

图书基本信息

书名：<<归纳.释疑.提升练习-有机化学分册>>

13位ISBN编号：9787117127417

10位ISBN编号：7117127414

出版时间：2010-6

出版单位：人民卫生出版社

作者：刘斌

页数：166

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>

内容概要

本书紧扣《有机化学》教材的教学内容，严格按照教学大纲要求的范围和难度，注重内容的科学性和严谨性，努力体现高职教育药学类专业学生应具备的知识、能力和素质，为学生学习药物化学、天然药物化学等后续课程打下坚实的基础。

本书包括各章复习和专题讲座两大部分。

各章复习按教材章节顺序编排，每章由“重点概览”、“难点释疑”、“知识衔接”和“提升练习”四部分组成。

专题讲座根据有机化学中的重点内容，安排了“烃及卤代烃”、“含氧有机化合物”、“含氮有机化合物”、“有机化合物的命名”、“有机化合物的同分异构现象”、“有机化学的反应类型”、“有机化学中的氧化还原反应”、“有机化合物的鉴别”八个专题，每个专题以一个内容为主线，重点归纳、总结了各章内容之间的联系。

书的最后还给出四套期末综合自测练习，用于学生的期末复习。

书籍目录

第一部分 各章复习 第一章 绪论 第二章 饱和烃 第三章 不饱和烃 第四章 芳香烃 第五章 卤代烃 第六章 醇、酚、醚 第七章 醛、酮、醌 第八章 羧酸及取代羧酸 第九章 对映异构 第十章 羧酸衍生物 第十一章 含氮化合物 第十二章 杂环化合物和生物碱 第十三章 糖类 第十四章 萜类和甾体化合物 第十五章 药用高分子材料 第十六章 有机合成简介 第二部分 专题讲座 专题讲座一 烃及卤代烃 专题讲座二 含氧有机化合物 专题讲座三 含氮有机化合物 专题讲座四 有机化合物的命名 专题讲座五 有机化合物的同分异构现象 专题讲座六 有机化学的反应类型 专题讲座七 有机化学中的氧化还原反应 专题讲座八 有机化合物的鉴别 期末综合自测练习(一) 期末综合自测练习(二) 期末综合自测练习(三) 期末综合自测练习(四) 提升练习参考答案 专题讲座补充习题参考答案 期末综合自测练习参考答案

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>