

# 核材料化学



[核材料化学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007年

装帧:平装

isbn:9787875025963

本书主要介绍了化学反应热力学和动力学的基本概念、原理和定律；材料在溶液中的溶解、萃取的基本概念和原理；材料氧化和溶液电化学的基本概念、热力学条件及动力学规律；核燃料制备的化学反应热力学原理及条件、铀、钚、钍及其化合物的物理、化学、电化学性质；射线对溶液及材料化学性能影响的基本概念和原理；核材料在反应堆工况中的腐蚀基本要领、特点、机制、规律及主要影响因素等。

作者介绍:

目录:

[核材料化学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[核材料化学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[核材料化学\\_下载链接1](#)