

<<新型墙体材料简明手册>>

图书基本信息

书名：<<新型墙体材料简明手册>>

13位ISBN编号：9787112101894

10位ISBN编号：7112101891

出版时间：2008-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：徐德容 主编

页数：219

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>

<<新型墙体材料简明手册>>

内容概要

本书系根据最新材料标准编写的速查工具书。

全书以表格为主、以文字为辅，表达力求简明、实用。

本书主要是从材料的角度编写，注重资料、数据的速查性、准确性和最新性。

除砌块、砖、板材外，为贯彻国家节能方针政策，特增加新型墙体——幕墙及墙体节能的相关内容。

本书供建筑材料从业人员、试验室人员、检验检测人员使用，也可供土木工程设计、施工、监理人员使用，并可供大中专院校师生参考。

<<新型墙体材料简明手册>>

书籍目录

第一章 砌块和砖 第一节 普通混凝土小型空心砌块 第二节 轻集料混凝土小型空心砌块 第三节 粉煤灰混凝土小型空心砌块 第四节 蒸压加气混凝土砌块 第五节 粉煤灰砌块 第六节 石膏砌块 第七节 泡沫混凝土砌块 第八节 植物纤维石膏增强砌块 第九节 烧结普通砖 第十节 烧结空心砖和空心砌块 第十一节 蒸压灰砂砖 第十二节 蒸压灰砂空心砖 第十三节 烧结多孔砖 第十四节 混凝土多孔砖 第十五节 粉煤灰砖 第十六节 炉渣砖 第十七节 非烧结垃圾尾矿砖 第十八节 混凝土实心砖 第十九节 工业废渣混凝土多孔砖 第二十章 装饰混凝土砌块 第二章 板状墙体 第一节 纤维水泥夹芯复合墙板 第二节 纸面石膏板 第三节 纤维增强低碱度水泥建筑平板 第四节 纤维增强硅酸钙板 第五节 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板 第六节 金属面硬质聚氨酯泡沫塑料夹芯板 第七节 装饰纸面石膏板 第八节 住宅内隔墙轻质条板 第九节 水泥聚苯模壳格构式混凝土墙体 第十节 玻镁平板 第十一节 玻璃纤维增强水泥(GRC)外墙内保温板 第十二节 玻璃纤维增强水泥(GRC)轻质多孔隔墙条板 第十三节 石膏空心条板 第十四节 轻骨料混凝土隔墙条板 第十五节 水泥木屑板 第十六节 维纶纤维增强水泥平板 第十七节 金属面聚苯乙烯夹芯板 第十八节 金属面岩棉、矿渣棉夹芯板 第十九节 硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 第二十章 工业灰渣混凝土空心隔墙条板 第二十一章 装饰石膏板 第二十二章 住宅外墙内保温板 第二十三章 吸声穿孔石膏板 第二十四章 蒸压加气混凝土板 第二十五章 建筑用轻钢龙骨及配件 第二十六章 木骨架组合墙体 第二十七章 玻璃纤维增强水泥外墙板 第三章 幕墙 第一节 建筑幕墙 第二节 合成树脂幕墙 第三节 玻璃幕墙 第四节点支承玻璃幕墙 第五节 金属与石材幕墙 第四章 墙体节能 第一节 建筑节能概述 第二节 墙体节能工程 第三节 外墙外保温 第四节 硬泡聚氨酯外墙外保温工程 第五节 墙体节能改造附录 附录一 墙体材料和构件自重表 附录二 新型墙体材料折算标准砖换算表

<<新型墙体材料简明手册>>

编辑推荐

《新型墙体材料简明手册》关注于替代实心黏土砖的新型墙体材料的描述、特性、选择和比较，表达力求简明、实用。

《新型墙体材料简明手册》始终遵循以表格为主、以文字为辅的写作风格，注重资料、数据的速查性、准确性和最新性。

<<新型墙体材料简明手册>>

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>