



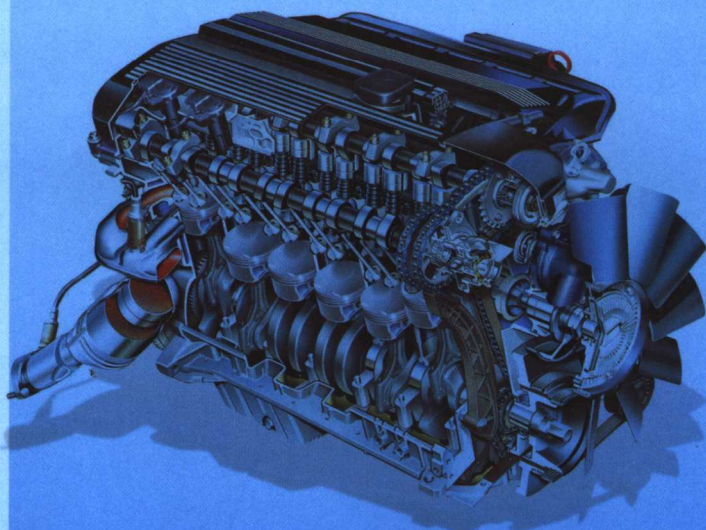
全国高等农业院校教材
全国高等农业院校教学指导委员会审定

汽车拖拉机学

第一册

发动机机构造与理论

许绮川 鲁植雄 主编



 中国农业出版社

全国高等农业院校教材
全国高等农业院校教学指导委员会审定

汽车拖拉机学

第一册 发动机构造与理论

许绮川 鲁植雄 主编

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

汽车拖拉机学. 第 1 册, 发动机构造与理论 / 许绮川, 鲁植雄主编. —北京: 中国农业出版社, 2006. 2
全国高等农业院校教材
ISBN 7-109-10588-1

I. 汽... II. ①许... ②鲁... III. ①汽车-发动机-高等学校-教材 ②拖拉机-发动机-高等学校-教材 IV. ①U46
②S219

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 002906 号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)
(邮政编码 100026)
出版人: 傅玉祥
责任编辑 何致莹

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2006 年 3 月第 1 版 2006 年 3 月北京第 1 次印刷

开本: 850mm×1168mm 1/16 印张: 17.25

字数: 406 千字

定价: 25.50 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

内 容 提 要

本教材系统讲述汽车拖拉机用内燃机的结构和工作原理，并将国内外内燃机的最新结构，特别是电子控制燃油喷射系统、微机控制点火系统和其他类型内燃发动机的结构和工作过程作了介绍。

全书共分为十一章，内容包括内燃机的基本工作原理和总体构造、曲柄连杆机构、配气机构和换气系统、柴油机燃油供给系统、汽油机燃油供给系统、润滑系统、冷却系统、启动系统、汽油机点火系统、发动机特性及其他类型发动机等。

本教材编写内容将结构与原理相结合，涉及面广，图文并茂，深入浅出，实用性强。本书为高等院校汽车、拖拉机、内燃机、农业机械化等专业教材，也可作为从事汽车、拖拉机、内燃机、工程机械的教学、研究、设计、制造、使用、修理等工作的工程技术人员的参考书。

主 编 许绮川 (华中农业大学)

鲁植雄 (南京农业大学)

副主编 樊启洲 (华中农业大学)

刘宏新 (东北农业大学)

吴 明 (吉林农业大学)

参 编 (按姓氏笔画排序)

马荣朝 (四川农业大学)

师帅兵 (西北农林科技大学)

孙松林 (湖南农业大学)

李冠峰 (河南农业大学)

前言

随着社会经济的快速发展，汽车和拖拉机在现代交通运输、农业生产和人们日常生活中所发挥的作用日益显著，越来越多的人迫切需要学习、了解和掌握汽车拖拉机方面的相关知识。虽然汽车与拖拉机的外在形态和使用领域不尽相同，但它们的结构和工作原理有许多相同或相似之处，而且联系十分密切。将汽车和拖拉机的技术知识统编在一起，可满足众多读者对相关知识综合性和多样性的需求。

