

<<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 : 9787502634841

10位ISBN编号 : 7502634843

出版时间 : 2011-9

出版时间 : 中国计量出版社

作者 : 徐厚林 著

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

本书共分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。

本书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>