

<<高等无机化学>>

图书基本信息

书名：<<高等无机化学>>

13位ISBN编号：97871111108979

10位ISBN编号：7111108973

出版时间：2002-10-01

出版时间：机械工业出版社

作者：岳红编

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>

<<高等无机化学>>

内容概要

全书内容分为四部分,共二十一章。
其中第一部分为无机化学热力学概论,共八章;第二部分为酸碱理论与非水溶液,共三章;第三部分为配位化学,共六章;第四部分为过渡元素概论,共四章。
本书可以作为高等院校化工系、化学系材料科学系、环境化学系、应用化学系等研究生的高等无机化学教材,也可作为本科高年级学生以及广大公演工作者学习和提高时的参考用书。

<<高等无机化学>>

书籍目录

- 第一部分 无机化学热力学概论
- 第一章 稳定性与耦合反应
- 第一节 基本概念
- 第二节 稳定性
- 第三节 无机反应中的耦合现象
- 第二章 晶格能与热化学循环
- 第一节 晶格能与晶格焓

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>