

<<新型建筑绝热吸声材料>>

图书基本信息

书名：<<新型建筑绝热吸声材料>>

13位ISBN编号：9787502539078

10位ISBN编号：7502539077

出版时间：2002-8

出版时间：化学工业出版社

作者：罗玉萍

页数：392

字数：341000

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>

<<新型建筑绝热吸声材料>>

内容概要

建筑绝热、吸声材料是提高建筑物的热工性能，实现建筑节能的物质基础。

本书作者长期从事新型建材的教学和科研实践，在系统收集、整理、借鉴前已有成果的基础上，结合作者的实际工作编写了本书，在对各类新型建筑绝热材料进行一般介绍的同时，本书重点对各种新型建材主要品种的原材料、生产工艺、技术性能及应用进行介绍。

主要包括无机纤维状、无机多孔状绝热、吸声材料，泡沫塑料，玻璃绝热吸声材料，反射型保温隔热材料，轻质保温墙体及屋面材料等。

本书适合从事新型建材开发、生产的技术人员阅读。

同时适合建筑设计部门的技术人员了解新型建材的组成、性能和应用范围以备选择。

<<新型建筑绝热吸声材料>>

书籍目录

绪论第一章 无机纤维状绝热、吸声材料 第一节 岩矿棉及其制品 第二节 玻璃棉及其制品 第三节 硅酸铝纤维第二章 无机多孔状绝热、吸声材料 第一节 膨胀珍珠岩及其制品 第二节 膨胀蛭石及其制品 第三节 微孔硅酸钙 第四节 泡沫石棉第三章 泡沫塑料 第一节 聚苯乙烯泡沫塑料 第二节 聚氨酯泡沫塑料 第三节 聚氯乙烯泡沫塑料 第四节 聚乙烯泡沫塑料 第五节 脲醛泡沫塑料 第六节 酚醛泡沫塑料第四章 玻璃绝热、吸声材料 第一节 中空玻璃 第二节 热反射玻璃 第三节 吸热玻璃 第四节 泡沫玻璃第五章 反射型保温隔热材料 第一节 铝箔波形纸保温隔热板 第二节 反射型保温隔热卷材 第三节 玻璃棉制品铝箔复合材料第六章 轻质保温墙体及屋面材料 第一节 加气混凝土砌块与板材 第二节 石膏砌块与板材 第三节 轻质混凝土砌块与板材 第四节 粉煤灰墙体材料 第五节 纤维增强水泥建筑平板 第六节 钢丝网夹芯复合材料 第七节 有机纤维板与有机复合板 第八节 塑料板材 第九节 新型金属复合板料第七章 吸声制品 第一节 吸声制品概述 第二节 常见的建筑吸声材料参考文献

<<新型建筑绝热吸声材料>>

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>