

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787563430741

10位ISBN编号：7563430741

出版时间：2010-1

出版时间：延边大学出版社

作者：张泉 等主编

页数：86

字数：158000

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>

<<化学>>

内容概要

了解目标	明确目标，才有学习的方向，才能有的放矢。
课前预习	提前预习，掌握基础，对不明之处做到心中有数，提高听课的针对性。
探究问题	主动思考，积极探索，在思考中质疑问难，在交流中探究结果。
课堂练习	及时有效的针对性练习，可以起到巩固基础的作用。
课后巩固	课后及时训练完成基础巩固和能力提升。

书籍目录

第一章 认识有机化合物 第一节 有机化合物的分类 第二节 有机化合物的结构特点 第三节 有机化合物的命名 第四节 研究有机化合物的一般步骤和方法 第二章 烃和卤代烃 第一节 脂肪烃 第二节 芳香烃 第三节 卤代烃 第三章 烃的含氧衍生物 第一节 醇 酚 第1课时 醇 第2课时 酚 第二节 醛 第三节 羧酸酯 第四节 有机合成 第四章 生命中的基础有机化学物质 第一节 油脂 第二节 糖类 第三节 蛋白质和核酸 第五章 进入合成有机高分子化合物的时代 第一节 合成高分子化合物的基本方法 第二节 应用广泛的高分子材料 第三节 功能高分子材料 阶段试卷 单元质量评估(一) (第一章) 单元质量评估(二) (第二章) 单元质量评估(三) (第三章) 单元质量评估(四) (第四、五章) 基础知识查记手册(P1-P32)(单独成册) 答案解析(P134-P156)(单独成册)

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>