

铁路职业教育铁道部规划教材

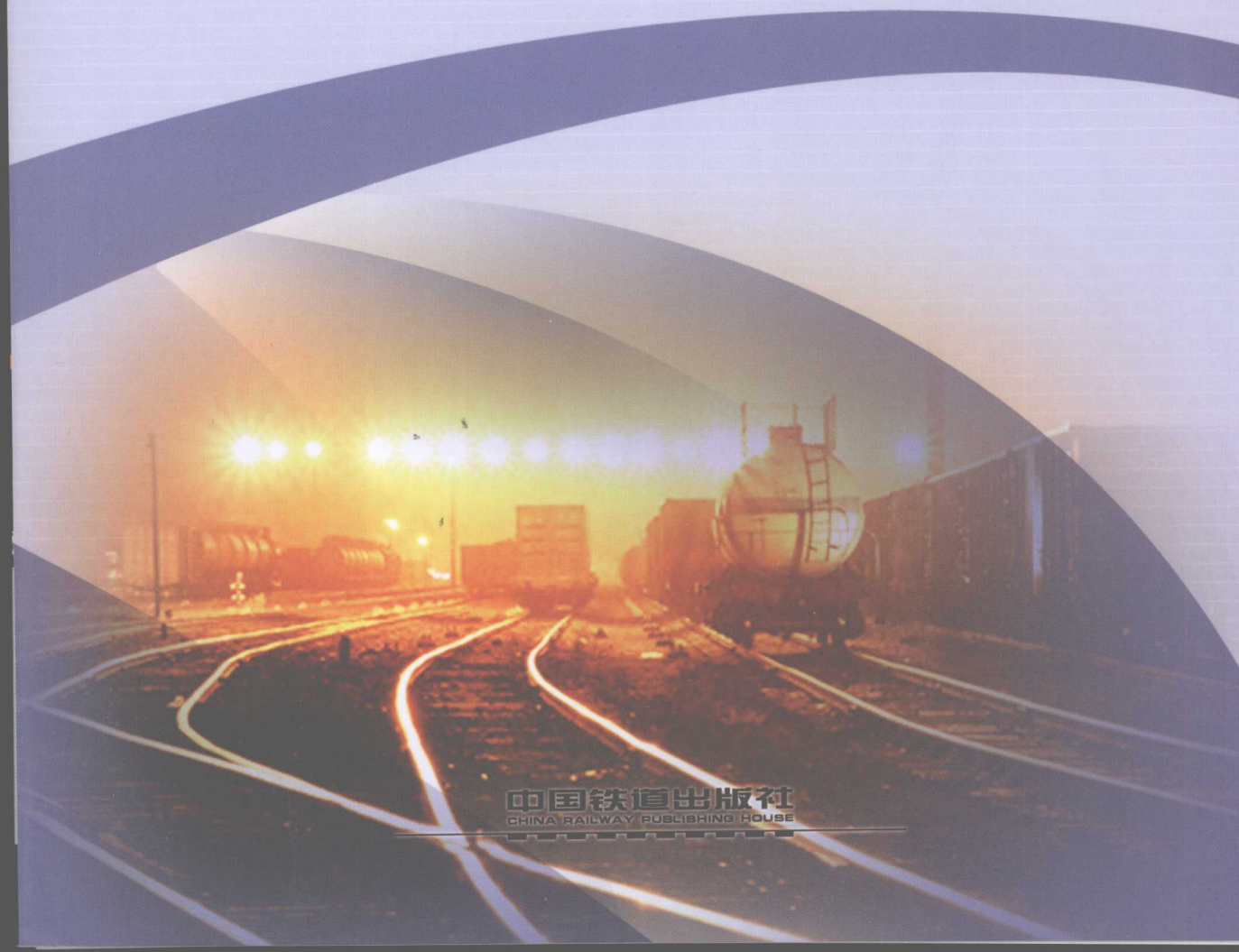
内燃机车柴油机

NEIRANJICHECHAIYOUJI

TIELU ZHIYE JIAOYU TIEDAOBU GUIHUA JIAOCAI

李晓村 主编

中专



中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE



铁路职业教育铁道部规划教材

(中专)

内燃机车柴油机

李晓村 主编

黄观宾 主审

中国铁道出版社

2008年·北京

内 容 简 介

本书共分两篇。第一篇以东风_{4B}型机车的16V240ZJB型柴油机为主机型，阐述柴油机各系统的构造、工作原理及运用知识；第二篇着重介绍16V280柴油机的结构特点，便于使用者根据所在地区车型情况选用。

本书为铁路职业教育教材，也可供职工培训或有关工程技术人员学习参考。

图书在版编目(CIP)数据

内燃机车柴油机/李晓村主编. —北京:中国铁道出版社,2008.1

铁路职业教育铁道部规划教材·中专

ISBN 978-7-113-08575-9

I. 内… II. 李… III. 内燃机车—柴油机—专业学校—教材 IV. U262.11

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第005949号

书 名:内燃机车柴油机

作 者:李晓村 主编

责任编辑:赵 静 电话:010 - 51873133 E-mail:td73133@sina.com

封面设计:陈东山

责任印制:金洪泽

出版发行:中国铁道出版社(北京市宣武区右安门西街8号,100054)

印 刷:河北新华印刷二厂

版 次:2008年1月第1版 2008年1月第1次印刷

开 本:787mm×1092mm 1/16 印张:22.5 字数:563千

书 号:ISBN 978-7-113-08575-9/U·2177

定 价:40.00元

版 权 所 有 侵 权 必 究

凡购买铁道版的图书，如有缺页、倒页、脱页者，请与本社发行部调换。

电 话: 市电 (010) 51873170 路电 (021) 73170 (发行部)

