

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787549516001

10位ISBN编号：7549516006

出版时间：2012-5

出版时间：广西师范大学出版社

作者：刘光寨 主编

页数：115

字数：273000

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

《提分攻略系列·常考题型强化训练：高中化学（有机化学基础）》一改传统题典类图书简单罗列例题的形式，采取了题型归类、专项突破的方式，精选各种常考题型，并提炼出各题中能够激发思维的重要内容，强化记忆，帮助学生建立正确的思维轨迹。

本书从学生的学习认知规律出发，以母题和衍生题的形式呈现知识内容。母题典型，衍生题针对某一知识点由易到难、层层递进。每个题型都经过学、悟、练的过程，进而将知识迅速掌握，提升学生理解和运用知识的能力。

本书在编写过程中本着“遵循教材但不拘泥于教材”的原则，以考试大纲为指导，将各分册知识内容以题型的形式科学系统地归纳整理，给出考点、重点、难点，让学生一目了然，在学习过程中目标明确、有的放矢。

“解题锦囊”板块，总结解题方法，揭示解题技巧，提升解题能力。

本书从策划、编写到出版都经过精心设计和细致实施，囿于水平，疏漏之处在所难免，敬请广大读者不吝批评指正。

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专题一 认识有机化合物

## 考点1 有机化合物的分类

## 题型一 按碳的骨架分类

## 题型二 按官能团分类

## 考点2 有机化合物的结构特点

## 题型一 有机化合物中碳原子的成键特点

## 题型二 有机化合物的同分异构现象

## 考点3 有机化合物的命名

## 题型一 烷烃、烯烃、炔烃的命名

## 题型二 苯的同系物的命名

## 考点4 研究有机化合物的一般步骤和方法

## 题型一 有机物的分离、提纯

## 题型二 元素分析与相对分子质量的测定

## 题型三 分子结构的鉴定

## 综合训练

## 专题二 烃和卤代烃

## 考点1 脂肪烃

## 题型一 烷烃、烯烃的结构与性质

## 题型二 脂肪烃的同分异构现象

## 题型三 炔烃的结构与性质

## 考点2 芳香烃

## 题型一 苯的结构与化学性质

## 题型二 苯的同系物

## 考点3 卤代烃

## 题型 卤代烃及其性质

## 综合训练

## 专题三 烃的含氧衍生物

## 考点1 醇酚

## 题型一 醇的结构与性质

## 题型二 酚的结构与性质

## 考点2 醛

## 题型 醛的结构与性质

## 考点3 羧酸酯

## 题型一 羧酸的结构与性质

## 题型二 酯的结构与性质

## 综合训练

## 专题四 生命中的基础有机化学物质

## 考点1 油脂

## 题型 油脂的结构与性质

## 考点2 糖类

## 题型一 葡萄糖与果糖

## 题型二 蔗糖与麦芽糖

## 题型三 淀粉与纤维素

## 考点3 蛋白质和核酸

## 题型一 氨基酸的结构与性质

<<高中化学>>

题型二 蛋白质、酶及核酸

综合训练

专题五 有机合成及其应用

考点1 有机化学反应类型

题型一 有机化学反应的主要类型

题型二 有机化学中的氧化反应和还原反应

题型三 聚合反应

考点2 有机合成

题型 有机合成

考点3 有机化合物结构的测定

题型一 有机化合物分子式的确定

题型二 有机化合物结构简式的确定

考点4 高分子材料

题型一 应用广泛的高分子材料

题型二 功能高分子材料

综合训练

#### 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>