

图书基本信息

书名：<<有色金属科技进步与展望--纪念《有色金属》创刊50周年专辑>>

13位ISBN编号：9787502424619

10位ISBN编号：750242461X

出版时间：1999-12

出版时间：冶金工业出版社

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>

## 内容概要

### 内容简介

有色金属在现代工业社会正扮演着举足轻重的角色，面临世纪之交的有色金属工业有怎样的发展前景呢？

本书从重有色、轻有色、稀有金属、稀散金属、贵金属及稀土的选、采、冶、材及相关产业的生产和科技进步角度，总结和回顾了有色金属工业取得的辉煌成就与进步，对下一世纪有色金属工业的发展进行了科学的预测和展望，同时对我国有色金属工业的发展提出了许多富有建设性的意见和建议。

文章的执笔者大多是有色金属领域里的著名专家学者。

本书对有色金属

领域的科技工作者、经营管理人员、高校师生均具有较实用的阅读价值。

书籍目录

目录

矿山

筛分破碎机的新思路

变革中的地下大直径深孔采矿法

依靠科技进步提高矿产资源开发利用水平

凡口矿深部开采工程测量技术保障体系的建立

盘区机械化采矿方法在凡口矿的实践与应用

峒室爆破爆堆形态的计算机模拟

凡口铅锌矿各类采矿方法的应用和发展

地温对深部开采的影响及其对策

凡口矿选矿厂投产以来生产指标综述

高硫铁铅锌混合矿的研究及工业实践

选矿

矿物工程技术成就与发展

我国浮选设备发展现状与展望

非离子极性浮选药剂PAC的研究与开发

有色矿山选矿的技术进步

有色金属尾矿综合利用现状及应用前景

国内外黑钨细泥选矿技术的现状与进展

选矿自动化技术发展现状与趋势

提取冶金

我国的钛工业

世界铝工业与新技术发展趋势

跨世纪的铝电解工业技术发展展望

铝电解质的酸度问题

压板式隔膜电氧化还原槽结构及对Ce<sup>3+</sup>的氧化功能

贵金属对社会可持续发展的重要作用及我国的产需矛盾

铂族金属提取冶金技术发展及展望

用诺兰达富氧熔池熔炼技术改造大冶冶炼厂

中国铜镍工业辉煌成就及发展前景

我国铅锌工业可持续发展战略刍议

锡精矿的强化还原熔炼与澳斯麦特技术

国内外钴的生产、消费与技术进展

ISA电解技术在中国的应用前景

复杂多金属硫化矿矿浆电解

20世纪的中国湿法冶金

铜湿法冶金技术的国内外现状及发展趋势

国内外高镍铈精炼技术的进步与展望

溶剂萃取与金属离子的分离提纯

铜萃取剂的发展与展望

21世纪生物冶金展望

大洋多金属结核冶金的成就与展望

难浸金矿的提金技术与展望

离子交换法处理含铜氰化贫液的研究

金属络合物体系Pourbaix图的计算机绘制

有色重金属冶金技术发展趋势  
我国废杂铜的回收与利用  
材料 环保 节能 其它  
贵金属粉体材料  
有色金属材料真空冶金  
当代高新技术的支撑材料 分散金属  
国内外锂工业的现状与未来  
前景广阔的锂工业  
锂工业的现状与展望  
稀土高温超导体的工艺进展与应用前景  
金属材料在反应堆中的应用前景  
我国铁氧体永磁材料行业现状  
多元复合镀层研究的新进展  
超细微粉体 - 改性一体化设备设计研究  
加快进入我国环保领域的主战场  
降低能耗是实现有色金属工业可持续发展的重要途径  
有色冶金工业余热利用的现状与展望  
有色金属工业环保科技的进步和展望  
振动给料机的结构改进  
用颗粒氯化铵造渣试验研究  
稀土农用生物化学生态效应研究与应用  
湿陷性黄土地区建筑物设计

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>