

# 《有机化学》教学大纲

课程代码： **NANA2076**  
课程名称： 有机化学（二）（上）  
英文名称： **organic chemistry**  
课程性质： 专业核心课程  
学分/学时： **3/54**  
考核方式： 考试  
开课学期： 第3学期  
适用专业： 纳米医学和纳米材料科学与工程专业  
先修课程： 无机及分析化学  
后续课程： 有机化学实验、毕业设计  
开课单位： 苏州大学纳米科学技术学院  
课程负责人： 樊健  
大纲执笔人： 樊健  
大纲审核人： 殷黎晨、董彬  
选用教材： 有机化学（L. G. Wade, Jr. 著 第6版、第7版）

## 一、课程目标

通过本课程的理论教学，使学生具备下列能力：

- 能够培养学生掌握有机化学专业知识和基本原理，能够运用有机化学专业知识概念化表达纳米科技领域的复杂问题。（支撑毕业要求指标点 1-1）
- 培养学生能够利用有机化学专业知识，分析和定量化求解纳米科技领域的复杂问题。（支撑毕业要求指标点 1-2）
- 培养学生在掌握有机化学基本原理的基础上，辨识和表述纳米科技领域复杂问题的关键环节和基本要素。（支撑毕业要求指标点 2-1）

## 二、教学内容

本课程的任务是使学生掌握有机化合物的结构、命名、理化性质；立体化学特征；电子效应；典型有机反应的反应历程；熟悉有机化合物研究的一般方法；了解各类代表性化合物及其应用。

具体教学内容包括：

第一章 有机化学介绍（支撑毕业要求指标点 1-1, 1-2）

原子结构、电负性、八电子规则、共振结构式、化学键的极性、路易斯结构式、酸碱理论；

第二章 有机分子的结构和性质（支撑毕业要求指标点 1-1, 1-2）

分子轨道、Pi 轨道、杂化理论与分子形状、各种异构体、分子的极性、分子间相互作用；

第三章 化合物命名（支撑毕业要求指标点 1-1, 1-2）

烷烃、烯烃、炔烃、醇、酮、胺、羧酸及衍生物的命名；

第四章 烷烃的结构和立体化学（支撑毕业要求指标点 1-1, 1-2）

烷烃的性质、烷烃的构象、来源、使用，环己烷及衍生物的构象；

第五章 化学反应研究（支撑毕业要求指标点 1-1, 1-2, 2-1）

甲烷的氯代，自由基链式反应，熵和焓，活化能、过渡态、反应速率、多步反应决速步；

第六章 立体化学（支撑毕业要求指标点 1-1, 1-2, 2-1）

手性，手性中心，R/S 命名，Fischer 投影式，异构体类型；

第七章 卤代烃：亲核取代反应和消去反应（支撑毕业要求指标点 1-2, 2-1）

卤代烷烃的性质、制备, S<sub>N</sub>2 和 S<sub>N</sub>1 反应, E2 和 E1 反应;

第八章 烯烃的性质和制备; (支撑毕业要求指标点 1-2, 2-1)

烯烃中物理性质、双键轨道和不饱和度, 烯烃的合成、烯烃的商业价值;

第九章 烯烃的反应 (支撑毕业要求指标点 1-2, 2-1)

烯烃的亲电加成反应, 烯烃的水合反应, 烯烃的氧化和聚合;

第十章 炔 (支撑毕业要求指标点 1-2, 2-1)

炔烃的物理性质、结构、特征反应和制备;

第十一章 共轭体系和轨道的对称性 (支撑毕业要求指标点 1-1, 1-2, 2-1)

双烯的稳定性, 烯丙基阳离子和烯丙基分子轨道和电子结构, 共轭烯烃的 1,2-和 1,4-加成, Diels-Alder 反应;

第十二章 红外和紫外光谱 (支撑毕业要求指标点 1-2, 2-1)

电磁波谱, 分子振动, IR 活性振动, 醇和胺的红外吸收, 羰基化合物的红外吸收, 红外谱图解析, 紫外吸收谱, 紫外-可见吸收光谱的测试, 紫外-可见吸收光谱的解析;

第十三章 核磁共振谱和质谱 (支撑毕业要求指标点 1-2, 2-1)

