

<<有机化学习题集>>

图书基本信息

书名：<<有机化学习题集>>

13位ISBN编号：9787040119824

10位ISBN编号：704011982X

出版时间：2003-7

出版时间：高等教育出版社

作者：李楠

页数：255

字数：400000

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>

## <<有机化学习题集>>

### 内容概要

本书是北京市教委高等教育精品教材立项《有机化学》系列教材之一。  
书中的章节顺序与赵建庄、田孟魁主编的《有机化学》教材一致，但又自成体系。  
每章主要含思考题、习题、解题示例和参考答案4部分。  
书后选择了6套综合模拟练习，供学生自测时使用。

本书可供农、林、水高校和其他生物类相关专业使用，也可供有关专业和农林科技工作者参考。

<<有机化学习题集>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 饱和烃第三章 不饱和烃第四章 碳环烃第五章 卤代烃第六章 旋光异构第七章 醇、酚、醚第八章 醛、酮、醌第九章 羧酸、羧酸衍生物和取代酸第十章 含氮及含磷有机物第十一章 杂环化合物及生物碱第十二章 油脂和类脂化合物第十三章 碳水化合物第十四章 蛋白质与核酸第十五章 尖脂化合物有机化合物光谱知识简介综合练习(一)综合练习(二)综合练习(三)综合练习(四)综合练习(五)综合练习(六)综合练习(一)答案综合练习(二)答案综合练习(三)答案综合练习(四)答案综合练习(五)答案综合练习(六)答案主要参考文献

<<有机化学习题集>>

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>