

<<旋光谱和圆二色光谱>>

图书基本信息

书名：<<旋光谱和圆二色光谱>>

13位ISBN编号：9787810185196

10位ISBN编号：7810185195

出版时间：1990-6

出版时间：河南大学出版社

作者：Legrand, M.,Rougier, M.J.

译者：陈荣峰

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>

## &lt;&lt;旋光谱和圆二色光谱&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1.1 . 偏振光
- 1 . 原理
- 1.2 . 光学活性的宏观描述
- 1.3 . ORD和CD间相互关系
- 1.4 . 光学活性化合物
- 1.5 . 单位和命名
- 1.6 . 测量
- 1.7 . 应用
- 1.8 . 杂论
- 2.2 . 不饱和烃类
- 2 . 烃类
- 2.1 . 饱和烃
- 2.3 . 卤代烷
- 3 . 芳香类化合物
- 3.1 . 孤立苯环
- 3.2 . 芳香化合物与乙烯键、联苯以及缩合芳香化合物的共轭
- 3.3 . 偶合苯发色团
- 3.4 . 芳香杂环化合物
- 4 . 羰基化合物
- 4.1 . 饱和酮和醛
- 4.2 .  $\alpha, \beta$ -共轭酮
- 4.4 . 酸和酯
- 4.5 . 内酯
- 4.6 . 内酰胺
- 4.7 . 酰胺
- 4.8 . 芳香酮
- 4.9 . 芳香羧酸和酯
- 4.10 . 芳香内酯
- 4.11 . 芳香内酰胺
- 4.12 . 芳香酰胺
- 5.2 . 偶氮甲碱
- 5.3 . 水杨叉衍生物
- 5 . 含氮化合物
- 5.1 . 胺类
- 5.4 . 肟
- 5.5 . C—亚硝基化合物
- 5.6 . 硝基化合物
- 5.6.1 . 跃迁
- 5.6.2 . 扇形规则
- 5.6.3 . 应用
- 5.10 . 叠氮基
- 5.9 . 苯偶氮基
- 5.7 . 异氰酸酯
- 5.8 . 偶氮烷
- 5.11 . N—亚硝基

## <<旋光谱和圆二色光谱>>

- 5.12 . 氮氧自由基类
- 5.13 . 氮羰基
- 5.14 . 氧化偶氮基
- 5.15 . 氯胺
- 5.17 . 硝酸酯
- 5.18 . 二甲酮
- 5.16 . 亚硝酸酯
- 5.19 . 胍基
- 6 . 含硫化合物
- 6.1 . 硫化物
- 6.2 . 表硫化物
- 6.3 . 二硫化物
- 6.4 . 1.3—氧硫杂戊环和1.3—二硫戊环
- 6.5 . 饱和二烷基亚砷
- 6.6 . , —不饱和亚砷
- 6.8 . 二芳基亚砷
- 6.7 . 芳香烷基亚砷
- 6.9 . 亚磺酸盐, 亚磺酰胺, 硫酰亚胺
- 6.10 . 硫酮
- 6.11 . S—硫酯, 硫内酯
- 6.12 . 硫酰胺
- 6.13 . 硫代亚酰胺
- 6.14 . 噻唑啉和苯骈噻唑啉
- 6.15 . 硫代碳酸和酯
- 6.16 . 双硫氨基甲酸酯
- 6.18 . 硫乙内酰胺
- 6.17 . 硫脲
- 6.19 . 硫氰酸酯和异硫氰酸酯
- 7 . 含磷化合物
- 8 . 含硅化合物
- 9 . 旋光本领
- 9.1 . 定义
- 9.2 . 规则和应用
- 10 . 补充
- 参考文献

<<旋光谱和圆二色光谱>>

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>