

<<锑冶金物理化学>>

图书基本信息

书名：<<锑冶金物理化学>>

13位ISBN编号：9787811053807

10位ISBN编号：7811053802

出版时间：1970-1

出版时间：中南大学出版社

作者：赵瑞荣,石西昌

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>

<<铋冶金物理化学>>

内容概要

本书是一部叙述铋冶金过程应用基础理论的专门著作。着重反映了自20世纪60年代以来,我国冶金工作者关于铋冶金过程应用基础理论研究的最新成果。全书包括铋的火法冶炼、湿法冶炼、某些铋产品深加工以及冶炼与深加工过程中“三废”治理的基本原理,全书共17章,通过实例较为详细地叙述了热力学与动力学研究方面的数据处理方法。

<<锑冶金物理化学>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 锑及其倾倒物的物理化学性质第3章 硫化锑矿物焙烧的理论基础第4章 氧化锑还原熔炼的理论基础第5章 硫化锑鼓风炉挥发熔炼的理论基础第6章 硫化锑精矿直接熔炼的理论基础第7章 硫化锑精矿碱性浸出的物理化学第8章 硫代锑硬驱钠水溶液的物理化学性质第9章 从含锑水溶液中电沉积锑的电化学基础第10章 从硫化碱溶液电积锑的阴极过程第11章 电积锑的阳极过程第12章 硫化锑精矿氯盐浸出的物理化学第13章 氯化物水溶液中电积锑第14章 氯化锑水溶液水解生成 Sb_2O_3 的理化基础第15章 湿法生产锑基复合阻燃剂的理论基础第16章 粗锑精炼的理论基础第17章 锑冶炼及加工过程中“三废”的处理参考文献

<<铋冶金物理化学>>

编辑推荐

本书是一部叙述铋冶金过程应用基础理论的专门著作。着重反映了自20世纪60年代以来,我国冶金工作者关于铋冶金过程应用基础理论研究的最新成果。全书包括铋的火法冶炼、湿法冶炼、某些铋产品深加工以及冶炼与深加工过程中“三废”治理的基本原理,全书共17章,通过实例较为详细地叙述了热力学与动力学研究方面的数据处理方法。

<<锑冶金物理化学>>

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>