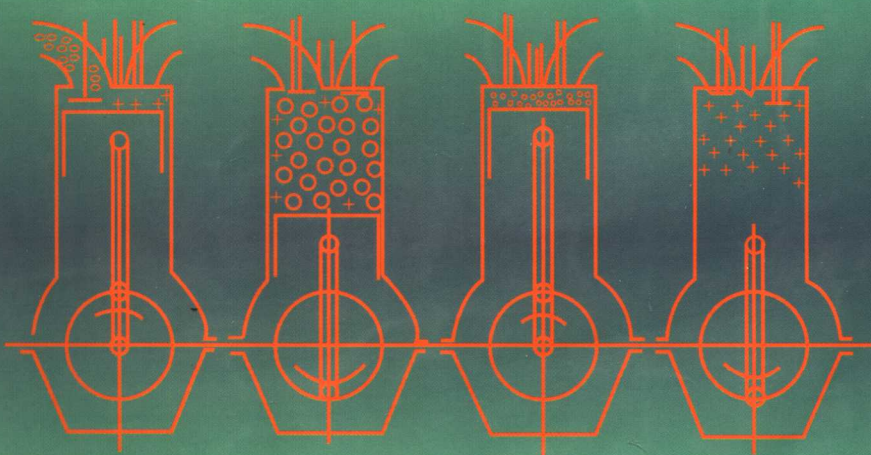


高等学校教材

# 工程机械内燃机

冯春晃 主编



大连海事大学出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

工程机械内燃机/冯春晃主编 . - 大连:大连海事大学出版社, 1999  
ISBN 7-5632-1362-7

I . 工… II . 冯… III . 工程机械-内燃机 IV . TK4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 76530 号

**大连海事大学出版社出版**

(大连市凌水桥 邮政编码·116026 电话 4684394)

大连海事大学印刷厂印装 大连海事大学出版社发行

2000 年 1 月第 1 版 2000 年 1 月第 1 次印刷

开本: 787 × 1092 1/16 印张: 17.25

字数: 430 千字 印数: 0001—2000 册

责任编辑: 程策群 封面设计: 王 艳

定价: 29.00 元

## 书中引用的主要符号及代表意义

- $d$ ——气缸直径  
 $S$ ——活塞行程  
 $i$ ——气缸数  
 $\tau$ ——冲程数  
 $V_s$ ——气缸工作容积(活塞排量)  
 $V_{cc}$ ——气缸余隙容积(燃烧室总容积,压缩室容积)  
 $V_t$ ——气缸最大容积  
 $V_{st}$ ——内燃机排量  
 $\epsilon_c$ ——压缩比(几何压缩比)  
 $\Phi_c$ ——充量系数(充气效率,容积效率)  
 $\alpha$ ——空燃比  
 $\Phi_{at}$ ——过量空气系数  
 $p_{\max}$ ——最高燃烧压力  
 $t_{\max}(T_{\max})$ ——最高燃烧温度  
 $p_r$ ——排气压力  
 $t_r(T_r)$ ——排气温度  
 $p_b$ ——增压压力  
 $t_b(T_b)$ ——增压器出口温度  
 $p_a$ ——环境压力  
 $t_a(T_a)$ ——环境温度  
 $p_{mi}$ ——平均指示压力  
 $p_{me}$ ——平均有效压力  
 $\theta_{ia}$ ——进气提前角  
 $\theta_{il}$ ——进气迟后角  
 $\Delta\theta_i$ ——进气持续角  
 $\theta_{ea}$ ——排气提前角  
 $\theta_{el}$ ——排气迟后角  
 $\Delta\theta_e$ ——排气持续角  
 $\theta_{ig}$ ——点火提前角  
 $\theta_{fs}$ ——供油提前角  
 $\theta_{fi}$ ——喷油提前角  
 $\Delta\theta_{fj}$ ——喷油持续角  
 $\theta$ ——曲轴转角  
 $P$ ——功率

10周 星期三 晚上 6:30 教210

名词解释 点火提前角 过量空气系数

10周 7

$P_i$ ——指示功率  
 $P_e$ ——有效功率  
 $P_{\max}$ ——最大功率  
 $P_m$ ——机械损失功率  
 $\Phi_n$ ——转速储备系数  
 $\Phi_{tq}$ ——扭矩储备系数  
 $T_{tq}$ ——扭矩  
 $T_{tq,\max}$ ——最大扭矩  
 $b_i$ ——指示燃油消耗率  
 $b$ ——燃油消耗率  
 $b_{\min}$ ——最低燃油消耗率  
 $B$ ——燃油消耗量  
 $\eta_{it}$ ——指示热效率  
 $\eta_{et}$ ——有效热效率  
 $\eta_m$ ——机械效率  
 $\eta_{tb}$ ——增压器效率  
 $n$ ——曲轴转速  
 $n_b$ ——标定转速  
 $n_{tq}$ ——最大扭矩转速  
 $n_{tb}$ ——增压器转速  
 $\tau_i(\theta_i)$ ——滞燃期  
 $\lambda_p$ ——压力升高率  
 $H_u$ ——燃料低热值  
 $V_m$ ——活塞平均速度  
 $\pi_b$ ——增压比  
A/D——模数转换器  
I/O——输入输出接口  
ROM——只读存储器(Read Only Memory)  
RAM——随机存储器(Random Access Memory)  
ECU——电子控制单元(Electronic Control Unit)  
SPI——单点喷射(Single Point Injection)  
MPI——多点喷射(Multi Point Injection)  
EFI——电控燃油喷射(Electronic Fuel Injection)  
AFS——空气流量传感器(Air Flow Sensor)  
MAP——进气歧管绝对压力(Maniflod Absolute Pressure)  
CPS——曲轴位置传感器(Crankshaft Position Sensor)  
CTS——水温传感器(Coolant Temperature Sensor)

