

图书基本信息

书名：<<熔池熔炼-连续烟化法处理有色金属复杂物料>>

13位ISBN编号：9787502444792

10位ISBN编号：7502444793

出版时间：2008-4

出版时间：雷霆,王吉坤 冶金工业出版社 (2008-04出版)

作者：雷霆,王吉坤

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>

作者简介

王吉坤，男，汉族，1943年10月出生，云南楚雄人，大学文化，中共党员，正高级工程师，昆明理工大学博士生导师，中南大学兼职教授。

现任云南冶金集团总公司副总工程师、科技部主任、总公司技术中心副主任。

王吉坤在有色冶金工业第一线从事科技工作40余年。

从上世纪80年代起主持完成数十项国家和省、部级科研项目，多数投入工业应用并取得良好效益。

创新开发了“硫化锌精矿加压酸浸产业化技术”、“长周期电积-机械剥锌技术”、“富氧顶吹熔炼-鼓风炉还原炼铅新工艺”等多项有色金属领域的高新技术。

共有25项成果获得省、部级以上奖励，其中国家科技进步二等奖2项，部、省级科技一等奖4项、二等奖6项;已获专利授权10项，其中发明专利6项。

书籍目录

第1章 概论第2章 国内锡冶炼技术概况第3章 国外锡冶炼技术概况第4章 高钨电炉锡渣特性第5章 高钨电炉锡渣液态烟化小型试验第6章 熔池熔炼—连续烟化法处理高钨电炉锡渣工业试验第7章 烟化渣特性第8章 烟化泡沫渣特性第9章 炉渣渣型第10章 锑及其主要化合物的性质第11章 国内锑冶炼技术概况第12章 国外锑冶炼技术概况第13章 熔池熔炼—连续烟化法处理低品位锑矿的可行性第14章 熔池熔炼—连续烟化法处理低品位锑矿工业试验第15章 烟化法锑氧粉的还原熔炼第16章 铅冶炼技术概况第17章 炼铅炉渣的处理方法第18章 烟化法处理含锗鼓风炉炼铅炉渣第19章 烟化法处理含铟鼓风炉炼铅炉渣参考文献

编辑推荐

《熔池熔炼:连续烟化法处理有色金属复杂物料》可供从事有色金属冶炼,尤其是从事锡、锑、铅、锌、锆、铟等有色金属冶炼的科研单位、生产企业的工程技术人员参考,也可供大专院校的教师和学生阅读。

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>