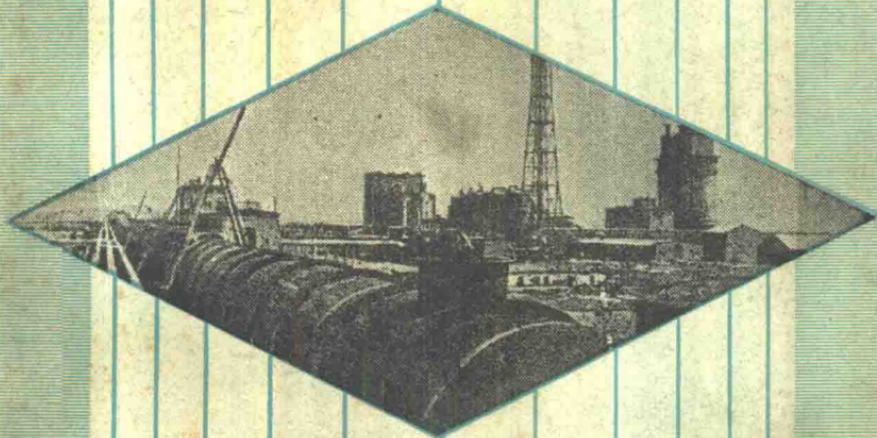


化工技工学校教材
(試用本)

有机化学

东北制药总厂制药学院
上海化工局技工学校合编
吉林化学工业公司技工学校



中国工业出版社

化工技工学校教材
(試用本)

有 机 化 学

东北制药总厂制药学院
上海化工局技工学校合編
吉林化学工业公司技工学校

中国工业出版社

本书由化工部教育司組織有关化工技工学校部分教师选編而成。

本书除緒論外，共分兩篇，計二十三章。第一篇鏈狀化合物，包括十二章。第二篇環狀化合物包括十一章。全书系統而扼要地敘述了各类化合物的定义、分类、命名法，并重點討論了各类化合物的制法、理化性质和用途等。某些对技工說來是次要的則从略；一些专业性較強的內容，如染料、制藥、橡胶等，則留待有关专书來討論，本书只作常識性的介紹。

本书可供全国化工系統三年制技工学校教学用书，也可供职工业余学校、医药学校等教学参考用书。

参加本书选編工作的有：东北制药总厂制药学院的于会亭（主編），上海化工局技工学校的李玉洁、許明軒；吉林化学工业公司技工学校的于世鈞、徐貴臣及兰州化学工业公司技工学校的蔡玉琴、左平曼等同志。最后由于会亭同志整理定稿。

化 工 技 工 学 校 教 材

(試 用 本)

有 机 化 学

东北制药总厂制药学院

上海化工局技工学校 合編

吉林化学工业公司技工学校

*

化学工业部图书編輯室編輯 (北京安定門外和平北路四号樓)

中国工业出版社出版 (北京佳興閣路丙10号)

(北京市书刊出版事業許可證出字第110号)

中国工业出版社第四印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·各地新华书店經售

*

开本 787×1092 1/32 · 印张6 1/2 · 字数140,000

1964年4月北京第一版·1964年4月北京第一次印刷

印数0001—3,450 · 定价(科二)0.62元

*

统一书号： K15165·1548 (化工-104)

編 者 的 話

本书是在化工部教育司的組織下选編成的。供三年制化工技工学校教学用的教材；也可作职工业余学校教学的参考用书。

本书选編的主要依据是：1. 學員入学后已学完相当于初中的数学、物理、化学和这套教材的无机化学等課程，已具备无机化学的基本概念和初步的化工生产常識；2. 根据化工技工学校的培养目标和要求——学习后要达到中等技工的水平，并能在生产实际中初步运用有机化学的知識，独立处理某些問題。因此有机化学不仅是一門基础課，同时也是一門基础技术課，它的作用是为进一步学习专业課打下一定的基础，故在內容的取舍上只着重于最基本理論的叙述，而对于現代的电子理論概念就从略了。

基于化工专业种类繁多，取材上就很难兼顾化工各专业的需要，尤其是各地水平不一致，本书的深浅程度和侧重点是否合适，还有賴于在实践中取得經驗。各地在試用时，有必要根据自己的特点作适当的增删。

本书是一本通用教材，限于篇幅和學員的条件，內容既不能包罗万象，又得照顾到有机化学本身的系統性，因此理論的闡述是以布特列洛夫“有机化学結構學說”为中心，从而引証到各类化合物的定义、分类和命名以及主要的制备方法和物理、化学性質。

