

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787530363669

10位ISBN编号：7530363662

出版时间：2008-4

出版时间：北京教育

作者：刘增利

页数：242

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>>

### 内容概要

本书是现代学习科学研究的成果，成功地将科学的学习方法融入到同步学习中。既提供总体的学习策略，又提出具体的学习要诀，让方法在实践中加速学习，让学习在进行时反思方法。

特点1：全程跟进的学习方法。

特点2：生动形象的知识演绎。

特点3：最有效率的学习方式。

特点4：循序渐进的内容编排。

## <<高中化学>>

### 书籍目录

#### 专题1 化学反应与能量变化

专题知识总述

课程内容标准

知识重点难点

##### 第一单元 化学反应中的热效应

知识与技能部分

知识网络结构

概念规律精讲

练习与实践参考答案

问题与策略部分

典型例题解析

基础问题分类解析

综合问题思路剖析

高考真题透析

紧跟教材训练

紧跟教材训练答案

知识充电

##### 第二单元 化学能与电能的转化

知识与技能部分

知识网络结构

.....

#### 专题2 化学反应速率与化学平衡

#### 专题3 溶液中的离子反应

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>