ATS——气温传感器(Air Temperture Sensor)

TPS——节气门位置传感器(Throttle Position Sensor)

O<sub>x</sub>——氧传感器

FP——电动燃油泵(Fuel Pump)

VSV——真空电磁阀(Vacuum Solenoid Valve)

IAC——怠速空气控制器(Idle Air Controller)

EGR——废气再循环(Exhaust Gas Recirculation)

### 汽油喷射发动机：

优点：汽油喷射发动机与化油器式发动机相比，最突出的优点是能准确控制混合气的质量，保证气缸内的燃料燃烧完全，使废气排放物和燃油消耗都能够降得下来，同时它还提高了发动机的充气效率，增加了发动机的动力和扭矩。电子控制燃油喷射装置的缺点就是成本比化油器高一点，因此价格也就贵一些，故障率稍高。一旦坏了就难以修复，但是与它的运行经济性和环保性相比，这些缺点就微不足道了。

## 内 容 提 要

全书共十章，重点介绍了工程机械和汽车所用内燃机的构造，系统阐述了内燃机的工作原理、性能和调试。主要内容有：内燃机工作原理、内燃机构造、内燃机特性、内燃机排放与噪声控制、柴油机废气涡轮增压、汽油机电子喷射系统、内燃机调试及故障分析等。

本书为交通部高等院校港口起重运输机械、工程机械及相近专业的试用教材，亦可供从事内燃机使用、维修和管理的工程技术人员参考。

11.14. 晚 .

## 前 言

《工程机械内燃机》是根据交通部科教司(教高字[1996]128号文)所下达的计划编写的。

本书编写的原则是根据交通工业系统“管、用、养、修”人材的需要，加强基础，拓宽专业知识面，密切理论与实践的联系，兼顾本、专科的培养目标，以柴油机为主兼顾汽油机，并以内燃机构造为重点，对内燃机的基本工作原理、性能、调试及故障分析作了较系统的阐述。本书在《港口内燃机》的基础上作了较大的修改，按65学时编写。

书中采用中华人民共和国法定计量单位，内燃机名词术语与GB1883—89一致。

武汉交通科技大学冯春晃(第四、十章)、张新塘(第五、六章)，上海海运学院程永康(第一、七、八章)，南京交通高等专科学校林霄汉(第二、三、九章)参加编写，冯春晃主编。

全书由武汉交通科技大学内燃机教研室龚齐清教授审稿，并提出了大量宝贵意见，在此深表感谢。

由于编者水平所限，书中的不足和错误之处在所难免，恳请读者批评指正。

编者

1999年9月

# 目 录

<b>第一章 内燃机基本工作原理</b> .....	1
第一节 概述.....	1
第二节 四冲程内燃机工作原理.....	3
第三节 二冲程内燃机工作原理.....	9
第四节 内燃机的总体构造 .....	12
第五节 内燃机的主要性能指标 .....	15
第六节 内燃机型号编制 .....	18
复习思考题 .....	19
<b>第二章 曲柄连杆机构</b> .....	20
第一节 固定件组 .....	20
第二节 活塞连杆组 .....	29
第三节 曲轴飞轮组 .....	40
第四节 曲柄连杆机构常见故障分析 .....	48
复习思考题 .....	51
<b>第三章 配气机构</b> .....	52
第一节 内燃机的换气过程 .....	52
第二节 气门式配气机构的类型及主要零部件 .....	55
第三节 配气机构的检查与调整 .....	66
复习思考题 .....	67
<b>第四章 柴油机燃料供给系</b> .....	69
第一节 柴油机燃料供给系的组成和柴油 .....	69
第二节 柴油机可燃混合气的形成与燃烧室 .....	71
第三节 喷油器 .....	82
第四节 喷油泵 .....	85
第五节 调速器 .....	94
第六节 柴油机燃料供给系的辅助装置.....	104
第七节 PT 燃料供给系 .....	106
第八节 转子分配式喷油泵.....	117
第九节 柴油机燃料供给系的调试.....	122
复习思考题.....	131
<b>第五章 汽油机燃料供给系</b> .....	132
第一节 化油器式汽油机燃料供给系的组成及燃料.....	132
第二节 汽油机的燃烧和燃烧室.....	133
第三节 可燃混合气的成分及其对汽油机工作的影响.....	136
第四节 简单化油器与汽油机不同工况对化油器性能的要求.....	137
第五节 现代化油器的构造与工作原理.....	141

第六节 汽油机燃料供给系的辅助装置.....	151
第七节 汽油机电子控制燃油喷射.....	153
第八节 汽油机燃料供给系常见故障分析.....	175
复习思考题.....	177
<b>第六章 汽油机点火系.....</b>	<b>178</b>
第一节 传统蓄电池点火系.....	178
第二节 电子点火系.....	186
第三节 微机控制电子点火系.....	192
第四节 汽油机点火系常见故障分析.....	199
复习思考题.....	202
<b>第七章 内燃机冷却润滑及起动系.....</b>	<b>203</b>
第一节 冷却系.....	203
第二节 润滑系.....	209
第三节 起动系.....	217
第四节 内燃机冷却润滑及起动系常见故障分析.....	223
复习思考题.....	225
<b>第八章 柴油机废气涡轮增压.....</b>	<b>226</b>
第一节 概述.....	226
第二节 增压器总体构造和工作原理.....	226
第三节 废气涡轮增压器与工程机械柴油机匹配.....	231
复习思考题.....	240
<b>第九章 内燃机的排放污染及噪声危害.....</b>	<b>241</b>
第一节 内燃机的排放与控制.....	241
第二节 内燃机的噪声及降噪措施.....	251
复习思考题.....	255
<b>第十章 内燃机的特性.....</b>	<b>256</b>
第一节 概述.....	256
第二节 柴油机的特性.....	257
第三节 汽油机的特性.....	262
第四节 内燃机的功率标定.....	264
复习思考题.....	265
<b>参考文献.....</b>	<b>266</b>



