

<<有机化学题解精粹>>

图书基本信息

书名：<<有机化学题解精粹>>

13位ISBN编号：9787312018466

10位ISBN编号：7312018467

出版时间：2005-10

出版时间：中国科大

作者：官仕龙

页数：485

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>

## <<有机化学题解精粹>>

### 内容概要

本书是一部关于有机化学的实用习题集，内容涉及烷烃和环烷烃、立体化学、烯烃、炔烃和二烯烃、卤化烃与金属有机化合物、苯和非苯芳烃等，适合高校相关专业学生学习。

本书特点： 1. 考点综述对每章的基本知识、考试重点和热点进行归纳和总结，便于读者全面、系统掌握与提高。

2. 经典题解精选了近年来国内重点院校和中科院的有机化学考研试题，并对每题进行了详细的考点分析和解答，便于启迪读者思维，迅速提高解题能力。

## &lt;&lt;有机化学题解精粹&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 考点综述 1.2 经典题解第2章 烷烃和环烷烃 2.1 考点综述 2.2 经典题解第3章 立体化学 3.1 考点综述 3.2 经典题解第4章 烯烃 4.1 考点综述 4.2 经典题解第5章 炔烃和二烯烃 5.1 考点综述 5.2 经典题解第6章 卤代烃与金属有机化合物 6.1 考点综述 6.2 经典题解第7章 苯和非苯芳烃 7.1 考点综述 7.2 经典题解第8章 醇酚醚 8.1 考点综述 8.2 经典题解第9章 醛和酮 9.1 考点综述 9.2 经典题解第10章 羧酸及其衍生物 10.1 考点综述 10.2 经典题解第11章 一二羰基化合物 11.1 考点综述 11.2 经典题解第12章 有机化合物的波谱分析 12.1 考点综述 12.2 经典题解第13章 含氮有机化合物 13.1 考点综述 13.2 经典题解第14章 杂环化合物 14.1 考点综述 14.2 经典题解第15章 周环反应 15.1 考点综述 15.2 经典题解第16章 有机合成 16.1 考点综述 16.2 经典题解第17章 糖、氨基酸和核糖 17.1 考点综述 17.2 经典题解真题模拟试卷真题模拟试卷参考答案

<<有机化学题解精粹>>

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>