本书分两篇計二十三章，书末附有习題。第一篇为鏈状化合物，为使學員由浅入深地打下稳固的基础，因此篇幅較

大。第二篇为环状化合物，书中以对比的方法叙述了該类化合物的性質，为的是便于学員記憶和对該类化合物有較确切的理解；而对于一些和开鍵化合物性質相同的化合物只作了簡要的介紹。此外对于一些不常用和涉及专业性强的章节，我們作了大胆的刪減，如省去了脂环族和有机金属化合物各章，芳香族中的杂环和稠环化合物也只作了簡要的叙述。

书中所采用的名詞，均系以最近中国科学院名詞室公布的为准，如醣改为糖，酇和硷都改为碱等；命名法則以系統命名法为主，为便于学員学习起見，有的化合物并輔以习惯命名。此外名称的写法也按新規定处理，如最后表示取代基的位次的方括弧，我們是以短橫来代替的。

限于編者水平，加之缺乏实际教学經驗，选編时又沒有与此程度相适应的蓝本可供参考，特別是选編時間仓促，因此錯誤不当的地方在所难免，希望讀者指正。

1963年12月于北京

目 录

編者的話

緒論

第一篇 鏈狀化合物

第一章 烷烃	5
第一节 概念	5
第二节 制法和性質	10
第三节 石油	13
第二章 烯烃	16
第一节 概念	16
第二节 来源和制法	18
第三节 性質和用途	18
第四节 重要代表物	23
第三章 炔烃和二烯烃	23
第一节 炔烃的概念	23
第二节 炔烃的制法	24
第三节 炔烃的性質和用途	26
第四节 二烯烃的概念	31
第五节 共轭双键的特性和重要代表物	32
第六节 橡胶	34
第四章 卤烃	37
第一节 概念	37
第二节 制法	39
第三节 性質	39
第四节 重要代表物	41
第五节 不飽和卤烃	42

第一章 醇类	43
第一节 饱和一元醇	44
第二节 不饱和醇及多元醇	48
第六章 醚	50
第一节 概念	50
第二节 乙醚	51
第三节 硫醇和硫醚	53
第七章 醛和酮	54
第一节 概念	54
第二节 饱和一元醛和酮的制法	56
第三节 饱和一元醛和酮的性质	57
第四节 重要代表物	60
第八章 开链羧酸(脂肪酸)	63
第一节 概念	63
第二节 饱和一元酸的制法	64
第三节 饱和一元酸的性质	65
第四节 重要代表物	66
第九章 羧酸衍生物	70
第一节 酰卤(卤化酰)	70
第二节 酸酐	72
第三节 羧酸酯	74
第四节 酰胺	76
第十章 含氮化合物	78
第一节 尿素和硫脲	78
第二节 胺类	79
第三节 脲和异脲	82
第十一章 取代羧酸	85
第一节 卤代酸	85
第二节 羟基酸	87

第三节 氨基酸和蛋白質	90
第十二章 糖类（碳水化合物）	93
第一节 糖类的意义和分类	93
第二节 单糖	94
第三节 式糖类	96
第四节 多糖类	97

第二篇 环状化合物

第十三章 芳及芳烃	99
第一节 芳香烃的来源	99
第二节 芳的结构	101
第三节 芳的同系物及其同分异构現象	103
第四节 芳同系物的制备	104
第五节 芳及其同系物的性質	105
第十四章 芳香族卤素化合物和取代基的 定位通則	108
第一节 芳香族卤素化合物	108
第二节 取代基的定位通則	113
第十五章 芳香族的硝基化合物	117
第一节 概念	117
第二节 制法	118
第三节 性質	121
第十六章 芳香族磷酸化合物	124
第一节 概念	124
第二节 制法	124
第三节 磷酸和磷酸盐的性質	126
第四节 苯磷酸的重要衍生物	127
第十七章 芳醇和酚	130
第一节 芳醇	130

第二节 酚类	131
第十八章 芳香族胺类	138
第一节 概念	138
第二节 制法	140
第三节 性質	142
第十九章 重氮化合物和偶氮化合物	145
第一节 重氮化合物	145
第二节 偶氮化合物	149
第二十章 芳醛和芳酮	153
第一节 芳醛	153
第二节 芳酮	156
第二十一章 芳香族羧酸及其衍生物	159
第一节 芳香一元酸类	159
第二节 芳香二元酸类	162
第二十二章 芳香族多环化合物和稠环化合物	163
第一节 概念	164
第二节 联苯和联苯胺	165
第三节 三苯甲烷及其衍生物	166
第四节 萍	168
第五节 葵和葵醍	171
第二十三章 杂环化合物	175
第一节 概念	175
第二节 五节环化合物	176
第三节 六节环化合物	184

