

第十五章 硝基化合物和胺

macromedia
FLASHPAPER

72%

第十五章 硝基化合物和胺

- 学习要求
- 1. 掌握硝基化合物及胺的分类、命名法和结构。
- 2. 掌握胺的化学性质：碱性（结构和溶解性）、胺的鉴别，季铵盐的性质及霍夫曼规则。
- 3. 掌握硝基化合物的性质。
- 4. 理解三种分子重排反应的实例。
- 5. 了解脘和异脘的性质。
- 6. 了解硝基化合物的性质、制法以及重氮化反应。
- 7. 了解硝基化合物及胺的制法。
- 8. 了解相转移原理作为有机合成新方法的应用。
- 9. 了解表面活性剂。

作业：1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12

含氮有机化合物，

这部分属于含氮有机化合物，后者包括硝基化合物、胺、重氮化合物、偶氮化合物、酰肼和氮虽然是含氮原子，但是它们

返回