

<<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>