

<<高中化学公式定律>>

图书基本信息

书名：<<高中化学公式定律>>

13位ISBN编号：9787543680906

10位ISBN编号：7543680904

出版时间：2012-3

出版时间：青岛出版社

作者：牛胜玉

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>

## <<高中化学公式定律>>

### 内容概要

《12版Q-BOOK高中化学公式定律(必修+选修)》为高中化学公式的解析，内容丰富，解析详细，从基础知识介绍化学的公式定律从实验中学学习定律法则，从性质结构等原理学习定律及其公式，介绍化学反应和各种实验的方法等，有助于学生提高化学知识水平的发展。

## &lt;&lt;高中化学公式定律&gt;&gt;

## 书籍目录

## 必修1

## 第一章 从实验学化学

## 第一节 化学实验基本方法

- 一、中学化学实验室经常用到的安全措施
- 二、常用化学仪器
- 三、化学实验基本操作
- 四、离子的检验
- 五、高中化学常见事故的处理

## 第二节 化学计量在实验中的应用

- 一、物质的量
- 二、气体摩尔体积
- 三、物质的量浓度

## 第二章 化学物质及其变化

## 第一节 物质的分类

- 一、物质的简单分类及其应用
- 二、分散系及其分类

## 第二节 离子反应

- 一、电解质与非电解质
- 二、强电解质和弱电解质
- 三、离子反应
- 四、离子反应的类型和发生条件
- 五、离子共存问题的判断
- 六、离子方程式
- 七、离子方程式的书写步骤
- 八、书写离子方程式的常见错误

## 第三节 氧化还原反应

- 一、氧化还原反应
- 二、氧化还原反应的基本规律

## 第三章 金属及其化合物

## 第一节 金属的化学性质

- 一、金属的共性
- 二、金属的化学性质

## 第二节 几种重要的金属化合物

- 一、金属氧化物
- 二、金属氢氧化物
- 三、重要的金属盐
- 四、用途广泛的金属材料

## 第四章 非金属及其化合物

## 第一节 无机非金属材料的主角——硅

- 一、二氧化硅和硅酸
- 二、硅酸盐
- 三、硅单质

## 第二节 富集在海水中的元素——氯

- 一、氯气的性质
- 二、氯水的成分及性质

<<高中化学公式定律>>

.....  
必修2  
选修3  
选修4  
选修5

<<高中化学公式定律>>

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>