打 盗 版 举 报 电 话: 市电 (010) 63549504 路电 (021) 73187

前　　言

本书为铁路职业教育铁道部规划教材,是根据铁路中专教育内燃机车驾驶与检修专业教学计划“内燃机车柴油机”课程教学大纲的要求编写的。

随着铁路牵引动力的更新变化,机车柴油机机型不断升级换代,除了让学员学习国产主型机车东风_{4B}型机车的柴油机原理结构外,还必须对装用在东风₈型、东风₁₁型内燃机车上的16V280型柴油机的结构进行学习了解。因此,本书第一篇以16V240ZJB型柴油机为主机型,阐述柴油机各系统及辅助传动装置的构造、工作原理、日常运用保养知识和该型柴油机常见故障分析与处理,为学员从事内燃机车的运用及检修工作提供必要的基础知识和技能;本书第二篇着重介绍了16V280柴油机的结构特点,便于使用者根据所在地区车型情况选用。为帮助学员掌握基本内容,加深理解,各章后面均附有复习题和思考题。

本书由南京铁道职业技术学院苏州校区李晓村主编,南昌铁路局机务处黄观寅主审。编写分工如下:第一篇的第一、七、十、十一、十四章及第二篇由南京铁道职业技术学院苏州校区李晓村编写;第一篇第二、八、九章由南京铁道职业技术学院苏州校区谢旭方编写;第一篇第三、六章由柳州运输职业技术学院王杰华编写;第一篇第四、五、十三章由郑州铁路职业技术学院李勇编写;第十二章由南京铁道职业技术学院苏州校区赵红编写。本书在编写过程中得到了全国各兄弟学校有关老师的大力支持,也得到了现场有关人员的帮助,特此致谢。对引用的有关工厂的技术资料、参考书目的有关作者在此也一并致谢。

本书除作为铁路中专学历教育《内燃机车柴油机》课程的课堂教学、现场教学、生产实践等教学环节所用教材外,也可作为职工培训教材及技术人员和生产人员的自学参考书。诚挚希望读者能多提出些宝贵意见。

编　者
2008年1月

目 录

第一篇 内燃机车柴油机原理与结构

第一章 内燃机车柴油机的基本知识	1
第一节 柴油机的主要特点	1
第二节 柴油机的基本知识	2
第三节 柴油机的分类、型号及转向	10
第四节 柴油机的技术经济指标	13
复习思考题	19
第二章 柴油机的受力分析	20
第一节 曲柄连杆机构的受力	20
第二节 运动惯性力对柴油机工作的影响	24
复习思考题	26
第三章 固定件	27
第一节 机体	27
第二节 主轴承	31
第三节 气缸	38
第四节 气缸盖	40
第五节 机座及油底壳	42
第六节 泵支承箱、连接箱及弹性支承	43
第七节 曲轴箱防爆装置	46
复习思考题	48
第四章 运动件	49
第一节 活塞组	49
第二节 连杆组	61
第三节 曲轴组	69
第四节 扭转振动及减振器	75
第五节 联轴节及盘车机构	78
复习思考题	81
第五章 柴油机的配气机构	82
第一节 配气机构的总体布置	82
第二节 气门机构	86
第三节 气门驱动机构	89

第四节 气门间隙和配气正时的调整	96
复习思考题	99
第六章 进、排气系统	100
第一节 柴油机的增压概述	100
第二节 涡轮增压柴油机的进、排气系统	101
第三节 空气滤清器	105
第四节 涡轮增压器的工作原理及性能参数	107
第五节 涡轮增压器的构造	110
第六节 中冷器	118
第七节 涡轮增压系统运用中的几个问题	120
复习思考题	122
第七章 燃油的供给与燃烧	123
第一节 燃油系统	123
第二节 喷油泵的工作原理和结构	128
第三节 喷油器及高压油管	141
复习思考题	145
第八章 柴油机的调节与控制	146
第一节 概述	146
第二节 柴油机的转速自动调节原理	148
第三节 调节器的功调系统及其他附加控制	157
第四节 调节器的综合调节动作及性能指标	162
第五节 启动加速器	165
第六节 控制机构	166
第七节 调控传动装置	171
第八节 调节器的运用知识	175
复习思考题	176
第九章 机油系统	177
第一节 概述	177
第二节 机油的品质	178
第三节 内燃机车的机油系统	180
第四节 东风 _{4B} 型机车机油系统主要部件的构造	185
第五节 机油系统的运用与保养	193
复习思考题	196
第十章 冷却水及预热系统	197
第一节 概述	197
第二节 东风 _{4B} 型内燃机车冷却水系统	198
第三节 内燃机车冷却系统主要部件构造及工作原理	200
第四节 东风 _{4B} 型机车预热系统	204
第五节 冷却水系统的运用与保养	208
复习思考题	209

第十一章 柴油机总成及工作特性	210
第一节 16V240ZJB 型柴油机总体结构	210
第二节 7FDL-16 型柴油机总体结构	214
第三节 几种柴油机的主要技术参数	215
复习思考题	217
第十二章 机车辅助传动装置	218
第一节 机械传动装置	218
第二节 静液压传动系统	221
第三节 静液压系统的一般故障分析	228
复习思考题	230
第十三章 柴油机日常运用保养与封存	231
第一节 柴油机的日常运用保养	231
第二节 柴油机的封存	235
复习思考题	238
第十四章 柴油机常见故障分析及处理	239
第一节 柴油机故障分析及处理的基本要求	239
第二节 柴油机常见故障分析及处理	240
复习思考题	280

第二篇 16V280 柴油机结构

第一章 16V280 柴油机概述	281
第一节 16V280 柴油机的产生和发展	281
第二节 16V280 柴油机总体布置	282
第三节 16V280 柴油机主要结构特点	286
第四节 16V280 柴油机主要技术参数	289
复习思考题	291
第二章 固定件	292
第一节 机体总成	292
第二节 气缸盖及附件	295
第三节 油底壳、连接箱、机体支承	296
复习思考题	297
第三章 运动件	299
第一节 曲轴组	299
第二节 活塞组	305
第三节 连杆组	308
第四节 齿轮传动装置及盘车机构	310
复习思考题	314
第四章 配气机构	315
第一节 概述	315

