

<<有机化学例题与习题>>

图书基本信息

书名：<<有机化学例题与习题>>

13位ISBN编号：9787040105025

10位ISBN编号：7040105020

出版时间：2002-6

出版时间：高等教育出版社

作者：裴伟伟,冯骏材

页数：548

字数：850000

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>

<<有机化学例题与习题>>

内容概要

全书按教学内容的相关性划分为十二章，每章包括内容提要、实例分析、习题及解答三部分。另外不定期选编了本科生学习期间的考题8套和研究生入学考题2套，并给出了解题思路及答案。

本书对化学系本科生学习期间复习有机化学有很好的指导作用，对考研究生也是一本好的参考书。

<<有机化学例题与习题>>

书籍目录

第一部分 内容提要 实例分析 练习题 第一章 有机化合物的命名 第二章 同分异构体和静态立体化学 第三章 烷、烯、炔 第四章 芳烃和芳香杂环化合物 第五章 卤代烃、醇、醚 第六章 醛和酮 第七章 羧酸和羧酸衍生物 第八章 酚、醌 第九章 胺及其相关含氮化合物 第十章 周环反应 第十一章 生物分子、糖、氨基酸、多肽、蛋白质、核酸、类脂、萜类、甾族和生物碱 第十二章 有机合成 第二部 考题选编 一、本科生测试题 二、研究生入学考试试题选

<<有机化学例题与习题>>

章节摘录

第一部分 内容提要 实例分析 练习题 第一章 有机化合物的命名 内容提要 在基础有机化学教学中，掌握好有机化合物的命名是相当重要的。

目前有机化合物已达二千一百多万种，其命名法可分为俗名、普通命名、衍生物命名和系统命名，这里主要介绍普通命名法和系统命名法。

一、普通命名法 1. 有机化合物的主碳链在10个碳原子以下的，用天干甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸、表示碳原子数，大于10个碳原子的用汉数字十一，十二，十三……等表示，然后再在其后加上该有机化合物的类别名，即构成其普通命名法的名称。

<<有机化学例题与习题>>

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>