

<<新型墙体材料实用手册>>

图书基本信息

书名：<<新型墙体材料实用手册>>

13位ISBN编号：9787502577735

10位ISBN编号：7502577734

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：姜继圣/孙利/张云莲编写

页数：365

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>

## <<新型墙体材料实用手册>>

### 内容概要

《新型墙体材料实用手册》的主要内容包括了砌墙砖、建筑砌块和建筑板材三部分。收录的墙体材料除包括传统的仍在广泛应用的品种外，还包括了目前在国内外已商品化，应用比较普遍或应用前景看好的各种轻质、节能、环保的新型建筑墙体材料。

对每一类墙体材料，除对其产品发展概况、主要原材料与生产工艺、应用现状和发展趋势作一概括叙述外，对材料的产品品种、规格、国家标准与技术性能指标、质量检测以及应用技术和国家相关的技术规范都进行了重点介绍。

近年来，新型墙体材料的国家标准和应用技术规范不断更新，对每一类新型墙体材料产品，《新型墙体材料实用手册》都尽量做到了使用最新的技术标准和国家规范。

在内容上均包括该类墙体的组成、性能、特点、应用范围、规格、使用方法等，力争做到成为建筑、建设单位广大工程设计及生产人员的案头必备书。

《新型墙体材料实用手册》对从事建筑设计、建筑施工的技术人员很有参考价值，也适合建材生产企业的技术人员参考。

## &lt;&lt;新型墙体材料实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第1章 砌墙砖1.1 烧结多孔砖与空心砖1.1.1 概况1.1.2 规格与性能1.1.3 质量检测1.1.4 烧结多孔砖、空心砖与砌体的热工性能与抗震性能1.1.5 应用技术1.2 烧结非黏土砖1.2.1 概况1.2.2 烧结非黏土砖的规格性能与技术指标1.2.3 质量检验1.2.4 烧结非黏土砖与墙体的热工性能1.2.5 烧结非黏土砖应用技术1.3 硅酸盐砖1.3.1 蒸压灰砂砖1.3.2 粉煤灰砖1.3.3 煤渣砖1.4 空心玻璃砖1.4.1 概况1.4.2 规格与技术指标1.4.3 空心玻璃砖的品质判定和选择1.4.4 应用技术附录1附录1—1风化区的划分附录1—2砖的尺寸偏差与外观质量检查附录1—3砖的抗折强度和抗压强度试验附录1—4砖的表观密度试验参考文献第2章 建筑砌块2.1 混凝土小型空心砌块2.1.1 概况2.1.2 品种规格与技术性能2.1.3 质量检验2.1.4 应用技术2.2 蒸压加气混凝土砌块2.2.1 概况2.2.2 规格与技术性能2.2.3 质量检验2.2.4 应用技术2.3 粉煤灰砌块2.3.1 蒸养粉煤灰砌块2.3.2 粉煤灰小型空心砌块2.4 石膏砌块2.4.1 概况2.4.2 产品规格与技术性能2.4.3 质量检测2.4.4 应用技术附录2附录2—1混凝土小型空心砌块试验方法附录2—2加气混凝土砌块的检验方法附录2—3粉煤灰中型密实砌块检查方法附录2—4中型空心砌块检验方法附录2—5石膏砌块的试验方法参考文献第3章 建筑板材3.1 纤维水泥板3.1.1 纤维增强低碱度水泥建筑平板3.1.2 VRC板3.1.3 真空挤出成型纤维水泥板3.1.4 纤维水泥板复合墙体材料3.2 玻璃纤维增强水泥板(GRC板)3.2.1 GRC平板3.2.2 GRC轻质多孔条板3.2.3 GRC复合墙板3.3 石膏板3.3.1 纸面石膏板3.3.2 石膏空心条板3.3.3 纤维石膏板3.3.4 石膏刨花板3.3.5 石膏板复合墙板和墙体3.4 纤维增强硅酸钙板3.4.1 概况3.4.2 规格与性能……参考文献

<<新型墙体材料实用手册>>

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>