

<<保温隔热材料标准速查与选用指南>>

图书基本信息

书名：<<保温隔热材料标准速查与选用指南>>

13位ISBN编号：9787802279117

10位ISBN编号：7802279119

出版时间：2011-9

出版时间：中国建材工业出版社

作者：徐梅芳 编

页数：306

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>

<<保温隔热材料标准速查与选用指南>>

内容概要

本书以最新保温隔热材料标准规范为依据，以保温隔热材料的选择为主线，系统阐述了工程材料的结构、组织与性能的基本理论和常用保温隔热材料的技术性能及检测试验方法。

本书主要介绍了概述、无机纤维状保温隔热材料、无机多孔状保温隔热材料、保温隔热泡沫塑料、保温隔热玻璃、建筑保温隔热系统材料、复合保温隔热材料、保温节能材料、其他保温隔热材料等内容。

本书内容全面、资料翔实，对如何进行工程材料管理以及保温隔热材料的选用工作具有很强的实用价值。

本书可供工程设计以及材料管理人员使用，也可供高等院校相关专业师生学习时参考。

书籍目录

第一章 概述

第一节 保温隔热材料特性和应用

- 一、保温隔热材料分类
- 二、保温隔热材料常用类型
- 三、保温隔热材料应用选择

第二节 保温隔热工程施工方案和验收

- 一、一般规定
- 二、施工方案编制依据
- 三、施工方案的内容
- 四、保温隔热工程施工验收

第二章 无机纤维状保温隔热材料

第一节 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品(GB / T 11835--2007)

- 一、特点
- 二、分类与标记
- 三、技术要求
- 四、试验方法
- 五、不同温度下导热系数方程
- 六、检验规则
- 七、标志、包装、运输与贮存

第二节 绝热用玻璃棉及其制品(GB / T 13350--2008)

- 一、特点
- 二、分类与标记
- 三、技术要求
- 四、检验规则
- 五、标志、标签、包装、运输与贮存

第三节 绝热用硅酸铝棉及其制品(GB / T 16400--2003)

- 一、特点

.....

第三章 无机多孔状保温隔热材料

第四章 保温隔热泡沫塑料

第五章 保温隔热玻璃

第六章 建筑保温隔热系统材料

第七章 复合保温隔热材料

第八章 保温节能材料

第九章 其他保温隔热材料

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>