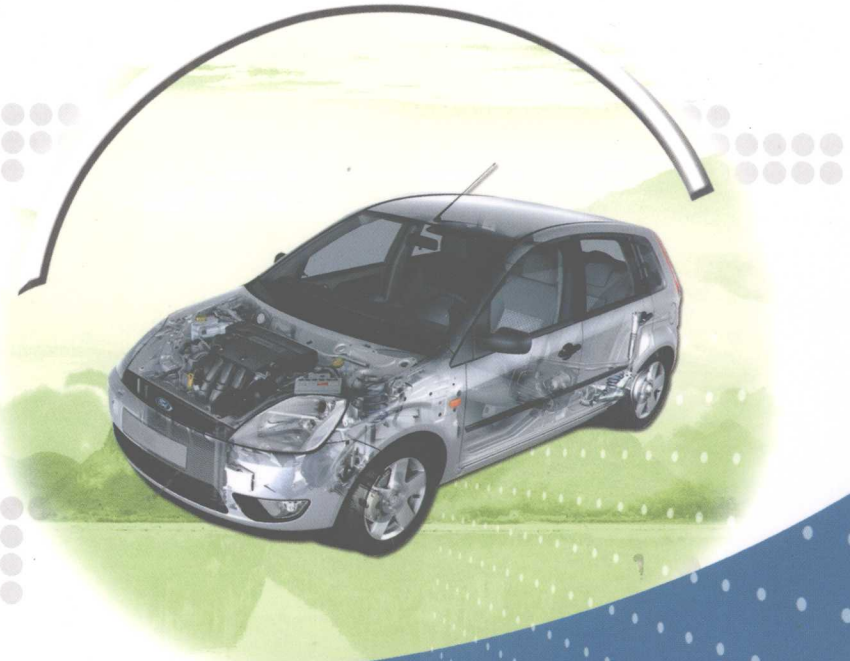


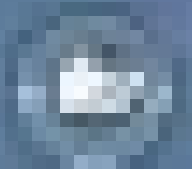


国家技能型紧缺人才培养培训工程
中等职业教育汽车运用与维修专业规划教材

汽车发动机构造与维修

屈殿银 刁维芹 主编





清华大学出版社
清华大学汽车工程系教材

汽车发动机机构设计与维修

主编：王殿君 刘晓东



国家技能型紧缺人才培养培训工程
中等职业教育汽车运用与维修专业规划教材

汽车发动机构造与维修

主编 屈殿银 刁维芹
副主编 于汇泉 张淑珍 刘海雄
参编 黄斌 王磊刚 魏红梅 张大鹏
主审 尹维贵

出版

出版



机械工业出版社

本书是“十一五”全国中等职业教育汽车运用与维修专业规划教材之一，是根据教育部、中国汽车维修行业协会最新颁布的“中等职业学校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案”，并参照相关行业岗位技能鉴定规范编写的。

本书主要内容包括发动机的总体构造、汽车维修的基本知识、曲柄连杆机构的构造与维修、配气机构的构造与维修、汽油机燃油供给系统的构造与维修、柴油机燃料供给系统的构造与维修、汽油机电控燃油喷射系统、冷却系统的构造与维修、润滑系统的构造与维修等。

本书可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教材，也可作为汽车行业从业人员岗位培训用书。

图书在版编目(CIP)数据

汽车发动机构造与维修/屈殿银, 刁维芹主编. —北京:
机械工业出版社, 2008. 1

国家技能型紧缺人才培养培训工程·中等职业教育汽
车运用与维修专业规划教材
ISBN 978-7-111-22650-5

I. 汽… II. ①屈…②刁… III. ①汽车—发动机—构造—
专业学校—教材②汽车—发动机—车辆修理—专业学校—
教材 IV. U472. 43

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 165707 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑：宋学敏 曹新宇 责任编辑：曹新宇 责任校对：李 婷
封面设计：陈 沛 责任印制：洪汉军

北京铭成印刷有限公司印刷

2008 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

184mm×260mm · 16.25 印张 · 379 千字

0001—4000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-22650-5

定价：25.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换
销售服务热线电话：(010)68326294

购书热线电话：(010)88379639 88379641 88379643

编辑热线电话：(010)88379182

封面无防伪标识均为盗版

前　　言

本书是根据教育部、中国汽车维修行业协会最新颁布的“中等职业学校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案”，并参照相关行业岗位技能鉴定规范编写的。是“十一五”全国中等职业教育汽车运用与维修专业规划教材之一。

本教材从实际出发，较为系统地介绍了汽车发动机的结构与工作原理、常见缺陷、维护修理及故障排除等知识。在内容上突出了基础理论知识的应用和实践能力的培养，强化实践教学。通过学习，使学生掌握发动机各系统、各总成的功用、结构和工作原理，具备发动机拆卸和装配的知识和技能；能正确使用工具和量具对发动机各总成、部件进行维修。

本书难易适度，图文并茂，深入浅出，通俗易懂。每一章都是完整独立的教学模块，各学校在教学时，可根据学校实际情况和用人单位需求，合理、灵活地安排教学内容和进程。本书教学时数为160~180学时。

