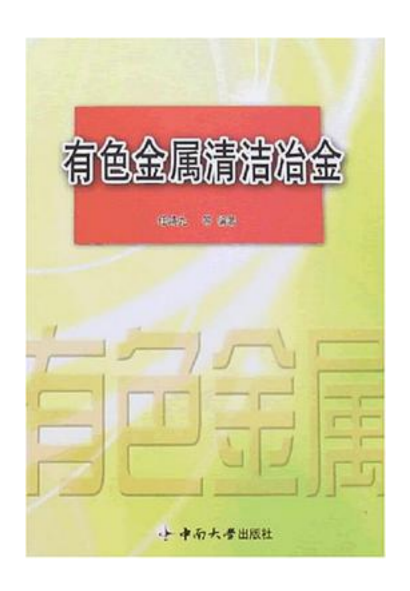
## 有色金属清洁冶金



## 有色金属清洁冶金\_下载链接1\_

著者:任鸿九

出版者:中南大学

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787811054538

全书共十一章,第一章主要论述了清洁冶金——21世纪冶金工业发展的新模式;第二章至第十章用九章篇幅重点介绍了发展中的有色金属清洁冶金,精选了国内外经生产实践检验的清洁生产工艺实例,包括铜精矿的三菱连续熔炼和吹炼工艺、铜冶炼的闪速吹炼技术、镍精矿的闪速熔炼直接生产高镍锍工艺、高镍锍的选择浸出-电解(氢还原)提取工艺、从氧化镍矿生产镍铁、锡精矿的澳斯麦特熔炼和烟化处理、硫化锌精矿的加压氧浸工艺及其与传统工艺的链仓、直接炼铅过程同时处理锌浸出渣、钨矿物原料加工的清洁生产工艺的开发;第十一章展望了我国有色金属清洁冶金和循环经济发展中的几个重大技术问题。

作者介绍:

目录:

有色金属清洁冶金 下载链接1

标签

评论

有色金属清洁冶金 下载链接1

书评

有色金属清洁冶金\_下载链接1\_