

<<新型墙体材料施工应用技术>>

图书基本信息

书名：<<新型墙体材料施工应用技术>>

13位ISBN编号：9787112132683

10位ISBN编号：7112132681

出版时间：2011-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：广西壮族自治区墙体材料改革办公室，广西城市建设学校 编

页数：190

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>

<<新型墙体材料施工应用技术>>

内容概要

建筑市场上的新型墙体材料种类繁多，性能各异，本书试图加以归纳和区分，让建筑设计者能够在经济性和实效性中作出平衡，选择适合的材料；让施工人员了解各种材料的施工要点，正确施工，保证工程质量和材料性能的正常发挥。

由广西壮族自治区墙体材料改革办公室编写的《新型墙体材料施工应用技术》把主要墙体材料分为砖类、砌块类、板材类和复合类四大类，每类都按照材料性能、施工方法、质量保证三个方面进行叙述，可以这么说，兼顾了设计、施工、管理三方人员的需求。

《新型墙体材料施工应用技术》内容比较全面，适用性广，通俗易懂，深入浅出，可作为中等职业学校砌筑实训的教材，也可作为建筑行业设计、施工管理人员和墙体施工人员的培训或参考用书。

<<新型墙体材料施工应用技术>>

书籍目录

绪论

第一章 砖类新型墙体材料及施工应用

第一节 砖类新型墙体材料

- 一、烧结多孔砖
- 二、粉煤灰砖
- 三、蒸压灰砂砖
- 四、混凝土多孔砖
- 五、炉渣砖
- 六、非烧结垃圾尾矿砖
- 七、工业废渣混凝土多孔砖

第二节 砖类新型墙体材料施工应用

- 一、施工准备
- 二、施工工艺和施工要点

第三节 砖类新型墙体材料施工质量验收及缺陷防治

- 一、砖类新型墙体材料施工质量验收
- 二、砖类新型墙体材料施工缺陷防治

复习思考题

第二章 砌块类新型墙体材料及施工应用

第一节 砌块类新型墙体材料

- 一、普通混凝土小型空心砌块
- 二、装饰混凝土小型空心砌块
- 三、轻集料混凝土小型空心砌块
- 四、粉煤灰小型空心砌块
- 五、蒸压加气混凝土砌块
- 六、粉煤灰砌块
- 七、石膏砌块
- 八、植物纤维石膏增强砌块
- 九、泡沫混凝土砌块

第二节 砌块类新型墙体材料施工应用

- 一、施工准备
- 二、施工工艺及施工要点

第三节 砌块类新型墙体材料施工质量验收及缺陷防治

- 一、施工质量验收
- 二、施工缺陷防治

复习思考题

第三章 墙板类新型墙体材料及施工应用

第一节 墙板类新型墙体材料

- 一、工业灰渣混凝土空心隔墙条板
- 二、维纶纤维增强水泥平板
- 三、硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板
- 四、住宅内隔墙轻质条板
- 五、玻璃纤维增强水泥（GRC）轻质多孔隔墙条板
- 六、石膏空心条板
- 七、金属面聚苯乙烯夹心板
- 八、金属面岩棉、矿渣棉夹心板

<<新型墙体材料施工应用技术>>

九、蒸压加气混凝土板

十、玻璃纤维增强水泥轻质多孔外墙条板

第二节 墙板类新型墙体材料施工应用

一、轻质条形板材隔墙施工应用

二、骨架隔墙施工应用

三、复合彩钢夹心板施工应用

四、钢丝网架水泥夹心隔墙板施工应用

第三节 墙板类新型墙体材料施工应用质量验收及缺陷防治

一、墙板类新型墙体材料施工应用质量验收

二、墙板类新型墙体材料施工缺陷防治

复习思考题

第四章 复合保温外墙新型墙体材料及施工应用

第一节 复合保温外墙新型墙体材料

一、岩棉制品

二、玻璃棉制品

三、酚醛泡沫

四、膨胀珍珠岩

五、聚氨酯泡沫制品

六、高压聚乙烯发泡材料

第二节 复合保温外墙新型墙体材料施工应用

一、施工准备

二、施工工艺及施工要点

第三节 复合保温外墙新型墙体材料施工质量验收及缺陷防治

一、施工质量验收

二、质量缺陷防治

复习思考题

参考文献

<<新型墙体材料施工应用技术>>

编辑推荐

《新型墙体材料施工应用技术》面向的对象主要是中等职业学校的在校学生，以及建筑企业砌筑专业的工人和技术人员。

为降低阅读的难度，我们对墙体材料的种类、性能参数、应用范围等方面内容进行了缩减，加大介绍如何进行新型墙体材料的施工，保证施工质量，避免质量缺陷。

在编写过程中遵循实践为主，理论为辅的原则，做到通俗易懂，深入浅出。

<<新型墙体材料施工应用技术>>

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>