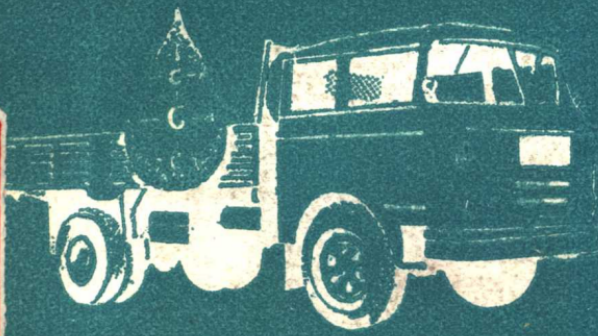


农业机械化丛书

汽车用油常识



人民交通出版社



农业机械化丛书

汽车用油常识

《汽车用油常识》编写组 编

人民交通出版社

1977·北京

内 容 提 要

本书从石油产品的提炼谈起，对汽车用油的基本知识作了系统、全面的介绍，可供汽车运输企业的油料管理人员和汽车驾驶员学习参考。

汽车用油常识

《汽车用油常识》编写组 编

人民交通出版社出版

(北京市安定门外和平里)

北京市书刊出版业营业许可证出字第006号

新华书店北京发行所发行

各地新华书店经售

人民交通出版社印刷厂印

开本：787×1092^{1/2} 印张：5 插页：1 字数：111千

1977年6月 第1版

1977年6月 第1版 第1次印刷

印数：0001—139,500册 定价（科三）：0.45元

《农业机械化丛书》

出版说明

在全国人民高举毛主席的伟大旗帜，紧跟以华主席为首的党中央抓纲治国的战略决策，团结战斗的大好形势下，为了大力宣传毛主席关于“农业的根本出路在于机械化”的教导，普及农业机械化知识，提高农业机械化队伍的思想、技术水平，发挥亿万群众的积极性和创造性，大搞农业技术改革，加快农业机械化的步伐，以适应普及大寨县和一九八〇年基本上实现农业机械化的需要，中央和地方有关出版社联合出版这套《农业机械化丛书》。

《农业机械化丛书》包括耕作机械、农田基本建设机械、排灌机械、植物保护机械、运输机械、收获机械、农副产品加工机械、化肥、农药、塑料薄膜、林业机械、牧业机械、渔业机械、农村小型电站、半机械化农具、农用动力、农机培训、农机管理、农机修理、农机制造等二十类。可供在生产队、公社、县从事农业机械化工作的贫下中农、工人、干部、知识青年和技术人员参考。

本书属于《农业机械化丛书》运输机械类。

目 录

一、石油产品的提炼	1
二、汽油	15
三、轻柴油	46
四、汽油机油和柴油机油	58
五、齿轮油	85
六、液力自动传动油	93
七、汽车用润滑脂	97
八、汽车制动液、减震器油和防冻液	112
九、废油再生	121
附录：一、常用汽车的润滑表	129
二、粘度指数计算基数表	132
三、几种油料的参考比重	137
四、体积单位换算表	138
五、几大油类的简易识别方法	139
六、进口汽车部分技术数据及用油规格	140
七、进口汽车选用国产油号对照表	152

一、石油产品的提炼

1. 石油在国民经济中的作用

远在古代，人们就发现了石油。我国早在晋、南北朝、唐等朝代就有利用竹管输送天然气来熬盐和利用石油点灯、润滑车轴、作防水材料、治疗皮肤病等等的记载。这充分表明我国劳动人民的聪明、智慧。

数千年米，石油一直是以其自然形态而被使用的，它的开采也是用简单的手工挖井法，用途以点灯照明为主。从十九世纪末，特别是二十世纪四十年代以来，随着内燃机的迅速发展，石油已取代煤炭一跃而成为最重要的能源之一。石油燃料具有许多优点，例如：发热量高，能在复杂形状的燃烧室内充分燃烧，之后又几乎没有灰份；能用管道远距离输送，补充方便；使用时机械化、自动化程度高等等。所以，它在照明、动力和热力等方面发挥了重要的作用，成为发展国民经济中的主要物资。在现代化的国防中，石油可说是除核能以外的唯一动力来源。现代的工、农、交通运输业所需的燃料和润滑剂，几乎全是从石油中提炼出来的。此外它还是重要的化工原料。

