

<<无机化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<无机化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030175175

10位ISBN编号：7030175174

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社发行部

作者：竺际舜

页数：376

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>>

内容概要

《无机化学学习指导》旨在指导学生理解和掌握无机化学的基础知识和基本原理，排疑解惑，灵活运用无机化学的基本规律，培养科学思维方法，提高分析归纳和强化解决问题的能力。

全书共23章，前11章为无机化学基本原理，后12章为元素化学，最后还附有“归纳与小结示例”。

各章含四部分：教学要求、要点解析、释疑与习题选解、自测练习（附参考答案）。

《无机化学学习指导》可作为师范院校和综合性院校本、专科学生学习无机化学或普通化学的教学参考书，对理工科化学化工专业学生、中学化学教师以及硕士研究生入学考试等都有重要的参考价值。

<<无机化学学习指导>>

书籍目录

前言第一章 气体定律一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第二章 溶液一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第三章 化学平衡一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第四章 酸碱平衡和沉淀溶解平衡一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第五章 化学热力学基础一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第六章 化学动力学基础一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第七章 原子结构和元素周期律一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第八章 分子结构一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第九章 晶体结构一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第十章 氧化还原平衡和电化学一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第十一章 配合物和配位平衡一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第十二章 氢和稀有气体一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第十三章 碱金属和碱土金属一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第十四章 硼族元素一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第十五章 碳族元素一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第十六章 氮族元素一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第十七章 氧族元素一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第十八章 卤素一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第十九章 铜族和锌族元素一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第二十章 过渡元素(一)一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第二十一章 过渡元素(二)一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第二十二章 镧系和锕系元素一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案第二十三章 核化学一、教学要求二、要点解析三、释疑与习题选解四、自测练习参考答案归纳与小结示例

<<无机化学学习指导>>

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>