核材料化学



核材料化学 下载链接1

著者:白新德 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787502596620

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_

4	Ļ-	_	大大
/	7	۲	$\langle \gamma \rangle$

评论

核材料化学_下载链接1_

书评

核材料化学_下载链接1_