

<<有色冶金概论>>

图书基本信息

书名：<<有色冶金概论>>

13位ISBN编号：9787502442934

10位ISBN编号：7502442936

出版时间：2007-8

出版时间：冶金工业

作者：华一新

页数：224

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>

<<有色冶金概论>>

内容概要

《高等学校规划教材：有色冶金概论（第2版）》主要论述了铜、镍、铅、锌、锡、铝、钨、钛八种典型的有色金属冶炼的基本原理、工艺流程、基本设备和生产实践，并以其为代表介绍了有色金属冶金中的主要综合回收工艺。

本书内容涉及有色金属冶金中的火法冶金、湿法冶金、电冶金这三种主要的冶金方法；阐述了有色金属冶金过程中的焙烧、烧结、挥发与蒸馏、还原熔炼、氧化吹炼、氧化精炼、电热冶金、真空蒸馏、造钽熔炼、金属热还原、熔析精炼、浸取、溶液净化、水解沉淀、置换沉淀、溶剂萃取、水溶液电解精炼、电解沉积、熔盐电解等基本冶金过程的原理及设备。

《高等学校规划教材：有色冶金概论（第2版）》简明扼要，取材新颖，内容涉及广泛，注重理论联系实际，除可用作冶金工程专业和相关专业的教材和参考书外，也可供从事有色金属冶金工作的科技人员参考。

<<有色冶金概论>>

书籍目录

1 绪论2 铜冶金3 镍冶金4 铅冶金5 锌冶金6 锡冶金7 铝冶金8 钨冶金9 钛冶金10 有色冶金中的综合回收

<<有色冶金概论>>

编辑推荐

本书主要论述了铜、镍、铅、锌、锡、铝、钨、钛八种典型的有色金属冶炼的基本原理、工艺流程、基本设备和生产实践，并以其为代表介绍了有色金属冶金中的主要综合回收工艺。

本书内容涉及有色金属冶金中的火法冶金、湿法冶金、电冶金这三种主要的冶金方法；阐述了有色金属冶金过程中的焙烧、烧结、挥发与蒸馏、还原熔炼、氧化吹炼、氧化精炼、电热冶金、真空蒸馏、造钽熔炼、金属热还原、熔析精炼、浸取、溶液净化、水解沉淀、置换沉淀、溶剂萃取、水溶液电解精炼、电解沉积、熔盐电解等基本冶金过程的原理及设备。

本书简明扼要，取材新颖，内容涉及广泛，注重理论联系实际，除可用作冶金工程专业和相关专业的教材和参考书外，也可供从事有色金属冶金工作的科技人员参考。

<<有色冶金概论>>

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>