

<<砖瓦窑炉技术文选>>

图书基本信息

书名：<<砖瓦窑炉技术文选>>

13位ISBN编号：9787502634827

10位ISBN编号：7502634827

出版时间：2011-9

出版时间：中国计量出版社

作者：徐厚林

页数：209

字数：154000

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>

## <<砖瓦窑炉技术文选>>

### 内容概要

徐厚林的这本《砖瓦窑炉技术文选》共分4部分，主要从理论探索、施工技术、技术应用、专题研讨4个方面介绍砖瓦窑炉技术，涉及烧结砖的原料处理、干燥技术和产品的焙烧技术，特别是烧结砖隧道窑的施工管理、质量控制要点、烘窑调试方法和隧道窑的新技术、新工艺和新材料的应用。以及节能降耗的措施方法等。

本书内容丰富，切合实际，语言朴实，易于阅读，具有很强的实用性和参考价值。

《砖瓦窑炉技术文选》可用于窑炉设计和施工技术人员的参考书籍，也可以用作烧结砖厂的技术人员和工人的学习教材。

## <<砖瓦窑炉技术文选>>

### 书籍目录

#### 【理论探索】

如何降低烧结砖隧道窑投资成本  
烧结砖隧道窑窑型的比较与选择  
烧结砖化学成分及物理性能简述  
烧结砖生产工艺选择的探讨  
论烧结砖原料与窑炉生产的关系  
烧结砖产品燃烧过程的变化

#### 【施工技术】

烧结砖隧道窑的建造与使用  
宽断面砖瓦隧道窑的施工特点  
烧结砖隧道窑的施工要点、检验方法与技术要求  
烧结砖隧道窑的质量问题剖析  
煤矸石烧结砖隧道窑的烘调方法  
烧结砖隧道窑轨道膨胀问题分析  
窑车制造质量对窑炉生产的影响  
直通型轮窑烧成与结构的质量控制  
轮窑烧结砖与质量管理

#### 【技术应用】

烧结砖生产中的异常情况分析及产品缺陷的消除办法  
烧结砖坯干燥裂纹的原因分析  
干燥窑砖坯质量的原因剖析  
注重粉煤灰烧结砖生产三要素  
煤矸石烧结砖现状及技术特点  
煤矸石烧结砖隧道窑的维护及保养  
煤矸石烧结砖隧道窑常见问题及防治措施  
提高烧结砖强度的技术措施  
正确控制隧道窑焙烧过程中的零压位  
论烧结砖隧道窑“三带”的操作及烧成原理

#### 【专题研讨】

烧结砖隧道窑生产过程中的节能降耗  
烧结砖隧道窑施工技术与节能降耗  
浅谈低碳经济与烧结墙材发展  
规范行业标准、设定高标准项目评审制度的思考  
实施名牌战略造就中扬窑炉名牌产品  
后记

<<砖瓦窑炉技术文选>>

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>