第二节 气门驱动机构	316
第三节 气门组件(气门机构)	318
复习思考题	320
第五章 柴油机增压和进、排气系统	321
第一节 概述	321
第二节 涡轮增压器	324
第三节 中冷器	332
复习思考题	333
第六章 燃油系统	334
复习思考题	336
第七章 调控系统	337
第一节 C型联合调节器概述	337
第二节 调控传动总成和超速保护装置	338
第三节 控制拉杆装置	341
复习思考题	342
第八章 机油系统	343
第一节 机油系统的回路	343
第二节 机油系统的主要部件	345
复习思考题	346
第九章 冷却系统	347
第一节 冷却系统的通路	347
第二节 冷却装置	349
复习思考题	351
参考文献	352

第一篇 内燃机车柴油机原理与结构

第一章

内燃机车柴油机的基本知识

将某一种能量转变为机械能而驱动别的机械作功的机器,称为发动机或动力装置(动力机械)。按照能量转变的不同形式,发动机可区分为热力、风力、水力、太阳能及原子核裂变等动力装置。热力发动机是将燃料的化学能通过燃烧释放出热能,再通过机器本身将热能转变为机械能而输出的机器(简称为热机)。热机又区分为外燃机和内燃机两大类。燃料在发动机作功场所(如气缸)外部燃烧的热机称为外燃机,如蒸汽机和蒸汽轮机等;燃料在发动机作功场所内部燃烧而释放工质的内能,由工质的内能直接转变为机械能的热机称为内燃机,其中以所用燃料的不同又分为汽油机、煤气机及柴油机等。

1898年德国工程师鲁道夫·狄塞尔创制了世界上第一台往复活塞压燃式内燃机,至今,柴油机已经历多次重大的变革,在技术上已达到相当完善的程度,因而在农业机械、工程机械、交通运输、铁路机车牵引、坦克、舰艇及渔船等动力装置方面得到广泛的应用。

第一节 柴油机的主要特点

柴油机与其他形式的热机相比有以下主要特点:

1. 工作时热效率高,具有显著的节能效果。

柴油机的工作热效率通常可达36%~41%,甚至还可达50%以上。在热机中以柴油机的工作经济性为最佳,其他热机的热效率都不如它,例如汽油机的热效率为30%,蒸汽轮机为30%~35%,固定式蒸汽机为16%,运输式蒸汽机的热效率则更低。作为铁路牵引用的机车,机车的总效率代表了机车的设计与制造的综合水平,它是在热机工作热效率的基础上打一个传动效率的折扣,例如蒸汽机车的总效率为6%~9%,内燃机车为27%~35%,后者为前者的4倍多,而且在机车启动前及停车后可做到不消耗燃料。实践的结果表明:在交通运输的动力装置中以内燃机车的工作经济性为最好。

2. 功率和转速范围宽广,能适应各种不同用途。

现代柴油机的输出功率大约在0.59 kW到40 440 kW之间。大型低速船用柴油机的转速仅为每分钟几十转到每分钟一二百转,而机车用柴油机的标定转速在850~1 600 r/min范围内。柴油机的品种规格繁多,能适应多种用途的需要。

3. 结构紧凑和轻巧,适合作水、陆交通工具的动力装置。

以每单位输出额定功率所耗用的材料质量及每升气缸容积的额定输出功率的指标来衡量柴油机结构的紧凑性和轻巧性。铁路机车用动力装置要求输出功率大和机组空间体积小,以满足在机车轴重限度内将它安置于车体内,并且还要兼顾到车体内进行检修工作的空间要求,这对有些动力装置来说相当困难,而柴油机能满足以上要求。对中等以上功率的机车柴油机来说,单位功率所耗用的材料重量一般在 $5\sim 8 \text{ kg/kW}$,有的还可降低到 4 kg/kW 以下,单位气缸容积所输出的功率一般为 $13\sim 17 \text{ kW}$,柴油机的最大宽度不超过 1.8 m ,最大高度不超过 3 m 。

4. 启动迅速,操纵简便。

柴油机启动前的准备时间短,启动时间一般只要几秒钟,并能较快地达到全负荷运转。操作简便,柴油机能自动遥控,并设有多种安全保护装置。

5. 燃料、机油和冷却水的消耗量少。

内燃机车不需带几十吨燃料的专用车厢,通常只附挂 $6\sim 11 \text{ m}^3$ 的燃油箱。加满一箱燃油时一般可供机车全功率运转 $600\sim 800 \text{ km}$ 。机油和水的损耗量不大,机油的损耗量为 $1.5\sim 5 \text{ g}/(\text{kW}\cdot\text{h})$,机车换油里程通常在 $(5\sim 15)\times 10^4 \text{ km}$ 之间;冷却水循环使用,所以对缺水和水质不良的地区特别适用。

6. 使用可靠,有较长的工作寿命。

柴油机的工作寿命系指两次大修间的工作时间或折合成机车行车里程数,机车柴油机的工作寿命一般为 $15\,000\sim 30\,000 \text{ h}$ 或 $(60\sim 120)\times 10^4 \text{ km}$,少数能达 $(140\sim 160)\times 10^4 \text{ km}$ 。

机车柴油机当前仍在不断地采用新技术、新工艺、新材料及微电脑控制等技术,自动检测柴油机的工作状态,对故障进行预报,这一方面减少了检修工作量,另一方面还能进一步提高使用可靠性和延长大修里程数。