# 第一章 内燃机基本工作原理

## 第一节 概 述

内燃机是一种燃料在发动机气缸内燃烧的热力发动机，其特点是液体或气体燃料和空气混合后直接输入发动机气缸内燃烧，将燃料的化学能经过燃烧过程转换为热能，然后通过一定的机构再将热能转换成机械能输出，作为其他工作机械的动力。因此，内燃机是一种用以进行能量转换的机器。它包括活塞式内燃机、燃气轮机、喷气发动机等，本篇仅讨论往复活塞式内燃机，简称内燃机。

内燃机具有体积小、重量轻、机动性能好、热效率高、转速和功率范围广、配套方便、使用经济性好、起动容易、操作简单及运行安全等特点，而被广泛应用于许多部门和领域，是交通运输、工程机械、农业机械等的主要动力装置。

内燃机根据使用的燃料不同，可分为汽油机和柴油机等。

单缸汽油机的基本结构如图 1-1 所示。

从外形看，单缸汽油机由气缸盖 2、气缸 4、曲轴箱 14 等固定机件构成汽油机主体。许多运动机构和辅助装置都安装在它们的内部和周围。

气缸内装有活塞 5，活塞通过活塞销 8、连杆 10 与曲轴 12 相连接。活塞在气缸内作往复直线运动，通过连杆推动曲轴作旋转运动。曲轴的一端装有飞轮 11，用来帮助活塞越过运动的止点。曲轴的轴颈装在曲轴箱的轴承内。为了吸入新鲜气体和排出废气，在气缸盖上设有进气管 20、进气门 21 和排气管 19、排气门 22，组成进排气系统。进气管上装有化油器 23，构成化油器式供油系，汽油在化油器中与进入进气管的空气混合组成可燃混合气。当进气门打开、活塞下行时，化油器中的可燃混合气被吸入气缸。近年来，

汽油机也采用汽油喷射式供油系，即将汽油直接喷入气缸或喷入进气管。由于不用化油器，使可燃混合气形成的条件得到改善，克服了化油器式供油系因混合气的配比不合理所造成的排放物 HC、CO 和炭烟含量高，经济性差的弱点。当活塞上行时，对气缸内的可燃混合气进行压

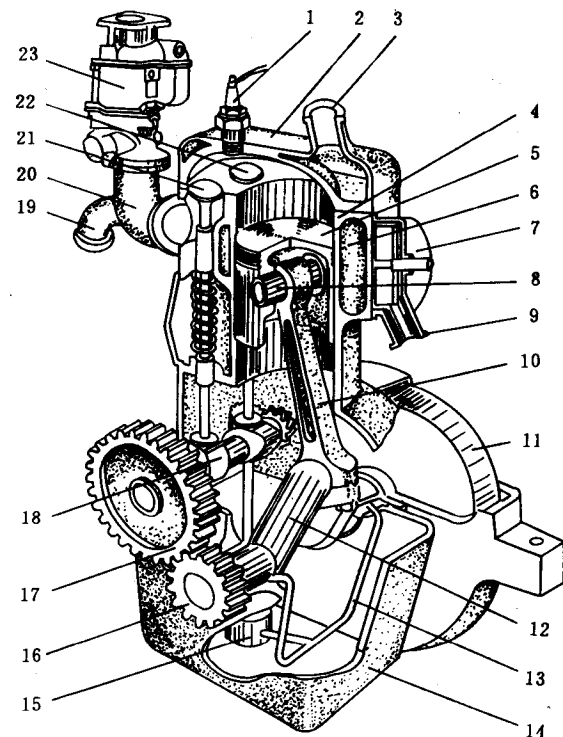


图 1-1 单缸汽油机的基本结构

1-火花塞；2-气缸盖；3-出水口；4-气缸；5-活塞；6-水套；7-水泵；8-活塞销；9-进水口；10-连杆；11-飞轮；12-曲轴；13-机油管；14-曲轴箱；15 机油泵；16 曲轴正时齿轮；17-凸轮轴正时齿轮；18-凸轮轴；19-排气管；20-进气管；21-进气门；22-排气门；23-化油器

缩, 待活塞处于压缩上止点附近时, 装在气缸盖上的火花塞 1 点燃可燃混合气, 使可燃混合气燃烧作功。燃烧后的废气经排气门、排气管排出。进气门和排气门的定时开启和关闭, 由曲轴正时齿轮 16 和凸轮轴正时齿轮 17 及凸轮轴 18 上的凸轮控制。

柴油机的基本结构与汽油机的基本结构大致相同, 不同的是柴油机没有点火装置, 燃料供给系统及供油方式也不同, 如图 1-2 所示。

单缸柴油机气缸盖上装有高压油管 3 和喷油器 2。柴油通过喷油泵 1 由低压油转变为高压油, 然后由高压油管经喷油器定时、定量和定压地向燃烧室内喷入雾状的柴油, 使其与压缩后的高温空气相混合, 形成可燃混合气, 然后在一定的温度下自行着火燃烧。燃烧后的废气同样经排气管排出。

