

第 3 章 对映异构

手性分子具有旋光性 —— 旋光活性

旋光度: α 右旋: + ; 左旋: -

比旋光度: $[\alpha]_{\lambda}^t = \frac{\alpha}{L \cdot c}$

若分子内存在对称面或对称中心, 分子一定无手性