03-03-Organic Chemistry

Created on 20241228.

Last modified on 2024 年 12 月 29 日.

目录

4 目录

Chapter 1 Introduction

有机化学

Chapter 2 有机化学一般性问题

- 2.1 有机化学理论、物理有机化学
- 2.1.1 有机化学基本理论
- 2.1.2 有机化学结构理论
- 2.1.3 有机化合物结构理论个别问题
- 2.1.3.1 同系列现象
- 2.1.3.2 同分异构现象
- 2.1.3.3 互变异构现象
- 2.1.3.4 立体异构现象
- 2.1.3.5 晶形 (物理异构现象)
- 2.1.3.6 游离基
- 2.1.3.7 有机分子化合物
- 2.1.3.8 鎓型化合物
- 2.1.4 有机化合物结构测定的物理方法及物理化学方法
- 2.1.5 物理有机化学
- 2.2 有机化合物的化学性质、有机化学反应
- 2.2.1 有机催化作用
- 2.2.2 聚合反应与缩合反应
- 2.2.3 异构化作用
- 2.2.4 氧化与还原
- 2.2.4.1 氧化

2.2.5.10.2 氰硫化作用

- 2.2.5.11 脱水作用、水化作用
- 2.2.5.12 酯化作用 (醚化作用) 与酯交换作用
- 2.2.5.13 皂化作用 (水解作用)
- 2.2.5.14 其他取代反应
- 2.2.5.15 加成反应
- 2.2.5.16 消除反应
- 2.2.5.17 环化作用、芳化作用
- 2.2.6 金属有机化合物的反应
- 2.2.6.1 高温高压下的反应
- 2.2.6.2 电化学反应
- 2.2.6.3 重排反应
- 2.2.6.4 人名命名反应

2.3 有机化合物的其他性质

- 2.3.1 物理性质
- 2.3.2 光学性质
- 2.3.3 电磁性质
- 2.3.4 热力学性质

2.4 有机合成化学

- 2.4.1 微量有机合成
- 2.4.2 半微量有机合成
- 2.4.3 生化有机合成
- 2.4.4 不对称有机合成
- 2.4.5 标记原子有机合成或同位素有机合成
- 2.4.6 重有机合成或催化有机合成
- 2.4.7 光化有机合成
- 2.4.8 电化有机合成

Chapter 3 各类有机化合物

- 3.1 烃 (碳氢化合物)
- 3.2 卤素衍生物、卤代烃
- 3.3 醇及其衍生物
- 3.3.0.1 有机过氧化物
- 3.4 醛、酮及其衍生物
- 3.5 有机羧酸及其衍生物
- 3.6 含氮化合物
- 3.7 含硫化合物

Chapter 4 脂肪族化合物 (无环化合物)

4.1 脂肪族烃及其衍生物

- 4.1.1 饱和脂烃 (石蜡、烷属烃)
- 4.1.2 不饱和脂烃
- 4.1.2.1 乙烯属烃
- 4.1.2.2 二烯属烃
- 4.1.2.3 多烯烃
- 4.1.2.4 炔属烃

4.2 脂肪族烃卤代衍生物

- 4.2.1 饱和脂烃卤代衍生物
- 4.2.2 不饱和脂烃卤代衍生物
- 4.2.2.1 乙烯属烃卤代衍生物
- 4.2.2.2 二烯属烃卤代衍生物
- 4.2.2.3 炔属烃卤代衍生物

4.3 脂肪族醇 (醇、羟基化合物) 及其衍生物

- 4.3.1 脂肪族醇
- 4.3.1.1 饱和一元醇
- 4.3.1.2 不饱和一元醇
- 4.3.1.2.1 乙烯属烃衍生的一元醇

4.3.1.2.2 炔属烃衍生的一元醇

- 4.3.1.3 多元醇
- 4.3.2 醇的衍生物
- 4.3.2.1 醇化物
- 4.3.2.2 盐类
- 4.3.2.3 醚 (乙醚)
- 4.3.2.4 过氧化物
- 4.3.2.5 烯烃的氧化物 (环氧化物、环醚)
- 4.3.2.6 醇的脂
- 4.3.2.6.1 醇的无机酯
- 4.3.2.6.2 醇的有机酯
- 4.3.3 卤代脂肪族醇及其衍生物
- 4.4 脂肪族醛和酮 (羰基化物) 及其衍生物
- 4.4.1 脂肪族醛
- 4.4.1.1 饱和一元醛
- 4.4.1.2 不饱和一元醛
- 4.4.1.2.1 乙烯属烃衍生物一元醛

