

<<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>