

<<基础有机化学全程导学及习题全>>

图书基本信息

书名：<<基础有机化学全程导学及习题全解（上册）>>

13位ISBN编号：9787802213777

10位ISBN编号：7802213770

出版时间：2007-1

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：程绍玲，查瑞涛 主编

页数：299

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>

<<基础有机化学全程导学及习题全>>

内容概要

《基础有机化学》(第三版),是普通高等教育“十五”国家级规划教材,具有一定的权威性已被国内较多综合性大学及高等院校理科化学专业所采用,作为本科阶段有机化学课程的教材。

本书包括羧酸、醛和酮亲核加成共轭加成、苯和芳香烃芳香亲电取代反应、醇和醚、炔烃、烯烃亲电加成自由基加成共轭加成、卤代烃有机金属化合物、脂肪族饱和碳原子上的亲核取代反应 β -消除反应、紫外光谱红外光谱核磁共振和质谱、立体化学等。

每章均包括典型例题分析与解答和习题全解两部分内容。

典型例题分析与解答部分列举一些具有代表性的习题,并给出了详细的解析。

习题全解部分为教材中相应章节中的全部习题详解。

<<基础有机化学全程导学及习题全>>

书籍目录

第一章 绪论 典型例题分析与解答 习题全解第二章 有机化合物的分类表示方式命名 典型例题分析与解答 习题全解第三章 立体化学 典型例题分析与解答 习题全解第四章 烷烃 自由基取代反应 典型例题分析与解答 习题全解第五章 紫外光谱红外光谱核磁共振和质谱 典型例题分析与解答 习题全解第六章 脂肪族饱和碳原子上的亲核取代反应 -消除反应 典型例题分析与解答 习题全解第七章 卤代烃有机金属化合物 典型例题分析与解答 习题全解第八章 烯烃亲电加成自由基加成共轭加成 典型例题分析与解答 习题全解第九章 炔烃 典型例题分析与解答习题解答第十章 醇和醚 典型例题分析与解答 习题全解第十一章 苯和芳香烃芳香亲电取代反应 典型例题分析与解答 习题全解第十二章 醛和酮亲核加成共轭加成 典型例题分析与解答 习题全解第十三章 羧酸 典型例题分析与解答 习题全解

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>