

# 现代轻金属冶金分析

现代有色金属分析丛书

## 现代轻金属冶金分析

张树朝 主编



[现代轻金属冶金分析\\_下载链接1](#)

著者:张树朝

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:简装本

isbn:9787502591434

本书系《现代有色金属分析丛书》之一。本书首先介绍一些分析基础知识和6种轻金属

的物理化学性质；并分别介绍了铝、镁、工业硅的冶金分析，锂及锂盐、铷、铯及铷铯盐的分析以及轻金属冶金环保分析。全书系统阐述了这些轻金属在冶金生产过程中的主要原料、中间物料、金属和合金及相关盐类、环保的分析方法。所选择的方法都是实际工作中所采用的，包括了最新的ISO标准、国家标准、行业标准分析方法，也将成熟的X射线荧光光谱、高频耦合等离子发射光谱等仪器使用方法列入，这些方法的编排方式基本与操作规程相似，因此具有很好的实用价值。

本书适合从事有色金属分析测试的工作人员阅读，也可供相关专业院校师生及科研工作者参考。

作者介绍:

目录:

[现代轻金属冶金分析\\_下载链接1](#)

## 标签

轻金属

分析

## 评论

---

[现代轻金属冶金分析\\_下载链接1](#)

## 书评

---

[现代轻金属冶金分析\\_下载链接1](#)