第一百七十八节 复合保温材料
			第一百七十九节 复合保温材料
			第一百八十节 复合保温材料
			第一百八十一节 复合保温材料
			第一百八十二节 复合保温材料
			第一百八十三节 复合保温材料
			第一百八十四节 复合保温材料
			第一百八十五节 复合保温材料
			第一百八十六节 复合保温材料
			第一百八十七节 复合保温材料
			第一百八十八节 复合保温材料
			第一百八十九节 复合保温材料
			第一百九十节 复合保温材料
			第一百九十一节 复合保温材料
			第一百九十二节 复合保温材料
			第一百九十三节 复合保温材料
			第一百九十四节 复合保温材料
			第一百九十五节 复合保温材料
			第一百九十六节 复合保温材料
			第一百九十七节 复合保温材料
			第一百九十八节 复合保温材料
			第一百九十九节 复合保温材料
			第二百节 复合保温材料
			第二百零一节 复合保温材料
			第二百零二节 复合保温材料
			第二百零三节 复合保温材料
			第二百零四节 复合保温材料
			第二百零五节 复合保温材料
			第二百零六节 复合保温材料
			第二百零七节 复合保温材料
			第二百零八节 复合保温材料
			第二百零九节 复合保温材料
			第二百一十节 复合保温材料
			第二百一十一节 复合保温材料
			第二百一十二节 复合保温材料
			第二百一十三节 复合保温材料
			第二百一十四节 复合保温材料
			第二百一十五节 复合保温材料
			第二百一十六节 复合保温材料
			第二百一十七节 复合保温材料
			第二百一十八节 复合保温材料
			第二百一十九节 复合保温材料
			第二百二十节 复合保温材料
			第二百二十一节 复合保温材料
			第二百二十二节 复合保温材料
			第二百二十三节 复合保温材料
			第二百二十四节 复合保温材料
			第二百二十五节 复合保温材料
			第二百二十六节 复合保温材料
			第二百二十七节 复合保温材料
			第二百二十八节 复合保温材料
			第二百二十九节 复合保温材料
			第二百三十节 复合保温材料
			第二百三十一节 复合保温材料
			第二百三十二节 复合保温材料
			第二百三十三节 复合保温材料
			第二百三十四节 复合保温材料
			第二百三十五节 复合保温材料
			第二百三十六节 复合保温材料
			第二百三十七节 复合保温材料
			第二百三十八节 复合保温材料
			第二百三十九节 复合保温材料
			第二百四十节 复合保温材料
			第二百四十一节 复合保温材料
			第二百四十二节 复合保温材料
			第二百四十三节 复合保温材料
			第二百四十四节 复合保温材料
			第二百四十五节 复合保温材料
			第二百四十六节 复合保温材料
			第二百四十七节 复合保温材料
			第二百四十八节 复合保温材料
			第二百四十九节 复合保温材料
			第二百五十节 复合保温材料
			第二百五十一节 复合保温材料
			第二百五十二节 复合保温材料
			第二百五十三节 复合保温材料
			第二百五十四节 复合保温材料
			第二百五十五节 复合保温材料
			第二百五十六节 复合保温材料
			第二百五十七节 复合保温材料
			第二百五十八节 复合保温材料
			第二百五十九节 复合保温材料
			第二百六十节 复合保温材料
			第二百六十一节 复合保温材料
			第二百六十二节 复合保温材料
			第二百六十三节 复合保温材料
			第二百六十四节 复合保温材料
			第二百六十五节 复合保温材料
			第二百六十六节 复合保温材料
			第二百六十七节 复合保温材料
			第二百六十八节 复合保温材料
			第二百六十九节 复合保温材料
			第二百七十节 复合保温材料
			第二百七十一节 复合保温材料
			第二百七十二节 复合保温材料
			第二百七十三节 复合保温材料
			第二百七十四节 复合保温材料
			第二百七十五节 复合保温材料
			第二百七十六节 复合保温材料
			第二百七十七节 复合保温材料
			第二百七十八节 复合保温材料
			第二百七十九节 复合保温材料
			第二百八十节 复合保温材料
			第二百八十一节 复合保温材料
			第二百八十二节 复合保温材料
			第二百八十三节 复合保温材料
			第二百八十四节 复合保温材料
			第二百八十五节 复合保温材料
			第二百八十六节 复合保温材料
			第二百八十七节 复合保温材料
			第二百八十八节 复合保温材料
			第二百八十九节 复合保温材料
			第二百九十节 复合保温材料
			第二百九十一节 复合保温材料
			第二百九十二节 复合保温材料
			第二百九十三节 复合保温材料
			第二百九十四节 复合保温材料
			第二百九十五节 复合保温材料
			第二百九十六节 复合保温材料
			第二百九十七节 复合保温材料
			第二百九十八节 复合保温材料
			第二百九十九节 复合保温材料
			第三百节 复合保温材料
			第三百零一节 复合保温材料
			第三百零二节 复合保温材料
			第三百零三节 复合保温材料
			第三百零四节 复合保温材料
			第三百零五节 复合保温材料
			第三百零六节 复合保温材料
			第三百零七节 复合保温材料
			第三百零八节 复合保温材料
			第三百零九节 复合保温材料
			第三百一十节 复合保温材料
			第三百一十一节 复合保温材料
			第三百一十二节 复合保温材料
			第三百一十三节 复合保温材料
			第三百一十四节 复合保温材料
			第三百一十五节 复合保温材料
			第三百一十六节 复合保温材料
			第三百一十七节 复合保温材料
			第三百一十八节 复合保温材料
			第三百一十九节 复合保温材料
			第三百二十节 复合保温材料
			第三百二十一节 复合保温材料
			第三百二十二节 复合保温材料
			第三百二十三节 复合保温材料
			第三百二十四节 复合保温材料
			第三百二十五节 复合保温材料
			第三百二十六节 复合保温材料
			第三百二十七节 复合保温材料
			第三百二十八节 复合保温材料
			第三百二十九节 复合保温材料
			第三百三十节 复合保温材料
			第三百三十一节 复合保温材料
			第三百三十二节 复合保温材料
			第三百三十三节 复合保温材料
			第三百三十四节 复合保温材料

