

<<特大型振动磨及其应用>>

图书基本信息

书名：<<特大型振动磨及其应用>>

13位ISBN编号：9787502442958

10位ISBN编号：7502442952

出版时间：2007-7

出版时间：冶金工业

作者：张世礼

页数：240

字数：247000

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>

<<特大型振动磨及其应用>>

内容概要

本书共分8章，主要内容包括：国内外振动磨发展概况、特大型振动磨的结构原理、特大型振动磨的动力学、特大型振动磨的零部件设计、特大型振动磨粉磨产品的形貌分析、特大型振动磨的应用工艺、特大型振动磨的应用等。

本书可供科研院所相关专业的工程技术人员、科技人员以及大专院校的师生参考阅读。

<<特大型振动磨及其应用>>

书籍目录

- 1 国内外振动磨发展概况 1.1 国外振动磨的发展现状 1.2 国内振动磨的发展现状 1.3 振动磨发展的突破 1.3.1 特大型单筒偏心振动磨 1.3.2 中小型单筒偏心振动磨 1.3.3 小型高能单筒偏心振动磨 1.3.4 MZDS振动棒磨制砂机 1.3.5 MWS无铁污染制砂机 1.3.6 MPWP无铁污染批量生产振动磨 1.3.7 MFWS深冷偏心振动磨 1.3.8 MPW偏心无铁污染振动磨
- 2 特大型振动磨的结构原理 2.1 特大型振动磨的结构 2.2 特大型振动磨的工作原理 2.3 特大型振动磨的关键技术
- 3 特大型振动磨的动力学 3.1 特大型振动磨的动力学模型 3.2 特大型振动磨的参数计算
- 4 特大型振动磨的部件设计 4.1 特大型振动磨的机体 4.1.1 断裂力学基本原理 4.1.2 材料的开裂与断裂 4.2 特大型单筒偏心振动磨的轴承 4.2.1 轴承保持架受力分析 4.2.2 振动粉碎机械轴承的性质 4.3 特大型单筒偏心振动磨的弹簧 4.4 联轴节
- 5 特大型振动磨粉磨产品的形貌分析 5.1 描述粉体的一般方法 5.2 粉体细度 5.3 粉体粒度分布 5.4 粉体颗粒形状 5.5 颗粒表面特性与综合形状系数 5.6 粉体表面羟基数量 5.7 研磨机理对颗粒形状的影响 5.8 特大型振动磨对粉体粒子的贡献
- 6 特大型振动磨的应用工艺 6.1 振动磨的工作方式和分类 6.2 特大型单筒偏心振动磨的优点 6.3 特大型单筒偏心振动磨的应用工艺 6.3.1 特大型单筒偏心振动磨断续磨工艺 6.3.2 特大型单筒偏心振动磨连续磨工艺 6.3.3 单筒偏心振动磨深冷粉磨工艺
- 7 特大型振动磨的应用 7.1 MWS-2000L无铁污染制砂机生产熔融石英砂 7.2 MZDS制砂机生产人工建筑砂石 7.3 特大型振动磨在电工、电力行业的应用 7.4 特大型振动磨在电子级熔融硅微粉 7.4.1 对封装材料的要求特性 7.4.2 研磨二氧化硅填充物的制造方法 7.4.3 二氧化硅填充物粒度分布和成形特性 7.5 特大型振动磨用于涂料、油漆、塑料级硅微粉 7.5.1 路标油漆涂料 7.5.2 建筑油漆涂料 7.5.3 耐磨耐腐蚀油漆涂料 7.5.4 透明塑料薄膜8 特大型振动磨的特种应用参考文献

<<特大型振动磨及其应用>>

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>