

<<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：9787310032389

10位ISBN编号：7310032381

出版时间：2009-10

出版时间：南开大学

作者：孙亚秋//张欣

页数：303

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

全书共十九章，前十章为无机化学基本原理，后九章为元素化学。

每章分教学要求、重点与难点、精选例题解析、练习题及练习题参考答案五部分。

这种结构编排有利于学生在明确学习重点的基础上，提高分析和解决问题的能力，熟练规范化的解题方法。

本书可以作为各类高校无机化学和普通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。

<<无机化学学习指导>>

书籍目录

第一章 化学基础知识 一、教学要求 二、重点与难点 三、精选例题解析 四、练习题 五、练习题参考答案第二章 化学热力学基础 一、教学要求 二、重点与难点 三、精选例题解析 四、练习题 五、练习题参考答案第三章 化学反应速率 一、教学要求 二、重点与难点 三、精选例题解析 四、练习题 五、练习题参考答案第四章 化学平衡 一、教学要求 二、重点与难点 三、精选例题解析 四、练习题 五、练习题参考答案第五章 原子结构与元素周期律 一、教学要求 二、重点与难点 三、精选例题解析 四、练习题 五、练习题参考答案第六章 化学键理论概述 一、教学要求 二、重点与难点 三、精选例题解析 四、练习题 五、练习题参考答案第七章 酸碱解离平衡 一、教学要求 二、重点与难点 三、精选例题解析 四、练习题 五、练习题参考答案第八章 沉淀溶解平衡 一、教学要求 二、重点与难点 三、精选例题解析 四、练习题 五、练习题参考答案第九章 氧化还原反应 一、教学要求 二、重点与难点 三、精选例题解析 四、练习题 五、练习题参考答案第十章 配位化合物第十一章 碱金属和碱土金属第十二章 碳族元素和硼族元素第十三章 氮族元素第十四章 氧族元素第十五章 卤素第十六章 铜副族元素和锌副元素第十七章 铬、锰、钛、钒第十八章 铁系元素和铂系元素第十九章 无机物性质规律讨论

<<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>