

<<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：9787561794593

10位ISBN编号：7561794592

出版时间：2012-6

出版时间：华东师范大学出版社

作者：沈正东

页数：280

字数：453000

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>>

书籍目录

一、基本理论与基本概念

- 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
- 2.1离子键
- 2.2共价键
- 2.3分子间作用力
- 2.4金属键

单元测验

- 3.1化学反应速率
- 3.2化学中的平衡

单元测验

- 4.1电离平衡
- 4.2溶液的酸碱性
- 4.3离子反应

单元测验

- 5.1氧化还原反应
- 5.2原电池电化腐蚀
- 5.3电解

单元测验

- 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

单元测验

二、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

单元测验

- 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

单元测验

阶段复习试卷(A)

阶段复习试卷(B)

三、有机化学基础

- 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
- 2.1烃
- 2.2烃的衍生物
- 3有机物的合成

阶段复习试卷(A)

阶段复习试卷(B)

四、化学实验

<<全程高考.化学>>

1.1化学仪器的使用药品的贮存

2.1物质的检验、分离和提纯(A)

2.2物质的检验、分离和提纯(B)

3常见气体的制取和净化

4定量实验

5化学实验的设计与评价

阶段复习试卷(A)

阶段复习试卷(B)

五、化学计算

阶段复习试卷(A)

阶段复习试卷(B)

参考答案

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>