图书基本信息

书名:《有机化学学习指导》

13位ISBN编号:9787802294707

10位ISBN编号:7802294703

出版时间:2008-5

出版社: 肖友发中国石化出版社 (2008-05出版)

作者:肖友发

页数:481

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

内容概要

《基础化学学习指导丛书·有机化学学习指导》紧密结合有机化学基础内容,对有机化学中的理论、规律等以专题或板块的形式进行了横向归纳、总结与阐述,强化了有机化学的系统性、理论性和实践性。同时通过例题阐述,揭示了解题思路,具有一定的示范性和拓展性。全书共分七个部分,即有机化合物的结构与命名精要,基本概念小词典,基本反应汇集,基本有机反应纵横谈,有机反应机理概述。有机合成路线设计概要,有机物的结构推断。在板块或专题后列出了一些有一定深度的思考题,并在书末附上了参考答案。

书籍目录

第一章 有机化合物的结构表示与命名精要一、有机化合物的结构表示方法二、有机化合物命名中的 常用化学介词三、有机化合物的构造命名法四、有机化合物的构型异构体的命名和标记第二章 基本 概念小词典一、分子间作用力与影响因素二、异构体和异构现象三、诱导效应(Inductive effect)四、 共轭效应 (Cojugation effect) 五、空间效应六、芳香性与Htickel规则七、共振论八、有机化合物的酸 碱性九、碳正离子和碳负离子十、构象分析十一、溶剂化效应第三章 基本反应类型汇集一、加成反 应二、取代反应三、消去反应四、重排反应五、氧化与还原反应六、周环反应第四章 基本有机反应 纵横谈一、活泼亚甲基化合物的反应二、分子内反应与成环三、环己烷及其衍生物的反应四、有机金 属化合物及其反应五、邻基参与反应六、选择性反应第五章 有机反应机理概述一、离子型反应机理 中几种普通的中间体二、书写机理应该注意的问题第六章 有机合成路线设计概要一、有机合成路线 设计原则二、熟悉各类基本反应是进行有机合成设计的前提和基础三、控制反应是实现预期合成的重 要手段四、掌握分子结构剖析技巧是成功进行路线设计的基础第七章 有机化合物的结构推断一、根 据化合物的溶解性判断分子中可能存在的功能团二、根据化学反应提供的宏观信息,确定分子的结构 类型三、利用光谱提供的信息推测结构四、波谱与物理、化学性质的综合应用思考题参考答案第一章 有机化合物的结构表示与命名精要第二章 基本概念小词典第三章 基本反应类型汇集第四章 本有机反应纵横谈第五章 有机反应机理概述第六章 有机合成路线设计概要第七章 结构推断

编辑推荐

《基础化学学习指导丛书·有机化学学习指导》可供高等院校化学、化工、医学、生物学等专业的学生复习之用,也可供参加相关专业硕士研究生入学考试的考生使用。

精彩短评

- 1、刚刚买了就遇到了编书的老师 老师说书上有写错的 但是我还没有发现
- 2、书是学姐介绍我买的,看了以后,觉得很有用,不错的东西哦!!

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