

有色冶金原理



[有色冶金原理 下载链接1](#)

著者:黄兴无

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2002-02-01

装帧:

isbn:9787502412371

全书共分为十一章，第一至六章为火法冶金过程，第七至十章为湿法冶金过程，第十一章为熔盐电解。溶液萃取和离子交换理应属于本书湿法冶金过程的内容，由于新的教学计划已将其列为选修课内容，故此本书未作安排。

本书是根据高等专科学校有色金属冶金专业“有色冶金原理”课程现行的教学大纲要求编写的，各校在使用时可以根据各校的实际情况适当删减或补充。

作者介绍:

目录: 绪言

第一章 冶金炉渣

第二章 化合物的离解--生成反应

第三章 氧化物的还原

第四章 硫化矿的火法冶金

第五章 氧化物和硫化物的火法氯化

第六章 粗金属的火法精炼

第七章 物质在水溶液中的稳定性

[第八章 矿物浸出](#)

[第九章 浸出液净化](#)

[第十章 水溶液电解质电解](#)

[第十一章 熔盐电解](#)

• • • • • (收起)

[有色冶金原理 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[有色冶金原理 下载链接1](#)

[书评](#)

[有色冶金原理 下载链接1](#)