緒論

1. 有机化学和有机化合物

人类使用有机化合物已有很久的历史了，在几千年前，我国祖先已懂得了酿酒、染色、制糖等技术；医药、火药等的应用，我国也是最早的国家。所有这些物质都是有机化合物。由于有机化合物都含有碳，所以后来人们给有机化合物和有机化学下了个定义：有机化合物简称有机物；是含碳的化合物。研究有机物的来源、结构、性质、用途和有关理论的一门科学就叫有机化学。不过一氧化碳、二氧化碳、碳酸盐等少数简单含碳化合物是列为无机物范围之内。在无机化学中加以研究。

有机物在自然界中分布很广，无论我们的衣、食、住、行都离不开有机物。现在已经知道的有机物就有一百万种以上，而无机物仅有五万种左右。有机物种类虽多，但组成它们的元素却很少，这些元素以碳、氢、氧为主，氮、磷、硫、卤素为辅，还有少量金属（如镁、锑、铋）等。

有机物有这样一些特性：大多数的有机物能燃烧，熔点较低，难溶于水，可溶于醇、苯等有机溶剂中。在化学反应过程中，一般的有机物反应较慢。有机物很多不是电解质不导电等。

有机物来源很广，但主要来源有以下几个方面：

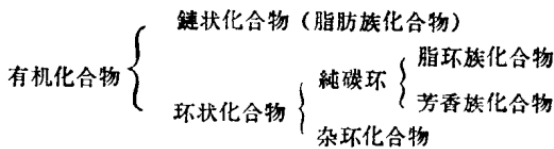
（1）**植物界** 如淀粉、纤维素、植物油等，在植物中都很丰富。

（2）**动物界** 如乳、蛋、肉等都含有不同量的蛋白质、

脂肪和糖类。

(3) 矿物 矿物中也含有许多有机物，如煤干馏产物之一的煤焦油中含有苯、苯酚、萘、蒽、菲等。从煤得到的电石，可以进一步生产乙炔及一系列合成材料。石油能分出汽油、煤油、柴油、凡士林、沥青等有机物。另外，天然气也是有机物的重要来源。不过其中最主要的，也是最有发展前途的还是石油和天然气。煤作为化工原料，已在很多国家退居次要地位了。从石油和天然气可以制得成百上千的有机产品。可以说目前的有机化学工业主要是建筑在矿物原料的基础上的。

有机化合物种类很多，为了研究方便起见，依据有机化合物中碳原子连接方式的不同，通常把它分为两大类：1. 链状化合物：这类化合物中的碳原子不成环状，而是连接成一长的或短的链子。因为油脂里含有这类化合物，所以又叫做脂肪族化合物，酒精、醋酸等都属这类化合物。2. 环状化合物：这类化合物的碳原子连接成环状。它包括：脂环族化合物、芳香族化合物、杂环族化合物。这些将在以后各章中详细讨论。关于它们的分类及各类间的关系如下：



2. 布特列洛夫有机化学结构学說

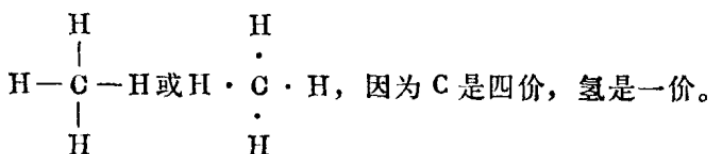
前面说过，有机化学的运用，已有悠久的历史。但是在那时，人们虽然接触到一些化学现象，却不了解它的现实意义，甚至把它看作是神秘的东西，并认为只有从生物体(动物

和植物)中才能得到有机物质。自从 1828年，德国化学家武勒用人工合成尿素以后，大量有机物(醋酸、脂肪等)相继在 1845 和 1854 年也都用合成的方法制造出来了。但人们对有机化学还没有真实的了解。直到 1861 年，俄国化学家布特列洛夫提出“有机化学结构理论”后，有机化学才有了蓬勃的发展。

(1) 布特列洛夫有机化学结构理论的主要内容和结构式 布特列洛夫认为每一种有机化合物都有一种化学结构。化学结构就是各个原子按一定顺序在分子中排列的关系。化学结构不仅是代表了那个化合物的组成，而且也决定了那个化合物的性质。

