<<有机化学学习指导及习题集>>

图书基本信息

书名:<<有机化学学习指导及习题集>>

13位ISBN编号:9787117100793

10位ISBN编号:7117100796

出版时间:2008-5

出版时间:人民卫生出版社

作者:夏淑贞 主编

页数:193

字数:288000

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

<<有机化学学习指导及习题集>>

内容概要

本书是"全国高等学校配套教材"之一,全书共分19个章节,具体内容包括烷烃和环烷烃、醚和环氧化合、羧酸和取代羧酸、有机波谱学基础、杂环化合物和维生素、代谢途径中的辅酶等。 该书可供各大专院校作为教材使用,也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<有机化学学习指导及习题集>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 烷烃和环烷烃第三章 烯烃和炔烃第四章 芳香烃第五章 立体化学基础:手性分子第六章 卤代烃阶段性测试题(一)第七章 醇、硫醇和酚第八章 醚和环氧化合物第九章 醛和酮第十章 羧酸和取代羧酸第十一章 羧酸衍生物第十二章 胺和生物碱阶段性测试题(二)第十三章 有机波谱学基础第十四章 杂环化合物和维生素第十五章 糖类第十六章 脂类第十七章 氨基酸、多肽和蛋白质第十八章 核酸第十九章 代谢途径中的辅酶阶段性测试题(三)综合测试题(一)综合测试题(二)综合测试题(三)综合测试题(四)综合测试题(五)综合测试题(六)

<<有机化学学习指导及习题集>>

编辑推荐

<<有机化学学习指导及习题集>>

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