

<<建筑功能材料及应用技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑功能材料及应用技术>>

13位ISBN编号：9787112033645

10位ISBN编号：7112033640

出版时间：1998年04月

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：姜继圣

页数：390

字数：338000

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>

## <<建筑功能材料及应用技术>>

### 内容概要

本书详细介绍了建筑功能材料，即保温隔热、吸声、防水、密封、防火、耐腐蚀等材料的规格、性能和应用技术。

主要内容有：建筑绝热和吸声材料、建筑防水材料、建筑嵌缝密封材料、建筑防火材料和建筑耐腐蚀材料。

诸君可从书中全面了解建筑功能材料的发展变化、各种材料的使用要求以及施工中应注意的问题。

本书是建筑工程设计和施工技术人员及大专院校相关专业师生不可缺少的参考书。

## <<建筑功能材料及应用技术>>

### 书籍目录

1 概论 1.1 建筑材料在人类生活中的地位及建筑功能材料在建筑中的作用 1.2 建筑功能材料的发展现状和趋势 2 建筑绝热、吸声材料 2.1 岩棉及其制品 2.2 玻璃棉及其制品 2.3 硅酸铝纤维及其制品 2.4 膨胀珍珠岩及其制品 2.5 膨胀蛭石及其制品 2.6 硅藻土及微孔硅酸钙保温材料 2.7 泡沫石棉 2.8 玻璃绝热、吸声材料 2.9 反射型保温隔热材料 2.10 泡沫塑料 2.11 吸声制品 3 建筑防水材料 3.1 橡胶系防水卷材 3.2 塑料系防水卷材 3.3 共混型及复合型防水卷材 3.4 高分子卷材的防水施工 3.5 非改性沥青油毡 3.6 改性沥青油毡 3.7 新型沥青卷材的防水施工 3.8 合成高分子类防水涂料 3.9 高聚物改性沥青类防水涂料 3.10 沥青类防水涂料 3.11 涂膜防水施工 3.12 其他类型防水涂料 4 建筑嵌缝密封材料 4.1 沥青基嵌缝密封材料 4.2 热塑性嵌缝密封材料 4.3 溶剂型弹性密封材料 4.4 水乳型弹性密封材料 4.5 反应型弹性密封材料 4.6 密封条带 4.7 止水带 4.8 建筑嵌缝密封材料的施工 5 建筑防火材料 5.1 防火板材 5.2 防火涂料 5.3 防火门窗及其他防火制品 6 建筑耐腐蚀材料 6.1 耐腐蚀料 6.2 树脂胶泥耐腐蚀材料 6.3 玻璃钢耐腐蚀材料 6.4 耐腐蚀塑料板材 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>