

《高中化学有机化学》

图书基本信息

书名：《高中化学有机化学》

13位ISBN编号：9787810644839

10位ISBN编号：7810644831

出版时间：2004-1

出版社：首都师范大学出版社

作者：芦晓春编

页数：286

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中化学有机化学》

内容概要

本书的主要目的，是针对学习难点，展开专项练习。欲攻克学习瓶颈别无捷径，只有大量做题。本书所收题以中档和中档以上位分题为主，以近年来的创新题、综合题为主。

本书适应广大高中同学，尤其是欲冲击重点大学的同学使用。也可供相关的教师、研究者参考。

《高中化学有机化学》

书籍目录

第1单元 有机物 命题招式1 认识有机物、判断有机物 命题招式2 有机物主要含共价键、有非极性分子和极性分子 命题招式3 有机物类别差异、性质不同与结构的关系 单元实战擂台 考生必备兵器第2单元 甲烷 烷烃 命题招式1 甲烷的组成、结构、物理性质 命题招式2 甲烷的化学性质 命题招式3 甲烷的实验室制法、取代反应 命题招式4 烷烃通式及通性、结构、命名 命题招式5 烃的燃烧通式及燃烧产物分析 单元实战擂台 考生必备兵器第3单元 不饱和烃——烯烃、二烯烃、炔烃 命题招式1 乙烯的分子结构及主要性质 命题招式2 乙烯的制法，烯烃 命题招式3 烯烃通式、通性及烃的燃烧规律 命题招式4 乙烯与乙炔分子结构对比、乙炔性质 命题招式5 乙炔的实验制法及性质的表现 单元实战擂台 考生必备兵器第4单元 苯、芳香烃 命题招式1 苯的分子组成、结构 命题招式2 苯的化学性质 命题招式3 苯的同系物通性 命题招式4 各种烃的反应类型及物质合成 单元实战擂台 考生必备兵器第5单元 石油 煤 命题招式1 石油的组成、加工 命题招式2 燃油成分、煤的组成及加工 命题招式3 烃的不饱和求算 命题招式4 化学与社会、与应用、与环境 单元实战擂台 考生必备兵器第6单元 卤代烃 命题招式1 认识官能团、区别根和基、掌握卤代烃 命题招式2 卤代烃的化学性质 命题招式3 卤代烃在有机合成反应的重要性 单元实战擂台 考生必备兵器第7单元 乙醇 醇类 命题招式1 乙醇分子结构、化学性质 命题招式2 乙醇与Na、HX、 O_2 、 H_2SO_4 、 $RCOOH$ 的反应 命题招式3 乙醇的燃烧及产物分析 单元实战擂台 考生必备兵器第8单元 苯酚和酚类 命题招式1 苯酚的结构与性质 命题招式2 苯酚的制取和用途 单元实战擂台 考生必备兵器第9单元 乙醛和醛类第10单元 羧酸、酯第11单元 有机化学实验第12单元 糖类 蛋白质第13单元 高分子化合物、合成材料

《高中化学有机化学》

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:www.tushu111.com