核磁共振原理, 电子的磁场屏蔽, 化学位移, 自旋-自旋耦合, 核磁谱图解析, 质谱的介绍, 通过质谱判断化合物分子量, 质谱中碎片峰的解析。

### 三、考核方式

课程目标	考核内容	考核方式
能够培养学生掌握有机化学专业知识和基本原理, 能够运用有机化学专业知识概念化表达纳米科技领域的复杂问题。(支撑毕业要求指标点 1-1)	对有机化学基本原理的了解; 理解实际生活中涉及有机化学的相关现象; 了解有机化合物的种类、性能。	视频学习, 课堂提问和讨论, 课后练习, 考试
培养学生能够利用有机化学专业知识, 分析和定量化求解纳米科技领域的复杂问题。(支撑毕业要求指标点 1-2)	了解有机反应类型和机理; 熟练运用相关表征方法对有机化合物进行分析研究。	课堂提问和讨论, 课后作业练习, 考试
培养学生在掌握有机化学基本原理的基础上, 辨识和表述纳米科技领域复杂问题的关键环节和基本要素。(支撑毕业要求指标点 2-1)	综合运用有机化学的基本原理, 通过优化合成方案, 理解反应机理, 提升学生分析判断能力。	课堂提问和讨论, 课后练习, 考试

#### 成绩评定方法:

成绩 = 期末 (30%) + 期中 (30%) + 平时成绩 (40%)

	期末	期中	平时成绩
能够培养学生掌握有机化学专业知识和基本原理, 能够运用有机化学专业知识概念化表达纳米科技领域的复杂问	0.3	0.3	0.4

题。			
培养学生能够利用有机化学专业知识，分析和定量化求解纳米科技领域的复杂问题。	0.3	0.4	0.3
培养学生在掌握有机化学基本原理的基础上，辨识和表述纳米科技领域复杂问题的关键环节和基本要素。	0.4	0.3	0.3

#### 课程目标（即毕业要求指标点）达成度评价方法：

每个分目标达成度 = (期末平均分\*期末权重\*0.3+期中平均分\*期中权重\*0.3+平时成绩平均分\*平时成绩权重\*0.4)/( 100\*期末权重\*0.3+100\*期中权重\*0.3+100\*平时成绩权重\*0.4)

#### 评分标准：

课程目标	90-100 (优秀)	75-89 (良好)	60-74 (及格)	0-59 (不及格)
能够培养学生掌握有机化学专业知识和基本原理，能够运用有机化学专业知识概念化表达纳米科技领域的复杂问题。	系统地掌握有机化学的基本概念和基本原理，能够准确地运用所学的有机化学知识概念化表达纳米科技领域的复杂问题。	掌握有机化学的基本概念和基本原理，能够合理地运用所学的有机化学知识概念化表达纳米科技领域的复杂问题。	基本掌握有机化学的基本概念和基本原理，能够基本合理地运用所学的有机化学知识概念化表达纳米科技领域的复杂问题。	运用所学的有机化学知识概念化表达纳米科技领域的复杂问题时出现基本概念错误；部分掌握有机化学的基本概念和基本原理，但不会合理运用。
培养学生能够利用有机化学专业知识，分析和定量化求解纳米科技领域的复杂问题。	能够灵活利用所学的有机化学专业知识，准确分析和定量化求解纳米科技领域的复杂问题。	能够利用所学的有机化学专业知识，合理分析和定量化求解纳米科技领域的复杂问题。	基本能够利用所学的有机化学专业知识，能根据要求分析和定量化求解纳米科技领域的复杂问题，但不够准确。	未能很好利用所学的有机化学专业知识，不会合理分析和定量化求解纳米科技领域的复杂问题。
培养的学生在掌握有机化学基本原理的基础上，辨识和表述纳米科技领域复杂问	能够综合运用有机化学知识，能够准确辨识和表述纳米科技领域复杂问题的关键	能够运用有机化学知识，能够辨识和表述纳米科技领域复杂问题的关键	基本能够运用有机化学知识，能够辨识和表述纳米科技领域复杂问题的	未能很好运用有机化学知识，可以准确辨识和表述纳米科技领域复杂问

复杂问题的关键环节和基本要素。	题的关键环节和基本要素，提出优化的解决方案。	环节和基本要素，提出合理的解决方案。	关键环节和基本要素，能提出解决方案，但存在缺陷。	题的关键环节和基本要素，但存在瑕疵，不能提出合理的解决方案。
-----------------	------------------------	--------------------	--------------------------	--------------------------------