7. 对燃料的要求较蒸汽机、蒸汽轮机及燃气轮机为高,所排出的废气和传播的噪声对环境起污染作用。

8. 结构复杂,对零部件的加工、装配、运用及维修保养等技术要求甚高。

第二章 柴油机的基本知识

机车用柴油机是一种往复活塞式、压缩燃烧式内燃机,图1-1-1为柴油机的构造示意图。在一个圆筒形的气缸内,活塞做上下往复运动,连杆通过活塞销将活塞和曲轴连接起来,它们将活塞的往复运动转变为曲轴的旋转运动,以使气缸内工质的一部分能量以机械能的方式输出。在气缸顶部安装气缸盖,在气缸盖内部安装有喷油器、进排气门及气门驱动装置等零部件。气缸、气缸盖、曲轴及另外一些零部件安装在柴油机机体内。气缸和气缸盖等部件内部有冷却水流通,运动零部件间有机油润滑,以确保柴油机工作可靠和持久。

一、柴油机的一些术语

为进一步分析柴油机的工作循环,首先将柴油机的一些常用术语介绍如下:

(一) 气缸直径

气缸是柴油机燃油燃烧作功的工作场所,通常设有气缸套,为使其冷却,气缸套外壁常套装有水套。气缸套为一薄壁圆形筒体,它的内圆孔直径称为缸径,以符号D表示,单位为mm。

缸径也是活塞的公称直径,它决定了活塞顶的承压面积,而且在一定程度上决定了柴油机

零部件的大小和重量,在其他条件相同的情况下也决定了柴油机输出功率的大小。

(二) 止 点

活塞在气缸内运动的极端位置称为止点,也称为死点。活塞在气缸内有两个极端位置:当活塞距曲轴中心线最远时的位置称为上止点;当活塞距曲轴中心线最近时的位置称为下止点。活塞在上、下止点时运动速度等于零,并即将改变运动方向。

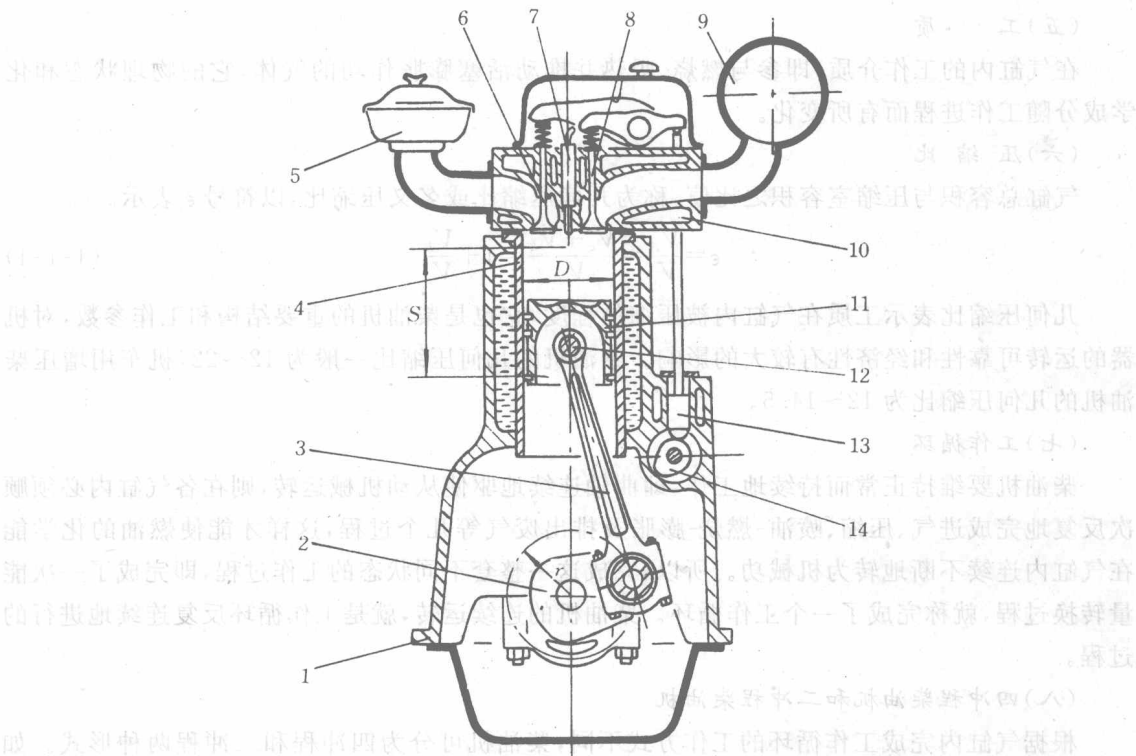


图 1-1-1 单缸柴油机

1—机体;2—曲轴;3—连杆;4—气缸套;5—进气滤清器;

6—进气门;7—喷油器;8—排气门;9—排气管;10—气缸盖;

11—活塞;12—活塞销;13—挺柱;14—凸轮轴

(三) 活塞行程

活塞行程也称为活塞冲程,它是指上止点和下止点之间的距离,用符号 S 表示,单位为 mm。活塞移动一个行程时曲轴相应旋转 180° ,行程值为曲柄半径 r 的一倍,即 $S=2r$ 。

(四) 气缸容积

活塞位于上止点时,活塞顶、气缸套及气缸盖之间所包围的空间,称为气缸最小容积或压缩室容积,以符号 V_{min} 或 V_c 表示,单位为 L。

活塞从一个止点运动到另一个止点时所扫过的气缸容积,称为气缸工作容积,以符号 V_h 表示。 V_h 由下式求得:

$$V_h = \frac{\pi D^2}{4} S \times 10^{-6} \quad (\text{L}) \quad (1-1-1)$$

活塞位于下止点时,活塞顶面以上的气缸容积称为气缸总容积或气缸最大容积,以符号 V_A 或 V_{max} 表示,单位为 L。

$$V_A = V_h + V_c \quad (\text{L}) \quad (1-1-2)$$

或

$$V_{\max} = V_h + V_{\min} \quad (\text{L})$$

V_h 代表单个活塞工作一次后的理论排气量,故又称为活塞排量。如柴油机有 i 个气缸,则全部气缸工作容积之和称为活塞总排量 V_H 。

$$V_H = iV_h \quad (\text{L}) \quad (1-1-3)$$

V_H 值愈大,柴油机的作功潜力通常也愈大,因此 V_h 及 i 皆为柴油机的重要结构参数。

(五) 工质

在气缸内的工作介质,即参与燃烧、吸热并推动活塞膨胀作功的气体,它的物理状态和化学成分随工作进程而有所变化。

(六) 压缩比

气缸总容积与压缩室容积之比值,称为几何压缩比或名义压缩比,以符号 ϵ 表示。

$$\epsilon = \frac{V_A}{V_c} = \frac{V_c + V_h}{V_c} = 1 + \frac{V_h}{V_c} \quad (1-1-4)$$

