

<<选矿手册>>

图书基本信息

书名：<<选矿手册>>

13位ISBN编号：9787502401085

10位ISBN编号：7502401083

出版时间：1999-06

出版时间：冶金工业出版社

作者：选矿手册编辑委员会

页数：541

字数：459000

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>

<<选矿手册>>

内容概要

本书是《选矿手册》第八卷第五分册，共有三十六、三十七两篇，第三十六篇着重论述了化工原料矿物中的磷矿、硫矿、可溶性钾盐矿、硼矿、明矾石矿和天膏石矿六个主要矿种的矿石特性、资源特点、化学加工对矿石质量的要求以及国内外典型的选别流程和生产实践，同时对某些新设备、新药剂也有。

选择地作了适当的介绍。

第三十七篇论述了石棉、石墨、金刚石、高岭土、滑石、云母、硅石和硅砂、硅灰石等这8种矿物的选矿实践。

《选矿手册》是一部供初、中级以上选矿工作者及有关人员使用的工具书，编入了较成熟的选矿理论、方法、工艺、药剂、设备和生产实践，内容丰富，实践性强。

<<选矿手册>>

书籍目录

36 化工原料矿物选矿	36.0 绪论	36.1 磷矿选矿	36.1.1 磷矿物、磷矿石和磷矿床	36.1.1.1 磷
矿物	36.1.1.2 磷矿石	36.1.1.3 磷矿床	36.1.2 中国磷矿资源现状和特征	36.1.2.1 现状
	36.1.2.2 特征	36.1.3 磷肥加工对磷矿石质量的要求	36.1.4 磷矿选矿实践	36.1.4.1
岩浆岩型磷灰石矿	36.1.4.2 沉积型硅质磷块岩矿	36.1.4.3 沉积型钙质磷块岩矿	36.1.4.5 变质型磷灰岩矿	36.1.4.6 磷矿石
36.1.4.4 沉积型硅(钙)一钙(硅)质磷块岩矿	36.1.5 磷矿选矿工艺技术进展	36.2 硫矿选矿	36.2.1 硫矿物: 硫矿石和硫矿床	36.2.1.1 硫矿物
中伴生矿物的综合回收	36.2.1.2 硫矿石	36.2.1.3 硫矿床	36.2.2 中国的硫矿资源	36.2.2.1 黄铁矿(硫铁矿)
36.2.2.1 黄铁矿(硫铁矿)	36.2.2.2 伴生黄铁矿(硫铁矿)	36.2.2.3 自然硫资源	36.2.3 硫酸生产对硫矿石质量的要求	36.2.3.1 硫酸盐型硫铁矿
36.2.3.1 硫酸盐型硫铁矿	36.2.4 硫矿选矿实践	36.2.4.1 硅酸盐型硫铁矿	36.2.4.2 碳酸盐型硫铁矿	36.2.4.3 煤系硫铁矿型
36.2.4.3 煤系硫铁矿型	36.2.4.4 自然硫型	36.2.4.5 磁黄铁矿型	36.2.4.6 多金属伴生硫铁矿的回收	36.3 可溶性钾盐矿的选矿
36.3.1 钾盐矿物、矿石和矿床	36.3.1.1 钾盐矿物	36.3.1.2 钾盐矿石	36.3.1.3 钾盐矿床	36.3.2 中国的钾盐资源
36.3.1.1 钾盐矿物	36.3.1.2 钾盐矿石	36.3.1.3 钾盐矿床	36.3.2 中国的钾盐资源	36.3.3 钾肥生产对钾盐质量的要求、
36.3.3 钾肥生产对钾盐质量的要求、	36.3.4 可溶性钾盐矿选矿(加工)实践	36.3.4.1 可溶性	36.3.4.1 可溶性	36.3.4.1 可溶性
36.3.4.1 可溶性	36.3.4.2 含钾盐湖卤水	36.4 硼矿及其他化工原料矿物的选矿	36.4.1 硼矿选矿	36.4.1.1 硼矿物、硼矿石和硼矿床
36.4.1.1 硼矿物、硼矿石和硼矿床	36.4.1.2 中国的硼矿资源	36.4.1.3 硼砂(酸)生产	36.4.1.3 硼砂(酸)生产	36.4.1.3 硼砂(酸)生产
36.4.1.3 硼砂(酸)生产	36.4.1.4 硼矿选矿实践	36.4.2 明矾石矿选矿	36.4.2.1 明矾石矿的一	36.4.2.1 明矾石矿的一
36.4.2.1 明矾石矿的一	36.4.2.2 中国的明矾石矿资源	36.4.2.3 明矾石矿的加工对矿石质量的要求	36.4.2.3 明矾石矿的加工对矿石质量的要求	36.4.2.3 明矾石矿的加工对矿石质量的要求
36.4.2.3 明矾石矿的加工对矿石质量的要求	36.4.2.4 明矾石矿选矿实践37 建材非金属矿选矿37 建材非金属矿选矿37 建材非金属矿选矿

<<选矿手册>>

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>