

第四章 炔烃 二烯烃

macromedia
FLASHPAPER

72%

第四章 炔烃 二烯烃 红外

学习要求


1. 掌握炔烃及二烯烃的命名及结构
2. 掌握炔烃的化学性质及共轭二烯
3. 掌握烷烃、烯烃和炔烃的鉴别、杂化与 sp^2 、 sp^3 杂化的比较。
4. 了解炔烃及二烯烃的物理性质。
5. 理解丁二烯的分子结构及共轭交轭效应。
6. 了解红外光谱在有机物结构测定

I 炔烃 (alkynes)

一. 结构与命名

—C≡C— ≡C— sp 杂化

一个 σ 键 两个 π 键



返回