

<<有机化学基础知识速记>>

图书基本信息

书名：<<有机化学基础知识速记>>

13位ISBN编号：9787502148911

10位ISBN编号：7502148914

出版时间：2005-1

出版时间：石油工业出版社

作者：黄福堂

页数：172

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>

<<有机化学基础知识速记>>

内容概要

《有机化学基础知识速记》介绍了有机化学的基础知识，对有机化合物的化学性质、反应规律进行了归纳总结，编写了一些速记口诀，有利于快速、牢固地学习、记忆，可作为学习有机化学的入门教材，也可供科技工作者、工人、大中专院校学生参考。

<<有机化学基础知识速记>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 有机化学简介第二节 有机化合物的特征第三节 有机化合物的分类第四节 有机化合物的结构与结构式第五节 煤、石油和天然气第六节 链烃及其衍生物的命名第二章 烷烃第一节 烷烃的物理性质第二节 烷烃的化学性质第三章 烯烃第一节 烯烃的同系列第二节 乙烯及其同系物第三节 烯烃的结构第四节 烯烃的同分异构第五节 烯烃的物理性质第六节 烯烃的化学性质第四章 炔烃第一节 乙炔的结构第二节 乙炔的来源第三节 乙炔的物理性质第四节 乙炔的化学性质第五章 碳环烃第一节 脂环烃的结构第二节 脂环烃的通性第三节 芳香烃的化学性质第四节 芳香烃的取代反应规律第六章 卤代烃第一节 卤代烃的分类第二节 氯甲烷和多氯甲烷第三节 氯乙烯第四节 氯苯和六六六第五节 其他重要卤代烃第六节 卤代烃的物理性质第七节 卤代烷的重要化学性质第七章 醇第一节 饱和一元醇的物理性质第二节 醇的制法第三节 醇的化学性质第八章 酚第一节 酚的物理性质第二节 酚的化学性质.....第九章 醚第十章 醛和酮第十一章 羧酸第十二章 羧酸衍生物第十三章 含氮化合物第十四章 含硫化合物第十五章 氨基酸和蛋白质

<<有机化学基础知识速记>>

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>