

<<高中化学-记忆知识手册>>

图书基本信息

书名：<<高中化学-记忆知识手册>>

13位ISBN编号：9787504848802

10位ISBN编号：7504848808

出版时间：2007-1

出版时间：农村读物

作者：肖云

页数：319

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-记忆知识手册>>

### 内容概要

知识是能力的基础，没有知识就没有能力。

高中语文、英语、化学、生物、政治、历史、地理等学科，很多知识是依靠记忆来掌握的，这些学科的平时考试及其高考，很多试题是直接依靠记忆的知识来回答的，高中数学、物理等学科，虽然一般不直接依靠记忆来掌握知识，但平时考试及其高考用来解题的定律、公式、原理等，也必须依靠记忆

。《记忆知识手册》（高中）丛书，就是根据高中学习及高考备考复习的需要，由湖北省著名重点中学富有教学及高考备考复习经验和研究能力的特级、高级教师精心编写的。

《记忆知识手册》（高中）丛书包括《语文》、《数学》、《英语》、《物理》、《化学》《生物》、《历史》、《地理》等八本。

每本先按高考考纲将内容分为几大块，每大块再按专题或章编写。

丛书主要有以下几个特点： 一是针对性。

各书只编写高中学习和高考复习中需要背诵记忆的知识，不属于这个范围的知识一般不编写。

这样有的放矢，针对性强。

二是系统性。

各书都将高中学习和高考复习中需要背诵记忆的知识，分门别类归纳在一起，而且尽量做到准确、全面。

这样能节省学习和复习时间，避免寻找资料之苦。

三是实用性。

这是由各书的针对性和系统性决定的，因为编写的都是高中学习和高考复习需要背诵记忆的知识，又将这些知识系统归纳整理了，丛书自然就有很强的实用性。

四是工具性。

各书针对性强，内容系统，资料翔实，即是高一、高二学生平时学习、考试和提前为高考作准备的记忆知识库，也是高考复习背诵记忆的必备资料，更是教师案头不可或缺的好助手。

## &lt;&lt;高中化学-记忆知识手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一部分 基本概念第一章 物质的基本概念第一节 物质的组成和分类第二节 物质的性质和变化第二章 化学用语第一节 化合价第二节 表示物质构成的用语第三节 表示物质组成的用语第四章 化学反应式第三章 化学量第一节 相对原子质量第二节 物质的量第三节 气体摩尔体积第四节 物质的量浓度第四章 无机化学反应类型第一节 基本反应类型第二节 离子反应第三节 氧化还原反应第五章 分散系第一节 分散系第二节 溶液 溶解度第三节 胶体第二部分 基本理论第一章 物质结构 元素周期律第一节 原子结构第二节 元素周期律和元素周期表第三节 化学键第四节 晶体结构和类型第二章 化学平衡第一节 化学反应速率第二节 化学平衡第三节 合成氨工业第三章 电解质溶液第一节 电离平衡第二节 水的电离和溶液的pH第三节 盐类的水解第四节 中和滴定第五节 电化学第三部分 元素及其化合物第一章 非金属元素及其化合物第一节 卤素第二节 氧族元素第三节 氮族元素第四节 碳族元素第二章 金属元素及其化合物第一节 碱金属元素第二节 镁铝第三节 铁铜锌银第四部分 有机化合物第一章 烃第一节 甲烷及其同系物第二节 乙烯及其同系物第三节 乙炔及其同系物第四节 苯及其同系物第五节 煤和石油第二章 烃的衍生物第三章 糖类 蛋白质第五部分 化学实验第一章 化学实验的基本常识第二章 化学实验的基本操作第三章 化学实验设计

<<高中化学-记忆知识手册>>

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>