

<<有机化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<有机化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787506742566

10位ISBN编号：750674256X

出版时间：1970-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：马祥志，吴英华 著

页数：214

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>

<<有机化学学习指导>>

内容概要

《有机化学学习指导》为“全国普通高等专科教育药学类规划教材”《有机化学》的配套教材。与《有机化学》教材章节顺序一致，相关符号和数据统一。

《有机化学学习指导》中“学习目标”对该章内容分掌握、熟悉和了解三个层次提出要求；“重点、难点解析”对该章的内容作简要介绍，对重点难点予以解析，还增编了例题和习题，题型多样，覆盖面广，并在每章最后给出了习题参考答案，便于学生自测。

可供大学一年级学生使用。

<<有机化学学习指导>>

书籍目录

第一章 绪论学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第二章 链烃学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第三章 脂环烃学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第四章 芳香烃学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第五章 卤代烃学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第六章 醇、酚、醚学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第七章 醛、酮、醌学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第八章 羧酸及其衍生物学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第九章 取代羧酸学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第十章 立体异构学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第十一章 有机含氮、含磷化合物学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第十二章 有机金属化合物学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第十三章 糖类学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第十四章 氨基酸、蛋白质和核酸学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第十五章 杂环化合物和生物碱学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第十六章 脂类、萜类和甾体化合物学习目标重点、难点解析习题习题参考答案第十七章 医药用合成高分子化合物学习目标重点、难点解析习题习题参考答案

<<有机化学学习指导>>

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>