几何压缩比表示工质在气缸内被压缩的程度,它也是柴油机的重要结构和工作参数,对机器的运转可靠性和经济性有较大的影响。柴油机的几何压缩比一般为 12~22,机车用增压柴油机的几何压缩比为 12~14.5。

(七) 工作循环

柴油机要维持正常而持续地工作,即曲轴连续地驱使从动机械运转,则在各气缸内必须依次反复地完成进气、压缩、喷油-燃烧-膨胀及排出废气等几个过程,这样才能使燃油的化学能在气缸内连续不断地转化为机械功。所以,完成这一整套不同状态的工作过程,即完成了一次能量转换过程,就称完成了一个工作循环。柴油机的连续运转,就是工作循环反复连续地进行的过程。

(八) 四冲程柴油机和二冲程柴油机

根据气缸内完成工作循环的工作方式不同,柴油机可分为四冲程和二冲程两种形式。如果完成一个工作循环时,活塞的运动需要往返 4 个冲程(或曲轴相应转 2 转),则称为四冲程柴油机;如果活塞往返只需 2 个冲程(或曲轴相应转 1 转)就完成一个工作循环的柴油机,就称为二冲程柴油机。

二、柴油机的工作原理

柴油机的工作循环包括有进气、压缩、燃烧-膨胀及排气等几个过程,这些过程相互衔接,前后交错。

(一) 四冲程柴油机的工作原理

图 1-1-2 为四冲程柴油机的实际工作过程示意图,图中表示出各个过程中活塞、连杆、曲轴及气门的相对位置,下部 $p-V$ 坐标图表示气缸内工质的气压与气缸容积之间的变化关系。

1. 进气过程

柴油机气缸内的燃烧就是燃油与氧化合的放热过程,因此首先要使新鲜空气充入(吸入)气缸,这是工作循环必须的第一步。

当活塞由上止点附近逐渐转向下止点方向运动时,进气门也逐渐由小开到大开,由于气缸容积的不断扩大而造成缸内低压状态,外界的新鲜空气源源不断地经进气门吸入缸内,此进气过程一直要延续到活塞过下止点之后进气门全闭而结束。

在进气过程中,新鲜空气以较高的速度流经管道及气门处而产生阻力,因此充入缸内的气压总是低于缸外供气源的气压值。

气门的启闭从开始到全开或全闭有一个时间过程。为使气缸内尽可能地多充气,使一开始充气时能减少活塞运动的阻力,在活塞开始下行时减少气流进入气缸的阻力,进气门的开启始点应提前于活塞上止点前某一角度。从进气门开启始点到活塞运动达上止点时的曲轴转角称为进气提前角 θ_i 。为利用进气流动惯性继续增加充气量,减少活塞在下止点前的运动阻力,进气门延迟到活塞下止点后某一角度时才完全关闭。从下止点到进气门全关时的曲轴转角称为进气滞后角 θ'_i 。进气过程相位及气压状态由图1-1-2中a-b线所示。

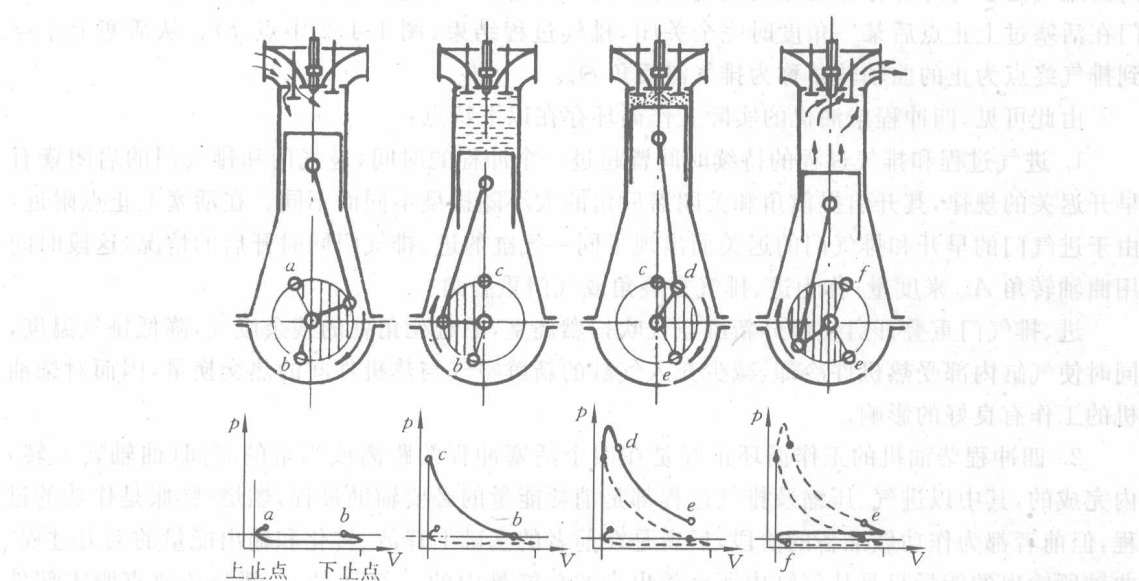


图1-1-2 四冲程柴油机的工作过程

2. 压缩过程

进气过程结束时活塞已上行,此时进、排气门都处于关闭状态,气缸内工质的容积由于活塞上行而不断缩小,工质的压力和温度随之升高,这就是压缩。压缩过程在活塞到达上止点时结束,这时气缸的容积 V_c 仅为压缩初的十分之一,在柴油机最低工作转速下,压缩终点工质的压力通常达到 $2500\sim3500\text{ kPa}$,压缩终点工质的温度达到 $780\sim1000\text{ K}$ 。压缩过程(图1-1-2中b-c线)为燃油迅速着火,提高热效率及增加柴油机输出功率创造条件。

