

<<全能新教材学习法>>

图书基本信息

书名：<<全能新教材学习法>>

13位ISBN编号：9787544033381

10位ISBN编号：7544033384

出版时间：2007-12

出版时间：山西教育

作者：郑克强 编

页数：234

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>

## <<全能新教材学习法>>

### 内容概要

《全能新教材学习法：高中化学（必修2）（配人教版）》将同步知识与学科学习方法完美结合，夯实基础与开拓视野并行，趣味讲解与精妙点评共存的辅导丛书。每本书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，又给出具体的学习要诀，让方法在实践中运用，让学生在愉快的学习中反思方法。

## &lt;&lt;全能新教材学习法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 物质结构元素周期表第一节 元素周期表课前热身教材知识全解问题探究高考风向标本节核心知识提炼休闲驿站本节综合训练第二节 元素周期律课前热身教材知识全解问题探究高考风向标本节核心知识提炼休闲驿站本节综合训练第三节 化学键课前热身教材知识全解问题探究高考风向标本节核心知识提炼休闲驿站本节综合训练章末总结提高第二章 化学反应与能量第一节 化学能与热能课前热身教材知识全解问题探究高考风向标\_本节核心知识提炼休闲驿站\_本节综合训练第二节 化学能与电能课前热身教材知识全解问题探究高考风向标本节核心知识提炼本节综合训练第三节 化学反应的速率和限度课前热身教材知识全解问题探究高考风向标本节核心知识提炼休闲驿站本节综合训练第三章 有机化合物第一节 最简单的有机化合物——甲烷课前热身教材知识全解问题探究高考风向标本节核心知识提炼休闲驿站本节综合训练第二节 来自石油和煤的两种基本化工原料课前热身教材知识全解问题探究高考风向标本节核心知识提炼休闲驿站本节综合训练第三节 生活中两种常见的有机物课前热身教材知识全解问题探究高考风向标本节核心知识提炼休闲驿站本节综合训练第四节 基本营养物质课前热身教材知识全解问题探究高考风向标本节核心知识提炼休闲驿站本节综合训练第四章 化学与自然资源的开发利用第一节 开发利用金属矿物和海水资源课前热身教材知识全解问题探究高考风向标本节核心知识提炼休闲驿站第二节 资源综合利用环境保护课前热身教材知识全解问题探究高考风向标本节核心知识提炼休闲驿站本节综合训练章末总结提高

<<全能新教材学习法>>

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>