随着国民经济的飞速发展，石油的地位日益重要。可以设想，如果没有石油工业提供大量品质优良的燃料、润滑油和润滑脂，各种机械（汽车、拖拉机、农业排灌机械、发电机组等）将无法运转。如果说煤是工业的食粮，那么把石油比作是现代工业的血液是毫不夸张的。在现代化的国防中，石油也是重要的战略物资，如飞机、导弹、火箭、坦克、装

甲车辆及舰艇等，大多以石油产品为燃料。因此，可以说没有强大的石油工业，就没有现代化的国防。

石油和天然气不仅可提供燃料和润滑剂，还为人们生活提供了丰富、优质而又价廉的有机合成化学工业原料，如塑料、合成纤维、合成橡胶、合成肥料、合成洗涤剂、合成农药和杀虫药等。一些重要的工业原料，如酒精、甘油、苯、酚、丙酮、醋酸等，也都可以从石油中制取。这些产品过去大多是以昂贵的工业产品或农、林、牧等业产品为原料而生产的，不仅占用了较多的耕地和劳动力，而且制造过程也比较复杂。例如一个年产五万吨合成纤维的石油化工厂，就相当于二百万亩棉田或一百五十万头绵羊一年的收获量。所以，石油工业的发展，已不再单纯是为国民经济部门提供燃料和润滑剂，而是通过综合利用，可以提供大量的化工原料，为新兴的石油化工的发展创造有利的条件，开辟广阔的前途，并将不断地丰富人民生活。

目前，从石油和天然气中所生产出来的化工产品已达五千多种，它们的应用范围正在逐渐扩展。而且这些产品，目前还难以找到更便宜、更合适的代用品。可以这样说，现在没有任何一个部门能够不与石油化工产品发生关系。

解放前，我国石油工业非常落后，所需的石油产品几乎全部依靠进口（称为洋油）。解放后，在毛主席无产阶级革命路线的指引下，我国石油工业迅速发展，建成了许多现代化油田和炼油厂，掌握了先进的生产新工艺、新技术。现在，我国石油工业基本满足了国民经济发展的需要，粉碎了帝国主义捏造的所谓“贫油之国”的谬论。这是毛主席“独立自主、自力更生”方针的胜利。我国石油工业在毛主席“工业学大庆”的伟大号召下，今后将会以更快的速度向前发展。

2. 石油的组成

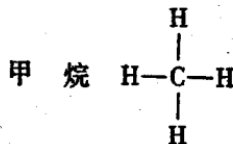
古代一些低级动、植物和水中生物的遗体，由于地壳的运动被压在地层深处，在缺氧、高温和高压的条件下，经过复杂的化学变化，逐渐变成石油。通常石油蕴藏在从几十米到几千米深的地层下面，经过勘探，查明油层的范围、深度、厚度，并判断其蕴藏量具有开采价值后，就可以通过钻井将石油开采出来，刚开采出来未经加工的称为原油。原油一般是黑褐色的粘稠液体，易燃烧，有特殊臭味，经炼制后得到各种石油产品。

石油的化学成分比较复杂。它既不是由单一的元素组成，也不是由简单的化合物组成，而是由各种碳氢化合物组成的混合物。碳、氢元素结合所生成的化合物叫碳氢化合物，简称为“烃”（读音：听）。石油成分中的碳约占85~87%，氢约占11~14%，其他少量的“硫(S)、氧(O)、氮(N)等化合物”约占0.5~4%。硫、氧、氮等大都是石油中的不理想成分。烃类按其结构的不同，分为烷烃（又称石蜡烃）、环烷烃、芳香烃和不饱和烃等类别。

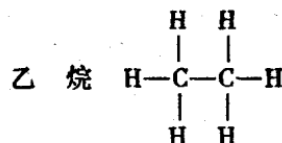
1) 烷烃

烷烃是石油中的重要成分。这一类烃的分子中的氢原子数量，是碳原子数量的两倍再加上2，所以烷烃分子的通式是 C_nH_{2n+2} 。

由于碳原子的化合价是4，氢原子的化合价是1。可以这样比喻：碳原子具有四只手，氢原子具有一只手，一个碳原子在化合时必须拉上四样东西，一个氢原子在化合时只能拉一样东西。一个碳原子拉上四个氢原子，即一个碳原子与四个氢原子化合，这就组成了最简单的烷烃——甲烷。它的分子式是 CH_4 ，也可以写成这样的结构式：

