

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787551500043

10位ISBN编号：7551500049

出版时间：2013-4

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 编

页数：152

字数：180000

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>

<<化学>>

内容概要

全国名校经典模拟题荟萃；高考真题命制的素材之源；科学分类训练助日日提；用最好的题，练最强的能力！

## &lt;&lt;化学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 物质的组成、性质与分类
  - 第二章 化学中常用计量化学用语
    - 第一节 物质的量化学中常用计量
    - 第二节 化学用语
  - 第三章 溶液胶体
  - 第四章 金属及其化合物
    - 第一节 钠及其化合物
    - 第二节 几种重要的金属及其化合物
  - 第五章 非金属及其化合物
    - 第一节 碳、硅及其化合物无机非金属材料
    - 第二节 氯及其化合物
    - 第三节 氮及其化合物
    - 第四节 硫及其化合物环境保护
  - 第六章 无机综合题
  - 第七章 物质结构元素周期律
    - 第一节 原子结构化学键
    - 第二节 元素周期律与元素周期表
    - 第三节 物质结构与性质
  - 第八章 化学反应及其能量变化
    - 第一节 氧化还原反应
    - 第二节 化学反应中的能量变化盖斯定律
    - 第三节 原电池与电解池
  - 第九章 化学反应速率与化学平衡
  - 第十章 电解质溶液
    - 第一节 电解质及弱电解质的电离平衡
    - 第二节 水的电离与溶液的pH
    - 第三节 盐类的水解难溶电解质的沉淀溶解平衡
    - 第四节 离子反应
  - 第十一章 有机化合物
    - 第一节 有机物的组成与结构
    - 第二节 烃及其衍生物
    - 第三节 糖类、油脂、蛋白质及合成高分子化合物
    - 第四节 有机综合题
  - 第十二章 化学与自然资源的开发利用
  - 第十三章 化学实验
    - 第一节 化学实验基础
    - 第二节 气体的制备物质的分离、提纯与检验
    - 第三节 实验设计与评价综合性实验
  - 第十四章 化学计算
- 答案全解全析

#### 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>