

<<京师专题 高中化学 有机化学基>>

图书基本信息

书名：<<京师专题 高中化学 有机化学基础>>

13位ISBN编号：9787303144778

10位ISBN编号：7303144773

出版时间：2012-7

出版时间：北京师范大学出版社

作者：赵虹华 等主编

页数：256

字数：270000

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>

## <<京师专题 高中化学 有机化学基>>

### 内容概要

将本专题知识内容和能力要求以框架形式进行组合，帮助学生形成知识和能力网络，起到纲举目张的效果。

对本专题的重点知识进行精讲，对难点知识进行精析，对能力要求进行剖析，确保重点知识扎实巩固、难点知识突破理解、能力训练落实到位。

根据新课程考试大纲及说明，选择近几年的高考经典试题进行案例精讲，帮助学生巩固所学知识点，更好地掌握解题规律和技巧。

精选典型试题组成了“达标测试题”，帮助学生自我评估。

另外对“达标测试题”附有较详细的提示和参考答案。

# <<京师专题 高中化学 有机化学基>>

## 书籍目录

### 专题一 有机化学基本概念

#### 1. 专题扫描

##### 1.1 内容框架

##### 1.2 重难点知识详解

##### 1.3 热点提示

#### 2. 专题达标

##### 2.1 案例精讲

##### 2.2 达标测试

#### 3. 专题跃升

##### 3.1 案例精讲

##### 3.2 跃升测试

#### 4. 专题探究

##### 4.1 案例精讲

##### 4.2 探究测试

#### 5. 专题视野

##### 5.1 史海拾遗

### 专题二 烃的结构与性质

#### 1. 专题扫描

##### 1.1 内容框架

##### 1.2 重难点知识详解

##### 1.3 热点提示

#### 2. 专题达标

##### 2.1 案例精讲

##### 2.2 达标测试

#### 3. 专题跃升

##### 3.1 案例精讲

##### 3.2 跃升测试

#### 4. 专题探究

##### 4.1 案例精讲

##### 4.2 探究测试

#### 5. 专题视野

##### 5.1 史海拾遗

### 专题三 烃的衍生物的结构与性质

### 专题四 生命中的基本有机化学物质 化学与健康

### 专题五 有机物推断

### 专题六 有机合成 高分子合成材料

### 综合测试A卷

### 综合测试B卷

### 参考答案

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>