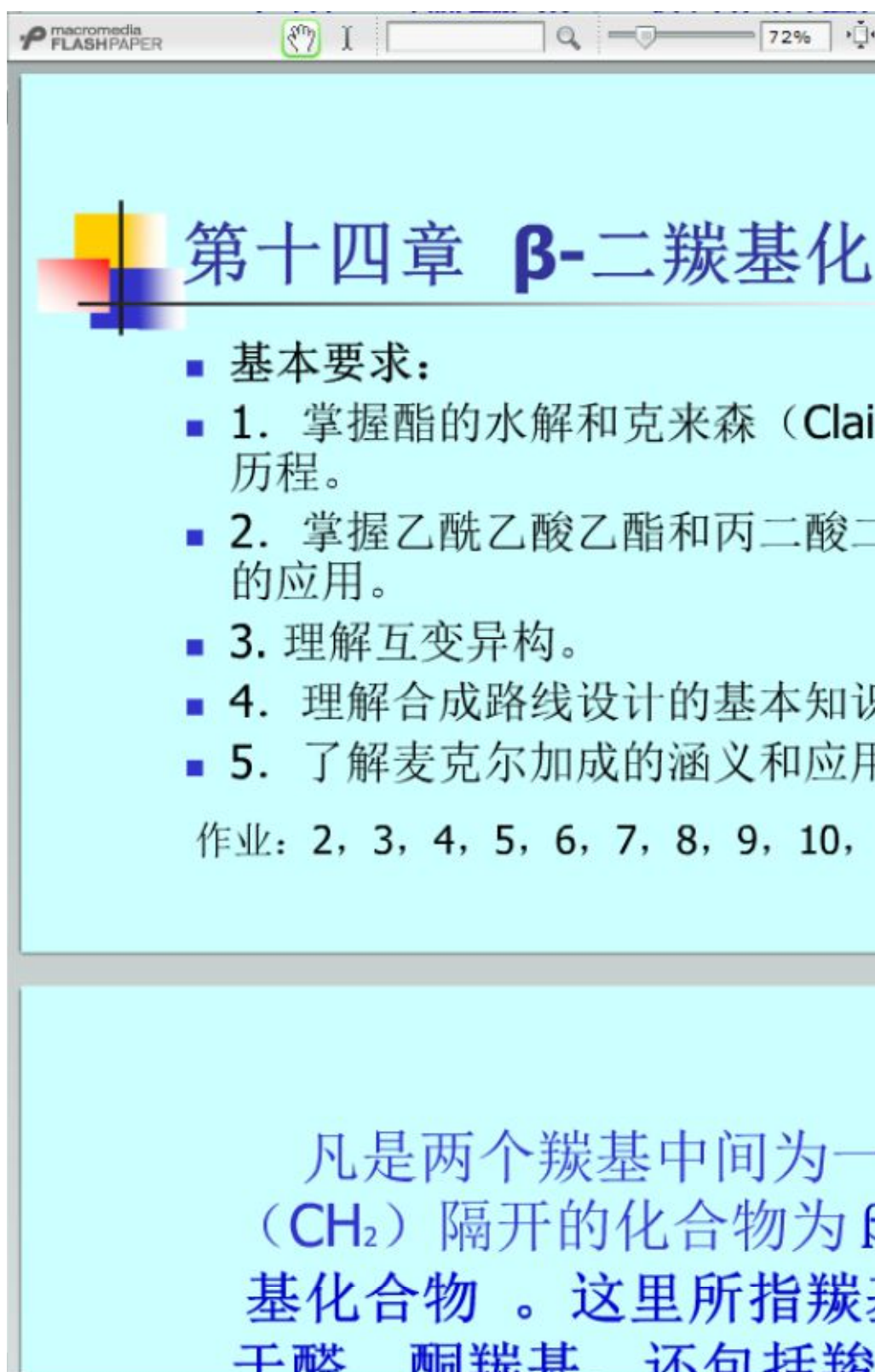


第十四章  $\beta$ -二羰基化合物

macromedia  
FLASHPAPER

72%

## 第十四章 $\beta$ -二羰基化

- 基本要求：
  1. 掌握酯的水解和克来森（Claisen）历程。
  2. 掌握乙酰乙酸乙酯和丙二酸二酯的应用。
  3. 理解互变异构。
  4. 理解合成路线设计的基本知识。
  5. 了解迈克尔加成的涵义和应用。

作业：2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,

凡是两个羰基中间为一个  $\text{CH}_2$  隔开的化合物为  $\beta$ -二羰基化合物。这里所指羰基包括酮羰基、酯羰基、还包括羧

返回