3. 燃烧-膨胀过程

在压缩过程后期活塞达上止点前,喷油器开始向气缸内喷入雾状燃油,不久油气混合物就开始着火燃烧,这时气缸内工质的气压和气温急剧地上升。在活塞过上止点后不久燃油停止喷射(图1-1-2中d点),以控制燃烧过程适时结束。由于燃烧初期气缸容积较小及活塞继续上行,使活塞在上止点稍后处达到工质气压最高值。在标定工况下机车柴油机的最高气压通常可达 $10000\sim14000\text{ kPa}$,这个气压值称为最高爆发压力(最高燃烧压力) p_z 。气缸内工质的最高燃烧温度可达 $1700\sim2100\text{ K}$ 。

与燃油进行燃烧的同时,高温和高压的工质作用于活塞、气缸套及气缸盖上,由于此时进、排气门都密闭着,工质推动活塞下移,使气缸容积扩大,缸内工质的气压和气温相应下降,在这期间动力通过连杆传到曲轴,其中一部分动力由旋转着的曲轴输出,驱使从动机械工作,这就

是工质的膨胀作功。这样,燃烧时燃油将其化学能转变成工质的热能,然后又通过活塞的运动转换为机械能,部分机械能通过曲轴对外输出,即柴油机对外界作功。

4. 排气过程

为了使柴油机连续作功,必须使膨胀后的工质排出气缸,打开排气门,为新的工质进入气缸创造条件。这些排出气缸的燃气,习惯上称为废气。

为了彻底清除废气,降低排气负功,排气门必须提前开启,即活塞下行到下止点前某一角度时排气门开始打开(图 1-1-2 中点 e),使尚有一定压力和温度的燃气迅速冲出气缸。从排气始点到活塞下止点为止的曲轴转角称为排气提前角 θ_e 。此后,活塞由下止点转向上升,气缸内的燃气由于与外界存在压差而继续外流,同时也借助于活塞上升的推力被驱赶出来。排气门在活塞过上止点后某一角度时完全关闭,排气过程结束(图 1-1-2 中点 f)。从活塞上止点到排气终点为止的曲轴转角称为排气滞后角 θ'_e 。

由此可见,四冲程柴油机的实际工作循环存在以下特点:

- 进气过程和排气过程的持续时间皆超过一个冲程的时间;进气门和排气门的启闭皆有早开迟关的规律,其开启提前角和关闭滞后角的大小随机型不同而不同。在活塞上止点附近,由于进气门的早开和排气门的迟关而出现了同一气缸的进、排气门同时开启的情况,这段时间用曲轴转角 A_m 来度量,称为进、排气重叠角或气门重叠角。

进、排气门重叠开启使部分新鲜空气吹扫燃烧室,驱赶死角处的残余废气,降低排气温度,同时使气缸内部受热机件冷却,减少充入气缸的新鲜空气与热机件间的热交换量,因而对柴油机的工作有良好的影响。

- 四冲程柴油机的工作循环正好是在四个活塞冲程的距离或当量的时间(曲轴转 2 转)内完成的,其中以进气、压缩及排气过程都是消耗能量的必要辅助过程,燃烧-膨胀是作功的过程,但前者都为作功做准备的阶段,后者是在前者的基础上释放、转化和输出能量的动力过程。曲轴所输出的能量只是从气缸内所释放出来的总能量中的一部分,另一部分还要克服零部件的运动阻力,提供辅助过程消耗,带动本身附件工作及热损失等能量消耗。

- 既然辅助过程及本身附件的工作要消耗能量,所以柴油机一开始不能自身动作,而必须借助于外力来启动,例如借人力扭转摇手柄,或借电动机来驱动曲轴,或利用高压空气充入气缸推活塞运动之力等方法来启动柴油机。一旦柴油机曲轴运转达到发火转速时,气缸内工质的膨胀作功就可提供曲轴自身连续运转之动力。

- 在柴油机一个工作循环中,进气门和排气门各启闭一次,向气缸内喷油一次,故控制进、排气门及喷油泵工作的凸轮轴的转速在四冲程柴油机上仅为曲轴转速的一半。

(二) 曲轴转角和配气相位图

连杆的传动使活塞的往复运动与曲轴的转动相对应,气缸中一定的活塞位置与曲柄圆上一定的曲轴圆周位置(相位)对应。通常将曲轴转一圈时等分成 360° ,它的 0° 和 360° 均与活塞上止点位置相对应。四冲程柴油机在一个工作循环中每一缸活塞有两个上止点,一个是压缩上止点或称发火上止点,曲轴转角通常作为 0° ,另一个是换气上止点,曲轴转角通常作为 360° 。

配气相位图用以了解气缸内工质的工作过程。在直角坐标图上,活塞的上、下止点分别位于纵坐标的上方和下方,坐标的中心代表曲轴转动中心,按曲轴的转动方向标出进气门和排气门启闭位置的图形称为配气相位图,通常该图上还标出理论上向气缸提前供应燃油的相位——供油提前角 θ_s 。

对不同结构、不同转速范围、不同增压方式和增压度的柴油机有着不相同的配气相位,合

适的配气相位是由多次实机试验后优选而来。列举的几种机车用四冲程柴油机的配气相位如表 1-1-1 和图 1-1-3 所示。

表 1-1-1 四冲程柴油机的配气相位

机型	相位		进 气		排 气		气门重叠角 $\Theta_i + \Theta'_e$	换气总时间 $360^\circ + \Theta'_i + \Theta_e$	供油提前角 Θ
	Θ_i	Θ'_i	Θ_e	Θ'_e					
16V240ZJB	42°20'	42°20'	42°20'	42°20'	84°40'	444°40'	21°		
12V240ZJ	60°	50°	50°	60°	120°	460°	22~24°		
12V180ZJ	63°	42°	60°	43°	106°	462°	28±0.5°		
7FDL-16	65°	45°	55°	61°	126°	460°	26°		
12LDA28	76.2°	36.2°	67.6°	37.6°	113.8°	463.8°	13°30'		