布特列洛夫还认为，每个化合物分子中的原子之间都有一定的联系，并互相影响；同时每一个化合物中，各原子都有一定的原子价，分子中各原子的结合就是按它的价数进行的。

在化学上用来表示分子结构的化学式就叫结构式。写结构式时表示原子间相连接的短线〔—〕或〔·〕叫做键；原子周围的键数须和它的价数相等。如：甲烷 CH_4 的结构式是



(2) 分子结构的立体概念 布特列洛夫根据他的结构理论指出，碳是四价的，而且每一个价键都是按正四面体的方式分配在各顶点上。

在这个基础上，荷兰化学家范霍夫提出了碳原子的正四面体的学说。它的主要内容是：每个碳原子相连的四个原子或原子团并不是在同一平面上，而是立体的。设用一个正四面体代表碳原子，碳原子在正四面体的中心，它的四个价键

是向四面体的頂点伸出。也就是说，碳原子的四个价键中的三个价键的頂点在一个平面上，另一个价键的頂点在另一个平面上(如图 1)。碳原子的立体概念(如图 2)，可說是化学结构学說的一个重要发展。根据这个原理人們不仅测出了两个鍵間的角度的大小，而且也准确地測量了原子的大小和分子中的各种原子的核間距离。不过这种結構式写起来很不方便，普通表示一个化合物的結構时，一般还是用平面的結構式来表示。

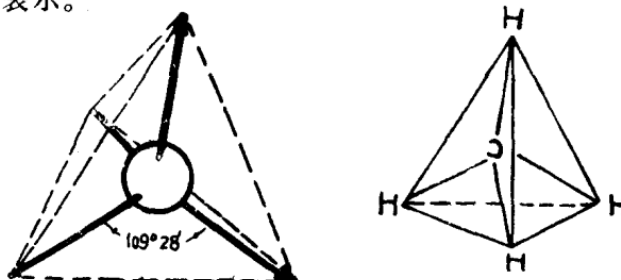


图 1 碳原子和甲烷的正四面体

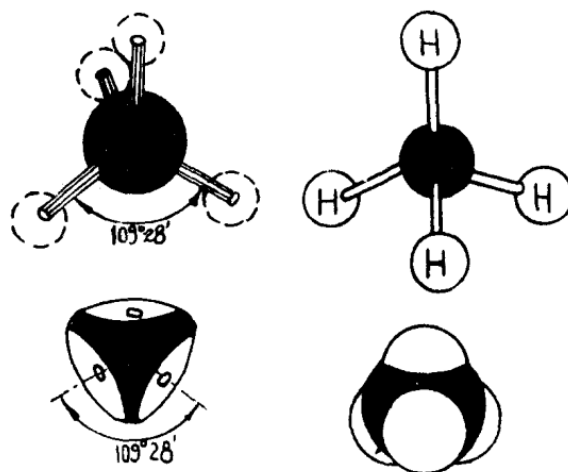


图 2 碳原子和甲烷的模型

第一篇 鏈狀化合物

、 鏈狀化合物又稱為脂肪族化合物，因為在這類化合物中包括著許多脂肪類的物質。在鏈狀化合物中具有不封閉的鏈狀結構。鏈狀化合物的種類很多，下面分章討論。

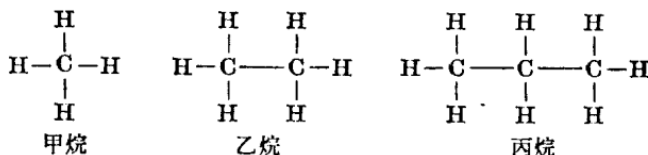
第一章 烷 煙

僅由碳和氫兩種元素組成的化合物統稱為煙(音听)。煙包括飽和煙與不飽和煙兩大類。飽和煙又稱為烷煙。我們首先研究煙類，不僅因為它們在元素組成上最為簡單，而且可以把煙類看作是其它有機化合物的母體。本章只討論烷煙。

第一節 概 念

1. 結 构

烷煙(俗稱石蜡煙)是含氫最多的煙類。烷煙就是飽和的碳氫化合物。也就是說，在它們的分子中，碳原子都由單鍵相互連接，碳的其餘化合價，全部被氫原子所飽和。如：



前面已經講過，由於碳原子是存在於空間的，因此它的四個價鍵也就應該向空間的四個不同方向伸展出去。以上這種平面的寫法不過是為了寫起來方便罷了，但必須用立體的

观念代替平面的看法。

2. 基、烃基和烷基

(1) **基** 基是通过化学反应不起变化的一組原子（即原子团），它的行为与简单原子相同。基也跟原子一样有价数，普通以一价的基俱多，如烃基等。

(2) **烃基** 烃基是烃分子中少掉一个或一个以上的氢原子后所形成的基团，通常用字母 R 表示。“烃”分飽和烃与不饱和烃两类。烃基也有飽和的与不飽和的烃基。

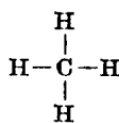
(3) **烷基** 烷基是烷烃去掉一个氢原子所形成的一价原子团，也属烃基的一种。烷基在一般情况下是不能独立存在的。它的命名是根据相应的烷来决定的。

