

<<铅锌冶炼新技术>>

图书基本信息

书名：<<铅锌冶炼新技术>>

13位ISBN编号：9787535745460

10位ISBN编号：7535745466

出版时间：2006-12

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：张乐如

页数：246

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>

## <<铅锌冶炼新技术>>

### 内容概要

《铅锌冶炼新技术》包括了铅锌冶炼技术发展概况、基本赛特法炼铅、基本赛特炉、ISP技术的新进展、氧气侧吹法炼铅等章节。

## &lt;&lt;铅锌冶炼新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论第二章 铅锌冶炼技术发展概况2.1 铅冶炼生产的基本概况2.2 铅冶炼新工艺发展概况2.3 锌冶炼技术概况2.4 炼锌技术的新进展2.5 铅锌冶炼“三废”治理新技术第三章 基夫赛特法炼铅3.1 基夫赛特炼铅工艺3.2 基夫赛特炉3.3 基夫赛特炼铅与环境保护第四章 QSL法炼铅4.1 QSL技术的发展过程4.2 QsL炼铅工艺4.3 QsL反应器4.4 QsL炼铅的技术特点第五章 艾萨法及奥斯麦特法炼铅5.1 艾萨法的发展过程5.2 艾萨法炼铅工艺5.3 艾萨法炼铅主要设备5.4 艾萨法炼铅的主要技术经济指标5.5 艾萨法炼铅的技术特点5.6 艾萨法生产工厂实例第六章 卡尔多炉 (Kaldo) 炼铅6.1 概述6.2 卡尔多炉炼铅工艺6.3 卡尔多炉6.4 卡尔多炉炼铅的技术特点第七章 水口山法 (SKS) 炼铅7.1 水口山法的开发过程7.2 水口山法炼铅工艺7.3 水口山法的技术特点7.4 水口山法的应用情况7.5 水口山法炼铅的主要技术经济指标第八章 氧气侧吹法炼铅8.1 氧气侧吹法炼铅的开发过程8.2 氧气侧吹法炼铅工艺8.3 氧气侧吹法炼铅的技术特点8.4 氧气侧吹法炼铅的主要技术经济指标8.5 氧气侧吹法炼铅的应用前景第九章 锌精矿氧压浸出新工艺9.1 氧压浸出的发展过程9.2 氧压浸出的工艺流程9.3 氧压浸出装置9.4 氧压浸出工艺的特点9.5 氧压浸出工艺的应用9.6 氧压浸出过程中铁的控制9.7 氧压浸出与常压氧浸的比较第十章 湿法炼锌新进展10.1 黄钾铁矾法的改进10.2 针铁矿法的改进10.3 硫酸锌溶液的净化第十一章 ISP技术的新进展11.1 概述11.2 ISP工艺11.3 ISP冶炼过程的强化11.4 ISP工艺能耗的降低11.5 ISP生产过程的环境保护第十二章 AUSMELT技术处理渣料12.1 概述12.2 Ausmeh技术处理锌浸出渣12.3 Ausmelt技术处理OSL炉渣12.4 Ausmelt技术处理渣料的特点参考文献

<<铅锌冶炼新技术>>

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>