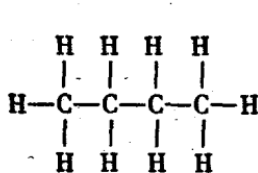


由两个碳原子和六个氢原子组成的乙烷的分子式是 C_2H_6 ，它的结构式是：

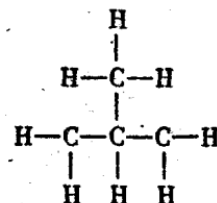


从上面可以看到，烷烃分子中的碳原子的化合价都得到了满足，即碳原子的四个手都拉了一样东西，这样我们称它为饱和烃。由于它已经饱和，没有多余的手去拉别的东西来与它化合，所以其化学性质很稳定，不容易氧化，在常温时甚至与硫酸、氢氧化钠（火碱）也不发生反应。

烷烃按其结构又可分为：正构烷烃和异构烷烃两类。凡是烷烃分子中的主碳链上没有碳支链的称正构烷，而有支链结构的称异构烷。以丁烷为例，其正构体和异构体的结构式如下：



正 丁 烷



异 丁 烷

在常温下，烷烃中碳原子数从1~4（即以甲烷到丁烷）是气体，碳原子数从5~16是液体，碳原子数16以上的是固体。

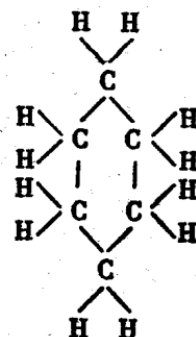
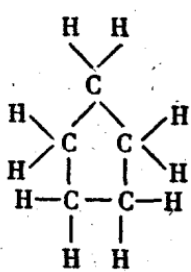
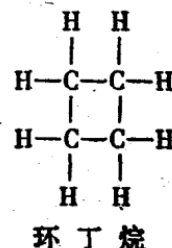
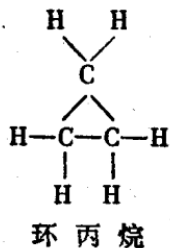
烷烃是汽油的主要成分，它的性质安定，不易氧化，发热量大。汽油中含异构烷烃多，抗爆性就强，含正构烷烃多，抗爆性就弱。润滑油中含烷烃较多时，其粘温性能良好。柴油中含正构烷烃多，燃烧性能良好，发动机工作平稳。

但柴油和润滑油中如含正构烷烃过多，则凝点高，低温流动性差。

2) 环烷烃

环烷烃的通式是 C_nH_{2n} ，也就是说，它的分子中氢原子数量是碳原子的两倍。

环烷烃也是一种饱和烃，它的性质和烷烃很相似，不同的是其分子中碳链结成一个环状结构，其结构式如下：

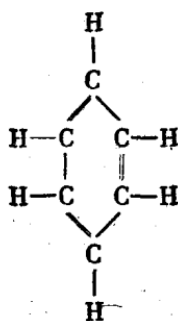


环己烷的性质也比较安定，不易氧化变质，它的凝点低，润滑性较好，是汽油和润滑油的良好组成成分。

3) 芳香烃

芳香烃具有多种不同的通式： C_nH_{2n-6} 、 C_nH_{2n-12} 、 C_nH_{2n-18} 等。它的分子结构很像含六个碳原子的环烷烃，但其氢原子少，碳和碳之间有双键，即碳和碳原子间是各由两只手互相

