

<<化学基础知识手册:高中(第8次修订)>>

图书基本信息

书名：<<化学基础知识手册:高中(第8次修订) (平装)>>

13位ISBN编号：9787806126967

10位ISBN编号：7806126961

出版时间：2002-10-1

出版时间：大连出版社

作者：李景昭编

页数：437

字数：470000

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>

内容概要

本书与其他同类书相比具有四个鲜明的特点：

一、基础知识丰富全面。

针对化学知识点分散，规律性难把握的特点，编者反复审读教材，力求全面、透彻地把握。在此基础上，筛选、提炼知识要点，形成体系，真正做到“一册在手，内容全有”。

二、切实注重思维方法。

本书在剖析基础知识的过程中，重在教会学生化学学习的思维方法。通过学习本书，让学生明确如何学习化学，怎样才能学好化学。

三、努力摆脱题海战术。

经过高三复习的学生都有体会，复习过程中做过的题，以后再遇到类似题，照枯不会做。主要原因就是没有学会如何学习。

本书就很好地解决了这个问题：给学生一个方法，给学生一种思想，将学生从题海中解放出来，让学生轻轻松松学化学。

四、准确把握高考脉搏。

编者认真研究教学大纲、考试说明和近几年的高考题，明确考点、热点隶属于哪个单元，化整为零，把它们分散到每个知识点中，讲深讲透，并让它们起到一个统率作用，取得举一反三、触类旁通的学习效果。

书籍目录

第一篇 基本概念

- 一、物质的组成和分类
- 二、物质的性质、变化和能量
- 三、化学用语、化学量、化学基本定律
- 四、分散系

第二篇 基本理论

- 一、物质的组成和分类
- 二、化学反应速率、化学平衡
- 三、电解质溶液

第三篇 元素化合物

无机化学部分

- 一、初中部分
- 二、卤素
- 三、氧族元素
- 四、氮族元素
- 五、碳族元素
- 六、碱金属
- 七、镁铝

有机化学部分

- 一、烃
- 二、烃的衍生物
- 三、糖类、蛋白质
- 四、有机物归类总结

第四篇 化学实验

- 一、化学实验常用仪器
- 二、化学实验基本操作
- 三、常用化学试剂的取用
- 四、化学试剂的保存
- 五、化学实验中的安全及意外事故的处理
- 六、化学实验方案的设计

第五篇 化学计算

- 一、解题方法及技巧
- 二、热点计算问题讨论

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>