

<<有机化学学习指南>>

图书基本信息

书名：<<有机化学学习指南>>

13位ISBN编号：9787040164503

10位ISBN编号：7040164507

出版时间：2005-5

出版时间：高等教育出版社

作者：高鸿宾

页数：320

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>

<<有机化学学习指南>>

前言

<<有机化学学习指南>>

内容概要

本书是教育部普通高等教育“十五”国家级规划教材高鸿宾主编《有机化学》（第四版）的配套参考书。

本书的系统、章节安排、插题和习题均与《有机化学》（第四版）相同。

内容包括：每章的重点和难点，例题，插题、习题和参考答案，小结。

全书例题基本上囊括了有机化学习题中的各种类型，侧重于解题思路和方法的说明；插题和习题的参考答案根据题目的要求有简答或详解。

本书可作为高等学校化工类和应用化学类各专业以及材料类有关专业有机化学的辅助教材，也可作为其他相关专业有机化学教学的参考资料。

<<有机化学学习指南>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 饱和烃：烷烃和环烷烃第三章 不饱和烃：烯烃和炔烃第四章 二烯烃共轭体系共振论第五章 芳烃芳香性第六章 立体化学第七章 卤代烃相转移催化反应邻基效应第八章 有机化合物的波谱分析第九章 醇和酚第十章 醚和环氧化合物第十一章 醛、酮和醌第十二章 羧酸第十三章 羧酸衍生物第十四章 α -二羰基化合物第十五章 有机含氮化合物第十六章 有机含硫、含磷和含硅化合物第十七章 杂环化合物第十八章 类脂类第十九章 碳水化合物第二十章 氨基酸、蛋白质和核酸

<<有机化学学习指南>>

章节摘录

版权页：插图：

<<有机化学学习指南>>

编辑推荐

《有机化学学习指南》：高等学校理工类课程学习辅导丛书,普通高等教育“十五”国家级规划教材配套参考书

<<有机化学学习指南>>

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>