拉在一起的。芳香烃中最简单的化合物是苯 (C_6H_6)，其结构式是：



芳香烃的安定性比烷烃和环烷烃差，较易和其他物质发生反应。它的抗爆性强，是汽油的良好组成成分，但它能使柴油的燃烧性能变坏，是柴油的不良成分。

4) 不饱和烃

不饱和烃的分子通式是 C_nH_{2n-2} ，它的结构式和烷烃很相似，但由于氢少，不能满足碳的四价需要，所以分子中碳和碳原子之间有双键或三键互相连接着。可以这样比喻：碳原子的四只手没有都拉上一样东西，还有一些多余。这些多余的手暂时彼此拉着，但一有机会它们就会去拉别的东西，和别的东西（特别是空气中的氧）化合。所以它们在化学性上显得很活泼，不安定，在一定条件下很容易氧化，其分子间也可能叠合起来成为大分子，这些氧化或叠合产物会使油品颜色变深，酸性物质增多，胶状物增大。不饱和烃在原油中含量极少，石油产品中所含的不饱和烃成分，主要是在裂化加工过程中，一些烷烃、环烷烃分解而生成的。不饱和烃在石油产品中是不理想成分，经过精制可以把它除去，但不饱和烃中的低分子烯烃是极有价值的化工原料。

此外，石油中还有少量氧化物、硫化物、氮化物、胶状

物等，这些都是油料中的不良成分，在精制过程中要设法将其除去。

从上所述，我们知道，不同烃类对石油产品性质的影响也各不相同。了解这一点，对于我们合理地使用油料，有着极重要的作用。

3. 几种炼制方法的介绍

原油必须经过炼制以后，才能得到符合质量要求的各种石油产品。炼制方法不同，所得产品性质也不同。一般采取以下几种炼制方法：

1) 常压蒸馏(直馏)

常压蒸馏又称直馏，它是制取轻质燃料的基本方法。根据原油中各种烃分子沸点的不同，在常压下利用加热、蒸发、冷凝等步骤，直接将原油分馏为汽油、煤油、柴油等馏分。一般 $35\sim 205^{\circ}\text{C}$ 的馏分为汽油； $175\sim 300^{\circ}\text{C}$ 的馏分为煤油； $200\sim 350^{\circ}\text{C}$ 馏分为柴油； 350°C 以上的馏分为润滑油原料或裂化原料。

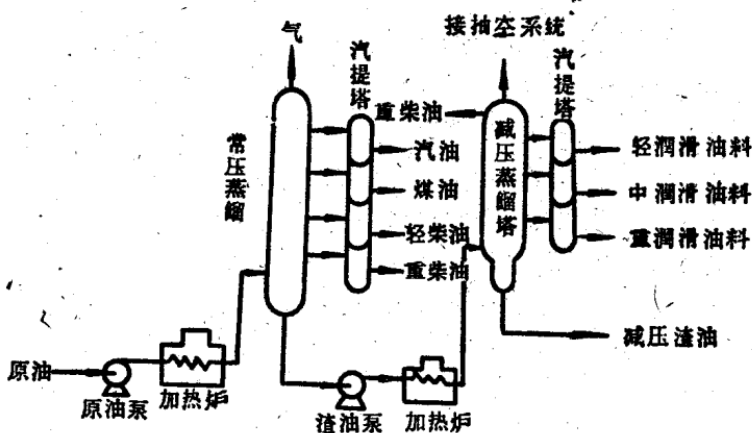


图1 常减压蒸馏流程示意图

图1中的左部分是常压蒸馏的过程。

原油在管式炉中加热变成油蒸汽后进入分馏塔，分馏塔在不同的高度上安装着隔板，这些隔板称为塔盘，油蒸汽在塔盘上遇冷凝结成液体。越轻的烃类的沸点越低，它们越不易冷凝为液体。所以在分馏塔中上升得越高。在塔的上层塔盘中可获得汽油馏分；中部塔盘获得喷气燃料和煤油馏分；底部塔盘获得柴油馏分。在塔顶上获得的石油气体，是良好的化工原料。在塔底部残留的不能蒸发的残油，称为重油。重油可作为减压蒸馏的原料，以制取各种润滑油，重油也可以作为裂化原料，以获得抗爆性好的汽油、凝点低的柴油。但裂化油品质较差，易于变质分解胶质，不易存放。

常压蒸馏过程所发生的是物理变化，各种烃分子没有破坏，其产品主要是由烷烃和环烷烃组成，一般不含不饱和烃。所以直馏产品性质安定，不易氧化变质，宜于长期存放，但直馏法炼出的汽油中含有较多的正构烷烃，辛烷值很低，通常只有40~50，还须待掺合高辛烷值汽油或加入抗爆剂后，才能使用。

