

<<水泥生产破碎与粉磨工艺技术及设备>>

图书基本信息

书名：<<水泥生产破碎与粉磨工艺技术及设备>>

13位ISBN编号：9787502597894

10位ISBN编号：7502597891

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业

作者：陈绍龙

页数：333

字数：421000

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>

<<水泥生产破碎与粉磨工艺技术及设>>

内容概要

本书是《水泥生产技术丛书》的一个分册。

全书从五个方面介绍了水泥生产破碎与粉磨工序的工艺技术及设备，一是有关水泥生产破碎与粉磨技术的基本知识；二是目前我国水泥生产中常用的破碎机械、粉磨机械和选粉设备；三是水泥生产粉碎系统的工艺平衡计算、破碎与粉磨车间的工艺布置及其设计计算；四是分别介绍了破碎系统、球磨机粉磨系统、立式磨粉磨系统、带辊玉机的粉磨系统的生产工艺技术，包括优化应用实例、节能高产途径、常见故障分析及其处理；五是分别介绍了破碎系统、生料制备系统、水泥粉磨系统的质量控制与管理，并介绍了粉磨系统技术标定、设备故障诊断技术以及设备管理的基本知识。

本书集“知识系统性、技术先进性、技能实用性、管理规程可操作性”于一体，深入浅出，简明扼要，适合水泥生产企业，尤其是中小型水泥企业的高级工、技师和中高级技术人员、管理人员学习阅读，也可作为大专院校有关专业师生作为理论联系实际的参考用书。

<<水泥生产破碎与粉磨工艺技术及设>>

的途径 第三节 立式磨粉磨系统常见故障分析及处理 一、国产立式磨常见故障及处理办法
二、ATOX立式磨常见故障及处理办法 第十三章 辊压机粉磨系统生产工艺技术 第一节
节 辊压机粉磨系统应用实例 一、辊压机在技术改造中的应用 二、辊压机在新建生产线
中的应用 第二节 辊压机粉磨系统节能高产的途径 一、辊压机的正常操作与运行
二、影响辊压机产质量的主要因素 三、辊压机粉磨系统节能高产的途径 第三节 辊压机
粉磨系统常见故障分析及处理 一、辊压机设备故障 二、辊压机粉磨系统故障第五篇 水
泥生产粉碎系统质量控制及设备管理 第十四章 质量管理体系与生产过程质量控制 第一节 破
碎系统质量控制与管理 一、质量控制基本知识 二、破碎系统及原料质量控制 第二节
生料制备系统质量控制与管理 一、粒度及水分控制 二、生料易烧性控制 三、率
值配料在线控制 四、全黑生料配热控制 第三节 水泥粉磨系统质量控制与管理 一、
混合材及石膏的质量控制与管理 二、水泥粉磨质量控制内容 三、水泥质量指标制定的原
则 四、出磨水泥的管理 第四节 粉磨系统的技术标定 一、粉磨系统技术标定的基本
知识 二、粉磨系统技术标定报告举例 第十五章 设备管理及维护技术要点 第一节 设备
管理基本知识 一、设备管理概述 二、设备故障理论和维修原则及方法 第二节 设备
故障诊断技术 一、设备故障诊断技术的进展 二、设备故障诊断技术的常用诊断方法
三、设备故障诊断方法的选择 四、设备故障排除方法参考文献

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>