

<<高中化学教材知识资料包>>

图书基本信息

书名：<<高中化学教材知识资料包>>

13位ISBN编号：9787530333396

10位ISBN编号：7530333399

出版时间：2006-6

出版时间：北京教育

作者：刘增利 主编

页数：776

字数：650000

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>

## <<高中化学教材知识资料包>>

### 内容概要

我们历时三年。

立足课标要求以及最新的考试大纲，对《高中化学教材知识资料包》进行全面的修订、补充和更新。修订后的《高中化学教材知识资料包》具有以下特点：按照新课标体系编排内容，不受版本限制，选取逾千词条，囊括了各个课标版本教材所涉及的知识内容。

对中学生学习化学感到困难的众多知识词条，作了深入浅出的解答，既有广度又有深度。

从高中化学学习的实际角度出发，又兼收了少量的百科性条目，以拓展同学们的视野，增加同学们学习化学的兴趣。

在高中阶段，仅仅想学是不够的，还必须“会学”。

设置的“知识应用”栏目，精选了历年高考试题进行深刻地剖析讲解，帮助同学们学以致用，使同学们对高考内容了如指掌。

一本书附录提供了众多高中化学实用数据(如常见无机化合物颜色、中学化学方程式汇总等等，方便同学们随时查阅。

## &lt;&lt;高中化学教材知识资料包&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 化学物质及其变制 第一章 物质的组成和性质 第二章 物质的分类 第三章 化学用语、常用量和化学定律 第四章 化学反应类型第二篇 重要的无机物 第一章 空气及其他气体 第二章 钠及其化合物 第三章 镁、铝及其化合物 第四章 铁、铜及其化合物 第五章 其他重要的金属及其化合物 第六章 氯及其化合物 第七章 硫及其化合物 第八章 氮、磷及其化合物 第九章 碳、硅及其化合物 第十章 其他重要的非金属及其化合物第三篇 物质结构与性质 第一章 原子结构与元素周期律 第二章 化学键与分子间作用力 第三章 物质的聚集状态与物质的性质第四篇 化学反应原理 第一章 化学反应与能量 第二章 化学反应速率和化学平衡 第三章 溶液中的离子平衡第五篇 有机化学基础 第一章 认识有机化合物 第二章 烃 第三章 烃的衍生物 第四章 糖类、氨基酸和蛋白质 第五章 合成高分子化合物 第六章 有机反应类型 第七章 有机物的命名 第八章 有机合成与推断第六篇 化学实验 第一章 化学实验基础知识 第二章 物质的分离、提纯和检验 第三章 物质的制备、收集和净化 第四章 化学实验的设计与评价 第五章 重要物质的制备和性质实验第七篇 化学与生活 第一章 化学与健康 第二章 生活中的材料 第三章 化学与环境保护第八篇 化学与技术 第一章 化学与资源开发 第二章 化学与材料的制造、应用 第三章 化学与工农业生产第九篇 化学计算 第一章 化学计算类型 第二章 常用化学计算技巧、方法附录

<<高中化学教材知识资料包>>

编辑推荐

《一网打尽:高中化学教材知识资料包》容纳万卷书之精品内容，方便e位寒窗莘莘学子。

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>