

<<欧派砖景>>

图书基本信息

书名：<<欧派砖景>>

13位ISBN编号：9787802274280

10位ISBN编号：7802274281

出版时间：2008-11

出版时间：中国建材工业出版社

作者：汪福生

页数：144

字数：243000

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>

## <<欧派砖景>>

### 内容概要

本书讲述了烧结景观砖的生产和应用技术。

包括砖的历史、烧结砖的优良品质、烧结砖的生产工艺、烧结砖的技术参数与质量优势、烧结砖的构成及效果、烧结砖在节能墙体中的设计与施工、烧结砖在园林中的应用、烧结砖在楼宇墙面中的应用

。它可以作为建筑设计师、景观建筑师、建材生产行业的参考书，本书可以让读者更多地了解烧结景观砖的优势和价值，了解烧结砖的使用方法，以促进景观砖行业的发展。

## &lt;&lt;欧派砖景&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 世界烧结砖史话 一、起源 二、发展 三、国内、国外烧结砖历史的对比第二篇 景观砖的特殊性 一、我之感触 二、砖是欧洲人的首选材料 三、什么时候才称砖为景观砖 四、不受限制的建筑材料 五、历史悠久的建筑材料 六、它是不可替代的材料第三篇 陶瓷工艺生产的景观砖 一、普通烧结砖与景观砖生产工艺的区别 二、烧结景观砖的生产流程举例 三、景观砖的原料——页岩 四、陶瓷化的生产流程——景观砖饰面的润饰工艺第四篇 景观砖的质量标准与性能优势 一、美国ASTM标准中对景观砖质量的有关规定 二、我国景观砖的质量标准 三、景观砖的优势比较第五篇 景观砖的装饰效果 一、烧结景观砖适用于哪些建筑 二、烧结景观砖及其装饰效果第六篇 景观砖在清水墙节能建筑中的应用 一、建筑围护结构及保温体系 二、景观砖的设计技巧 三、景观砖使建筑墙体实现65%节能 四、景观砖在建筑承重结构体系中的应用 五、用景观砖优化设计节能建筑第七篇 景观砖在园林工程中的应用 一、如何选择园林景观砖 二、对砌筑砂浆的要求 三、景观砖墙的魅力 四、园林景观小品墙设计 五、园林、路面景观的设计 六、基砂质量的重要性第八篇 景观砖用于楼宇墙面的处理技巧附件 砌体材料参数常用名词的解释

#### 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>