

<<有机化学例题分析与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<有机化学例题分析与习题解答>>

13位ISBN编号：9787560323367

10位ISBN编号：7560323367

出版时间：2006-7

出版时间：哈尔滨工业大学出版社发行部

作者：韩光范

页数：142

字数：220000

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>

## <<有机化学例题分析与习题解答>>

### 内容概要

本书是哈尔滨工业大学出版社出版的《有机化学》（韩光范、郭文录主编）的配套书，书中的章节与《有机化学》的章节顺序一致，但又自成体系。

每章都由四部分组成，第一部分为典型例题分析；第二部分为习题与习题解答；第三部分为自测试题；第四部分为自测试题参考答案。

本书对典型例题、习题、自测试题均给出全部解答，具有覆盖面广、典型性强的特点，是学习《有机化学》的好助手。

本书是高等学校理工科相关专业本科生辅助教材，也可供电大、远程教育及自学者参考，还可以作为教师的参考书。

## &lt;&lt;有机化学例题分析与习题解答&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 结论 一、典型例题分析 二、习题与习题解答 三、自测试题 四、自测试题参考答案第2章 烷烃 一、典型例题分析 二、习题与习题解答 三、自测试题 四、自测试题参考答案第3章 烯烃和炔烃 一、典型例题分析 二、习题与习题解答 三、自测试题 四、自测试题参考答案第4章 脂环烃 一、典型例题分析 二、习题与习题解答 三、自测试题 四、自测试题参考答案第5章 芳香烃 一、典型例题分析 二、习题与习题解答 三、自测试题 四、自测试题参考答案第6章 对映异构 一、典型例题分析 二、习题与习题解答 三、自测试题 四、自测试题参考答案第7章 卤代烃 一、典型例题分析 二、习题与习题解答 三、自测试题 四、自测试题参考答案第8章 醇、酚、醚 一、典型例题分析 二、习题与习题解答 三、自测试题 四、自测试题参考答案第9章 醛和酮 一、典型例题分析 二、习题与习题解答 三、自测试题 四、自测试题参考答案第10章 羧酸及其衍生物 一、典型例题分析 二、习题与习题解答 三、自测试题 四、自测试题参考答案第11章 含氮化合物 一、典型例题分析 二、习题与习题解答 三、自测试题 四、自测试题参考答案第12章 杂环化合物 一、典型例题分析 二、习题与习题解答 三、自测试题 四、自测试题参考答案第13章 碳水化合物 一、典型例题分析 二、习题与习题解答 三、自测试题 四、自测试题参考答案第14章 氨基酸、蛋白质和核酸 一、典型例题分析 二、习题与习题解答 三、自测试题 四、自测试题参考答案第15章 有机波谱分析 一、典型例题分析 二、习题与习题解答 三、自测试题 四、自测试题参考答案参考文献

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>