

# 《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

出版社：化学工业出版社

页数：545 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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。

# 《核材料化学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)