- 4.4.1.3 饱和多元醛
- 4.4.1.4 不饱和多元醛
- 4.4.2 脂肪族酮
- 4.4.2.1 饱和一元酮
- 4.4.2.2 不饱和一元酮
- 4.4.2.3 饱和多元酮
- 4.4.2.4 不饱和多元酮
- 4.4.3 同时含醛基和酮基的脂族化合物
- 4.4.4 醛和酮的功能衍生物
- 4.4.4.1 缩醛
- 4.4.4.2 含氮衍生物
- 4.4.4.3 含硫衍生物
- 4.4.4.4 其他衍生物
- 4.4.5 卤醛卤酮及其衍生物
- 4.4.6 羟基醛 (醇醛) 和羟基酮及其衍生物
- 4.4.7 醛和酮的其他衍生物

4.5 脂肪族羧酸及其衍生物

- 4.5.0.1 脂肪族酸
- 4.5.0.2 饱和一元酸
- 4.5.0.3 不饱和一元酸
- 4.5.0.4 饱和二元酸
- 4.5.0.5 不饱和二元酸
- 4.5.0.6 饱和三元酸
- 4.5.0.7 不饱和三元酸
- 4.5.0.8 更高的多元酸
- 4.5.0.9 羧酸的功能衍生物
- 4.5.0.10 羧酸盐

4.5.0.13.2 二元酸酯及多酸酯

4.5.0.13.3 原酸酯

- 4.5.0.14 过酸和过氧化酰基
- 4.5.0.15 含氮功能衍生物
- 4.5.0.16 含硫、磷功能衍生物
- 4.5.0.17 卤代羧酸及其衍生物
- 4.5.0.18 羟基羧酸及其衍生物
- 4.5.0.19 单羟基一元酸和多元酸
- 4.5.0.20 多羟基一元酸和多元酸
- 4.5.0.21 卤代羟基羧酸及其衍生物
- 4.5.0.22 碳酸的有机衍生物
- 4.5.0.23 碳酰卤及其衍生物
- 4.5.0.24 碳酸酯
- 4.5.0.25 含氮的碳酸衍生物
- 4.5.0.26 含硫的碳酸衍生物
- 4.5.0.27 碳酸的其他有机衍生物
- 4.5.0.28 羰基羧酸 (醛酸和酮酸) 及其衍生物
- 4.5.0.29 醛酸及其衍生物
- 4.5.0.30 酮酸及其衍生物

4.6 脂肪族含氮化合物

- 4.6.1 脂肪族硝基化合物
- 4.6.1.1 脂烃的硝基衍生物
- 4.6.1.2 卤代硝基化合物
- 4.6.1.3 硝基醇
- 4.6.1.4 硝基醛
- 4.6.1.5 硝基酮
- 4.6.1.6 硝基羧酸及其衍生物
- 4.6.2 脂肪族亚硝基化合物
- 4.6.3 脂肪族胺及其衍生物
- 4.6.3.1 胺类

Chapter 5 碳环化合物、脂环族化合物

5.1 脂环族烃及其衍生物

- 5.1.0.1 饱和脂环烃
- 5.1.0.2 不饱和脂环烃
- 5.1.0.3 萜烯

5.2 卤代脂环烃及其衍生物

- 5.2.0.1 脂环族醇及其衍生物
- 5.2.0.2 饱和脂环族醇
- 5.2.0.3 不饱和脂环族醇
- 5.2.0.4 萜烯类醇

5.3 脂环族醛、酮及其衍生物

- 5.3.1 脂环族醛
- 5.3.2 脂环族酮
- 5.3.2.1 饱和脂环族酮
- 5.3.2.2 萜烯类酮
- 5.4 脂环族羧酸及其衍生物
- 5.5 脂环族含氮化合物
- 5.6 脂环族含硫化合物

Chapter 6 芳香族化合物

6.1 芳香烃及其衍生物

- 6.1.1 单环烃 (苯系烃)
- 6.1.2 不饱和侧链烃
- 6.1.3 联苯烃
- 6.1.4 多苯基甲烷及同系物
- 6.1.5 稠环芳烃
- 6.1.5.1 萘、二氧化萘、四氢化萘
- 6.1.5.2 苊、二氧化苊
- 6.1.5.3 芴
- 6.1.5.4 蒽
- 6.1.5.5 菲
- 6.1.5.6 其他稠环芳烃

