

<<基础有机化学（第三版）下册>>

图书基本信息

书名：<<基础有机化学（第三版）下册>>

13位ISBN编号：9787040177558

10位ISBN编号：7040177552

出版时间：2005

出版时间：高等教育出版社

作者：邢其毅,裴伟伟,徐瑞秋,裴坚

页数：1207

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（第三版）下册>>

内容概要

本书是普通高等教育“十五”国家级规划教材，也是高等教育百门精品课程教材建设计划的精品项目研究成果。

本书是在1993年出版的《基础有机化学》（第二版）的基础上修订而成的。

与第二版相比，在内容和章节上有较大的变动。

全书分为基础和专章两部分。

在体系上，将采用按官能团分章、按基本反应机理分章和专章描述相结合的编排方式。

在内容上，命名、四大光谱将分别单独设章，立体化学将包括构象和构型两部分，脂肪族亲核取代反应和 β -消除反应合并为一章，醇醛缩合和酯缩合并为一章。

以便更加强调知识的完整性和连贯性；更加合理处理个性和共性的关系和更加注意各知识点之间的关联。

专章部分将介绍有机化学和相关学科发展的新成就。

每章末附有本章的指导提纲和中英文对照词汇等。

本书可作为综合性大学化学专业的教材，也可供其他院校有关专业和对有机化学有兴趣的读者选用。

作者简介

邢其毅，有机化学家、中国科学院院士。
原籍贵州贵筑（今贵州贵阳）。
著有《基础有机化学》、《有机化学》等。

<<基础有机化学（第三版）下册>>

书籍目录

第14章 羧酸衍生物 酰基碳上的亲核取代反应第15章 碳负离子 缩合反应第16章 周环反应第17章 胺第18章 含氮芳香化合物 芳香亲核取代反应第19章 酚和醌第20章 杂环化合物A第21章 单糖、寡糖和多糖第22章 氨基酸 多肽 蛋白质 酶和核酸第23章 核苷类化合物、甾族化合物和生物碱第24章 有机合成基础第25章 新型有机合成方法第26章 有机材料、合成高分子和超分子第27章 期刊、文献和网络检推荐参考书目索引

章节摘录

插图：

<<基础有机化学（第三版）下册>>

编辑推荐

《基础有机化学(第3版)(下)》是普通高等教育“十五”国家级规划教材。
也是高等教育百门精品课程教材建设计划的精品项目。

《基础有机化学(第3版)(下)》可作为综合性大学化学专业的教材，也可供其他院校有关专业和对有机化学有兴趣的读者选用。

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>