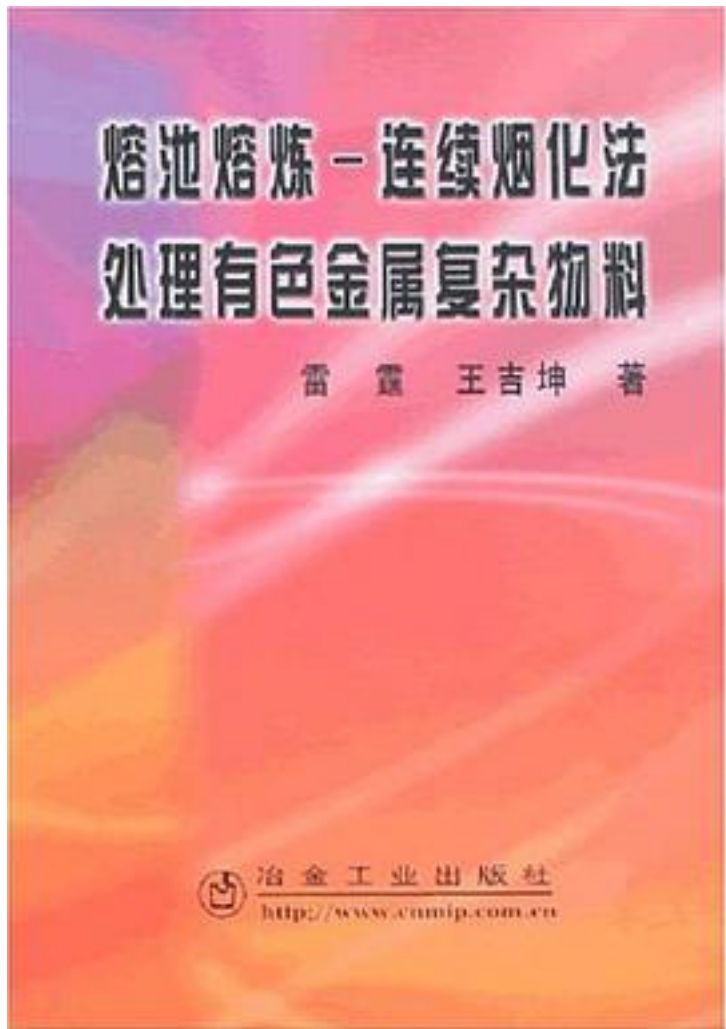


熔池熔炼-连续烟化法处理有色金属复杂物料



[熔池熔炼-连续烟化法处理有色金属复杂物料 下载链接1](#)

著者:雷霆,王吉坤

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787502444792

《熔池熔炼:连续烟化法处理有色金属复杂物料》共19章, 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。

作者介绍:

目录:

[熔池熔炼-连续烟化法处理有色金属复杂物料](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[熔池熔炼-连续烟化法处理有色金属复杂物料](#) [下载链接1](#)

书评

[熔池熔炼-连续烟化法处理有色金属复杂物料](#) [下载链接1](#)