

<<有机分子结构光谱鉴定>>

图书基本信息

书名：<<有机分子结构光谱鉴定>>

13位ISBN编号：9787030108661

10位ISBN编号：7030108663

出版时间：2003-3

出版单位：科学出版社

作者：赵瑶兴,孙祥玉

页数：396

字数：587

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>

<<有机分子结构光谱鉴定>>

内容概要

《有机分子结构光谱鉴定》为《中国科学院研究生教学丛书》之一。

全书共6章。

前5章分别阐述红外光谱、紫外 - 可见光谱、核磁共振 (^1H 和 ^{13}C) 及有机质谱的基本原理、光谱新进展, 着重讨论谱线与分子结构的关系及其在有机分子结构鉴定中的应用, 并扼要介绍Raman光谱、旋光光谱和圆二色谱、顺磁共振等其他光谱方法。

第6章讨论用于复杂分子结构鉴定的组合光谱, 论述化学分析方法与光谱解析的配合作用与生源学说对天然产物分子结构鉴定的启发和引导。

每章选用典型例解, 力求接近学科前沿。

《有机分子结构光谱鉴定》可作为化学、药学及分子生物学专业的研究生教学用书, 也可供高等院校师生和相关研究工作者参考。

<<有机分子结构光谱鉴定>>

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>