

<<无机化学学习与解题指南>>

图书基本信息

书名：<<无机化学学习与解题指南>>

13位ISBN编号：9787560942292

10位ISBN编号：7560942296

出版时间：2008-2

出版时间：华中科技大学出版社

作者：陆家政 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>

## <<无机化学学习与解题指南>>

### 内容概要

《21世纪高等医药院校药学辅导教材·无机化学学习与解题指南》共十三章：第一章溶液，第二章化学反应速率，第三章化学热力学基础，第四章化学平衡，第五章酸碱平衡，第六章沉淀—溶解平衡，第七章氧化还原反应，第八章原子结构基础，第九章分子结构基础，第十章配位化合物，第十一章非金属元素，第十二章金属元素，第十三章过渡元素。

最后附五套复习自测题，并给出配套的参考答案，方便学生复习。

无机化学是医药学及其他相关专业大学生的一门化学必修基础课，它对培养相关专业人才的综合能力和构筑其整体知识结构具有重要的作用。

无机化学是研究所有元素及其化合物（碳的大部分化合物除外）的组成、结构、性质、制备和鉴别的学科。

本课程主要介绍化学反应的基本原理，物质结构的基础理论，元素及其无机化合物的组成、结构、性质及其在周期系中的变化规律，化合物的典型制备方法以及现代无机化学的特点、新发展及新的研究方法等。

为帮助学生更好地学习这门课程，提高学习效率，根据本科教学“加强基础、注重素质、整体优化”的原则，我们和首都医科大学组织部分长期工作在教学第一线的骨干教师，本着“少而精，理论联系实际，着重加强基础理论和基本技能”的教学原则，共同编写了这本《无机化学学习与解题指南》。

<<无机化学学习与解题指南>>

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>