

<<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：9787506734776

10位ISBN编号：750673477X

出版时间：2006-10

出版时间：中国医科

作者：伍焜贤 编

页数：310

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》一书是王礼琛教授主编的药学类《有机化学》统编教材的配套用书。

为方便使用，本书的章次与教材《有机化学》大体一致。

每章由内容提要、难点释疑、例题解析、习题及参考答案组成。

本书还包括《有机化学》一书全部练习题和习题的答案。

为使知识深化和融汇贯通，本书增编了《有机化合物结构推导》和《有机合成》两章。

内容提要是对每章重要内容作简单的小结，以便起到复习和巩固作用，使学生进一步掌握基本知识和基本理论、弄清概念。

这些都是推理、知识灵活运用及从已有知识获得新知识的基础。

难点释疑是对学生颇感困难的问题进行解疑释难，指出关键点所在以加深对概念的理解，提高学习兴趣，活跃思维。

例题解析则以精选典型例题作解题示范，寓思路于解题中，有良好的导向性。

它能帮助学生进一步弄清重点和难点，使难懂和容易混淆的概念变得清晰。

习题对基础课来说，它是学生掌握和灵活运用已学过的知识，并使之得到巩固和加深的有效方法，通过练习把书本知识变成自己的知识并系统化。

习题答案供自学参考。

有机化学习题答案常常不是只有一个，有机合成题更是这样。

<<有机化学学习指导>>

书籍目录

学习指导 第一章 绪论 第二章 烷烃和环烷烃 第三章 立体化学 第四章 烯烃 第五章 炔烃和二烯烃 第六章 芳烃 第七章 卤代烃 第八章 醇、酚 第九章 醚和环氧化合物 第十章 醛、酮、醌 第十一章 羧酸和取代羧酸 第十二章 羧酸衍生物和碳衍生物 第十三章 含氮的有机化合物 第十四章 杂环化合物 第十五章 萜类和甾体化合物 第十六章 糖类 第十七章 氨基酸、多肽、蛋白质和核酸 第十八章 周环反应 第十九章 有机合成 第二十章 有机化合物结构推导习题参考答案 第一章 第二章 第三章 第四章 第五章 第六章 第七章 第八章 第九章 第十章 第十一章 第十二章 第十三章 第十四章 第十五章 第十六章 第十七章 第十八章 第十九章 第二十章 练习题参考答案 第一章 第二章 第三章 第四章 第五章 第六章 第七章 第八章 第九章 第十章 第十一章 第十二章 第十三章 第十四章 第十五章 第十六章 第十七章 第十八章 第十九章 第二十章 习题参考答案 第一章 第二章 第三章 第四章 第五章 第六章 第七章 第八章 第九章 第十章 第十一章 第十二章 第十三章 第十四章 第十五章 第十六章 第十七章 第十八章 第十九章 第二十章

<<有机化学学习指导>>

编辑推荐

《全国高等医药院校药学类规划教材：有机化学学习指导》一书是王礼琛教授主编的药学类《有机化学》统编教材的配套用书。

<<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>