

<<无机化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<无机化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787802292918

10位ISBN编号：7802292913

出版时间：2007-6

出版时间：中国石化出版社

作者：宋德镇

页数：306

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>

<<无机化学学习指导>>

内容概要

《无机化学学习指导》为大学化学基础课无机化学同步的参考书。

内容包括物质的聚集态、化学热力学基础、化学反应速率、化学平衡、溶液中的离子平衡、氧化还原和电化学、原子结构、化学键与分子结构、配位化合物、s区元素、p区元素、ds区元素、d区和f区元素共十三章。

每章均有内容提要、例题、习题和答案四部分，有助于培养学生科学思维的能力。

《无机化学学习指导》可作为各类高等院校和成人大学（学院）化学专业、应用化学专业师生和中学化学教师的参考书，也可作为报考化学专业、应用化学专业研究生的复习指导书，还可供化工等其它专业的读者选用。

<<无机化学学习指导>>

书籍目录

第一章 物质的聚集态 第二章 化学热力学基础 第三章 化学反应速率 第四章 化学平衡 第五章 溶液中的离子平衡 第六章 氧化还原和电化学 第七章 原子结构 第八章 化学键与分子结构 第九章 配位化合物 第十章 s区元素 第十一章 p区元素 第十二章 ds区元素 第十三章 d区和r区元素 习题参考答案 参考文献

<<无机化学学习指导>>

编辑推荐

《无机化学学习指导》是大学化学基础课无机化学同步参考书，内容包括物质的聚集态、化学热力学基础、化学反应速率、化学平衡、溶液中的离子平衡、氧化还原和电化学、原子结构、化学键与分子结构、配位化合物、S区、P区、ds区、d区和f区元素。全书各章均包含内容提要、例题、习题和答案四部分。

<<无机化学学习指导>>

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>