有机波谱分析



有机波谱分析_下载链接1_

著者:陈洁^宋启泽

出版者:北京理工大

出版时间:1996-9

装帧:

isbn:9787810451352

《有机波谱分析》论述了紫外光谱、红外光谱、核磁共振氢谱和碳谱、质谱的原理、仪

器结构、实验方法和技术、谱图解析以及这四种谱在有机定性、定量分析中的应用。由于《有机波谱分析》既具有一定的理论深度,又有较广泛的实用价值,所以它可供高等院校有关专业的本科生和研究生作为教学用书或参考书,也可供科研及生产部门有关专业的科技人员参考。

作者介绍:

目录: 第一章 紫外光谱法

- 1光的基本性质
- 1.1光的二象性
- 1.2 光与物质的相互作用
- 1.3 光的吸收定律
- 2紫外吸收光谱的基本概念
- 2.1 紫外光区电磁波谱和光谱表示法
- 2.2 分子轨道形成与on及n轨道
- 2.3 电子能级和跃迁类型
- 2.4 发色团和助色团

2.5

• • • • (收起)

有机波谱分析 下载链接1

标签

化学

评论

有趣的科目~

有机波谱分析_下载链接1_

书评

有机波谱分析_下载链接1_