6.2 芳香烃卤素衍生物

- 6.2.0.1 苯及其同系物的卤素衍生物
- 6.2.0.2 苯的侧链卤素衍生物
- 6.2.0.3 萘及其同系物的卤素衍生物
- 6.2.0.4 蒽及其同系物卤素衍生物
- 6.2.0.5 其他芳香烃卤素衍生物

6.3 酚、芳香醇及其衍生物

6.3.1 酚及其衍生物

Chapter 7 杂环化合物

7.1 含单异原子的五节杂环

- 7.1.0.1 氧杂茂 (呋喃) 族
- 7.1.0.2 硫杂茂 (噻吩) 族
- 7.1.0.3 氮杂茂 (吡咯) 族

7.2 含双或多异原子的五节杂环

- 7.2.0.1 邻二氮杂茂 (吡唑) 族
- 7.2.0.2 苯骈二氮茂
- 7.2.0.3 间二氮茂 (咪唑) 及其衍生物
- 7.2.0.4 间氧氮茂 (恶唑)
- 7.2.0.5 间硫氮茂 (噻唑)
- 7.2.0.6 三氮杂茂 (三唑)
- 7.2.0.7 氧二氮杂茂与硫二氮杂茂
- 7.2.0.8 四氮杂茂 (四唑)

7.3 含单异原子的六节杂环

- 7.3.1 氧芑酮 (哌喃酮) 族
- 7.3.2 氮杂苯 (吡啶) 族
- 7.3.2.1 氮杂苯 (吡啶) 的同系物及其衍生物
- 7.3.2.2 氢化氮杂苯产物
- 7.3.2.3 氮杂萘 (喹啉) 及其衍生物
- 7.3.2.4 异氮杂萘及其衍生物
- 7998 氨化氨丸苯和马氨丸苯立物

Chapter 8 元素有机化合物

8.1 周期系统第 族元素有机化合物

- 8.1.0.1 碱金属有机化合物
- 8.1.0.2 铜族金属有机化合物

8.2 第 族元素有机化合物

- 8.2.0.1 镁有机化合物
- 8.2.0.2 碱土金属有机化合物
- 8.2.0.3 锌族金属有机化合物

8.3 第 族元素有机化合物

- 8.3.0.1 硼有机化合物、铝有机化合物
- 8.3.0.2 镓族元素有机化合物
- 8.3.0.3 钪族元素有机化合物

8.4 第 族元素有机化合物

- 8.4.1 硅有机化合物
- 8.4.1.1 甲硅烷
- 8.4.1.2 卤代甲硅烷
- 8.4.1.3 硅醇、硅氧烷
- 8.4.1.4 硅酸衍生物、硅酸醚
- 8.4.1.5 氨基甲硅烷及其衍生物
- 8.4.2 锗族元素有机化合物
- 8.4.3 锗族元素有机化合物

Chapter 9 含同位素化合物

- 9.1 含周期系统第 族元素同位素的化合物
- 9.1.0.1 含氢同位素化合物
- 9.1.0.2 含碱同位素化合物
- 9.2 含第 族元素同位素化合物
- 9.2.0.1 含碳同位素化合物
- 9.3 含第 族元素同位素化合物
- 9.3.0.1 含磷同位素化合物
- 9.4 含第 族元素同位素化合物
- 9.4.0.1 含硫族元素同位素化合物
- 9.5 含第 族元素同位素化合物
- 9.5.0.1 含卤素同位素化合物

Chapter 10 天然化合物

- 10.1 碳水化合物、糖
- 10.1.1 单糖及其衍生物
- 10.1.1.1 单糖
- 10.1.1.2 单糖转化的衍生物及产物
- 10.1.2 多糖
- 10.1.3 糖苷
- 10.2 类固醇 (甾族化合物)
- 10.2.0.1 固醇 (甾醇)
- 10.2.0.2 胆酸
- 10.2.0.3 甾体激素及类似化合物
- 10.2.0.4 甾体类皂角配基
- 10.2.0.5 配基 (强心性配剂)
- 10.2.0.6 其他甾族化合物

10.3 生物碱

- 10.3.0.1 氮伍环衍生物
- 10.3.0.2 氮杂苯衍生物
- 10.3.0.3 氮杂萘衍生物
- 10.3.0.4 氮杂蒽衍生物
- 10.3.0.5 异氮杂萘衍生物
- 10.3.0.6 氮杂茚衍生物

Chapter 11 END