本书由北京农业职业学院的屈殿银、刁维芹担任主编，华北机电学校的张淑珍、一汽集团公司高级技工学校的于汇泉、株洲第一职业学校的刘海雄担任副主编。其他参与编写的还有黄斌、王磊刚、魏红梅、张大鹏。

本书由长春一汽集团公司高级技工学校的尹维贵担任主审，他对本书的编写、修改提出了许多宝贵的意见和建议，在此表示衷心的感谢。

由于编者水平和经验有限，书中难免有错误和不妥之处，敬请广大读者批评指正。

编　　者

目 录

前言	
绪论	1
单元 1 发动机总体构造和工作原理	5
课题 1 发动机的类型和总体构造	5
课题 2 发动机的工作原理	7
课题 3 发动机的性能指标和 型号编制规则	11
能力训练	12
复习思考题	13
单元 2 汽车维修基本知识	15
课题 1 汽车维护概述	15
课题 2 汽车维修常用工具及量具	22
能力训练	27
复习思考题	29
单元 3 曲柄连杆机构的构造与维修	31
课题 1 概述	31
课题 2 机体组的构造和检修	33
课题 3 活塞连杆组的构造与维修	39
课题 4 曲轴飞轮组的构造与维修	49
能力训练	56
复习思考题	60
单元 4 配气机构的构造与维修	62
课题 1 概述	62
课题 2 气门组零件的构造与维修	71
课题 3 气门传动组的构造与维修	78
课题 4 配气相位	88
能力训练	89
复习思考题	94
单元 5 汽油机燃油供给系统的 构造与维修	96
课题 1 汽油机燃油供给系统的 功用与组成	96
课题 2 汽油机对可燃混合气 浓度的要求	97
课题 3 化油器的基本构造	102
课题 4 汽油机供给装置	107
课题 5 发动机排气净化	119
能力训练	123
复习思考题	127
单元 6 柴油机燃料供给系统的 构造与维修	129
课题 1 概述	129
课题 2 可燃混合气的形成与 燃烧室	131
课题 3 柴油机低压供油装置的 构造与维修	132
课题 4 柴油机高压供油装置的 构造与维修	137
课题 5 调速器的构造与维修	156
课题 6 转子分配式喷油泵的结 构及工作原理	165
课题 7 PT 燃油供给系统简介	171
课题 8 废气涡轮增压系统的构 造与维修	173
能力训练	175
复习思考题	179
单元 7 汽油机电控燃油喷射系统	182
课题 1 概述	182
课题 2 电控燃油喷射系统的组成 与基本工作原理	188

目 录

课题 3 空气供给系统主要元件的 构造与工作原理	190	构造与维修	222
课题 4 燃油供给系统主要元件的 构造与工作原理	199	课题 3 冷却系统故障的诊断 与排除	233
课题 5 控制系统主要元件的构造 和工作原理	203	能力训练	234
课题 6 电控燃油喷射系统的 使用维护	212	复习思考题	237
能力训练	216	单元 9 发动机润滑系统的结构 与维修	239
复习思考题	218	课题 1 概述	239
单元 8 冷却系统的构造与维修	220	课题 2 典型发动机润滑系统的 构造与维修	240
课题 1 概述	220	能力训练	250
课题 2 冷却系统主要零部件的		复习思考题	251
		参考文献	253

绪 论

1886 年德国人卡尔·本茨获得了第一个内燃机汽车制造专利，从此人类进入了现代汽车时代。

汽车是重要的交通和运输工具，是现代科学技术发展水平的标志。汽车工业是资金密集、技术密集、人才密集、综合性强的产业。世界各个工业发达国家都把汽车工业作为国民经济的支柱产业之一。随着汽车产量的高速增长，汽车新技术得到了普及和推广。这些新技术的发展，极大地提高了汽车的动力性、经济性、安全性和舒适性。

一、汽车的类型

汽车是由动力装置驱动，具有 4 个或 4 个以上车轮的非轨道无架线车辆。按不同的分类方法可将汽车分出不同的类型。

1. 按用途分类

汽车按用途可分成 7 类：

(1) 轿车 轿车主要用来运载人员和少量的行李。按发动机排量不同又可分为：

- 1) 微型轿车：排量 $< 1.0\text{L}$ ；
- 2) 普通级轿车：排量 $1.0 \sim 1.6\text{L}$ ；
- 3) 中级轿车：排量 $1.6 \sim 2.5\text{L}$ ；
- 4) 中高级轿车：排量 $2.5 \sim 4.0\text{L}$ ；
- 5) 高级轿车：排量 $> 4.0\text{L}$ 。

(2) 货车 货车的主要作用是运载货物。按总质量的不同又可以分为以下四种：

- 1) 微型车：总质量 $< 1800\text{kg}$ ；
- 2) 轻型车：总质量 $1800 \sim 6000\text{kg}$ ；
- 3) 中型车：总质量 $6000 \sim 14000\text{kg}$ ；
- 4) 重型车：总质量 $> 14000\text{kg}$ 。

