

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787563427703

10位ISBN编号：7563427708

出版时间：2009-7

出版时间：延边大学出版社

作者：潘玲 编

页数：418

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>>

### 内容概要

在高中化学的学习中，公式、定理向来是比较抽象的内容，它往往不易被同学们消化和掌握，更是难以利用公式和定理解题。

针对这些实实在在的问题，我们编写了这套易记通系列丛书，旨在帮助同学们更好地理解、记忆和运用概念、公式、定理，并能更好地在解题过程中加以应用。

本书紧扣现行的教材，对概念、公式、定理分章进行了系统全面的介绍，突出强调了对这些公式定理的灵活运用，并通过典型的例题的分析、解答，揭示知识的内在联系。

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一单元 化学反应及其能量变化
- 第二单元 碱金属
- 第三单元 物质的量
- 第四单元 卤素
- 第五单元 物质结构 元素周期律
- 第六单元 氧族元素 环境保护
- 第七单元 碳族元素 无机非金属材料
- 第八单元 氮族元素
- 第九单元 化学平衡
- 第十单元 电离平衡
- 第十一单元 几种重要的金属
- 第十二单元 烃
- 第十三单元 烃的衍生物
- 第十四单元 糖类 油脂 蛋白质
- 第十五单元 合成材料
- 第十六单元 晶体的类型与性质
- 第十七单元 胶体的性质及其应用
- 第十八单元 化学反应中的物质变化和能量变化
- 第十九单元 电解的原理及其应用
- 第二十单元 硫酸工业
- 第二十一单元 化学实验方案的设计

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>