

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787537199438

10位ISBN编号：7537199434

出版时间：2011-9

出版时间：新疆青少年

作者：庄后锋//张玉清|主编:黎启阳

页数：186

字数：372000

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>

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 内容概要

《教材1+1》是针对从小学到初中、高中阶段现行教材，作“讲、注、解、习”的助学助教专著书系的品牌名称。

“讲”，是对教材知识内容的讲解、演绎；“注”，是对基本内容的梳理、注释；“解”，是对教材涉及问题的诠释、解答；“习”，是为提升学生知能专门设计例题、习题。

因此，《教材1+1》书系堪比讲习教材的一位无声的老师。

《教材1+1》助学助教书系的出版发行，是数以百计教育教学专家辛勤付出的成果，更是数以千计亲自参与创作编写的教学一线优秀教师倾力奉献之作。

《教材1+1》的体例设计始终着眼于遵循教学规律，指导学生改进学法，提高学习效率，是迄今作为图书载体构建自主互动学习平台，给力快乐高效学习最努力的尝试之一。

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专题1 微观结构与物质的多样性

## 第一单元 原子核外电子排布与元素周期律

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

## 第二单元 微粒之间的相互作用力

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

## 第三单元 从微观结构看物质的多样性

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

## 专题1 知能整合与突破

知识网络

专题突破

拓展阅读

## 专题1 同步检测试题

## 专题2 化学反应与能量转化

## 第一单元 化学反应速率与反应限度

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

## 第二单元 化学反应热

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

## 第三单元 化学能与电能的转化

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

## 第四单元 太阳能、生物质能和氢能的利用

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

.....

## 专题3 有机化合物的获得与应用

## 专题4 化学科学与人类文明

<<高中化学>>

必修2分考试达标试卷  
参考答案及点拨

<<高中化学>>

编辑推荐

一本教材+一位无声的老师      一本教材+一部好成绩学习宝典      一本教材+一个高效率学习平台。  
轻松高效，新教辅，快乐全能，好成绩。

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>