(3) 客车 客车主要用来运送人员及行李物资。按其长度不同客车又分为微型、轻型、中型、大型和特大型客车。

(4) 越野车 越野车是主要行驶在路况较差或无路地区的汽车，通常采用全轮驱动，并配用越野轮胎。越野汽车按其总质量不同可分为轻型越野汽车、中型越野汽车和重型越野汽车。

(5) 牵引汽车 牵引汽车是专门或主要用来牵引挂车或其他车辆的汽车。

(6) 自卸汽车 自卸汽车可以利用自身的液压装置将其货箱倾斜。

(7) 专用汽车 专用汽车是为完成特定的运输任务或作业而设计的汽车。

依据 GB/T 3730.1—2001《汽车和挂车类型的术语和定义》中将汽车分为：

(1) 乘用车 乘用车主要是用来运载乘客及其随身行李物品的汽车，其又分为普通

乘用车、活顶乘用车、高级乘用车、小型乘用车、敞篷车、舱背乘用车、旅行车、多用途乘用车、专用乘用车。标准允许将普通乘用车、活顶乘用车、高级乘用车、小型乘用车、敞篷车、舱背乘用车仍俗称为轿车。

(2) 商用车 商用车是主要用来运送人员和货物的汽车，其又分为客车、货车和半挂牵引车。

2. 按所用的燃料不同分类

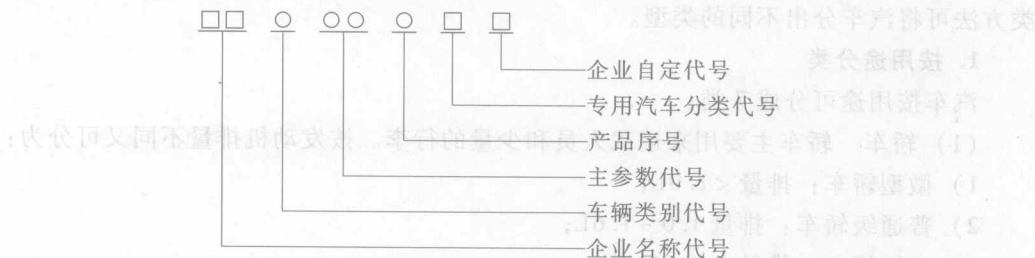
汽车按所用的燃料不同可分为汽油车、柴油车、液化石油气和天然气汽车等。

二、国产汽车的型号编号规则

为了表示不同的汽车生产企业的厂牌、汽车的用途及汽车主要特征，国家颁布了《汽车产品型号编号规则》(GB/T 9417—1988)。

1. 汽车产品型号的组成

企业产品型号由企业名称代号、车辆类别代号、主参数代号、产品序号、专用汽车分类代号和企业自定代号组成，其形式如下：



1) 企业名称代号位于产品型号的第一部分，由2~3个汉语拼音字母组成，是识别企业名称的代号。如：CA代表“一汽”、EQ代表“二汽”、BJ代表北京等。

2) 车辆类别代号位于产品型号的第二部分，用一位阿拉伯数字表示，见表0-1。

表0-1 车辆类别代号及主参数代号含义

车辆类别代号含义		主参数代号含义
1	载货汽车	
2	越野汽车	
3	自卸汽车	表示汽车总质量(t)数值 ^①
4	牵引汽车	
5	专用汽车	
6	客车	表示汽车总长度($\times 0.1m$)数值 ^②
7	轿车	表示发动机工作容积($\times 0.1L$)数值
8	(暂缺)	
9	半挂车和专用挂车	表示汽车总质量(t)数值

① 汽车总质量大于100t时，允许用3位数字。

② 汽车总长度大于10m时，数字 $\times 1m$ 。

3) 主参数代号位于产品型号的第三部分，由两位阿拉伯数字组成，表示汽车的主要

特征。不同类别的车辆对应不同的主参数，见表 0-1。

4) 产品序号位于产品型号的第四部分，用一位阿拉伯数字表示汽车的产品生产改进顺序号。如：“0”表示第一代产品，“1”表示在其基础上改进的第二代产品。

5) 专用汽车分类代号位于产品型号的第五部分，反映汽车结构和用途特征。如：X 表示厢式汽车，G 表示罐车。非专用汽车可无此代号。

6) 企业自定代号位于产品型号的最后部分，用汉语拼音字母或阿拉伯数字表示。基本型无此代号。其变形车(如采用不同的发动机、加长轴距、双排座驾驶室等)为了与基本型区别，常用 A、B、C 等自定代号表示。

2. 型号实例

- (1) CA1091 表示一汽集团生产的总质量为 9 吨的第二代载货汽车。
- (2) TJ6481 表示天津汽车制造厂生产的第二代轻型客车，车辆长度为 4.8m。
- (3) CA7220AE 表示一汽集团生产的中级轿车，发动机的排量为 2.2L，第一代产品。

