

<<铂族金属矿冶学>>

图书基本信息

书名：<<铂族金属矿冶学>>

13位ISBN编号：9787502427931

10位ISBN编号：7502427937

出版时间：2001-07-01

出版时间：冶金工业出版社

作者：刘时杰

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>

<<铂族金属矿冶学>>

内容概要

本书共12章，以铂族金属为主线，分别介绍了与提取冶金有关的主要物理化学性质，地球化学性质，矿产资源的形成、分类、分布和特点，矿石采、选，冶炼富集，贵贱金属分离，贵金属相互分离，精炼为纯金属产品、二次资源的再生回收及铂族金属冶金的环境保护等方面的知识和发展信息。

本书可供从事铂族金属地质矿产和提取冶金研究实践的科技人员和管理人员参考，也可供高等院校和中等专业学校地质矿产、冶金专业的师生参

<<铂族金属矿冶学>>

书籍目录

- 1 绪论
 - 2 基本物理化学性质
 - 3 地球化学与矿产资源
 - 4 含铂族元素矿石的选矿富集
 - 5 火法冶炼富集及低铈湿法浸出
 - 6 贵贱金属分离及提取铂族金属精矿
 - 7 铂族金属的选择性沉淀分离
 - 8 铂族金属的溶解和低浓度溶液、废液的二次富集
 - 9 溶剂萃取和离子交换分离
 - 10 铂族金属的应用和二次资源的再生回收
 - 11 贵金属精炼
 - 12 铂族金属与环境
- 参考文献

<<铂族金属矿冶学>>

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>