

《玻化微珠保温材料的系列研究与城市窑洞式绿色建筑》

书籍信息

版次：5

页数：

字数：

印刷时间：2011年12月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787563528493

内容简介

《玻化微珠保温材料的系列研究与"城市窑洞"式绿色建筑》内容简介：随着我国对建筑节能的要求不断提高，高性能保温绝热材料的研制开发与应用成为了业内专家和全社会共同关注和研究的重大课题，高效节能松脂岩玻化微珠保温系列的成功研发与应用就是在这一领域的一个重大突破。这种无机保温材料具有优良的保温、隔热性能和耐老化性能，为A级防火材料，涂抹在外墙上强度高、不空鼓、不开裂，并且非常易于施工操作，现场施工加水搅拌即可使用，可直接施工于干状墙体上，施工可操作性能好。《玻化微珠保温材料的系列研究与"城市窑洞"式绿色建筑》从技术可行性研究、力学性能研究及经济性综合评价三个方面，对玻化微珠系列产品的研发过程和结果进行了详细的介绍，希望借此书出版的机会，将多年来的研究成果呈现给社会，期盼对我国，乃至世界的建筑节能研究与应用提供一些可借鉴的情报。

《玻化微珠保温材料的系列研究与"城市窑洞"式绿色建筑》可供土建类和建筑学方面的工程技术人员参考。

目录

第一篇 绪论

第1章 建筑节能的重要性及研究现状

1.1 我国能源现状与建筑节能的重要性

1.2 国内外建筑节能情况比较

1.3 当今建筑节能材料的发展与应用

1.4 本书研究内容的背景及意义

本篇参考文献

第二篇 玻化微珠保温砂浆的研究

第2章 玻化微珠保温砂浆构成分析与试验研究

2.1 玻化微珠骨料的开采与加工

2.2 玻化微珠保温砂浆的构成

2.3 对玻化微珠保温砂浆基本性能的试验操作

第3章 玻化微珠保温砂浆的试验方法及数据分析

3.1 试验方法——正交试验设计的基本步骤

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)