三、汽车的总体构造

现代汽车虽然种类繁多，结构千差万别，但它们的基本组成是一致的，都是由发动机、底盘、车身和电气设备四大部分组成。常见轿车结构如图 0-1 所示。

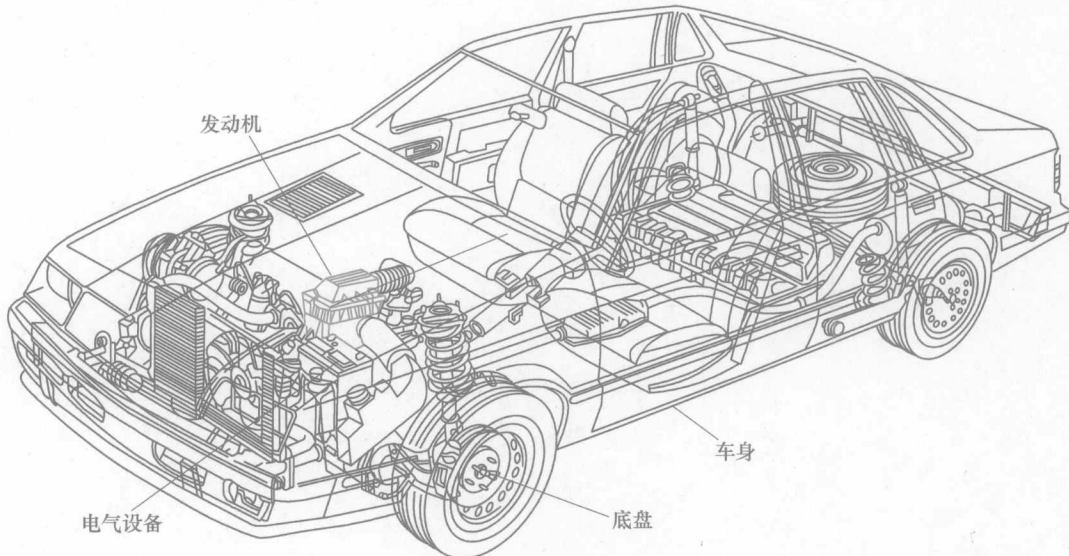


图 0-1 常见轿车的总体结构

1. 发动机

发动机是汽车的动力装置，其作用是将燃料燃烧产生的热能转变为机械能，通过底盘驱动汽车行驶。一般汽车都采用往复活塞式发动机，所用的燃料以汽油和柴油为主。

2. 底盘

底盘是汽车装配和行驶的基体，它接受发动机的动力，按照驾驶员的意志行驶。

底盘由传动系、行驶系、转向系和制动系四部分组成。

3. 车身

车身是驾驶员工作和装载货物、乘客的场所。对于不同的车型，车身的结构形式和作用也不同。货车的车身由驾驶室和货厢组成，轿车和部分货车车身兼有车架的作用，有承载式和非承载式车身之分。

