

<<粉碎工程>>

图书基本信息

书名：<<粉碎工程>>

13位ISBN编号：9787502407742

10位ISBN编号：750240774X

出版时间：1995-01

出版时间：冶金工业出版社

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>

<<粉碎工程>>

书籍目录

目录

绪论

第一章 筛分分析

第一节 粒度组成及粒度分析

第二节 筛分分析

第三节 粒度特性曲线

复习思考题

第二章 筛分过程与筛分机械

第一节 概述

第二节 筛分过程与筛分概率

第三节 筛分效率

第四节 筛分动力学及其应用

第五节 固定筛

第六节 振动筛

第七节 其他筛分机械

第八节 影响筛分作业的因素

第九节 提高筛分工艺指标的措施

复习思考题

第三章 粉碎矿石的理论基础

第一节 粉碎过程的基本概念

第二节 岩矿的机械强度 可碎性与可磨性

第三节 粉碎机械的施力情况

第四节 粉碎功耗学说

第五节 粉碎矿石新方法简介

复习思考题

第四章 破碎机械

第一节 破碎机的分类

第二节 颞式破碎机

第三节 圆锥破碎机

第四节 辊式破碎机

第五节 反击式破碎机

第六节 破碎机生产能力的计算

第七节 影响破碎机工作指标的因素

复习思考题

第五章 破碎筛分流程

第一节 破碎筛分流程的结构

第二节 常见的破碎筛分流程

第三节 破碎筛分流程的考查与分析

第四节 破碎筛分设备的操作与维护

复习思考题

第六章 磨矿机和磨矿理论

第一节 概述

第二节 球磨机

第三节 棒磨机

第四节 磨矿过程的基本理论

<<粉碎工程>>

第五节 磨矿机的有用功率

第六节 矿石的自磨和砾磨

第七节 磨矿机的安装操作与维护检修

第八节 磨矿机的发展及超细磨设备简介

复习思考题

第七章 磨矿循环

第一节 概述

第二节 磨矿循环中常用的分级设备

第三节 闭路磨矿循环的返砂和返砂比

第四节 常规磨矿机磨矿分级流程

第五节 矿石自磨流程

第六节 磨矿动力学基本方程式及其应用

复习思考题

第八章 影响磨矿机工作效率的因素

第一节 磨矿机的主要工作指标

第二节 影响磨矿效果的因素

第三节 磨矿机计算

复习思考题

粉碎工程实验指导书

参考文献

<<粉碎工程>>

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>