

<<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>