4. 电气设备

电气设备包括电源、发动机起动系和点火系、汽车照明和信号装置等。在汽车上日益增加的电子设备、电子控制等装置也属于电气设备的范围。

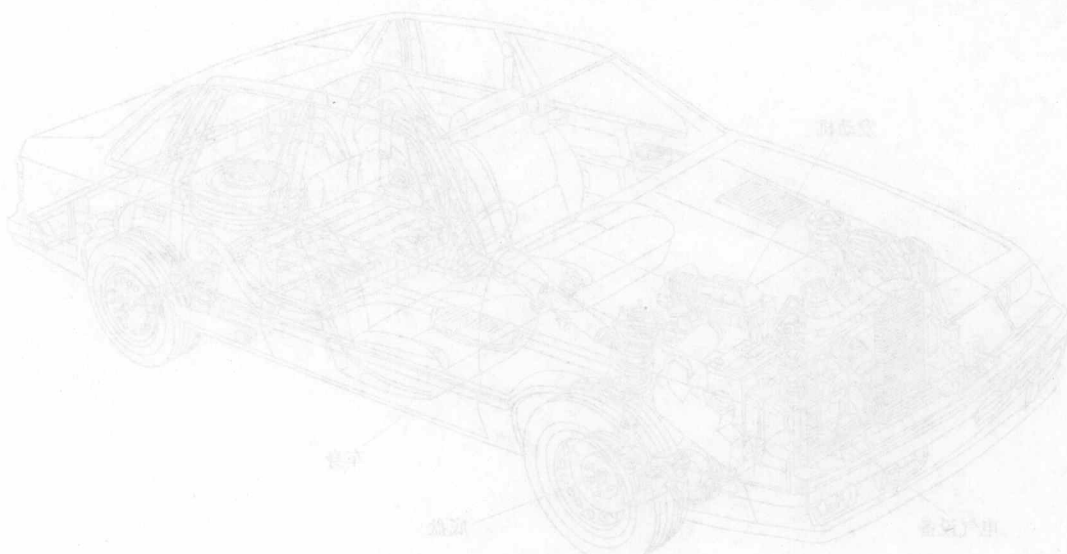


图 1-1 汽车纵剖面示意图

类代方式极重基部突显

时长代友座新单轴降噪方案部更省空间可调式油门踏板同不发式油门踏板

单元1 发动机总体构造和工作原理

此款新单轴降噪方案部更省空间可调式油门踏板同不发式油门踏板

应知应会：

- 掌握发动机的总体构造和工作原理。
- 熟悉发动机的类型。
- 了解发动机的性能指标。

课题1 发动机的类型和总体构造

1.1.1 发动机的分类

汽车的动力来源于发动机，发动机就是将某种能量转化为机械能的机器。将热能转变为机械能的发动机，称为热力发动机(简称热机)。热力发动机分为内燃机和外燃机。外燃机的特点是燃料在机器的外部燃烧，再通过其他介质转变为机械能。内燃机的特点是燃料在内部燃烧，燃烧产生的热能直接转变为机械能。

内燃机与外燃机相比，具有热效率高、体积小、便于移动、起动性好等优点，因而被广泛应用。现代汽车发动机一般都属内燃机。

汽车用发动机种类繁多，可以按以下不同特征分类。

1. 按使用燃料分类

按使用燃料不同，汽车用发动机可分为汽油机、柴油机和其他代用燃料发动机。以汽油为燃料的发动机称为汽油机；以柴油为燃料的发动机称为柴油机。

另外，还有以单一燃气(如液化石油气或天然气)为燃料的单燃料发动机。具有两套相互独立的燃料系统、可分别使用两种不同燃料的两用燃料发动机。工作时，同时使用两种燃料的混合燃料发动机，为降低排放和节省能源研制的混合动力装置，混合燃料发动机采用传统的内燃机和电动机作为动力源，通过混合使用热能和电能两套系统开动汽车。混合动力系统的最大特点是油、电发动机的互补工作模式。在起步或低速行驶时，车子仅依靠电力驱动，此时汽油发动机关闭，车辆的燃油消耗量为零；当车辆行驶速度升高(一般达40km/h以上)或者需要紧急加速时，汽油发动机和电动机同时起动并开始输出动力；在车辆制动时，混合动力系统能将动能转化为电能，并储存在蓄电池中以备下次低速行驶时使用。

2. 按点火方式分类

按点火方式不同，汽车用发动机可分为点燃式和压燃式两种。点燃式是利用高压电火花点燃气缸内的可燃混合气来完成作功的，如汽油机；压燃式是利用高温、高压使气缸内的可燃混合气自行着火燃烧来完成做功的，如柴油机。

3. 按活塞运动方式分类

按活塞运动方式不同，汽车用发动机可分为往复活塞式发动机和旋转活塞式发动机。现代汽车发动机多采用往复活塞式发动机。

往复活塞式发动机按完成一个工作循环所需活塞的行程数不同，又可分为四冲程发动机和二冲程发动机。

4. 按冷却方式分类

按冷却方式不同，汽车用发动机可分为水冷式发动机和风冷式发动机。现代汽车发动机绝大多数采用水冷式。

5. 按气缸数目分类

按气缸数目不同，汽车用发动机可分为单缸发动机和多缸发动机。

6. 按气缸布置方式分类

按气缸布置方式不同，汽车用发动机可分为直列式发动机、对置式发动机和V形发动机。

7. 按进气方式分类

按进气方式不同，汽车用发动机可分为非增压式发动机和增压式发动机。

1.1.2 发动机的总体构造

发动机是汽车的心脏，是由许多机构和系统组成的复杂机器。现代汽车发动机的结构形式很多，具体构造也是千差万别。但不论是哪种形式的发动机，其基本结构都是相似的。汽油机通常由“两大机构、五大系统”组成，如图1-1所示；柴油机通常由“两大

