

<<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。

<<全程高考 化学>>

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>