

<<高二化学>>

图书基本信息

书名：<<高二化学>>

13位ISBN编号：9787543768826

10位ISBN编号：7543768828

出版时间：2007-11

出版时间：世纪鼎尖

作者：本社

页数：130

字数：186000

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>

<<高二化学>>

内容概要

课堂同步：以本课知识点为主，精心设计较为典型的习题，着眼于掌握基础知识。

课堂升级：以巩固和延伸本节知识为主，设计了与本节知识相关的或拓宽、或加深、或提高的习题，着眼于开发智力，激发学习兴趣。

课堂拓展：以本课知识为主，精心设计了综合性强的习题，既有新旧知识形成网络的综合练习，又有训练学生发散思维的跳跃练习。

## &lt;&lt;高二化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第五章 烃 第一节 甲烷 第二节 烷烃 第1课时(烷烃的结构、性质、同系物、烃基、同分异构概念) 第2课时(同分异构体、命名) 第三节 乙烯 烯烃 第1课时(乙烯的结构、性质、制法和用途) 第2课时(烯烃的结构、性质) 第四节 乙炔 炔烃 第五节 苯 芳香烃 第1课时(苯的结构、性质) 第2课时(苯的同系物) 第六节 石油的分馏第六章 烃的衍生物 第一节 溴乙烷 卤代烃 第1课时(官能团、溴乙烷的结构和性质) 第2课时(卤代烃的结构、性质) 第二节 乙醇 醇类 第1课时(乙醇的结构、性质) 第2课时(醛类) 第三节 有机物分子式和结构式的确定 第四节 苯酚 第五节 乙醛 醛类 第1课时(乙醛的结构、性质) 第2课时(醛类) 第六节 乙酸 羧酸 第1课时(乙酸及羧酸的结构、性质) 第2课时(酯的结构、性质)第七章 糖类 油脂 蛋白质——人类重要的营养物质 第一节 葡萄糖 蔗糖 第1课时(葡萄糖的结构、性质) 第2课时(蔗糖) 第二节 淀粉 纤维素 第三节 油脂 第四节 蛋白质第八章 合成材料 第一节 有机高分子化合物简介 第二节 合成材料 第三节 新型有机高分子材料期中测评试题期末测评试题参考答案

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>