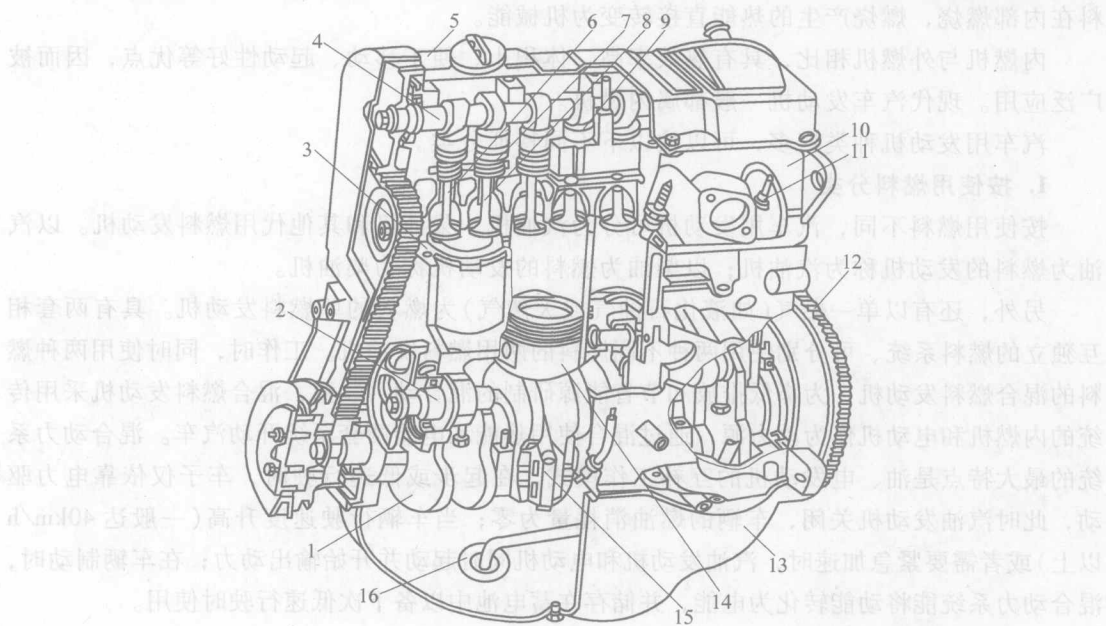


图1-1 汽油机解剖图

1—曲轴 2—中间轴 3—气缸体 4—凸轮轴 5—凸轮轴罩盖 6—排气门
7—气门弹簧 8—进气门 9—气门挺杆 10—气缸 11—火花塞 12—飞轮
13—油底壳 14—活塞 15—连杆总成 16—集滤器

机构、四大系统”组成。

1. 曲柄连杆机构

曲柄连杆机构是发动机实现热能与机械能相互转换的核心机构，其功用是将燃料燃烧所产生的热能转变成机械能。曲柄连杆机构主要由气缸体、气缸盖、活塞、连杆、曲轴和飞轮等组成。

2. 配气机构

配气机构的功用是根据发动机的工作需要，适时打开和关闭气门，使新鲜气体适时进入气缸并及时从气缸中排除废气。配气机构主要由进气门、排气门、摇臂、挺杆、凸轮轴和凸轮轴正时齿轮等组成。

3. 燃料供给系

汽油机必须按需要向气缸内供给已配好的可燃混合气；柴油机则要向气缸内供给纯空气并在规定的时刻向气缸内喷入燃油。另外，两者都应将燃烧后的废气排出发动机。

燃料供给系统有化油器式和电控燃油喷射式两种类型。化油器式燃料供给系一般由汽油箱、汽油泵、汽油滤清器、化油器、空气滤清器、进排气装置等组成；电控燃油喷射式燃料供给系统由空气供给系统、燃油供给系统和电子控制系统组成。柴油机燃料供给系主要由燃油箱、输油泵、喷油泵、喷油器、柴油滤清器、空气滤清器、进排气歧管、排气消声器等组成。

4. 润滑系

润滑系的功用是向作相对运动的零件表面输送清洁的润滑油，以减少摩擦和磨损，并对摩擦表面进行清洗和冷却。润滑系主要由机油泵、集滤器、限压阀、油道、机油滤清器等组成。

5. 冷却系

冷却系的功用是将机件多余的热量散发到大气中，以保持发动机正常的工作温度。冷却系有水冷式或风冷式两种。水冷式主要由散热器、风扇、水泵、水套等组成；风冷系主要由风扇、散热片等组成。

6. 点火系(仅汽油机有)

