

<<系统有机化学>>

图书基本信息

书名：<<系统有机化学>>

13位ISBN编号：9787502543921

10位ISBN编号：7502543929

出版时间：2003-6

出版时间：化学工业出版社

作者：杨丰科 等编著

页数：509

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>

## &lt;&lt;系统有机化学&gt;&gt;

## 内容概要

本书采用了脂肪族和芳香族混合体系编写，突出了立体化学概念并附有部分可视立体图，加强了中间体、过渡态理论的应用。

全书共分21章，主要内容为烷烃和环烷烃、立体化学、烯烃、炔烃、二烯烃、卤代烃、核磁共振光谱、红外光谱、芳香烃、醇酚醚、醛和酮、羧酸、羧酸衍生物、 $\alpha$ -二羰基化合物、胺、杂环化合物、反应机理与合成综合解析、周环反应、碳水化合物、蛋白质与核酸。

本教材适用于工科类化学教学，也可作其他专业选学教材，供有关专业人员参考使用。另外，本书在习题的选编上也充分考虑到考研者复习演练的需要，也是考研复习资料。

<<系统有机化学>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 烷烃和环烷烃第3章 立体化学第4章 烯烃第5章 炔烃第6章 二烯烃第7章 卤代烃第8章 核磁共振光谱第9章 红外光谱第10章 芳香烃第11章 醇、酚、醚第12章 醛和酮第13章 羧酸第14章 羧酸衍生物第15章  $\alpha$ -二羰基化合物第16章 胺第17章 杂环化合物第18章 反应机理与合成综合解析第19章 周环反应第20章 碳水化合物第21章 蛋白质与核酸问题与习题参考答案参考文献附：可视立体镜使用说明

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>