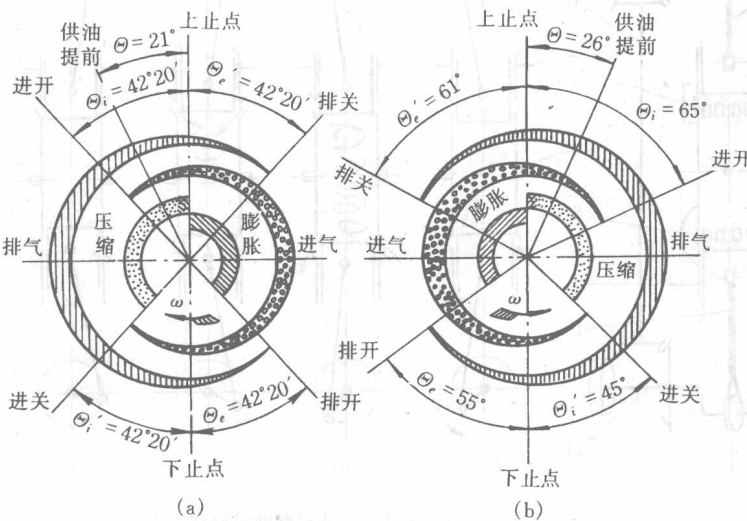


图 1-1-3 四冲程柴油机的配气相位

(a) 16V240ZJB型柴油机配气相位; (b) 7FDL-16型柴油机配气相位

Θ_i —进气提前角; Θ'_i —进气滞后角; Θ_e —排气提前角; Θ'_e —排气滞后角; Θ —供油提前角

(三)二冲程柴油机的工作原理

为在曲轴一转内完成一个工作循环, 柴油机在结构上采用独特的进、排气控制方式。图 1-1-4 和图 1-1-5 表示两种不同结构特点的二冲程柴油机, 它们共同之点是在气缸壁面上开设进气口(扫气孔), 而排气控制则不相同, 有用排气门控制, 也有在缸壁上开排气口的方式。气口有一定的宽度和长度, 一定的几何形状及倾斜边棱, 以造就一定的气流运动。气口的启闭是由气缸内移动的活塞组来控制的, 因此气口的位置和长度决定了配气相位。对非增压

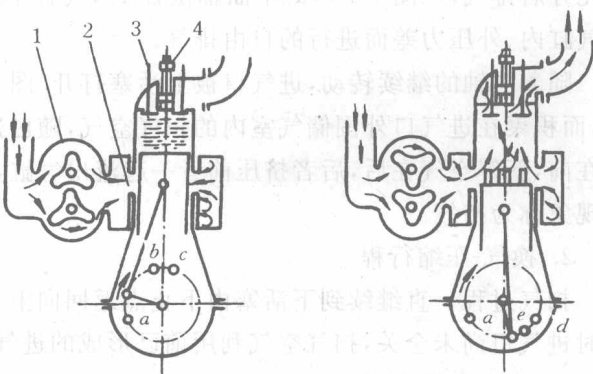


图 1-1-4 气口-气口式二冲程柴油机

1—扫气泵; 2—扫气口; 3—排气门; 4—喷油器

压的二冲程柴油机来讲,为解决换气时间短及换气困难等问题,特设置一个扫气泵,为气缸内的换气提供120~135 kPa的低压空气。

具有上下两根曲轴对动活塞式10E207J型柴油机,采用垂直传动装置使两轴同步运动及集中输出功率,其下曲轴的相位领先于上曲轴12°。气缸壁的上部开设扫气口,气缸壁的下部开设排气口。上下活塞组对向运动,分别控制着上下气口的启闭。由于活塞的对置,这时以活塞运动到气缸中部燃烧室处的止点为内止点;以活塞运动到气缸两端靠近曲轴中心的止点为外止点。这类柴油机的工作过程如下:

