

<<机立窑水泥生产技术与操作>>

图书基本信息

书名：<<机立窑水泥生产技术与操作>>

13位ISBN编号：9787801596253

10位ISBN编号：7801596250

出版时间：2004-6

出版时间：中国建材工业出版社

作者：程志源/夏宝林编

页数：302

字数：199000

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>

<<机立窑水泥生产技术与操作>>

内容概要

本书立足于如何提高机立窑厂家生产技术水平，实现由机械化立窑向现代化立窑过渡，以取得稳产、优质、低消耗的方法，从配料知识、新材料应用、均化技术、机立窑的结构、热工制度稳定、操作、故障的产生与排除、产品质量等一系问题入手，通过理论与实践的结合，系统地阐述了机立窑石家提高生产技术水闰的具体途径，注重实用性是本书的一大特色，全书深入浅出，可供大中专院校师生、水泥企业管理人员、技术人员、操作人员阅读，亦可作为岗位人员的培训教材。

<<机立窑水泥生产技术与操作>>

书籍目录

第一章 现代化立窑 第一节 概述 第二节 现代化立窑二十项新技术简介第二章 水泥生产工艺知识 第一节 硅酸盐水泥熟料的化学成分与矿物组成 第二节 硅酸盐水泥熟料的率值及其意义 第三节 熟料化学成分、矿物组成和各率值之间的关系第三章 配方参数选择 第一节 由 SiO_2 适宜含量求KH、n、P组合 第二节 由液相适宜含量求KH、n、P组合 第三节 从烧成指数K求KH、n、P组合、 第四节 由回归分析法求KH、n、P组合 第五节 全黑生料中参煤量的确定方法 第六节 几种配方及煅烧操作第四章 机立窑的结构 第一节 机立窑的窑体结构 第二节 机立窑的窑罩及加料装置 第三节 机立窑的卸料与密封装置 第四节 机立窑的鼓风第五章 机立窑熟料的形成原理 第一节 机立窑熟料的形成原理 第二节 水泥熟料的理论热耗 第三节 物料与气体的机立窑内的运动 第四节 燃料的燃烧及传热第六章 新材料和选择与应用 第一节 燃料的选择与应用 第二节 低煤耗快烧技术 第三节 黏土质原料的选择 第四节 选择铁质原料 第五节 添加晶种立窑煅烧技术第七章 无动力均化 第一节 生料均化链 第二节 均化流程分析 第三节 圆库无动力均化技术 第四节 多库搭配均化技术第八章 机立窑的煅烧.....第九章 机立窑煅烧操作第十章 机立窑异常窑况处理第十一章 机立窑若干技术问题附录

<<机立窑水泥生产技术与操作>>

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>