

<<无机化学习题解答>>

图书基本信息

书名：<<无机化学习题解答>>

13位ISBN编号：9787040195828

10位ISBN编号：7040195828

出版时间：2006-5

出版时间：高等教育出版社

作者：宋天佑、徐家宁、史苏华/国别：

页数：345

字数：410000

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>

## <<无机化学习题解答>>

### 内容概要

本书为普通高等教育“十五”国家级规划教材《无机化学》（由吉林大学、武汉大学、南开大学编写）的配套参考书。

全书共24章，详细解答了《无机化学》教材第2~25章的全部习题，可以作为使用该教材教学的参考用书。

由于采用逐一写出题目后一一解答的编写体例，故本书在使用上具有独立性，可以作为各类高校无机化学教师和学生的习题集，也适于高年级学生考研复习之用。

本书可作为高等学校化学类各专业的无机化学和普通化学课程的辅助教材，也可作为其他高等学校相关专业的教学参考书。

<<无机化学习题解答>>

书籍目录

第2章 化学基础知识第3章 化学热力学基础第4章 化学反应速率第5章 化学平衡第6章 原子结构与元素周期律第7章 化学键理论概述第8章 酸碱解离平衡第9章 沉淀溶解平衡第10章 氧化还原反应第11章 配位化合物第12章 碱金属和碱土金属第13章 硼族元素第14章 碳族元素第15章 氮族元素第16章 氧族元素第17章 卤素第18章 氢和稀有气体第19章 铜副族和锌副族第20章 铬副族和锰副族第21章 铁系元素和铂系元素第22章 钛副族和钒副族第23章 无机物性质规律讨论第24章 镧系元素和锕系元素第25章 无机化学新兴领域简介

## <<无机化学习题解答>>

### 编辑推荐

《无机化学习题解答》为普通高等教育"十五"国家级规划教材《无机化学》的配套参考书。全书共24章，详细解答了《无机化学》教材第2-25章的全部习题，可以作为使用该教材教学的参考用书。

<<无机化学习题解答>>

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>