<<选矿学>>

图书基本信息

书名:<<选矿学>>

13位ISBN编号:9787810703611

10位ISBN编号: 7810703617

出版时间:2001-8

出版时间:"中国矿业大学出版社,2001"

作者:谢广元

页数:635

字数:1008000

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

<<选矿学>>

内容概要

本书系统地叙述了各种选矿方法的原理、选矿工艺、选矿设备及选矿应用实践典型实例,在突出选煤的前提下,兼顾了金属矿、非金属矿等其它非煤矿物的分选。

内容丰富,实用性强,并注重将国内外生产科研中的一些最新研究成果充实到收中体现了当代选矿科学技术水平。

本书为大专院校矿物加工工程专业本科教材,亦可作为研究生和其他专业教学用书。 对煤炭、冶金、建材、化工等系统从事矿物加工工程研究、生产的工程技术人员也具有一定的参考价值。

<<选矿学>>

书籍目录

绪论第一篇 筛分、破碎与磨矿 第1章 碎散物料的粒度组成与粒度分析 第2章 筛分及筛分机械 第4章 磨矿及磨矿机械 第二篇 重力选矿 第1章 重力选矿概论 第3章 破碎及破碎机械 第2章 重选基本原理 第3章 水力分级 第4章 重介质选矿 跳汰选矿 第5章 第7章 重选生产工艺 溜槽与摇床选矿 第8章 物料的可选性及重选工艺效果评定 磁电选矿 第1章 磁选基本原理 第2章 磁选设备 第3章 磁选实践 第4章 电选的 第6章 电选实践 第四篇 第5章 电选机 浮游选矿 第1章 浮选基本原理 基本原理 第2章 浮选药剂 第3章 浮选机及辅助设备 第4章 浮选工艺和实践 第5章 矿石的浮选 第6章 特殊浮选技术和工艺 第五篇 固液、固气分离技术 第1章 概述 第2章 悬浮 实践 液的性质 第3章 煤泥水的处理 第4章 脱水及脱水机械 第5章 热力干燥 第6章 除 尘与除尘设备 主要参考文献

<<选矿学>>

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