

# 第3章 对映异构

手性分子具有旋光性 — 旋光活性

旋光度:  $\alpha$  右旋: +; 左旋: -

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

若分子内存在对称面或对称中心, 分子一定无手性