图 1-3 为内燃机工作简图, 图中 a)、b) 分别表示活塞在气缸内作往复运动时的两个极限位置。

中华人民共和国国家标准(GB1883-89)“往复活塞内燃机术语”, 规定内燃机的基本术语如下:

**A 气缸直径(符号  $d$ )** 气缸内孔的直径。

**止点(符号 DC)** 活塞往复运动时, 其顶面从一个方向转为相反方向的转变点的位置。

**上止点(符号 TDC)** 活塞顶面离曲轴中心线最远时的止点。

**下止点(符号 BDC)** 活塞顶面离曲轴

中心线最近时的止点。

**活塞行程(符号 S)** 活塞运行的上、下两个止点之间的距离。

**曲柄半径** 从曲轴主轴颈中心线到连杆轴颈中心线的垂直距离。

**气缸工作容积(活塞排量, 符号  $V_s$ )** 一个气缸中活塞运动一个行程所扫过的容积, 即活塞面积与行程的乘积。

**气缸余隙容积(燃烧室总容积、压缩室容积, 符号  $V_{cc}$ )** 活塞在上止点时的气缸容积。它是气缸的最小容积。

**气缸最大容积(符号  $V_t$ )** 活塞在下止点时气缸的容积。它是气缸工作容积与余隙容积之和。

**内燃机排量(符号  $V_{st}$ )** 一台内燃机全部气缸工作容积的总和。

**压缩比(几何压缩比, 符号  $\epsilon_c$ )** 气缸最大容积与余隙容积的比值。它表示气缸中的气体被压缩后体积缩小的倍数, 即被压缩的程度, 对内燃机的性能有重要影响。

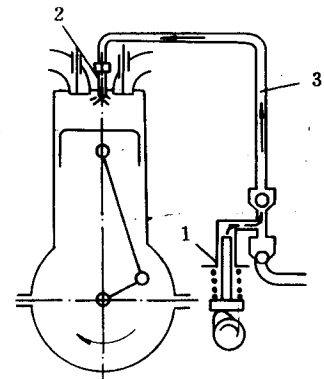


图 1-2 柴油机的基本结构示意图

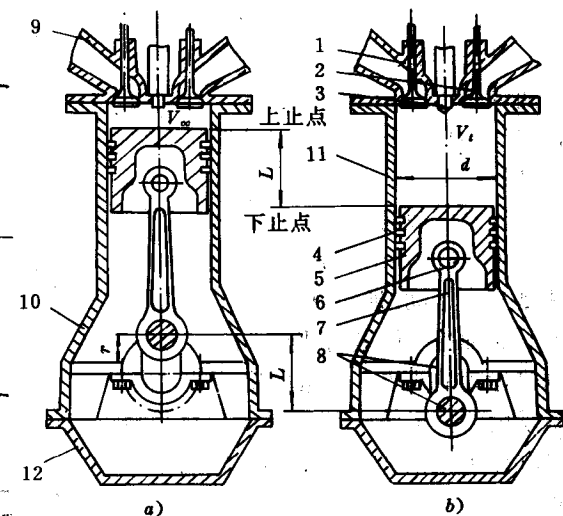


图 1-3 内燃机工作简图

a) 活塞在上止点; b) 活塞在下止点

1-进气门; 2-排气门; 3-喷油器; 4-气缸; 5-活塞; 6-活塞销; 7-连杆; 8-曲轴; 9-气缸盖; 10-气缸体; 11-气缸套; 12-油底壳

## 第二节 四冲程内燃机工作原理

四冲程内燃机是活塞经过四个行程(进气行程、压缩行程、作功行程和排气行程)完成一个工作循环的内燃机。

图 1-4 所示为四冲程内燃机工作循环。

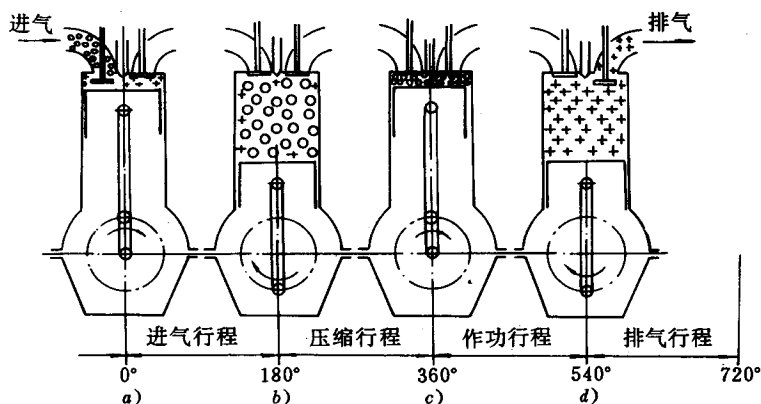


图 1-4 四冲程内燃机工作循环

进气行程——活塞由上止点移动到下止点, 即曲轴的曲柄由 $0^\circ$ 转到 $180^\circ$ (活塞位于此行程上止点时, 曲轴的曲柄位置定为 $0^\circ$ )。该行程中, 进气门打开, 新鲜气体被吸入气缸。

压缩行程——活塞由下止点移动到上止点, 即曲柄由 $180^\circ$ 转到 $360^\circ$ 。该行程中, 气缸内的气体被压缩。

作功行程——活塞再由上止点移动到下止点, 即曲柄由 $360^\circ$ 转到 $540^\circ$ 。该行程中, 燃气膨胀作功。

排气行程——活塞再由下止点移动到上止点, 即曲柄由 $540^\circ$ 转到 $720^\circ$ 。该行程中, 排气门打开, 燃烧后的废气经排气门排出气缸。