<<新型墙体与节能保温建材>>

章节摘录

第一章 概述 第一节 新型建材的概念 1. 新型建材的特点 所谓新型建材就应体现一个“新”字，在新的概念下应该还具有以下主要特点：一是节能，包括在制造过程中和在使用过程中节约能源、减少能耗；二是环保，包括两个方面，即不增加污染和减少污染，如对矿产资源的合理开采或对废旧资源的综合利用；三是配套，不一定是整体配套供应，但要具有整体配套性能；四是新颖，要具有一定的技术含量。

新型建材应该具备有利于保护人类现有生存条件，有利于改善、美化现代人们居住生活环境的一切特性。

2. 新型建材范围 新型建材的范围十分广泛，它不仅限于房屋建设所用的材料，还应该包括建筑施工中所面对的所有各类建设项目所需的材料。

即不仅应该包括建设房屋所用的墙体材料、地面材料、天棚材料、建筑防水材料、保温材料和建筑装饰装修等材料，还应包括公路、铁路、机场、桥梁、码头等各方面建设中所使用的一切新型建筑材料。

建材工业是建筑业的基础，而建筑业目前所包含的内容已远远超出了修房造屋的范围。

作为建筑业这一未来支柱产业的基础，建材工业应满足建筑业对建材所提出的所有材料需求。

改革开放以后我国建筑业迅速发展，传统建材已经远远不能满足要求，因此必须大力发展新型建材，以适应我国经济建设的需要。

本书所介绍的新型墙体与保温节能建材，是新型建材在建筑中的主体应用部分。

<<新型墙体与节能保温建材>>

编辑推荐

《新型墙体与节能保温建材》由机械工业出版社出版。

<<新型墙体与节能保温建材>>

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>