

图书基本信息

书名：<<记易通-高中化学公式定理及要点突破>>

13位ISBN编号：9787537955928

10位ISBN编号：7537955921

出版时间：2012-2

出版时间：希望出版社

作者：金杰 编

页数：312

字数：200000

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

《记易通·基础知识实用手册：高中化学公式定理及要点突破（新课标·必修·选修）》所有知识进行提炼、归纳，梳理成相应的知识模块，使知识点有机融合，形成科学实用的知识体系，达到易学、易查、易记的学习效果。

### 随时巩固记“易”法--对抗遗忘

将本手册随身携带，对学到的知识随时随地随身记忆、背诵，加以巩固，有效对抗遗忘，增强记忆效果。

### 概念导图记“易”法--终结无序记忆

本手册将知识核心脉络用概念导图与列表的形式加以体现，使读者由点到面地进行快速记忆，有效解决知识体系混乱和琐碎无序的状态，提高记忆效率。

### 理解记“易”法--告别死记硬背

本手册对知识重点、难点、要点进行精准的透析和解读，让读者在充分理解的基础上轻松记忆。

书籍目录

必修1

- 第一章 从实验学化学
  - 第一节 化学实验基本方法
  - 第二节 化学计量在实验中的应用
- 第二章 化学物质及其变化
  - 第一节 物质的分类
  - 第二节 离子反应
  - 第三节 氧化还原反应
- 第三章 金属及其化合物
  - 第一节 金属的化学性质
  - 第二节 几种重要的金属化合物
  - 第三节 用途广泛的金属材料
- 第四章 非金属及其化合物
  - 第一节 无机非金属材料的主角--硅
  - 第二节 富集在海水中的元素--氯
  - 第三节 硫和氮的氧化物
  - 第四节 氨硝酸硫酸

必修2

- 第一章 物质结构元素周期律
  - 第一节 元素周期表
  - 第二节 元素周期律
  - 第三节 化学键
- 第二章 化学反应与能量
  - 第一节 化学能与热能
  - 第二节 化学能与电能
  - 第三节 化学反应速率和限度
- 第三章 有机化合物
  - 第一节 最简单的有机化合物--甲烷及两种基本化工原料
  - 第二节 生活中常见的两种有机物
  - 第三节 基本营养物质
- 第四章 化学与自然资源的开发利用
  - 第一节 开发利用金属矿物和海水资源
  - 第二节 资源综合利用环境保护

选修3 物质结构与性质

- 第一章 原子结构与性质
  - 第一节 原子结构
  - 第二节 原子结构与元素的性质
- 第二章 分子结构与性质
  - 第一节 共价键
  - 第二节 分子的立体构型
  - 第三节 分子的性质
- 第三章 晶体结构与性质

选修4 化学反应原理

- 第一章 化学反应与能量

.....

选修5 有机化学基础  
附录

编辑推荐

《记易通·基础知识实用手册：高中化学公式定理及要点突破（新课标·必修·选修）》特点：  
知识，知识，脉络，归纳，要点，真题，透析，在线，易学·无师自通的知识宝典，易查·现查现用的实用手册，易记·理解记忆的随身攻略。  
教材知识点，一册全掌握。

#### 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>