

<<废渣烧制砖瓦技术>>

图书基本信息

书名：<<废渣烧制砖瓦技术>>

13位ISBN编号：9787112097838

10位ISBN编号：7112097835

出版时间：1970-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：何水清

页数：472

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>

<<废渣烧制砖瓦技术>>

内容概要

《废渣烧制砖瓦技术》涉及用煤矸石、粉煤灰、页岩、城市垃圾和其他工业废渣生产烧结砖和非烧结砖等产品的生产技术和行业发展，包括原料、配方、工艺、节能措施等方面的内容，是一本砖瓦行业生产者非常实用的参考书。

《废渣烧制砖瓦技术》可供广大砖瓦行业中的管理者及生产人员阅读参考。

长期以来，我国砖瓦工业的发展一直按照传统经济增长模式，即“资源—产品—废弃物”的单向式直线过程，消耗的资源多，废弃物不能利用。

为此迫使砖瓦行业朝着“资源—产品—废弃物—再生资源利用”反馈式循环过程发展，利用废渣代替黏土原料生产烧结、非烧结废渣砖瓦，实现良性循环。

<<废渣烧制砖瓦技术>>

书籍目录

第一章 煤矸石制砖第一节 煤矸石制砖现状及发展一、我国煤矸石制砖的现状二、创新发展的思考三、淘汰煤矸石制砖落后的生产工艺装备第二节 从建筑节能看煤矸石空心砖优越性一、我国建筑能耗概况二、煤矸石空心砖,作为保温材料节约建筑能耗第三节 煤矸石制砖工艺控制要点一、原料的选择二、原料的处理三、颗粒级配四、原料陈化五、成型六、干燥七、烧成第四节 煤矸石原料的“三化”工艺一、煤矸石原料的净化二、煤矸石原料的均化三、煤矸石原料的陈化第五节 制砖煤矸石的选择一、煤矸石的分类二、页岩煤矸石的物理性能三、煤矸石的化学及矿物组成与砖瓦制品的质量关系第六节 煤矸石原料破碎及建筑形式选择一、建筑形式的选择二、原料破碎工艺与建筑形式的选择实例第七节 煤矸石烧结空心砖原料的制造和码烧工艺的技术特点一、原料制备工艺特点二、码烧工艺特点三、煤矸石烧结空心砖主要经济技术参数第八节 煤矸石制砖石灰爆裂一、石灰爆裂的分析二、原料三、成型四、干燥五、焙烧六、煤矸石砖质量第九节 煤矸石砖生产技术一、原料的风化二、原料的储存三、原料的加工处理四、成型.....第二章 粉煤灰制砖第三章 页岩制砖第四章 利用工业固体废弃物制砖第五章 利用垃圾制砖第六章 废渣(灰)制瓦第七章 废料灰砂制砖第八章 其他废渣制砖

<<废渣烧制砖瓦技术>>

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>