

<<粉磨工艺及设备>>

图书基本信息

书名：<<粉磨工艺及设备>>

13位ISBN编号：9787562918127

10位ISBN编号：7562918120

出版时间：2002-8

出版时间：武汉理工大学出版社(武汉工业大学)

作者：方景光 编

页数：203

字数：337000

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>

<<粉磨工艺及设备>>

内容概要

本书分为两篇，第一篇为粉磨机械，第二篇为其它机械设备。

本书突出实用性和多方兼容性。

第一篇主要介绍粉碎的基本知识，球磨机的构造、工作原理、主要参数的计算、研磨体及其运动规律，对立面式磨作了适当的介绍，对粉磨系统的操作控制与维护检修的知识作了较全面的介绍；第二篇主要介绍破碎机械、分级及分级设备、成型机械设备、收尘设备、输送设备、喂料计量等设备的类型、构造、工作原理主要参数和操作要点以及其中的新技术、新设备和新工艺。

本书是职业技术教育硅酸盐工艺及工业控制专业的教材，其中第一篇可作熄灭料制备工、水泥制成工、原料处理工等工种考工定级的培训教材，也可作为职业教育相关专业和专业技术人员及技术工人学习参考。

<<粉磨工艺及设备>>

书籍目录

1 概述 1.1 粉碎的基本概念 1.2 粉碎理论和粉碎方法2 球磨机 2.1 概述 2.2 球磨机的构造 2.3 研磨体的运动分析 2.4 磨机主要参数的确定 2.5 研磨体3 立式磨 3.1 立式磨的构造及工作原理 3.2 立式磨系统工艺流程和主要特点4 粉末系统的操作与维护 4.1 影响粉磨过程的主要因素及其控制 4.2 提高粉磨效率的方法 4.3 球磨机系统的开停车操作 4.4 球磨机的操作控制与维护 4.5 立式磨的操作与控制 4.6 粉磨系统自动控制5 粉磨系统的发展的特点 5.1 生料粉磨系统 5.2 水泥粉磨系统6 破碎机械 6.1 颚式破碎机 6.2 锤式破碎机 6.3 反击式破碎机 6.4 辊式破碎机及辊压机 6.5 轮碾机 6.6 破碎机技术的发展7 分级与分级设备 7.1 分级过程基本概念 7.2 粗粉分离器 7.3 离心式选粉机 7.4 旋风式选粉机 7.5 新型高效选粉机 7.6 筛分设备8 成型机械设备9 收尘设备10 输送设备11 喂料计量设备参考文献

<<粉磨工艺及设备>>

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>