

<<核材料化学>>

图书基本信息

书名：<<核材料化学>>

13位ISBN编号：9787875025963

10位ISBN编号：7875025966

出版时间：2007年

出版时间：化学工业出版社

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>

<<核材料化学>>

内容概要

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。

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>