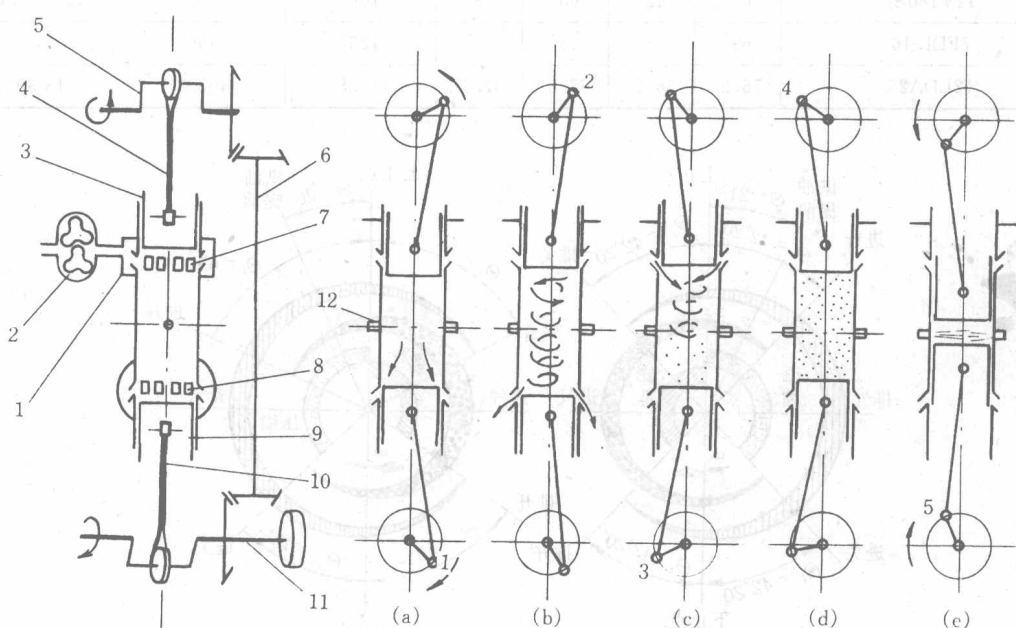


图 1-1-5 气口-气口式二冲程柴油机原理

1—储气室;2—扫气泵;3—上活塞;4—上连杆;5—上曲轴;6—垂直传动轴;
7—扫气口;8—排气口;9—下活塞;10—下连杆;11—下曲轴;12—喷油器

1. 膨胀-换气行程

由于燃烧室内喷油燃烧,高温高压的燃气推动上、下活塞由内止点向外止点移动,下活塞首先开启排气口[图1-1-5(a)中曲轴位置1],气缸中膨胀作功后的燃气首先冲出排气口,开始靠气缸内、外压力差而进行的自由排气。

随着曲轴的继续转动,进气口被上活塞打开[图1-1-5(b)中曲轴位置2],这时排气口已大开,而积聚在进气口外围储气室内的扫气空气,随已形成一定流动惯性的废气流充入气缸,废气在前,新鲜空气在后,后者挤压前者一起流出气缸,这好像利用新鲜空气来强制驱赶废气,这种现象称为扫气。

2. 换气-压缩行程

扫气过程一直继续到下活塞由下止点返回向上关闭排气口[图1-1-5(c)中位置3]而终止,此时进气口尚未全关,扫气空气利用前已形成的进气流动惯性继续充入气缸,使气缸内的充量增加,这种现象称为后充。

上活塞全关进气口[图1-1-5(d)中位置4]时后充过程结束,这时缸壁上进、排气口全关,随着上下活塞继续向内止点运动而进入压缩过程,缸内的气压和气温逐渐上升,压缩到活塞内止点附

近时〔图 1-1-5(e)中位置 5〕,喷油泵开始向喷油器供应高压燃油,随后开始喷油和燃烧。

10E207J 型柴油机以第一气缸下曲轴的相位为基准的配气相位如图 1-1-6 所示。由以上过程的解析可对二冲程柴油机作出普遍性的推论:

(1) 气口-气口直流换气式二冲程柴油机从排气口开到进气口关,换气过程总时间不足活塞移动一个行程的时间,以曲轴转角计,二冲程柴

油机的换气过程总时间约为四冲程柴油机的 $\frac{1}{3.5}$

$\sim \frac{1}{4}$,前者强制扫气的时间约占总换气时间的 80%左右,这说明二冲程柴油机的进气过程与排气过程关系密切,重叠期长。

(2) 进、排气口位于活塞外止点或下止点附近,在换气过程中活塞的运动幅度不大,仅在外止点前后较短的距离内完成换气,故二冲程柴油机并不像四冲程柴油机活塞运动具有强制推出废气那样的作用。为提高换气质量,因而增设了扫气泵来协助换气。即使这样,二冲程柴油机的换气质量仍差于四冲程柴油机。

(3) 二冲程柴油机的凸轮轴转速与曲轴转速相等。

(4) 在转速相同的条件下,二冲程柴油机气缸内作功的频率比四冲程柴油机高一倍,但由于扫气泵额外消耗能量;由于开设于缸壁的气口使部分行程不能作功及换气品质有所降低等原因,使二冲程柴油机的输出功率即使在同转速、同增压度及同气缸容积的条件下,只比四冲程柴油机增大 50%~70%,实际上二冲程柴油机的转速值还常低于四冲程柴油机。

三、柴油机的基本组成

内燃机车上的动力装置是指以柴油机为主体的一整套联合工作的动力设备。各种不同的柴油机动力设备有不同的结构特点,但它们都是由下述部件组成的:

1. 运动件 运动件主要是指柴油机中作功、传递和输出功率的曲柄连杆机构,即由活塞组、连杆组和曲轴组等部件组成。

2. 固定件 固定件是柴油机安装和支承各种机件的基础,为柴油机提供燃烧作功的场所,它主要由机体、主轴承、气缸、气缸盖、油底壳及安装支承座等组成。

3. 配气机构 配气机构主要包括凸轮轴、挺柱、推杆、摇臂、气门及气门弹簧等机件,以适时地开闭气门,达到排出废气和充入新鲜空气的目的,为柴油机循环工作创造条件。

4. 进、排气系统 进气系统一般由空气滤清器、压气机、中冷器、储气室或稳压箱及进气管道等组成。排气系统一般由排气支管、排气总管、涡轮机及排气消声器等组成。

5. 燃油系统 燃油系统根据柴油机的运转工况,保证在适当的时机向气缸喷入一定量的雾状燃油。燃油系统一般由燃油箱、燃油输送泵、燃油滤清器、喷油泵、喷油器及有关管路等组成。

6. 调控系统 机车司机根据运行的需要,通过调控系统对柴油机进行调速及控制输出功

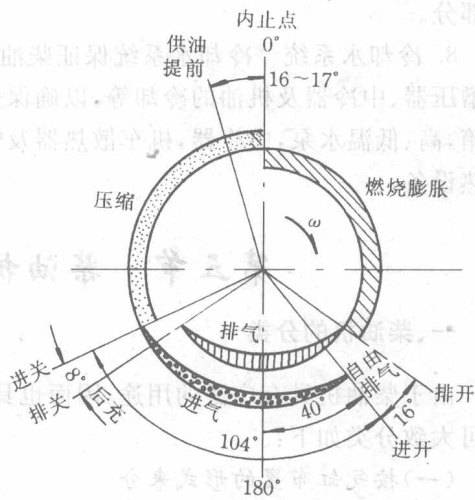


图 1-1-6 10 E207 J型柴油机配气相位