

<<水泥工厂实用技改新技术>>

图书基本信息

书名：<<水泥工厂实用技改新技术>>

13位ISBN编号：9787800909955

10位ISBN编号：7800909956

出版时间：2000-6

出版时间：中国建材工业出版社

作者：郭俊才

页数：314

字数：524000

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>

## <<水泥工厂实用技改新技术>>

### 内容概要

本书为了适应水泥厂技术改造的需要，推进技术进步而编著。

内容荟萃了90年代尤其是中后期以来众多的新型技改技术，具有极强的广泛性、实用性和可操作性。书中内容均为应用实例并在生产实践中取得明显效果。

本书对水泥工厂的各个生产环节和设备的技改均有涉猎。

可供生产管理、工程技术人员和技工人员使用。

亦可作为大中专、技工学校实习参考教材。

## &lt;&lt;水泥工厂实用技改新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 工艺技术 1.1 复合矿化剂与添加晶种法 1.2 应用添加晶种技术注意事项 1.3 硅灰水泥 1.4 高硅低  
漫熔体烧成法 1.5 降低熟料f-CaO的途径之一 1.6 机立窑生产高强熟料的措施 1.7 改善立窑水泥安定性  
不良的措施 1.8 改善水泥安定性提高熟料质量的方法 1.9 立窑固定位置偏火的简易处理 1.10 双角度喇  
叭口的应用 1.11 机立窑煅烧中异常情况的特殊处理方法 1.12 立窑煅烧操作过程中炉钩和炉钎带电现  
象分析及其预防 1.13 降低预分解窑烧成系统热损失的措施 1.14 解决含氟硅酸盐水泥慢凝的工艺措施  
1.15 水泥回转窑结圈的预防和处理 1.16 后结圈原因分析与处理 1.17 回转窑结后圈的解决措施 1.18 提  
高白水泥白度的措施 1.19 用高铬铸铁研磨体磨制白水泥 1.20 用改进后的惯振机漂白白水泥熟料 1.21  
提高二次风温的途径 1.22 看火技术第二篇 粉磨技术与设备 2.1 水泥磨增速提产 2.2 磨机中空轴的修复  
利用 2.3 水泥粉磨细度的控制 2.4 MPS160C立式烘干水泥磨故障处理 2.5 TRM25立式磨磨辊故障及改进  
2.6 2.6m×13m球磨机的改造 2.7 水泥粉磨系统的技术改造 2.8 3m×11m水泥粉磨系统的综合改造  
2.9 2.4m×13m研磨体级配调整 2.10 2.2m×6.5m磨机出料筛网的改进 2.11 消除水泥磨内“包球”  
现象的方法 2.12 磨机中窑轴异常磨损的处理 2.13 球磨机传动大小齿轮的润滑改进 2.14 2.3m×11m水  
泥磨双层隔仓板的改造 2.15 生料磨烘干仓篦板的改进 2.16 解决中卸磨头热风管道堵塞的方法 2.17 延  
长高细磨隔仓筛板寿命的措施 2.18 2.2m×6.5m磨机端面法兰螺栓的改进 2.19 用AR-5耐磨性胶粘剂  
修复电机轴颈 2.20 保护磨机筒体的几种措施 2.21 解决磨头漏灰的方法 2.22 煤磨引风机的改进 2.23  
3.6m×8.5m水泥磨机 50H7孔的配绞工艺 2.24 水泥磨轴瓦测量温点的改进 2.25 2.2m球磨机大齿  
轮安装孔的修扩 2.26 防漏料给料器在球磨机磨头的应用 2.27 2.2m×7.5m管磨磨尾筛的改进 2.28 水  
泥磨“包球”、“糊磨”的判析 2.29 提高风扫式煤磨产量的措施 2.30 生料磨隔仓板的改造……第三  
篇 煅烧设备第四篇 烘干设备第五篇 测试技术第六篇 其他设备

<<水泥工厂实用技改新技术>>

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>