

<<有机化学习题精解>>

图书基本信息

书名：<<有机化学习题精解>>

13位ISBN编号：9787112073771

10位ISBN编号：7112073774

出版时间：2005-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：廖慧 编

页数：148

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>

<<有机化学习题精解>>

前言

本书是高等学校“有机化学”课程的教学参考书。

全书包括三部分内容：一、内容提要——简单阐述了各章内容要点。

二、习题解析——对各章中编选的习题做出解答，对一些典型的、有一定难度的习题做了解题思路的阐述，有利于引导学生深入思考，提高分析问题和解决问题的能力。

三、模拟试题——精心编选了二套试题，每份试题都给出了参考答案。

本书出版过程得到了中国建筑工业出版社教材中心的大力支持，编者特表示谢意。

在编写过程中，参考了许多文献，引用了其中的文字，特此向原书作者表示感谢。

本书编写过程中，承薛彦山担任缮写，武正正担任校稿工作，在此一并表示感谢。

由于编者水平有限，疏漏之处在所难免，敬请读者批评指正。

<<有机化学习题精解>>

内容概要

本书是高等学校有机化学课程的教学参考书。

全书对有机化合物的结构表征, 烃, 烃的氯素衍生物, 醇酚醚, 醛和酮, 羧酸及羧酸衍生物, 含硫有机化合物, 含氮有机化合物, 杂环化合物, 碳水化合物, 氨基酸蛋白质等11章内容作了内容提要, 对各章编选的习题做了解答, 对典型的有一定难度的习题做了解析。

本书精选了两套试题并给出了参考答案。

<<有机化学习题精解>>

作者简介

作者:(化学)廖慧

<<有机化学习题精解>>

书籍目录

第一章 有机化合物的结构表征；第二章 烃；第三章 烃的卤素衍生物；第四章 醇、酚、醚；第五章 醛和酮；第六章 羧酸与羧酸衍生物；第七章 含硫有机化合物；第八章 含氮有机化合物；第九章 杂环化合物；第十章 碳水化合物；第十一章 氨基酸 蛋白质。
模拟试题（一）（二）；参考答案。
参考文献。

<<有机化学习题精解>>

章节摘录

插图：

<<有机化学习题精解>>

编辑推荐

《有机化学习题精解》是廖慧编写的，由中国建筑工业出版社出版。

<<有机化学习题精解>>

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>