

<<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>