

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787538287042

10位ISBN编号：7538287043

出版时间：2011-3

出版时间：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：290

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

《图解中国学生学习方法全书：高中化学》凝聚中国传统思维模式中最具特色的整体思维、类比思维、辩证思维、多元思维的精华，运用被誉为“打开大脑潜能的万能钥匙和21世纪风靡全球的学习方法与思维工具”的概念地图与思维导图，将知识与方法融为一体，以图文并茂的形式化繁为简，变抽象为直观，变枯燥乏味为兴趣盎然，有效地激活了左右半脑，使之协调互动，形成全脑思维的格局，使您能够以最敏捷的方法思考问题，以最高效的方法解决问题，以最直观的方法掌握知识，事半功倍地铺就通往名校的成功之路。

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

综合学法篇1.化学基本概念专题学习方法2.化学基本理论专题学习方法3.元素及其化合物专题学习方法4.有机化学基础专题学习方法5.化学实验专题学习方法6.化学计算专题学习方法7.高中化学常用学习技巧同步学法篇专题一 从实验学化学专题二 化学物质及其变化专题三 金属及其化合物专题四 非金属及其化合物专题五 物质结构、元素周期律专题六 化学反应与能量(必修)专题七 简单的有机化合物专题八 化学与自然资源的开发利用专题九 化学反应与能量专题十 化学反应速率和化学平衡专题十一 水溶液中的离子平衡专题十二 电化学基础专题十三 原子结构与性质专题十四 分子的结构与性质专题十五 晶体结构与性质专题十六 认识有机化合物专题十七 烃和卤代烃专题十八 烃的含氧衍生物专题十九 生命中的基础有机化学物质专题二十 进入合成有机高分子化合物的时代专题二十一 化学实验重难点应试方法篇高考题型解读高考应试技巧

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>