

<<选煤厂破碎与筛分>>

图书基本信息

书名：<<选煤厂破碎与筛分>>

13位ISBN编号：9787810709989

10位ISBN编号：7810709984

出版时间：2004-11

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：解京选，刘建荣 主编

页数：357

字数：300000

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>

<<选煤厂破碎与筛分>>

内容概要

本书从实用的角度简要介绍了破碎与筛分工艺的基本原理，分析了影响破碎与筛分工艺效果的主要因素，论述了目前我国选煤厂普遍使用的各类破碎、筛分机械的工作原理，以及设备的结构类型、特点和规格性能，并对破碎、筛分机械的选型、操作使用和维护也作了简要介绍。

全书力求内容深入浅出，文字通俗易懂，图文并茂。
对现场的工程技术人员和技术工人有所帮助和指导。

<<选煤厂破碎与筛分>>

书籍目录

- 第一章 筛分概论
 - 第一节 筛分工业发展
 - 第二节 筛分作业的用途和种类
 - 第三节 筛序
 - 第四节 筛分机械种类
 - 第五节 筛分机械选型与生产能力计算
- 第二章 筛分质量的评定方法
 - 第一节 物料的粒度组成与筛分分析
 - 第二节 筛分试验与粒度特性曲线
 - 第三节 筛分过程与筛分效果评定
 - 第四节 影响筛分过程的因素
- 第三章 振动筛结构
 - 第一节 振动器
 - 第二节 筛箱和筛面
 - 第三节 减振装置
 - 第四节 传动装置
- 第四章 振动筛原理及力学分析
 - 第一节 振动筛的工艺参数
 - 第二节 直线振动筛
 - 第三节 圆振动筛
 - 第四节 振动筛功率计算
 - 第五节 共振筛
 - 第六节 新型筛分方法
- 第五章 典型振动筛结构与特点
 - 第一节 DD、ZD系列圆振动筛
 - 第二节 DS、ZS系列直线振动筛
 - 第三节 USK、USL系列振动筛
 - 第四节 TABOR振动筛
 - 第五节 ZKP系列大型直线振动筛
 - 第六节 ZD系列直线等厚筛
 - 第七节 JR系列等厚筛
 - 第八节 琴弦筛
 - 第九节 振动棒条筛
 - 第十节 高频振动筛
- 第六章 振动筛出厂测试和安装、使用与维护
 - 第一节 振动筛出厂测试
 - 第二节 振动筛安装、使用与维护
- 第七章 振动筛设计方法与可靠性研究
 - 第一节 振动筛设计方法
 - 第二节 振动筛可靠性问题及对策
- 第八章 破碎工艺与设备
 - 第一节 破碎的基本概念
 - 第二节 煤炭的物理性质
 - 第三节 破碎机械
 - 第四节 强力分级破碎机

<<选煤厂破碎与筛分>>

第五节 破碎机械工艺效果评定

附录一 选煤厂安全规程(节选)

附录二 选煤厂工人技术操作规程(节选)

附录三 工人技术等级标准(节选)

附录四 选煤厂机电设备完好标准(节选)

主要参考文献

<<选煤厂破碎与筛分>>

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>