<<重有色金属冶金>>

图书基本信息

书名: <<重有色金属冶金>>

13位ISBN编号:9787502455217

10位ISBN编号:7502455213

出版时间:2011-4

出版时间:冶金工业出版社

作者:宋兴诚

页数:325

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

<<重有色金属冶金>>

内容概要

全书共分5篇,第一篇铜冶金的主要内容包括:铜冶金一般知识;铜精矿造锍熔炼的基本原理; 闪速熔炼;诺兰达熔池熔炼;;顶吹浸没熔炼法;白银炼铜法;其他熔炼新方法;传统熔炼法;铜锍 的吹炼

;炉渣的贫化处理;粗铜的火法精炼;铜的电解精炼。

第二篇铅冶金的主要内容包括:硫化铅精矿的烧结焙烧;硫化矿的直接熔;铅的顶吹浸没熔炼工艺; 粗铅精炼;从废铅蓄电池生产再生铅;铅冶金技术发展。

第三篇铅冶金的主要内容包括:硫化锌精矿的焙烧;湿法炼锌;火法炼锌;锌冶金的发展;氧压浸出 的技术经济分析。

第四篇铅镍冶金的主要内容包括:镍冶金的一般知识;造锍熔炼;低镍锍的吹炼;

镍的精炼: 镍电解液的净化;高冰镍的湿法精炼;羰基法制取高纯镍

;从红土矿提取镍的方法。

第四篇锡冶金的主要内容包括:锡精矿的炼前处理;锡精矿的还原熔炼;炼锡炉渣及低锡物料的处理 ;粗锡的精炼;锡冶炼过程中间产物的处理。

<<重有色金属冶金>>

书籍目录

第一篇 铜 冶 金

- 1铜冶金一般知识
 - 1.1铜及其主要化合物的性质
 - 1.1.1 铜及其主要合金的性质
 - 1.1.2铜的硫化物、氧化物及其性质
 - 1.2铜的产量及用途
 - 1.2.1 近20年世界各国的铜产量
 - 1.2.2铜的用途
 - 1.3铜冶金原料
 - 1.3.1 铜的矿物、矿石与精矿
 - 1.3.2 铜精矿的组成与冶炼工艺的关系
 - 1.3.3再生铜原料
 - 1.4铜冶金方法
 - 1.5近30年来国内外铜冶金技术的发展
- 2铜精矿造锍熔炼的基本原理
 - 2.1概述
 - 2.2造锍熔炼的基本原理
 - 2.2.1 主要物理化学变化
 - 2.2.2 铜熔炼有关反应的*图
 - 2.2.3 M-S-O系化学势图
 - 2.2.4 矢泽彬的铜熔炼硫势一氧势图
 - 2.2.5 斯吕德哈、托格里和斯米尔诺夫的铜熔炼氧势-硫势图
 - 2.3熔炼产物
 - 2.3.1 铜锍的形成及其特性
 - 2.3.2 炉渣的组成及其性质
 - 2.3.3 炉渣一铜锍间的相平衡
- 3闪速熔炼
 - 3.1铜精矿闪速熔炼的工艺流程及生产过程
 - 3.2闪速炉反应塔内的主要氧化反应

.

第二篇 铅冶金

第三篇 锌冶金

第四篇 镍冶金

第五篇 锡冶金

参考文献

<<重有色金属冶金>>

编辑推荐

《重有色金属冶金》是冶金技术专业的主要专业教学用书之一。

根据云南锡业集团职业技术学院冶金技术专业教学计划、教学大纲的要求和云南锡业集团的冶金生产方法,编者编写了本教材。

本书共分5篇,分别介绍了铜、铅、锌、镍、锡共5种重有色金属冶金的基本知识,其内容包括金属的自然分布状况、性质和用途、冶炼的理论和方法,并综合了近年来国内外重有色金属冶金技术的新成果。

全书内容丰富,注重基本理论和基本知识的要求,充实了新设备、新技术、新工艺的内容,注重实践,适合高职高专、技校、中专的师生使用。

本书由宋兴诚任主编,潘薇任副主编,编委有彭林、白家富、许洪文、张勇、楚斌、韩茂昌。

<<重有色金属冶金>>

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