点火系的功用是根据发动机的工作需要，及时地点燃气缸内的混合气。它主要由电源、点火线圈、分电器和火花塞等组成。

7. 起动系

起动系的功用是使发动机由静止进入到正常工作状态。它主要包括起动机和其他附属装置。

课题 2 发动机的工作原理

1.2.1 基本术语

发动机每一次将热能转变为机械能，都必须经过进气、压缩、作功及排气四个连续的过程，每进行一次这样的过程就叫一个工作循环。

凡是曲轴旋转两周，活塞往复四个行程即完成一个工作循环的，称为四冲程发动机；曲轴旋转一周，活塞往复两个行程完成一个工作循环的，称为二冲程发动机。

为了说明发动机的工作原理，图 1-2 给出了发动机能量转换机构的最基本组成及其运动关系和一些基本术语。

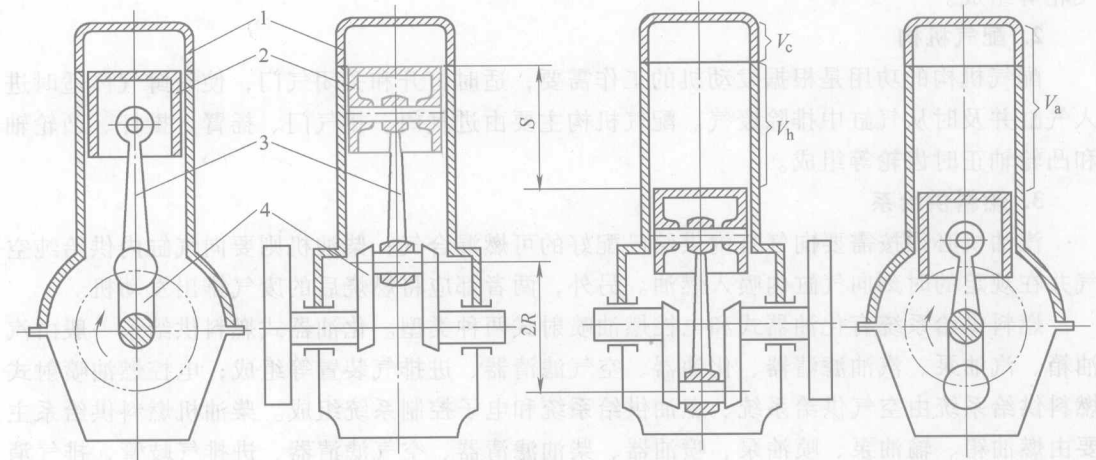


图 1-2 发动机基本术语示意图

1—气缸 2—活塞 3—连杆 4—曲轴

1. 上止点

活塞离曲轴回转中心最远处，通常为活塞的最高位置，称为上止点。

2. 下止点

活塞离曲轴回转中心最近处，通常为活塞的最低位置，称为下止点。

3. 活塞行程

上、下止点间的距离称为活塞行程，一般用 S 表示。

4. 曲柄半径

曲轴与连杆下端的连接中心至曲轴中心的距离 R 称为曲柄半径。显然 $S=2R$ 。

5. 气缸工作容积

活塞从上止点运动到下止点所扫过的容积称为气缸工作容积或气缸排量，用 V_h 表示，单位为 L。

6. 燃烧室容积

活塞在上止点时，活塞上方的容积称为燃烧室容积，用 V_c 表示，单位为 L。

7. 气缸总容积

活塞在下止点时，活塞顶上方的容积称为气缸总容积，一般用 V_a 表示，单位为 L。

$$V_a = V_c + V_h$$

8. 发动机排量

多缸发动机各气缸工作容积的总和称为发动机排量，一般用 V_L 表示。若发动机的气缸数为 i ，则

$$V_L = V_h i$$

9. 压缩比

气缸总容积与燃烧室容积的比值，称为压缩比，一般用 ε 表示。

$$\varepsilon = \frac{V_a}{V_c} = \frac{V_h + V_c}{V_c} = 1 + \frac{V_h}{V_c}$$

压缩比表示活塞由下止点运动到上止点时，气缸内气体被压缩的程度。压缩比越大，压缩终了时气缸内气体的压力和温度越高。

1.2.2 发动机基本工作原理

1. 四冲程汽油机的工作原理

四冲程汽油机的工作循环是由进气、压缩、作功和排气四个行程组成，图 1-3 为单缸四冲程汽油机工作循环示意图。

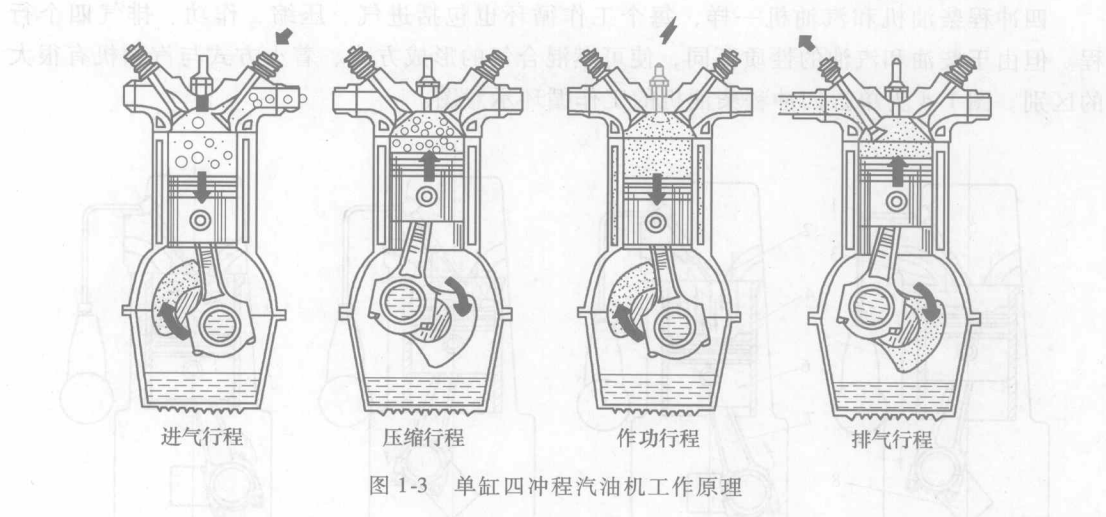


图 1-3 单缸四冲程汽油机工作原理

(1) 进气行程 活塞由曲轴带动从上止点向下止点运行，此时，进气门打开，排气门关闭。由于活塞从上止点向下止点移动的过程中，气缸容积逐渐增大，形成一定的真空度，于是混合气经进气门便被吸入气缸。

由于进气系统有阻力，进气终了时气缸内气体的压力约为 $0.075 \sim 0.09 \text{ MPa}$ 。由于气缸壁、活塞等高温件以及前一个循环留下的高温残余废气的加热，气体温度升高到 $370 \sim 440 \text{ K}$ 。

