

<<无机化学习题精解>>

图书基本信息

书名：<<无机化学习题精解>>

13位ISBN编号：9787030157898

10位ISBN编号：7030157893

出版时间：2006-1

出版时间：科学出版社

作者：竺际舜 编

页数：484

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>

## <<无机化学习题精解>>

### 内容概要

《无机化学习题精解（师范类）》为《科学版习题精解系列·师范类》之一。

《无机化学习题精解（师范类）》含二十章和十套综合练习题。

每章包括三部分：一、基本内容，依据教学大纲，简明阐述本章内容；二、重点与难点，具体阐述本章的难点和重点；三、精选题及其解，《无机化学习题精解（师范类）》的精华所在。

精选的题目中基本题与提高题各半，强调典型性、实用性、趣味性，而且每个题目均有解答。

综合练习题的编写也是《无机化学习题精解（师范类）》的一个特色，习题均是从各校的期末考试和研究生入学考试题目中精选的。

因《无机化学习题精解（师范类）》无论是对日常学习还是对报考研究生均有十分重要的参考价值。

## <<无机化学习题精解>>

### 书籍目录

序第二版前言第一版前言第一章 气体定律第二章 溶液第三章 化学平衡第四章 酸碱平衡和沉淀平衡第五章 化学热力学基础第六章 化学动力学基础第七章 原子结构和元素周期律第八章 分子结构和晶体结构第九章 氧化还原平衡和电化学第十章 配合物和配合平衡第十一章 氢和稀有气体第十二章 碱金属和碱土金属第十三章 硼族元素第十四章 碳族元素第十五章 氮族元素第十六章 氧族元素第十七章 卤素第十八章 铜族和锌族元素第十九章 过渡元素第二十章 镧系、锕系元素和核化学综合练习题（一）综合练习题（二）综合练习题（三）综合练习题（四）综合练习题（五）综合练习题（六）综合练习题（七）综合练习题（八）综合练习题（九）综合练习题（十）

<<无机化学习题精解>>

编辑推荐

《无机化学习题精解（师范类）》可作为高等师范院校化学和应用化学专业学生学习和报考硕士研究生参考书，对理工科院校化学化工专业学生、中学化学老师等都有重要的参考价值。

<<无机化学习题精解>>

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>