

<<有机化合物波谱分析>>

图书基本信息

书名：<<有机化合物波谱分析>>

13位ISBN编号：9787506728546

10位ISBN编号：7506728540

出版时间：2004-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：姚新生

页数：298

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>

<<有机化合物波谱分析>>

内容概要

本书为“全国高等医药院校药学类规划教材”之一，全面系统地介绍了有机化合物的波谱分析技术，内容包括：紫外光谱，红外光谱，核磁共振，质谱，综合解析等。本书内容丰富，图文并茂，讲解通俗易懂，可作为高等医药院校药学类相关专业学生使用，也可供研究有机化合物波谱分析人士参考使用。

<<有机化合物波谱分析>>

书籍目录

第一章 紫外光谱 第一节 吸收光谱的基础知识 第二节 紫外吸收光谱的基本知识 第三节 紫外吸收光谱与分子结构间关系 第四节 紫外光谱在有机化合物结构研究中的应用第二章 红外光谱 第一节 红外光谱基础知识 第二节 红外光谱的重要吸收区段 第三节 核磁共振 第一节 核磁共振基础知识 第二节 氢核磁共振 第三节 碳核磁共振第四章 质谱 第一节 质谱的基本知识 第二节 质谱的电离过程 第三节 质量分析器 第四节 质谱中的主要离子 第五节 基本有机化合物的质谱 第六节 质谱解析程序第五章 综合解析 第一节 概述 第二节 综合解析的过程 第三节 解析实例

<<有机化合物波谱分析>>

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>