# <<基础有机化学(下册)>>

#### 图书基本信息

书名: <<基础有机化学(下册)>>

13位ISBN编号:9787802215184

10位ISBN编号: 7802215188

出版时间:2008-3

出版时间:中国时代经济出版社

作者:查瑞涛

页数:307

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(下册)>>

#### 内容概要

邢其毅、裴伟伟、徐瑞秋和裴坚编写,高等教育出版社出版的《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。

同时该教材也是这些学校研究生入学考试的主要参考书之一。

为满足读者的需求,编者们编写了与其配套使用的《基础有机化学全程导学及习题全解》(上、下)

本书为下册,共十一章,每章均包括典型例题分析与解答和习题全解两部分内容。 曲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(下册)>>

#### 书籍目录

第十四章 羧酸衍生物酰基碳上的亲核取代反应 典型例题分析与解答 习题全解第十五章 碳负离子缩合反应 典型例题分析与解答 习题全解第十六章 周环反应 典型例题分析与解答 习题全解第十七章 胺 典型例题分析与解答 习题全解第十八章 含氮芳香化合物芳香亲核取代反应 典型例题分析与解答 习题全解第十九章 酚和醌 典型例题分析与解答 习题全解第二十章 杂环化合物 典型例题分析与解答 习题全解第二十一章 单糖、寡糖和多糖 典型例题分析与解答 习题全解第二十二章 氨基酸多肽蛋白质酶和核酸 典型例题分析与解答 习题全解第二十三章 萜类化合物、甾族化合物和生物碱 典型例题分析与解答 习题全解第二十四章 有机合成基础 习题全解

### <<基础有机化学(下册)>>

#### 编辑推荐

《基础有机化学:全程导学及习题全解(下册)(第3版)》可以作为高等院校在校学生及自考生学习《物理学教程》课程教学辅导材料和复习参考书、考研强化复习的指导书和教师的教学参考书。

## <<基础有机化学(下册)>>

#### 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