

<<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：9787040119800

10位ISBN编号：7040119803

出版时间：2003-6

出版范围：高等教育

作者：王长凤

页数：163

字数：240000

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>>

### 前言

《有机化学例题与习题》第一版是与汪小兰教授编《有机化学》(第二版)配合的一本习题参考书。现在,汪小兰教授编《有机化学》(第三版)已出版发行,且每章后附有一定量的习题。根据该版教材的内容,我们对《有机化学例题与习题》一书进行了修订,以适应教学改革及相关学科发展的需要。

此次修订对每章中的例题重新进行了精选,使之紧密结合每章的重点、难点,并进行提示或解释;为了提高学生分析问题、解决问题的能力,并使他们能对所学知识加深理解、灵活运用,本版还增加了一些综合性的、与实践及相关学科相结合的习题;对全书的文字进行了修订。

打\*号的习题在书后附有答案,答案基本上限于汪小兰教授编《有机化学》涉及的内容,故有些习题的答案不是唯一的,仅供参考,读者还可以选择其它方法解题。

本书可作为生物类非生化专业及其它相关专业的教学参考书。

本书承王积涛先生审阅,特此致谢。

限于编者水平,书中错误与不妥之处敬请读者批评指正。

## <<有机化学例题与习题>>

### 内容概要

本书是与《有机化学》配套的一本习题参考书，是在第一版的基础上经过适当的增删和修订而成。因而更适应教学改革及相关学科发展的需要。

本书在第一版基础上对例题重新进行了精选，使之紧密结合每章的重点、难点，并进行提示或解释，对一些有代表性的习题给出了解答。

另外还增加了一些综合性的、与实践及相关学科相结合的习题。

本书可作为生物类非生化专业及其它相关专业的教学参考书。

<<有机化学例题与习题>>

书籍目录

例题与习题第一章 绪论第二章 饱和脂肪烃第三章 不饱和脂肪烃第四章 环烃第五章 旋光异构第六章 卤代烃第七章 醇、酚、醚第八章 醛、酮第九章 羧酸及其衍生物第十章 取代酸第十一章 含氮化合物第十二章 含硫和含磷有机化合物第十三章 碳水化合物第十四章 氨基酸、多肽与蛋白质第十五章 尖脂化合物第十六章 杂环化合物第十七章 光谱法在有机化学中的应用部分习题参考答案第一章 绪论第二章 饱和脂肪烃第三章 不饱和脂肪烃第四章 环烃第五章 旋光异构第六章 卤代烃第七章 醇、酚、醚第八章 醛、酮第九章 羧酸及其衍生物第十章 取代酸第十一章 含氮化合物第十二章 含硫和含磷有机化合物第十三章 碳水化合物第十四章 氨基酸、多肽与蛋白质第十五章 尖脂化合物第十六章 杂环化合物第十七章 光谱法在有机化学中的应用

<<有机化学例题与习题>>

章节摘录

插图：

<<有机化学例题与习题>>

编辑推荐

《有机化学例题与习题(第2版)》是由高等教育出版社出版的。

<<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>