

《有色冶金原理》

图书基本信息

书名：《有色冶金原理》

13位ISBN编号：9787502412371

10位ISBN编号：7502412379

出版时间：2002-02-01

出版社：冶金工业出版社

作者：黄兴无

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《有色冶金原理》

内容概要

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。

书籍目录

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

《有色冶金原理》

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:www.tushu000.com