继我国学科专业调整及其目录颁布之后，汽车拖拉机已归并为一个学科，其重要地位进一步加强。与之对应，其教材既需要充分反映学科专业的基本要求，又需要及时体现汽车拖拉机领域的技术水平，紧紧跟踪该领域新技术的发展方向。随着现代科学技术飞速发展，新材料、新技术和新工艺在汽车拖拉机上的应用与日俱增。但至今具有较大影响的反映汽车、拖拉机知识有机融合的统编教材仅有农业出版社1988年再版的《拖拉机汽车学》，从时间上看已显得过时，从内容上看也显得陈旧。不适应培养和造就“厚基础、强能力、高素质、广适应”的创造性专门人才的需求。

对此，2003年12月由中国农业出版社主持，在东北农业大学召开了全国高等农业院校“十五”规划教材《汽车拖拉机学》系列教材编委会。新编《汽车拖拉机学》系列教材共分三册：第一册，发动机构造与理论（许绮川教授和鲁植雄教授主编）；第二册，底盘构造与车辆理论（李文哲教授和许绮川教授主编）；第三册，电器与电子设备（鲁植雄教授和李文哲教授主编）。编委会按照教育部关于本科人才培养目标的具体要求，充分讨论制定了《汽车拖拉机学》系列教材编写大纲，并于2005年5月在华中农业大学对初稿进行了系统全面的审定。通过编委们历时近两年不断努力，终于编出了该系列教材。

本教材是《汽车拖拉机学》系列教材中的第一册发动机构造与理论，由许绮川教授和鲁植雄教授担任主编，樊启洲副教授、刘宏新副教授、吴明教授任副主编。参加本教材编写的有：华中农业大学许绮川教授（绪论、第一章、第二章）、华中农业大学樊启洲副教授（第三章、第四章）、东北农业大学刘宏新副教授（第五章）、西北农林科技大学师帅兵教授（第六章）、湖南农业大学孙松林教授（第七章）、四川农业大学马荣朝副教授（第八章）、南京农业大学鲁植雄教授（第九章）、吉林农业大学吴明教授（第十章）、河南农业大学李冠峰教

授（第十一章）。

本教材的编写过程中，参考了国内外大量的文献资料，得到了许多同仁的大力支持，在此向所有参考文献资料的作者和关心支持本教材编写的人们表示衷心的感谢！

由于编者的水平和经验有限，书中内容难免有错误或不当之处，恳请使用本教材的师生和广大读者批评指正。

本教材的出版发行得到了中国农业出版社的大力支持与帮助，在此一并表示衷心感谢！

编 者

2005年10月

本书常用符号及意义

A_T	火焰前锋面积	m_c	连杆组质量
A_1	自由排气损失	m_j	作往复运动的质量
A_2	强制排气损失	m_r	作旋转运动的质量
A_3	进气损失	m_p	平衡重质量
B	缸体宽度	n	曲轴转速
C_m	电机常数	n_b	标定转速
D	汽缸直径	n_k	压气机转速
E_f	反电动势	n_0	发动机最高空转转速
e	偏心距	P	功率
F	沿汽缸中心线的合力	P_e	有效功率
F_c	基本喷射时间修正系数	P_i	指示功率
F_j	往复运动惯性力	P_k	压气机功率
F_q	活塞顶的总气体压力	P_l	升功率
F_r	旋转运动惯性力	P_m	机械损失功率
G_a	每循环汽缸进气量	p	气体压力
G_e	比质量	p_a	进气终了时气缸压力
G_f	燃油消耗量	p_e	平均有效压力
G_k	空气流量	p_g	排气管内压力
G_l	内燃机结构质量	p_i	平均指示压力
g_e	有效耗油率	p_m	平均有效压力
g_i	指示耗油率	p_r	排气终了时汽缸压力
H_u	燃料低热值	p_z	汽缸内气体压力
I_a	电枢电流	p_o	大气压力
i	汽缸数	Q	燃料产生的热量
k	绝热系数	Q_e	相当于有效功的热量
l	连杆长度	Q_r	废气排出的热量
M	电磁转矩	Q_s	其余热损失
M_1	每小时排出废气量	Q_w	传递给冷却介质的热量
M_2	每小时消耗空气量	Q_i	得到指示功所消耗热量
m_a	活塞组质量	R	理想气体常数
m_b	曲柄组质量	R_a	电枢电阻

