

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787506737883

10位ISBN编号：7506737884

出版时间：2008-8

出版时间：王国清 中国医药科技出版社 (2008-08出版)

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>>

内容概要

《无机化学》是药学专业的基础课教材，主要介绍无机原理和元素性质两部分内容。无机原理部分包括：物质结构（原子结构、分子结构、配合物结构）理论、化学平衡（酸碱平衡、沉淀溶解平衡、氧化还原平衡和配位平衡）理论、化学反应速率理论以及化学热力学的基础知识。

<<无机化学>>

书籍目录

第一章 化学热力学基础第一节 热力学第一定律一、基本概念和常用术语二、热力学第一定律第二节 化学反应的热效应一、反应热二、Hess定律三、生成焓四、燃烧焓第三节 化学反应的方向性一、自发过程二、熵与熵变三、Gibbs自由能与自发过程习题第二章 化学平衡第三章 化学反应速率第四章 溶液第五章 溶液的酸碱性第六章 沉淀-溶解平衡第七章 氧化-还原第八章 原子结构第九章 分子结构第十章 配位化合物第十一章 p区元素第十二章 s区元素第十三章 d区和ds区元素附录参考文献

<<无机化学>>

编辑推荐

《无机化学》在修订过程中，处理好与中学化学知识内容上的衔接，为了和后续课程《有机化学》相衔接，增加了乙烯、乙炔及杂化轨道理论的应用等内容，并使得教学内容紧密练习药学实际。

<<无机化学>>

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:<http://www.tushu007.com>