

<<碎矿与磨矿>>

图书基本信息

书名：<<碎矿与磨矿>>

13位ISBN编号：9787502440176

10位ISBN编号：7502440178

出版时间：2006-8

出版时间：冶金工业

作者：段希祥

页数：231

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>

## <<碎矿与磨矿>>

### 内容概要

本书系统阐述了碎矿与磨矿方面的基本理论，详述了国内选矿厂采用的定型设备的构造、工作原理、性能和应用环境，同时尽可能多地介绍了国外性能优越的碎磨设备，对近年来国内外碎磨技术的发展及新成果也作了系统的总结介绍。

各章都会有复习思考题，便于读者自学。

本书为高等学校教学用书，本书也可作为各级职业技术院校教材，也可供相关的工程技术人员参考。

## &lt;&lt;碎矿与磨矿&gt;&gt;

## 书籍目录

1 概论 1.1 碎矿和磨矿的目的及任务 1.2 碎矿和磨矿的地位及重要性 1.3 碎矿和磨矿的阶段及流程 1.4 碎矿车间和磨矿车间的工作制度 1.5 碎矿和磨矿的发展趋势 复习思考题2 筛分 2.1 筛分原理 2.2 物料的粒度组成及粒度分析 2.3 筛分过程 2.4 筛分机械 复习思考题3 碎矿 3.1 碎矿的理论及工艺 3.2 颚式破碎机 3.3 圆锥破碎机 3.4 反击式破碎机 3.5 辊式破碎机 3.6 破碎机械的发展与超细碎破碎机 3.7 碎矿流程 复习思考题4 磨矿 4.1 磨矿的理论及工艺 4.2 磨矿机 4.3 磨矿介质的运动理论与磨矿作用 4.4 磨矿机的功率 4.5 磨矿分级循环 4.6 影响磨矿过程的因素分析 4.7 磨矿机生产率计算方法 4.8 磨矿流程 复习思考题碎矿与磨矿实验指导书 实验1 筛分分析和绘制筛分分析曲线 实验2 振动筛分的筛分效率和生产率测定 实验3 测定破碎机的产品粒度组成和找出它的粒度特性方程 实验4 测定矿石的可磨性并验证磨矿动力学参考文献

<<碎矿与磨矿>>

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>