

<<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>