### 一、四冲程汽油机工作原理

四冲程内燃机由进气、压缩、作功和排气四个行程组成了一个工作循环, 但在内燃机的工作循环分析研究中, 常对其工作过程进行探讨。现对四冲程汽油机的工作过程进行阐述, 并以此来说明其工作原理。

四冲程汽油机工作过程包括进气过程、压缩过程、作功过程(燃烧—膨胀过程)和排气过程。图 1-5 所示为四冲程汽油机工作过程示意图。

#### 1. 进气过程

见图 1-5a), 进气门在上止点前开始打开, 当活塞由上止点下行时, 活塞上方的气缸容积增大, 使气缸内的压力很快低于大气压力而形成真空, 空气和汽油在气缸外部的化油器中进行混合, 形成可燃混合气, 然后经进气门被吸入气缸。进气门在上止点前就开始开启是为了获得较多的充气量, 因为当活塞到达上止点, 进气门和进气门座之间已有一定的流通面积, 这样使进气门开启的时间一截面值增加。由于进气系统的阻力而使进气终了时气缸内气体压力约为 $0.07\sim0.09$  MPa。被吸入气缸内的气体因与气缸壁、活塞顶、进气道等高温零件表面接触并与前一工作循环留下的高温残余废气混合而使温度升高到 $370\sim400$  K 左右。当活塞到达下

进气门早开晚关  
排气门流动时利用惯性  
止点时，气体还具有较大的流动惯性继续向气缸内充气，为了充分利用气体流动的动量，使更多的气体充入气缸，进气门在下止点之后才关闭。

目的：更多空气进入，废气排出

## 2. 压缩过程

见图 1-5b)，压缩过程是由进气门关闭到活塞移动到上止点(称为压缩上止点)为止。进气门关闭之后，随着活塞向上移动，气缸内可燃混合气被压缩，其容积缩小，使可燃混合气的压力和温度上升，在该过程中，汽油加速汽化，在点燃之前全部汽化完毕，并与空气组成比较均匀的混合气。由于汽油的理化特性所决定及采用外源点火的缘故，所以汽油机的压缩比  $\epsilon_c$  较低，从而使压缩终了的压力较低，大约为  $0.8 \sim 1.4$  MPa，温度约为  $600 \sim 700$  K。

## 3. 作功过程

见图 1-5c)，在压缩至上止点前  $10^\circ \sim 15^\circ$  曲轴转角(符号 CA)时，装在气缸盖上的火花塞跳火点燃混合气，形成火焰中心。由于汽油机混合气比较均匀，所以燃烧速度高，接近定容加热过程。混合气被燃烧后，放出大量的热能，使气缸内的压力和温度急剧升高。在活塞运动到上止点之后，气缸内气体达到最高燃烧压力，其数值约为  $3 \sim 5$  MPa，其最高燃烧温度约达  $2200 \sim 2700$  K。

活塞到达压缩上止点时，随着曲轴的旋转，活塞下移，燃气开始膨胀作功。在气缸内气体达到最高燃烧压力时，还有少部分燃料在膨胀过程中燃烧，这种燃烧现象称为后燃。随着燃气膨胀过程的进行，高温高压的燃气推动活塞从上止点向下止点运动，通过连杆使曲轴旋转并输出机械功。输出的机械功除了用于维持汽油机本身继续运转外，其余的用于对外作功，带动工作机械。这时，气缸内的气体压力和温度不断下降，在排气门开启时，气体压力约为  $0.4$  MPa，温度约为  $1200 \sim 1500$  K。燃气膨胀过程从上止点开始到排气门开始开启为止。

## 4. 排气过程

见图 1-5d)，混合气燃烧后生成的废气，必须从气缸内排除，以便进行下一个工作循环。当膨胀过程接近终了时，排气门在活塞到达排气下止点前提前开启，以增加排气门开启的时间截面值，使气缸内压力仍然较高的废气进行自由排气，减少排气过程消耗的功。随着曲轴的旋转，活塞到达下止点再向上止点移动时，继续将废气强制排到大气中。在排气过程中，气缸内的气体压力大于外界大气和排气管中的压力。由于活塞到达排气上止点时废气还存在流动惯性，为了利用气体流动的惯性将留在燃烧室的残余废气排出一部分，排气门在上止点之后才关闭。汽油机排气终了的压力约为  $0.105 \sim 0.12$  MPa，温度约为  $800 \sim 1100$  K。

