## 有机质谱解析 / 质谱技术丛书书籍信息

书名:有机质谱解析/质谱技术丛书

ISBN: 9787502575663

作者:王光辉 全国监理工程师职业资格考试研究组

出版社:化学工业出版社

出版时间:2005-10

页数:194

价格: 24.70

纸张:胶版纸

装帧:平装

开本:

语言:未知

丛书:

TAG:自然科学 物理学 真空电子学(电子物理学)

豆瓣评分:

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。

## 有机质谱解析 / 质谱技术丛书书籍简介

本书是有机质谱解析的入门书,也是对经典有机质谱理论与应用的全面介绍。书中作者不但着重对以M c L a f f e r t y 为代表的电子转移理论与基本规律(离子裂解的基本机理用能量学观点解释离子碎裂反应的理论(离子的丰度),进行深入浅出的介绍。同时作者还依据自身数十年从事质谱技术研究与教学工作经验,将这两种经典质谱学理论有机地结合运用,使其相互印证和补充。书中列举大量有机化合物的典型质谱和解析实例,可供读者加深理解和进行质谱图解析时参阅。

本书可供各行业中从事有机质谱工作的技术人员学习参考,也可作为从事有机化合物合成与结构研究的人员学习参考。

版权说明:本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

### 有机质谱解析 / 质谱技术丛书目录

- 章 基础知识
- 一、原子中电子的排布
- 二、奇电子离子与偶电子离子
- 三、氮规则
- (一)不含氮的有机物
- (二)含氮的有机物
- 四、环加双键值
- 五、同位素峰
- 六、单分子反应
- 第二章 离子的丰度(能量学)
- 一、质谱图中质荷比及离子丰度所包含的结构信息
- 二、影响碎片离子丰度的基本因素(1)——产物的稳定性
- (一)基本概念
- (二)离子的稳定形式
- (三)游离基的稳定形式
- (四)离子稳定性与游离基稳定性的相对重要性
- (五)失去稳定的中性分子
- (六) Stevenson规则
- (七)偶电子规则
- 三、影响离子丰度的基本因素(2)——空间因素
- 四、影响离子丰度的基本因素(3)——键的不稳定性
- 第三章 离子裂解的基本机理——电子转移规律
- 一、电荷及游离基定域的概念
- (一)基本概念

- (二)电荷中心与电离能
- (三)电离能的高低顺序
- 二、 断裂——简单的键断裂
- (一)反应通式
- (二)反应趋势
- 三、 断裂——游离基中心诱导的键断裂
- (一)反应通式
- (二)反应推动力
- (三)反应趋势
- 四、 i 断裂——电荷中心诱导的键断裂(诱导断裂)
- (一)反应通式
- (二)反应趋势
- 五、环的开裂
- 六、重排反应
- 七、游离基诱导的重排反应
- (一)氢重排(rH)到不饱和杂原子上
- (二)氢重排到饱和杂原子上(不必是六元环)
- (三)影响氢重排的因素
- 八、电荷诱导的重排反应
- 九、 断裂, i 断裂与氢重排的竞争
- (一)杂原子性质的影响
- (二)化学环境的影响
- 十、置换反应(rd)
- 十一、消除反应(re)
- 十二、特殊的重排反应
- 第四章 常见有机化合物的质谱图

- 一、碳氢化合物
- (一)脂肪烃
- (二)脂环烃
- (三) 芳香烃
- (四)炔烃
- 二、醇
- (一)饱和脂肪醇
- (二)多元醇
- (三)不饱和脂肪醇
- (四)脂环醇
- (五)酚
- 三、酮
- (一)脂肪酮
- (二)脂环酮
- (三)芳香酮
- 四、醛
- (一)饱和脂肪醛
- (二)不饱和脂肪醛
- (三)芳香醛
- 五、酸
- (一)脂肪酸
- (二) 芳香酸
- (三)酸酐
- 六、酯
- (一)脂肪酸甲酯
- (二)脂肪酸高级酯

- (三)芳香酯
- 七、醚
- (一)脂肪醚
- (二)脂环醚
- (三)芳香醚
- (四)缩酮
- 八、胺
- (一)脂肪胺
- (二)环烷基胺
- (三)环胺
- (四)芳香胺
- 九、酰胺
- 十、腈
- 第五章 由质谱图推测分子结构
- 一、基本方法
- (一)应用质谱技术能获得的结构信息
- (二)推测分子结构
- 二、实例

#### 附录

天然元素的原子量和同位素丰度表

碳的同位素分布

氯和溴组合的天然同位素丰度的分布模式

常见的由分子离子失去的中性物

分子的气相质子亲和度(PA)和碱度(GB)

离子和中性物的热化学数据

#### 主要参考文献

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。

## 有机质谱解析 / 质谱技术丛书其它

前言

前言

半个多世纪以来,有机质谱学家对各类有机物在电子电离质谱 (EI) 中的离子裂解规律系统详尽的研究,积累了丰富的知识。因此,当分析某类化合物时,查阅前人对该类化合物总结的离子裂解规律是十分有益的。然而,有机化合物种类繁多,繁杂的裂解规律不容易记忆

#### 书籍介绍

《有机质谱解析》是有机质谱解析的入门书,也是对经典有机质谱理论与应用的全面介绍。书中作者不但着重对以McLafferty为代表的电子转移理论与基本规律(离子聚为代表的用能量学观点解释离子碎裂反应的理论(离子的丰度),进行深入浅出的介绍。同时作者还依据自身数十年从事质谱技术研究与教学工作经验,将这两种经典质谱学理论有机地结合运用,使其相互印证和补充。书中列举大量有机化合物的典型质谱和解析实例,可供读者加深理解和进行质谱图解析时参阅。

《有机质谱解析》可供各行业中从事有机质谱工作的技术人员学习参考,也可作为 从事有机化合物合成与结构研究的人员学习参考。

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。

# 尾页

## 版权说明

本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多精彩内容请访问:有机质谱解析/质谱技术丛书 电子书网盘下载 2024 pdf

P **有机**质谱解析 / 质谱技术丛书 p d f 网盘 电子书 下载 全格式

E 有机质谱解析 / 质谱技术丛书 e p u b 网盘 电子书 下载 全格式

A **有枫质**谱解析 / 质谱技术丛书 a z w 3 网盘 电子书 下载 全格式

M 有 根 质谱解析 / 质谱技术丛书 mobi 网盘 电子书 下载 全格式

W**有枫质**谱解析/质谱技术丛书 word 网盘 电子书 下载 全格式

T **有机**质谱解析 / 质谱技术丛书 t x t 网盘 电子书 下载 全格式