常压蒸馏中获得汽油、喷气燃料、煤油、柴油的生产效率，根据不同性质的原油而各不相同。一般说来，原油中含有多少汽油、煤油或柴油的馏分，用常压蒸馏就只能蒸出这么多的汽油、煤油或柴油来。通常从原油中，用常压蒸馏的方法约能获得10%左右的汽油，10%左右的煤油，7%左右的柴油，其余三分之二以上是重油。有的原油成分轻，含汽油、煤油、柴油量可达50~60%以上。但总的说来，利用直馏的方法获得的汽油、柴油数量较少，远不能满足工业和国防上对燃料日益增长的需要。目前炼制工艺中广泛采用热裂化、催化裂化等方法来提高燃料的生产效率。

2)热裂化

裂化是将一些大分子烃类（如重油）分裂成为一些小分子烃类（如汽油、柴油）的炼制方法。用这样的方法可以把用途不广的重油变成广泛应用的内燃机燃料——汽油、柴油等，提高这些产品的生产效率。热裂化是最早采用的一种裂化方法，它是用加高温的办法使大分子烃断裂。一般热裂化的温度在 500°C 左右。为了防止在高温下大分子烃蒸发，热裂化还要在一定的压力下进行。通常热裂化的压力为20~25个大气压，有的可达100个大气压。在这样的高温、高压下，重油一类的大分子烃就不会蒸发，而是受热裂化成汽油、柴油一类的小分子烃。

热裂化汽油的抗爆性较直馏汽油强，其辛烷值一般在60~70左右。热裂化柴油的凝点也比直馏柴油的凝点低。但因这些热裂化馏分中含有较多的不饱和烃，安定性不好，易氧化变质，故不宜单独使用。主要分别用来掺合低辛烷值的车用汽油和高凝点的轻柴油。对于这些掺有热裂化馏分的产品，都不宜长期贮存。

热裂化法由于加工水平不高，产品质量和产量都不理想。所以在国内、国外均逐渐淘汰。但由于它的建设投资少，设备简单，也在一些小型炼油厂仍有采用。

3) 催化裂化

催化裂化是在硅酸铝催化剂的作用下进行裂化。由于有催化剂的作用，使大分子烃在较低的温度（通常 460°C ）和在常压的条件下就能裂化成小分子烃，并改变分子结构，发生异构化、芳构化和氢转移反应，使油品中不饱和烃大大减少，异构烷烃、芳香烃增多。因此，催化裂化汽油性质安定，辛烷值高（可达80左右），故用作航空汽油和高级车辆用汽油的基本组成成分。催化裂化过程还产生大量丙烯、丁烯、异丁烷等裂化气体。它们是宝贵的化工原料。催化裂化

还能提供大量液化气，供民用。催化裂化所产的柴油，含有大量的重质芳香烃。经抽提后，不仅可改善柴油的燃烧性能，同时可得到大量制苯的原料。用催化裂化可制得43%左右的汽油、33%左右的柴油、7%左右的焦炭、14%左右的化工合成原料和一些裂化气体。催化裂化，由于其产品质量好，同时能综合利用，所以是目前主要的炼制方法之一。

4) 加氢裂化

加氢裂化是在六十年代发展起来的一种新工艺，它能将各种轻重不同的原料（从直馏柴油到减压渣油），在高温（370~430°C）、较高压力（100~150公斤/厘米²）、有氢气存在和催化剂的作用下，进行加氢反应。它既可把原油中的硫、氧、氮等杂质除去，并能使不饱和烃饱和及一些大分子烃类发生裂化和异构化反应，从而获得各种高质量的油品（如：高辛烷值汽油、低冰点喷气燃料、低凝点柴油、粘温性能良好的润滑油等），而且产品收率接近100%。

5) 减压蒸馏

减压蒸馏是以重油为原料，将重油通过蒸馏分为不同粘度的润滑油馏分，是炼制润滑油的重要工艺。由于重油的沸点高达350~500°C以上，所以它不能采用常压蒸馏的方法。因为在常压下重油在这样的高温下，会裂化成轻油。因此重油的蒸馏要在减低压力的条件下进行，利用减低压力从而降低油料沸点的原理，进行减压蒸馏。