## 二、四冲程柴油机工作原理

四冲程柴油机和汽油机一样，其工作过程也由进气、压缩、作功和排气过程所组成，见图

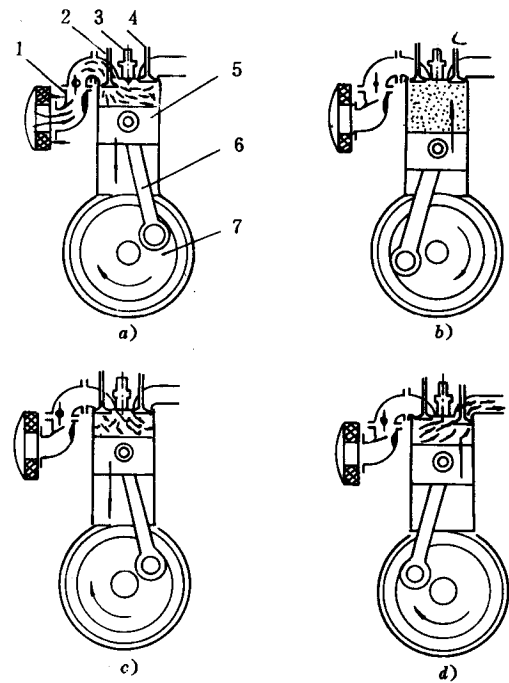


图 1-5 四冲程汽油机工作过程示意图

a) 进气过程；b) 压缩过程；c) 作功过程；d) 排气过程  
1-化油器喉管；2-进气门；3-火花塞；4- 排气门；5-活塞；6-连杆；7-曲轴

1-6。

但由于柴油机所用的燃料是柴油,其粘度比汽油大,不易蒸发,而其自燃温度却较汽油低,因此柴油机可燃混合气的形成及着火方式都与汽油机不同。

#### 1. 进气过程

见图 1-6a),进气过程是由进气门开始开启到进气门关闭为止。为了获得较多的充气量,活塞到达上止点前进气门就开始开启。与汽油机在进气过程被吸入气缸内的可燃混合气不同的是:柴油机被吸入的是纯空气。为了充分利用气体流动的惯性,使更多的空气充入气缸,进气门在下止点之后才关闭。柴油机进气终了时的压力约为 0.08~0.095 MPa,温度为 300~340 K 左右。

#### 2. 压缩过程

见图 1-6b),进气门关闭之后,气缸内的空气被压缩,使空气的压力和温度升高。为了使喷入气缸的柴油能迅速自行着火燃烧,柴油机都具有较大的压缩比,以便使压缩终了时气缸内空气的温度比柴油的自燃温度(约为 600K)高出 200~300 K,保证气缸内燃烧过程的正常进行。通常,柴油机压缩终了时的压力达 3~5 MPa,压缩终了时温度约达 750~950 K。

#### 3. 作功过程

见图 1-6c),在活塞到达压缩上止点前 10°~35°CA 时,柴油在 10~20 MPa 的高压作用下,由喷油器喷入燃烧室,并与运动着的受活塞压缩的空气迅速混合,形成可燃混合气,在高温作用下经过一系列物理—化学反应形成火焰中心而自行着火燃烧。火焰从着火中心向尚未燃烧的可燃混合气传播,使之迅速燃烧,此时燃烧室内的压力和温度急剧升高,燃气的最高燃烧压力可达 6~9 MPa,最高燃烧温度达 1 800~2 200 K。由于柴油机气缸内形成的可燃混合气不太均匀,尚有少量柴油没有燃烧而将在膨胀过程中继续混合燃烧。但是,如果后燃时间较长,说明混合气形成质量较差,或燃烧组织不佳,或者是喷油时刻偏差太大,使气缸内燃气膨胀终了时的温度偏高,排气温度增高,柴油机过热,热效率下降,经济性变差。

随着燃气膨胀作功的进行,气缸内的气体压力和温度下降,在排气门开启时,气缸内的压力约为 0.5 MPa,到下止点时约为 0.3 MPa,温度约为 1 000~1 200 K。

#### 4. 排气过程

见图 1-6d),排气门在排气下止点前开启,在上止点后关闭。气缸内燃烧后的废气,随着活塞上行而被排出气缸。排气上止点压力约为 0.105~0.12 MPa,排气温度约为 700~900 K。

### 三、四冲程增压柴油机工作原理

所谓增压就是提高内燃机进气的压力,即增加充气量密度而提高其功率的技术。

四冲程柴油机采用增压技术的目的,在于增加每工作循环进入气缸的空气量,由此可以相应增加每工作循环柴油供给量,使每工作循环作功的能力增加,柴油机的输出功率增加。—

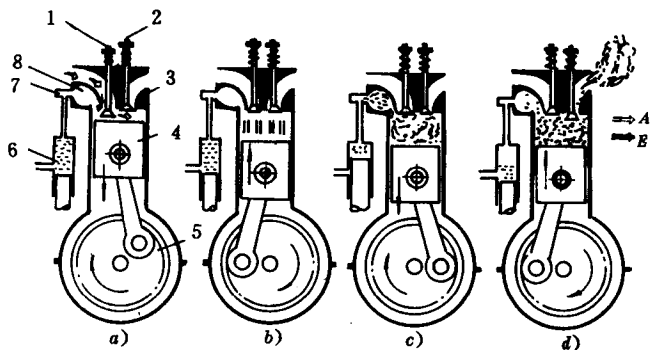


图 1-6 四冲程柴油机工作过程示意图

a) 进气过程; b) 压缩过程; c) 作功过程; d) 排气过程

1-进气门; 2-排气门; 3-气缸盖; 4-活塞; 5-曲轴; 6-喷油泵; 7-喷油器; 8-燃烧室; A-进气; E-排气

般,四冲程增压柴油机的功率可比非增压柴油机增大30%以上,并且单位功率的柴油机质量及所占体积减少,同时,燃料消耗率降低。当然,汽油机同样也能够采用增压技术以提高其输出功率。但是,由于结构及燃料的限制,汽油机增压后,将因压缩和燃烧时混合气的温度和压力提高,使爆燃(汽油机的一种不正常的燃烧现象,对汽油机工作不利)倾向增大;汽油机热负荷增加,特别对排气门和火花塞更为严重;另外,由于进气系统和燃料供给系统布置上的困难等原因,汽油机增压目前尚未大量被采用。因此,我们主要介绍柴油机增压,特别是四冲程柴油机增压。