3. 烷烃的写法和通式

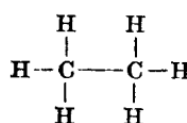
任何一种有机化合物都有三种表示方法：即結構式、示性式和分子式三种。以烷烃为例，表示如下：

結構式：

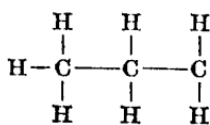
甲烷



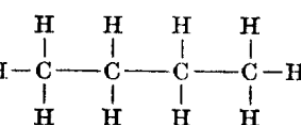
乙烷



丙烷



丁烷



示性式： $\text{CH}_4, \text{CH}_3-\text{CH}_3, \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3, \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ 。

分子式： $\text{CH}_4, \text{C}_2\text{H}_6, \text{C}_3\text{H}_8, \text{C}_4\text{H}_{10}$ 。

从以上例子中可以看出：結構式能够表示出碳和氢原子的排

列情况；分子式仅能表示碳和氢原子在数量上的关系；示性式是界于结构式和分子式之间的一种式子，它既能基本上表示出分子内碳和氢原子排列的情况，又能很容易地看出碳和氢原子的个数。由于分子式和示性式写起来比较简便，所以它是有机化学中最常用的式子。

烷烃包括一系列的化合物，最简单的是甲烷，它含有一个碳原子和四个氢原子。从以上各例中可以看出，随着碳原子数目的增加，氢原子也按着一定的比例随着增加，并具有下列的关系。设碳原子的数目是 n ，那么氢原子的数目就是 $2n+2$ ，因此我们可以用一个共同的式子 C_nH_{2n+2} 来表示烷烃的分子式，这个式子就是烷烃的通式。

4. 同系列、同系物和系差

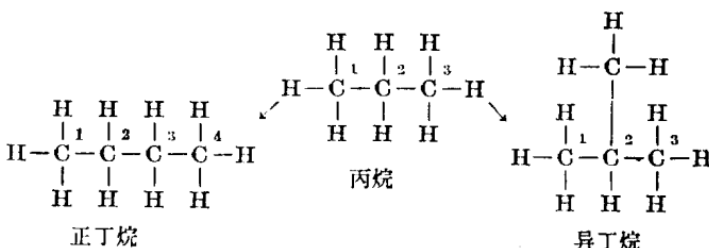
按照烷烃中碳原子递增的顺序排列成一列的化合物，就叫烷烃的同系列。同系列中的各化合物就叫同系物。我们若将已知的烷烃，按照它的碳原子数依次排列上去，就发现任何相邻的两个烷烃，在组成上只相差一个原子团“ $-CH_3$ ”，这个原子团就叫系差。换句话说，系差就是相邻两个同系物在组成上的差额。

同系物之间有着相同的化学性质。它们的物理性质，常常随着分子量的变化而显出有规律的变化。因此，当我们知道了其中某些化合物的性质时，就可以推知同系列中其他化合物的性质，这样我们研究起来就方便多了。

5. 同分异构

不少有机化合物，虽然它们的分子式一样，但结构式和性质却完全不同。如正丁烷和异丁烷的分子式都是 C_4H_{10} ，

但结构式不同；正丁烷的沸点为 -0.5°C ，而异丁烷的沸点则为 -12.2°C 。这种分子式相同而结构式不同的現象就叫同分异构現象。有这样关系的物質，彼此互称为同分异构体，或叫同分异构物。前面提过的甲烷、乙烷、丙烷都沒有异构体；如果将丙烷的任意一个氢原子（如第2或第3碳原子上的氢）被甲基（ $-\text{CH}_3$ ）取代后，所得的丁烷，就有两种不同的异构体：正丁烷和异丁烷。

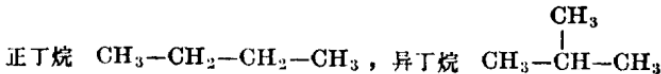


同理，由两个丁烷可以导出戊烷的三个异构体。总之，随着分子中碳原子数目的增加，同分异构現象也越来越复杂，异构体的数目就越多。下面列出含4到10个碳原子的化合物的同分异构体数：

碳原子数 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

异构体数 2, 3, 5, 9, 18, 35, 75

为书写方便起見，我們常用示性式来代替結構式。如丁烷的两个异构体可用示性式表示如下：



6. 烷烃的命名法

有机化合物的分子較复杂，而且大都有异构物存在，这必須要有一个严密的科学命名方法，以便根据化合物的名