

<<无机化学学习指导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<无机化学学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787564307257

10位ISBN编号：7564307250

出版时间：2010-7

出版时间：西南交通大学出版社

作者：胡乔生 编

页数：214

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>

## <<无机化学学习指导与习题解答>>

### 内容概要

《无机化学学习指导及习题解答》一书是根据化学类各专业“无机化学”教学的需要，由我院长期在教学第一线、有多年教学经验的教师编写而成，旨在给学生一把打开学习“无机化学”的钥匙。编写过程中我们侧重解题的思维、方法和技巧，对每章的重要原理、学生作业中常见的问题等作了简要的介绍和讨论，习题解答力求简明、有条理、清晰，语言富有启发性。

《无机化学学习指导及习题解答》可作为高等院校化学相关专业“无机化学”课程习题课的教科书或教学参考书，也可供高校青年教师、化学工作者参考。

《无机化学学习指导及习题解答》共有17章，各章主要分为六部分：目的要求，内容小结，学生作业常见问题分析，典型习题解析，测试题，参考答案。

## &lt;&lt;无机化学学习指导与习题解答&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 气体和溶液1-1 目的要求1-2 内容小结1-3 学生作业常见问题分析1-4 典型习题解析1-5 测试题1-6 参考答案第2章 化学热力学基础2-1 目的要求2-2 内容小结2-3 学生作业常见问题分析2-4 典型习题解析2-5 测试题2-6 参考答案第3章 化学动力学基础3-1 目的要求3-2 内容小结3-3 学生作业常见问题分析3-4 典型习题解析3-5 测试题3-6 参考答案第4章 化学平衡4-1 目的要求4-2 内容小结4-3 学生作业常见问题分析4-4 典型习题解析4-5 测试题4-6 参考答案第5章 酸碱电离平衡5-1 目的要求5-2 内容小结5-3 学生作业常见问题分析5-4 典型习题解析5-5 测试题5-6 参考答案第6章 沉淀-溶解平衡6-1 目的要求6-2 内容小结6-3 学生作业常见问题分析6-4 典型习题解析6-5 测试题6-6 参考答案第7章 配位化合物7-1 目的要求7-2 内容小结7-3 学生作业常见问题分析7-4 典型习题解析7-5 测试题7-6 参考答案第8章 氧化还原反应8-1 目的要求8-2 内容小结8-3 学生作业常见问题分析8-4 典型习题解析8-5 测试题8-6 参考答案第9章 原子结构9-1 目的要求9-2 内容小结9-3 学生作业常见问题分析9-4 典型习题解析9-5 测试题9-6 参考答案第10章 分子结构10-1 目的要求10-2 内容小结10-3 常见问题分析10-4 典型习题解析10-5 测试题10-6 参考答案第11章 晶体结构11-1 目的要求11-2 内容小结11-3 常见问题分析11-4 典型习题解析11-5 测试题11-6 参考答案第12章 s区元素12-1 目的要求12-2 内容小结12-3 学生作业常见问题分析12-4 典型习题解析12-5 测试题12-6 参考答案第13章 p区元素( ) 13-1 目的要求13-2 内容小结13-3 学生作业常见问题分析13-4 典型习题解析13-5 测试题13-6 参考答案第14章 p区元素( ) 14-1 目的要求14-2 内容小结14-3 学生作业常见问题分析14-4 典型习题解析14-5 测试题14-6 参考答案第15章 ds区元素15-1 目的要求15-2 内容小结15-3 学生作业常见问题分析15-4 典型习题解析15-5 测试题15-6 参考答案第16章 d区元素16-1 目的要求16-2 内容小结16-3 学生作业常见问题分析16-4 典型习题解析16-5 测试题16-6 参考答案第17章 f区元素17-1 目的要求17-2 内容提要17-3 学生作业常见问题分析17-4 典型习题解析17-5 测试题17-6 参考答案

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>