四冲程增压柴油机的工作原理基本上和四冲程非增压柴油机相同,主要差异在于气缸内的新鲜空气不是直接从大气中吸入,而是利用专门设置的压气机(称为增压器)把来自大气中的空气预先进行压缩,在高于大气压力的情况下把空气压入气缸。根据带动增压器方式的不同,组成各类不同的增压系统。四冲程增压柴油机主要有机械增压(增压器由柴油机输出的动力来驱动)和废气涡轮增压(增压器是利用柴油机排出的废气所具有的能量推动废气涡轮,并由废气涡轮输出的动力来驱动的)两种基本形式。目前,用于工程机械、汽车等的柴油机广泛采用四冲程废气涡轮增压。

图1-7为四冲程废气涡轮增压柴油机的示意图。

从图1-7可以看出,除了柴油机本体外,还装有废气涡轮增压器。废气涡轮增压器由一个离心式压气机2及一个废气涡轮机8组成。压气机与涡轮机一般都在同一根轴上,因此压气机与涡轮机一起同速旋转。涡轮机是利用柴油机排出的废气来作功的,它输出的机械功就用来驱动压气机压缩来自大气的空气,借以完成增压的任务。

新鲜空气经压气机进气管1吸入压气机,空气在压气机中被压缩到0.13~0.3 MPa或更高些。在此压力下,空气经过中间冷却器11冷却后再经过进气门4进入柴油机气缸(当增压压力较低时则不用中间冷却器)。四冲程增压柴油机的进气、压缩、作功三个过程与非增压的相同。

在排气过程中,废气从排气门6排入柴油机排气管7,然后进入涡轮机的喷嘴,废气经过喷嘴后推动涡轮机旋转,同时带动压气机作功。废气推动涡轮机后经涡轮机排气管9排入大气。

有些增压压力较高的柴油机为了降低热负荷及获得更多的充气量,在压气机出口处装有冷却器,对压缩空气进行中间冷却,以降低进气温度,提高压缩空气的密度。柴油机增压后,其机械负荷和热负荷都有所增加;排气管、进气管等的结构也要作相应的改变。

#### 四、内燃机示功图

内燃机示功图,即是气缸内工质的压力随曲轴转角或气缸容积变化的图形,简称 $p-\theta$ 图或 $p-V$ 图。

内燃机的工作循环用展开式示功图(即 $p-\theta$ 图)来表示特别清楚。这种示功图是利用示功器记录下来的在不同曲轴转角时的气缸内工质压力的图形,是研究内燃机工作过程的重要

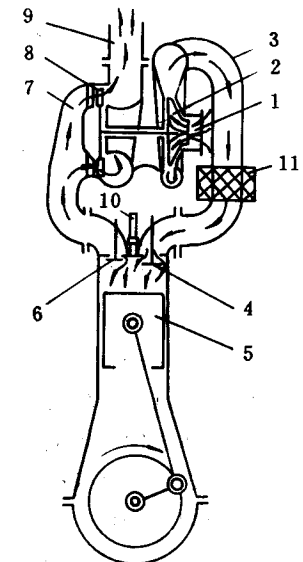


图1-7 四冲程废气涡轮增压柴油机的示意图

1-压气机进气管;2-压气机;3-柴油机进气管;4-进气门;5-活塞;6-排气门;7-柴油机排气管;8-涡轮机;9-涡轮机排气管;10-喷油器;11-中间冷却器

实验依据。

图 1-8 为四冲程柴油机的展开式示功图。

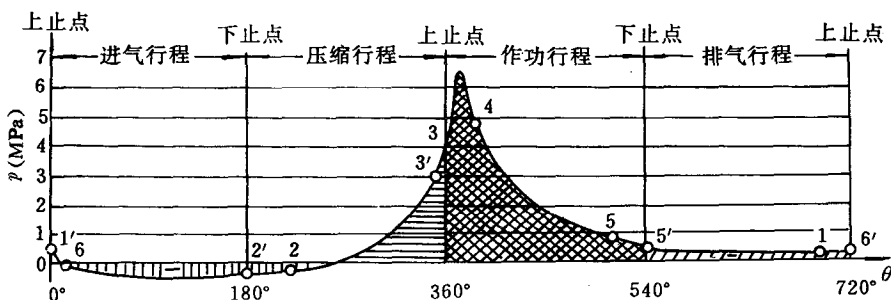


图 1-8 四冲程柴油机的展开式示功图

由图 1-8 上可以看出：

(1) 四冲程内燃机的工作循环是在  $720^\circ \text{ CA}$  内即曲轴旋转两周后完成的。这期间活塞在上、下止点间往复移动了四个行程。

(2) 工作循环中的四个行程，只有作功行程向外提供机械功，其余三个行程则是作功的准备行程。完成这些准备行程需要消耗能量，因此，在单缸内燃机中，完成这些准备行程所需的能量由储存在飞轮中的动能来供给。显然，作功行程中内燃机的转速将大于其他三个行程中内燃机的转速，所以单缸内燃机的工作是不平稳的。同时又因单缸内燃机活塞作往复运动所引起的惯性力难以平衡，故汽车、工程机械用内燃机大多使用两缸以上的内燃机——多缸内燃机，其中用得最多的是四缸、六缸和八缸内燃机。在多缸内燃机上，完成上述三个准备行程所需的能量是由其他气缸的作功行程来提供的。

内燃机另一种示功图  $p - V$  图是以气缸内工质压力  $p$  为纵坐标，气缸容积  $V$  为横坐标绘制的示功图，它表示在每个工作循环中活塞所作的指示功。在四冲程内燃机的工作循环中，活塞由上止点向下止点移动时，设它所作功为正功；活塞由下止点向上止点移动时，则为负功。内燃机工作过程曲线所包围的面积，就表示该工作过程中活塞所作的功的大小（可用求积仪测出）。

