

<<无机化学习题集>>

图书基本信息

书名：<<无机化学习题集>>

13位ISBN编号：9787561811566

10位ISBN编号：756181156X

出版时间：1999-6

出版时间：天津大学出版社

作者：伍承樑 编

页数：182

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>

<<无机化学习题集>>

内容概要

《无机化学习题集》是按1996年5月全国化工中专教学指导委员会颁发的《无机化学教学大纲》编写的，是与中专《无机化学》（四年制）配套的教材。

书中首先编写了结论和初中的重要化学知识。

以后按章编写，每章与《无机化学》对应，各章包括本章要求、基本概念、内容要点、习题、习题参考答案和选解等内容。

由于各章知识内容的差别，故各章包括内容不完全一样。

“本章要求”是按教学大纲提出的。

“基本概念”包括本章所涉及的要求学生掌握的基本概念。

“内容要点”包括本章的知识要点、重点内容和相互联系，供学生复习之用。

“习题内容”涉及本章的主要内容。

题型有填空题、选择题、其它题（计算题、问答题、写方程式题……）。

习题由易到难，以巩固掌握基本概念、基本原理、基本性质、基本方法的习题为主，也配有少量综合性较强、难度较大的习题。

习题参考答案和选解中，给出了习题参考答案，对有代表性的习题进行了选解，对解题时的难点进行了提示，对解题的典型方法进行了讨论，对学生中常见的解题错误进行了指正。

<<无机化学习题集>>

书籍目录

绪论、初中重要化学知识的复习第一章 化学基本量和化学计算一、知识要求二、基本概念三、知识要点四、习题五、习题参考答案和选择第二章 碱金属和碱土金属一、本章要求二、基本概念三、内容要点四、重要公式五、习题六、习题参考答案和选解第三章 卤素一、本章要求二、基本概念三、内容要点四、重要公式五、习题六、习题参考答案和选解第四章 原子结构和元素周期律一、本章要求二、基本概念三、内容要点四、重要公式五、习题六、习题参考答案和选解第五章 分子结构一、本章要求二、基本概念三、内容要点四、重要公式五、习题六、习题参考答案和选解第六章 化学反应速率和化学平衡一、本章要求二、基本概念三、内容要点四、重要公式五、习题六、习题参考答案和选解第七章 电解质溶液一、本章要求二、基本概念三、内容要点四、重要公式五、习题六、习题参考答案和选解第八章 硼族元素和碳族元素一、本章要求二、基本概念三、内容要点四、重要公式五、习题六、习题参考答案和选解第九章 氧化还原反应和电化学基础一、本章要求二、基本概念三、内容要点四、重要公式五、习题六、习题参考答案和选解第十章 氮族元素一、本章要求二、基本概念三、内容要点四、重要公式五、习题六、习题参考答案和选解第十一章 氧和硫第十二章 配位化合物第十三章 过渡元素附录1 碱、酸和盐的溶解性表附录2 强酸、强碱、氨溶液的质量分类与密度、物质量浓度的关系附录3 弱电解质的电离常数附录4 常见难溶电解质的溶度积常数附录5 标准电极电势附录6 配位化合物的稳定常数附录 化学元素周期表

<<无机化学习题集>>

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>