

<<有机化学考研指南>>

图书基本信息

书名：<<有机化学考研指南>>

13位ISBN编号：9787502544522

10位ISBN编号：7502544526

出版时间：2003-7

出版时间：化学工业出版社

作者：叶楚平王念贵

页数：449

字数：391000

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>

<<有机化学考研指南>>

内容概要

本书是为报考硕士研究生备考有机化学的学生编写的，旨在帮助考生提高有机化学水平和应试能力。全书共分8章，前7章每章都简要介绍了解题的基本思路 and 技巧，并有大量习题供练习，各题给出了参考答案。

第8章为硕士研究生有机化学入学考试模拟试卷。

本书也可作为高等院校化学类各专业及相关专业本科生、专科生学习有机化学的参考书。

<<有机化学考研指南>>

书籍目录

第1章 有机化学理化性质 1.1 物理性质 1.2 反应活性中间体 1.3 立体异构 1.4 芳香性的判断 1.5 酸碱性比较 1.6 化学反应速率及产物的选择 1.7 有机化合物波谱分析 1.8 周环反应第2章 有机化学反应 2.1 烷烃和环烷烃 2.2 烯烃的反应 2.3 炔烃和二烯烃的反应 2.4 芳烃的反应 2.5 卤代烃的反应 2.6 醇、酚、醚的反应 2.7 醛、酮的反应 2.8 羧酸及其衍生物的反应 2.9 含氮化合物的反应 2.10 含硫和含磷有机化合物的反应 2.11 杂环化合物的反应 2.12 周环化反应 2.13 碳水化合物的反应 2.14 氨基酸和蛋白质第3章 有机化学反应历程 3.1 加成反应历程 3.2 取代反应历程 3.3 消除反应历程 3.4 自由基反应历程 3.5 重排反应历程第4章 鉴别与分离提纯 4.1 有机化合物的光谱鉴别 4.2 有机化合物的化学鉴别 4.3 有机化合物的分离与提纯第5章 有机化合物结构推导第6章 有机化合物的合成第7章 有机化学实验

<<有机化学考研指南>>

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>