

<<全程高考 化学>>

图书基本信息

书名：<<全程高考 化学>>

13位ISBN编号：9787561794364

10位ISBN编号：7561794363

出版时间：2012-5

出版时间：华东师范大学出版社

作者：沈正东

页数：236

字数：375000

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>

## <<全程高考 化学>>

### 内容概要

《全程高考辅导分册:化学(1轮复习)》的内容涵盖化学考试大纲要求考生掌握的知识点。

《全程高考辅导分册:化学(1轮复习)》的各章以基础概念、重要定理与性质、典型例题精解、历年考试真题连接、题型训练形式编写。

期中,基本概念部分阐明了大纲规定的基本概念。

## &lt;&lt;全程高考化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分基本理论与基本概念

## 第一章原子结构元素周期律

## 1.1 原子核

## 1.2 原子核外电子的运动状态

## 1.3 元素周期律

## 第二章 探索分子构建的奥秘

## 2.1 离子键

## 2.2 共价键

## 2.3 分子间作用力

## 2.4 金属键

## 第三章 揭示化学反应速率和化学平衡之谜

## 3.1 化学反应速率

## 3.2 化学中的平衡

## 第四章 揭示电解质溶液的性质

## 4.1 电离平衡

## 4.2 溶液的酸碱性

## 4.3 离子反应

## 第五章 氧化还原反应 电化学

## 5.1 氧化还原反应

## 5.2 原电池 电化腐蚀

## 5.3 电解

## 第六章 物质的量和阿伏伽德罗常数

## 6.1 物质的量及其基本计算

## 6.2 气体摩尔体积及阿伏伽德罗定律的应用

## 6.3 物质的量浓度及其基本计算

## 第二部分 元素及其化合物

## 第一章 无处不在的非金属元素及其化合物

## 1.1 海水中的卤素资源

## 1.2 评说硫的功与过

## 1.3 评说氮的功与过

## 1.4 碳族元素

## 第二章 走进精彩纷呈的金属世界

## 2.1 焰色多彩的碱金属

## 2.2 镁、铝及其合金的崛起

## 2.3 应用广泛的金属材料—钢铁

## 第三部分 有机化学基础

## 第一章 有机物概述

## 1.1 有机物概念、分类、通式与命名

## 1.2 同系物与同分异构体

## 第二章 有机物的官能团与性质

## 2.1 烃

## 2.2 烃的衍生物

## 第三章 有机物的合成

## 第四部分 化学实验

## 第一章 化学仪器的使用药品的贮存

<<全程高考 化学>>

第二章 物质的检验、分离和提纯

第三章 常见气体的制取和净化

第四章 定量实验

第五章 化学实验的设计与评价

第五部分 化学计算

第一章 化学基本计算

第二章 常用计算方法

#### 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>