

<<选矿机械>>

图书基本信息

书名：<<选矿机械>>

13位ISBN编号：9787564610975

10位ISBN编号：7564610972

出版时间：2012-1

出版时间：陈建中、沈丽娟、赵跃民 中国矿业大学出版社 (2012-01出版)

作者：陈建中，等 编

页数：579

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>

## <<选矿机械>>

### 内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：选矿机械》比较系统地介绍了碎磨、筛分、分选、脱水、运输等主要矿物加工（选煤）机械的工作原理、构造特点、技术性能以及安装调试和使用维护方面的知识。

书中对设备的主要结构参数计算、选型、提高机械效率的途径也作了介绍，尤其是对近年来我国广泛使用的选煤新设备、新成果作了比较全面的介绍。

各章附有复习思考题，便于读者自学。

《选矿机械》既可作为高等学校矿物加工工程专业本科生、专科生（作适当取舍）的教学用书，也可作为相近专业的本（专）科生、研究生以及从事矿物加工领域的科研、设计、生产、制造、营销、调试等工程技术人员的参考用书。

## &lt;&lt;选矿机械&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 碎磨机械 第一节 概述 第二节 辊式破碎机 第三节 颚式破碎机 第四节 锤式破碎机 第五节 反击式破碎机 第六节 圆锥破碎机 第七节 磨矿机 第八节 碎磨机械的安装、使用和维修 复习思考题第二章 筛分机械 第一节 概述 第二节 固定筛 第三节 双轴振动筛 第四节 单轴振动筛 第五节 振动筛参数计算 第六节 筛箱和筛面 第七节 筛分机的安装、使用与维护 复习思考题第三章 分选机械 第一节 跳汰机 第二节 重介质分选机 第三节 重介质旋流器 第四节 浮选设备 复习思考题第四章 脱水机械 第一节 概述 第二节 离心脱水机 第三节 浓缩设备 第四节 真空过滤机 第五节 加压过滤机 第六节 压滤机 复习思考题第五章 运输机械 第一节 带式输送机 第二节 刮板输送机 第三节 斗式提升机 第四节 给料机 复习思考题参考文献

## <<选矿机械>>

### 编辑推荐

《选矿机械》由陈建中、沈丽娟、赵跃民主编。

编著者结合生产实际、多年的工作经验和教学实践，利用多年开发设备、为生产现场调试设备所积累的技术、经验、资料等优势，编著了本书。

书中内容除介绍常用设备外，力争把近年来矿物加工领域，尤其是选煤领域最新使用的设备奉献给读者，还介绍了该领域的技术发展动态；同时也兼顾了选矿领域的主要常用设备。

<<选矿机械>>

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>