

原地浸出采铀反应动力学和物质运移



[原地浸出采铀反应动力学和物质运移 下载链接1](#)

著者:阙为民 编

出版者:

出版时间:2002-12

装帧:

isbn:9787502226800

《原地浸出采铀反应动力学和物质运移》主要内容：原地浸出采铀过程是一个典型的带有化学反应的流动过程。《原地浸出采铀反应动力学和物质运移》是研究和探索原地浸出采铀过程中矿石与流体作用的浸出反应动力学和溶质运移的一部专著，是作者对所承担的多项科研课题和核科学基金项目在这一领域研究的工作总结。全书共分七章，主要内容包括：原地浸出采铀技术简介、原地浸出采铀的物理化学原理、浸出过程动力学、元素的迁移与沉淀、溶液在含矿水层中的运移模型、流动反应器及流动体系模型及原地浸出采铀地球化学动力学模型。

《原地浸出采铀反应动力学和物质运移》可供从事采矿、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。

作者介绍:

目录:

[原地浸出采铀反应动力学和物质运移 下载链接1](#)

标签

原地浸出采铀反应动力学和物质运移

评论

[原地浸出采铀反应动力学和物质运移 下载链接1](#)

书评

[原地浸出采铀反应动力学和物质运移 下载链接1](#)