

<<湿法冶金>>

图书基本信息

书名：<<湿法冶金>>

13位ISBN编号：9787502421182

10位ISBN编号：7502421181

出版时间：1998-04

出版时间：冶金工业出版社

作者：杨显万

页数：535

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>

## <<湿法冶金>>

### 内容概要

《湿法冶金》中主要介绍近代湿法冶金中出现的一些新理论及属于目前工业应用发展较快或即将用于工业生产的湿法冶金新工艺。

这些新理论涉及水溶液热力学、水溶液中溶质物种的活度、水溶液模型、湿法冶金优势区图、难溶电解质的溶解度和湿法冶金过程动力学的有关内容。

书中较详细地阐述了超临界流体萃取、加压湿法冶金、生物湿法冶金、选择性氯化浸出、液膜分离技术、矿浆电解和海洋冶金的工艺原理、工艺特点、生产实践或研究进展、应用情况和展望等。

书中附有大量的参考文献。

《湿法冶金》可供从事湿法冶金或化工生产和研究的有关人员使用，也可供大专院校有关专业师生参考。

<<湿法冶金>>

书籍目录

1水溶液热力学2水溶液中溶解物种的活度3水溶液模型4湿法冶金优势区图5难溶电解质的溶解度6湿法冶金过程动力学7超临界流体萃取8加压湿法冶金9生物湿法冶金10选择性氯化浸出11液膜分离技术12矿浆电解13海洋冶金

<<湿法冶金>>

编辑推荐

本书主要介绍近代湿法冶金中出现的一些新理论及属于目前工业应用发展较快或即将用于工业生产的湿法冶金新工艺。

本书可供从事湿法冶金或化工生产和研究的有关人员使用，也可供大专院校有关专业师生参考。

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>