(2) 压缩行程 进气行程结束后，活塞由曲轴带动从下止点向上止点运动，气缸内容积减少，由于进、排气门均关闭，进入气缸的可燃混合气被压缩，至活塞到达上止点时，压缩结束。

压缩行程中，气体温度、压力同时上升，并使混合气进一步均匀混合。压缩终了时，气缸内的压力约为 $0.6 \sim 1.2 \text{ MPa}$ ，温度可达 $600 \sim 700 \text{ K}$ 。

(3) 作功行程 当活塞运动到压缩行程上止点时，火花塞跳火点燃气缸内的混合气，此时进气门和排气门均处于关闭状态，气体的温度、压力迅速升高而膨胀，从而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能。

在作功行程中，开始阶段气缸内气体压力、温度急剧上升，瞬间压力可达 $3\sim5\text{ MPa}$ ，温度可达 $2200\sim2800\text{ K}$ 。随着活塞的下移，温度、压力下降，作功终了时压力约为 $0.3\sim0.5\text{ MPa}$ ，温度约为 $1300\sim1600\text{ K}$ 。

(4) 排气行程 在作功行程终了时，排气门打开，进气门关闭，曲轴通过连杆推动活塞从下止点向上止点运动，废气在自身剩余压力和活塞的推动下，被排出气缸，至活塞到达上止点时，排气门关闭，排气结束。

排气行程终了时，由于燃烧室容积的存在，不可能将废气排尽，留下的这一部分废气称为残余废气。排气终了时，气缸内的压力约为 $0.105\sim0.115\text{ MPa}$ ，温度为 $900\sim1200\text{ K}$ 。

综上所述，四冲程汽油机经过进气、压缩、作功、排气四个行程，完成一个工作循环。这期间活塞在上下止点间往复运动四个行程，相应地曲轴旋转了两周。

2. 四冲程柴油机的工作原理

四冲程柴油机和汽油机一样，每个工作循环也包括进气、压缩、作功、排气四个行程。但由于柴油和汽油的性质不同，使可燃混合气的形成方式、着火方式与汽油机有很大的区别。图1-4为单缸四冲程柴油机的工作循环示意图。

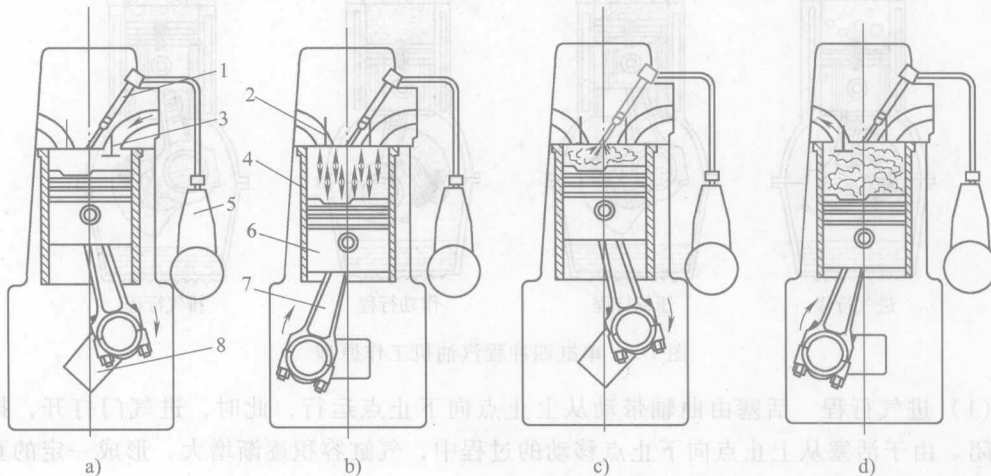


图1-4 单缸四冲程柴油机工作循环示意图

a) 进气行程 b) 压缩行程 c) 作功行程 d) 排气行程

1—喷油器 2—排气门 3—进气门 4—气缸 5—喷油泵 6—活塞 7—连杆 8—曲轴

(1) 进气行程 它不同于汽油机的是进入气缸的不是混合气，而是纯空气。

(2) 压缩行程 此行程不同于汽油机的是压缩的是纯空气，且由于柴油机的压缩比高，压缩终了的温度和压力都比汽油机高，压力可达 $3\sim5\text{ MPa}$ ，温度可达 $800\sim1000\text{ K}$ 。

(3) 作功行程 此行程与汽油机有很大的不同。在柴油机的压缩行程接近终了时，喷油泵将高压柴油经喷油器呈雾状喷入气缸内的高温空气中，迅速汽化并与空气形成混合气，由于此时气缸内的温度远高于柴油的自燃温度，柴油便自行着火燃烧，在此后的一段时间内边喷油边燃烧，气缸内的压力和温度急剧升高，推动活塞下行作功。此行程中，瞬间压力可达 $5\sim10\text{ MPa}$ ，温度可达 $1800\sim2200\text{ K}$ 。