大家知道，随着大气压力的降低，液体的沸点也会降低。760毫米汞柱的大气压力下，水的沸点为100°C，而在大气压力降至529毫米汞柱的地方（如在高山上），水的沸点即降至90°C。同样，在降低压力的条件下加热重油，重油就会在较低的温度下沸腾，蒸发成气体。这样就可以达到从重油中分离出各种不同润滑油馏分的目的，而不致引起重油裂解。

重油的减压蒸馏，如图 1 中的右部分所示。重油在管式炉中加热至 400 °C 以上，送入减压塔中，塔内保持 40~60 毫米汞柱的压力，这时重油就蒸发成气体，在减压塔上不同高度的塔盘中，可以分别获得变压器油馏分、轻质润滑油馏分、中质润滑油馏分和重质润滑油馏分，这些油统称为馏分油。馏分油经脱蜡和精制后而制得的各种油品称为馏分润滑油，例如各种机械油和一些粘度较小和粘度中等的内燃机油，大都是馏分润滑油。

在减压蒸馏中减压塔底残留的油料（即用减压蒸馏法也蒸不出去的最重质的油料），经丙烷脱沥青、脱蜡和精制后而制得的各种油品称为残馏润滑油，例如航空机油、气缸油等大多是残馏润滑油。

用两种馏分润滑油或馏分滑润油与残馏润滑油按不同比例进行调合，以生产出各种不同规格的润滑油，这些润滑油称为调合油。一般粘度大的内燃机油大多属于调合油。

6) 石油产品的精制

原油经过常压、减压蒸馏，将分成汽油、煤油、柴油和各种润滑油馏分。这些馏分大多还是半成品，仍含有一些硫化物、氧化物、胶状物等不良的成分，不能直接使用，须经精制除去。常用的精制方法有：

酸碱精制——用浓硫酸与油中的不良成分反应，生成酸渣，经沉淀与油分离。这样，可以将油中的硫、氧等化合物和不饱和烃、酸性物质、沥青胶质等除去，经酸处理后的油呈酸性，再用碱中和，即可获得符合要求的油品。

溶剂精制——是用一种只能溶解润滑油中的不良成分的溶剂，在一定条件下与润滑油中的不良成分进行反应，使油中的沥青质、硫化物不饱和烃等溶解在溶剂中。再将溶剂从润滑油中分离出来，就可以获得质量良好的油品。将溶剂抽

出物蒸出溶剂后获得的油料，称为抽出油。抽出油大多具有较高的粘度，并多具有良好的油性，所以通常用来制造气缸油、齿轮油、车轴油等。

常用的溶剂有糠醛、酚等。

用糠醛、酚等溶剂精制能除去润滑油中的大部分不良成分，但其脱沥青的能力却较差。为了生产粘度大的润滑油，还需用丙烷作溶剂进行脱沥青，以除去沥青质，获得合格的油品。

加氢精制——在一定的温度和压力下，利用加氢除去油中的不良成分并使不饱和烃变为饱和烃。这是一种新的较好的精制方法，它可以简化精制工序，提高油品的安定性和生产效率。

脱蜡——从煤油到各种润滑油馏分中，一般都含有不同数量的石蜡或地蜡。从油中将石蜡或地蜡分离出来，从而改善油品的低温性能，降低凝点，同时还可以得到蜡。这种分离蜡的过程称为脱蜡，其方法有以下几种：

冷榨脱蜡：通过冷冻降低油温，使蜡结晶，再经压榨将油中的蜡分离出来。

溶剂脱蜡：往油中加入溶剂，降低油品粘度。这种溶剂在一定的低温时只溶解油而不溶解蜡。这样，经低温冷冻后，使油与蜡分离。常用的溶剂有丙酮，苯及甲苯的混合物。

分子筛脱蜡：分子筛是合成的沸石，是结晶型的碱金属硅酸铝盐。它是一种选择性的吸附剂，具有特殊的孔道结构，仅能吸附某些正构烷烃分子，从而达到脱蜡的目的。

此外，还有微生物脱蜡、尿素脱蜡等方法。

白土精制——白土能吸附油中的不良成分，它作为酸碱精制和溶剂精制的补充，进一步提高油品的安定性，并改善