

<<有机化学典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<有机化学典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561214794

10位ISBN编号：7561214790

出版时间：2002-10

出版时间：西北工业大学出版社

作者：管萍 马政生等

页数：5101

字数：414000

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>

<<有机化学典型题解析及自测试题>>

内容概要

全书分为三部分。

第一部分为典型题解析，分19章编写，每章均由内容提要、典型题解析、习题、习题解答或提示组成。

内容提要部分为每章重点内容进行了概括，旨在起到复习巩固作用。

典型题和习题是从近期出版的国内外教科书和教学过程读者所遇到的疑难问题中精选的，并进行了分析和详解，目的在于开阔思路，融会贯通，提高读者分析和解决问题的能力。

第二部分为4套模拟试题及答案，第三部分为4套自测试题及答案。

这两部分试题均选自近年来全国部分重点高等教学的课程考试题和考研试题。

本书可作为工科高等学校有机化学课程的教学辅导书，适合不同教学要求的本、专科生及研究生使用，也适合于自学有机化学的人员参考。

<<有机化学典型题解析及自测试题>>

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 绪论 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 四、习题解答或提示
第二章 烷烃 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 四、习题解答或提示 第三章 不饱和烃 一、
内容提要 二、典型题解析 三、习题 四、习题解答或提示 第四章 二烯烃和共轭体系 一、内容
提要 二、典型题解析 三、习题 四、习题解答或提示 第五章 对映异构 一、内容提要 二、典型
题解析 三、习题 四、习题解答或提示 第六章 脂环烃 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题
四、习题解答或提示 第七章 脂肪族卤代烃 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 四、习题解
答或提示 第八章 醇和醚 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 四、习题解答或提示 第九章
芳烃芳香性 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 四、习题解答或提示 第十章 芳卤化合物和
芳磺酸 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 四、习题解答或提示 第十一章 醛和酮 一、内
容提要 二、典型题解析 三、习题 四、习题解答或提示 第十二章 醛和酮 一、内容提要 二、典
型题解析 三、习题 四、习题解答或提示 第十三章 羧酸 一、内容提要 二、典型题解析 三、习
题 四、习题解答或提示 第十四章 羧酸衍生物 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 四、习
题解答或提示 第十五章 α -二羰基化合物 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 四、习题解
答或提示 第十六章 有机含氮化合物 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 四、习题解答或提
示 第十七章 杂环化合物 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 四、习题解答或提示 第十八
章 碳水化合物 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 四、习题解答或提示 第十九章 氨基酸、
蛋白质和核酸 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 四、习题解答或提示 第二部分 模拟试题
模拟试题(一) 模拟试题(一)参考答案 模拟试题(二) 模拟试题(二)参考答案 模拟试题(三)
) 模拟试题(三)参考答案 模拟试题(四) 模拟试题(四)参考答案 第三部分 自测试题 自测试题
(一) 自测试题(一)答案 自测试题(二) 自测试题(二)答案 自测试题(三) 自测试题(三)
答案 自测试题(四) 自测试题(四)答案参考文献

<<有机化学典型题解析及自测试题>>

编辑推荐

《工科:有机化学典型题解析及自测试题》可作为工科高等学校有机化学课程的教学辅导书, 适合不同教学要求的本、专科生及研究生使用, 也适合于自学有机化学的人员参考。

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>