

# 《有机化学》

## 第一章绪论

1. 了解有机化学的发展历史及研究对象，掌握有机物的特点及其分类
2. 了解价键理论和分子轨道理论，掌握共价键属性及共价键断裂方式

## 第二章饱和烃与脂环烃

1. 掌握烷烃及烷基的命名方法，尤其是系统命名法
2. 掌握烷烃及小环烷烃的结构，会进行构造异构和构象异构分析
3. 掌握烷烃及小环烷烃的主要化学反应；掌握自由基的稳定性顺序及自由基反应机理

## 第三章不饱和烃

1. 掌握烯烃、炔烃、共轭二烯烃的结构
2. 掌握不饱和烃的系统命名法及烯烃的几何异构现象
3. 掌握不饱和烃的化学性质；通过亲电加成、亲核加成及自由基加成反应机理的学习，掌握马氏规则、过氧化物效应及反应产物构型的选择

## 第四章立体化学

1. 掌握构象分析，尤其是环己烷的构象；掌握几何异构的命名
2. 掌握手性、比旋光度、对映体、非对映体、内消旋体、外消旋体等概念；学会用 R/S 法和 D/L 法进行构型标记；会使用 Fischer 投影式

## 第五章芳香化合物

1. 掌握芳香性的内涵与 Hückel 规则的应用
2. 掌握苯、萘、呋喃、吡咯、噻吩、吡啶、吡啶和喹啉等的结构、命名及其主要的化学性质，并从结构上分析掌握它们在化学性质上的异同
3. 掌握芳烃亲电取代反应的反应机理及定位规则，学会用电子效应和共振论解释定位规则，并熟练利用定位规则指导取代芳烃的合成

## 第六章卤代烃

1. 掌握卤代烷烃、卤代烯烃及卤代芳烃的结构和化学反应
2. 掌握 S<sub>N</sub>1 与 S<sub>N</sub>2、E1 与 E2 反应的反应机理，会判断化合物的结构对反应机理和反应活性的影响

## 第七章醇酚醚

1. 掌握醇酚醚的命名、结构特征、制备方法和化学性质
2. 了解有关重要化合物在实际中的应用

## 第八章 醛 酮 醌

1. 掌握醛和酮的结构、命名、制备方法和化学性质
2. 掌握羰基亲核加成反应和醛酮缩合反应的反应机理

## 第九章 羧酸及其衍生物

1. 掌握羧酸及其衍生物的结构、命名及制备方法
2. 掌握羧酸及其衍生物的化学性质以及酯化反应的反应机理
3. 掌握乙酰乙酸乙酯和丙二酸二乙酯在有机合成中的应用

## 第十章 含氮化合物

1. 掌握硝基化合物、胺及腈的结构、命名、制备方法及化学性质。重点是胺
2. 掌握重氮盐的制备及其在有机合成中的应用

**教材：**天津大学，有机化学（第五版），高等教育出版社，2014