图 1-9 为四冲程汽油机  $p - V$  示功图。

图 1-10 为四冲程柴油机  $p - V$  示功图。

图 1-11 为四冲程增压柴油机示功图。

四冲程内燃机示功图中特征点的压力和温度如表 1-1 所示。

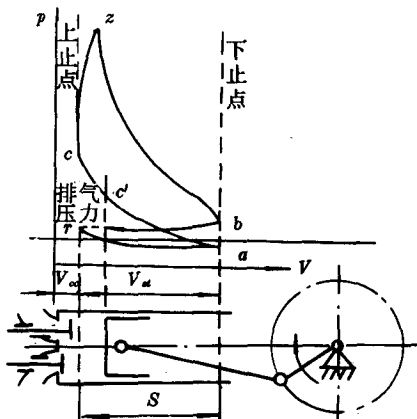
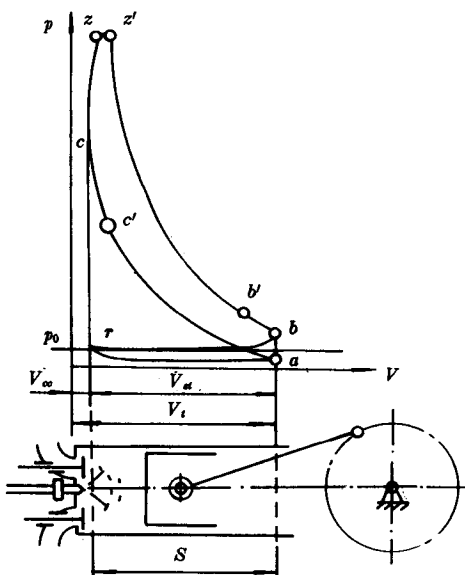


图 1-9 四冲程汽油机  $p - V$  示功图

ra-进气压力曲线；ac'-c 压缩压力曲线；czb-燃烧膨胀压力曲线；br-排气压力曲线；c'-点火点

表 1-1 特征点的压力、温度

示功图特征点		进气行程终点 $a$	压缩行程终点 $c$	最高燃烧压力点 $z$	膨胀行程终点 $b$	排气行程终点 $r$
汽油机	$p$ (MPa)	0.075~0.09	0.8~1.4	3~5	0.4~0.5	0.105~0.12
	$T$ (K)	370~400	600~700	2 200~2 700	1 200~1 500	800~1 100
柴油机	$p$ (MPa)	0.08~0.095	3~5	6~9	0.3~0.4	0.105~0.12
	$T$ (K)	300~400	750~950	1 800~2 200	1 000~1 200	700~900
增压柴油机	$p$ (MPa)	0.13~0.25	5~9	9~16	0.5~0.8	0.12~0.13
	$T$ (K)	320~450	1 200~1 400	2 300~2 600	1 300~1 500	1 000~1 100

图 1-10 四冲程柴油机  $p$ -V 示功图

ra- 进气压力曲线; ac'c- 压缩压力曲线;  
czz'b'- 燃烧膨胀压力曲线; b'b'r- 排气压力曲线; c'- 喷油点

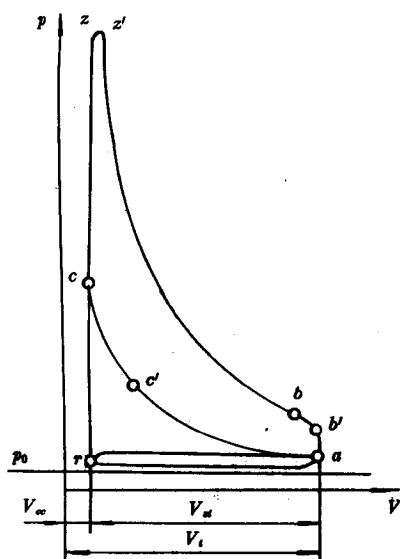


图 1-11 四冲程增压柴油机示功图

ra- 进气压力曲线; ac'c- 压缩压力曲线;  
czz'b- 燃烧膨胀压力曲线; bb'r- 排气压力曲线; c'- 喷油点

## 五、汽油机和柴油机的不同点

对于四冲程内燃机来说, 柴油机和汽油机的基本结构没有差别。下面把柴油机和汽油机作一比较, 分析两者各自的一些特点。

表 1-2 为柴油机和汽油机的主要不同。

(1) 在汽油机示功图(图 1-9)中, 在  $cz$  段期间, 燃料燃烧放出的热量, 几乎是在气缸容积不变的情况下加热气体, 被称为定容加热过程。汽油机的工作循环, 称为定容加热循环(奥托循环)。在柴油机示功图(图 1-10)中, 除了定容加热过程的  $cz$  段外, 燃料燃烧所放出的热量还在  $zz'$  段期间, 几乎是在最高燃烧压力不变的情况下加热气体, 即存在着定压加热过程。因此, 柴油机是混合加热过程, 其工作循环称为混合加热循环(狄塞尔循环)。

(2) 由于汽油机和柴油机采用燃料的不同, 其理化性质的差别使两者混合气形成的方式存在不同点: 汽油因易蒸发, 且混合时间长(理论上占有进气、压缩两个行程), 所以可燃混合气较为均匀; 而柴油机是采用在压缩上止点前将柴油喷入燃烧室, 使雾状柴油与经压缩的空气