

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787544818353

10位ISBN编号：7544818357

出版时间：2011-9

出版时间：接力出版社

作者：贺文风 编

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

**知识简明化** 整理知识脉络，完善知识体系。  
根据记忆规律，将知识体系设计为5~9行知识为一组的记忆块，帮助学生快速有效地记忆考点，极大地提升记忆效率。

**方法图表化** 提炼规律方法，记忆关键点。  
以图解方式揭示知识要点，用树状结构和图像再辅以颜色、符号、类型和关联来画“脑图”，科学地记忆和学习。

**思维引擎化** 引领全脑思维，确保考试成功。  
全书通过把记忆组块、顺序、空间、色彩、逻辑、栏目等以图解方式揭示知识要点，最大限度地开发大脑思维。  
引领全脑学习模式。

## <<高中化学>>

### 书籍目录

#### 第一章 认识有机化合物

- 1.1 有机化合物的分类
- 1.2 有机化合物的结构特点
- 1.3 有机化合物的命名
- 1.4 研究有机化合物的一般步骤和方法

#### 第二章 烃和卤代烃

- 2.1 脂肪烃
- 2.2 芳香烃
- 2.3 卤代烃

#### 第三章 烃的含氧衍生物

- 3.1 醇酚
- 3.2 醛
- 3.3 羧酸酯
- 3.4 有机合成

#### 第四章 生命中的基础有机化学物质

生命中的基础有机化学物质

#### 第五章 进入合成有机高分子化合物的时代

进入合成有机高分子化合物的时代

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>