R_f	电阻	β	进气门迟关角
R_p	平衡重质心到曲轴中心距离	γ	排气门早关角
r	曲柄半径	δ	排气门迟关角
S	活塞行程	δ_1	稳定调速率
T	气体的绝对温度	δ_2	瞬时调速率
T_a	进气终了时缸内气体温度	ϵ	压缩比
T_e	有效转矩	ρ_T	可燃混合气密度
T_{eb}	标定工况下扭矩值	ρ_P	汽油密度
T_p	基本喷射时间	ρ_s	空气密度
T_V	喷油器无效喷射时间	η_e	有效效率
t_r	排气温度	η_i	指示效率
U_T	火焰速度	η_k	压气机绝热效率
U_1	电枢电压	η_m	机械效率
V_a	汽缸总容积	η_v	充量系数
V_c	燃烧室容积	θ	供油提前角
V_h	汽缸工作容积	λ	曲柄连杆比
V_z	活塞总排量	τ	内燃机行程数
W_i	实际循环所做的有用功	ϕ	磁通
α	过量空气系数	ω	曲轴角速度

目 录

前言

绪论	1
一、内燃机基本工作特征	1
二、内燃机技术发展概况	1
三、内燃机在生产中的应用	5
第一章 发动机总体构造和工作原理	7
第一节 内燃机的总体构造	7
一、内燃机的分类	7
二、内燃机的总体构造	8
第二节 内燃机的基本工作原理	10
一、内燃机的基本术语	10
二、四行程内燃机工作原理	11
三、二行程内燃机工作原理	13
四、多缸四行程内燃机工作原理	16
五、内燃机产品名称和型号编制规则	17
第三节 内燃机的主要性能指标	18
一、指示性能指标	18
二、有效性能指标	19
三、运转性能指标	20
四、可靠性与耐久性	21
五、内燃机的热平衡	22
第四节 影响内燃机工作性能的主要因素	23
一、机械损失及机械效率的主要影响因素	23
二、内燃机动力性和经济性的主要影响因素	25
思考题	27
第二章 机体组与曲柄连杆机构	28
第一节 机体组	28
一、机体与下曲轴箱	28

二、汽缸与汽缸套	29
三、汽缸盖与汽缸垫	30
第二节 活塞连杆组	32
一、活塞组	32
二、连杆组	36
第三节 曲轴飞轮组	38
一、曲轴	38
二、飞轮	41
三、扭转减振器	41
第四节 曲柄连杆机构受力分析与平衡	42
一、曲柄连杆机构的运动规律	42
二、曲柄连杆机构的质量换算	44
三、曲柄连杆机构的受力分析	45
四、曲柄连杆机构的力平衡	47
思考题	51
第三章 配气机构与换气系统	52
第一节 配气机构	52
一、配气机构的类型	52
二、配气机构的构造	53
三、配气相位与气门间隙	58
第二节 换气系统	60
一、空气滤清器	60
二、进气管与排气管	61
三、消声器	62
四、内燃机废气净化	63
第三节 四行程内燃机的换气过程	66
一、换气过程	67
二、换气损失	69
三、充量系数及其影响因素	69
四、提高充量系数的措施	71
第四节 废气涡轮增压	72
一、涡轮增压器的工作原理	72
二、径流式涡轮增压器的结构	73
三、涡轮增压器的主要参数和工作特性	74
四、压缩空气的冷却	75
思考题	75

目 录

第四章 柴油机燃油供给系统	77
第一节 柴油机燃油供给系统的组成	77
第二节 柴油机可燃混合气的形成与燃烧室	78
一、可燃混合气的形成与燃烧	78
二、柴油机燃烧室	80
第三节 喷油器	83
一、孔式喷油器	83
二、轴针式喷油器	84
三、燃油的喷雾	85
第四节 喷油泵	86
一、柱塞式喷油泵	86
二、转子分配式喷油泵	99
第五节 调速器	100
一、调速器的功用	100
二、调速器的种类	101
三、机械式调速器的工作原理	101
四、机械调速器的结构及工作过程	104
第六节 柴油机供给系统的辅助装置	111
一、燃油箱	111
二、燃油滤清装置	111
三、输油泵	113
第七节 柴油机电子控制燃油喷射系统	114
一、燃油喷射量控制	115
二、燃油喷射正时控制	116
三、怠速控制	118
四、进气节流控制	118
五、故障自诊断及安全保护	119
思考题	119
第五章 汽油机燃油供给系统	120
第一节 可燃混合气的形成与燃烧	120
一、可燃混合气的形成	120
二、混合气的燃烧	121
三、使用因素对燃烧的影响	126
第二节 化油器式燃油供给系统	128
一、化油器的基本构造	129

二、简单化油器	129
三、实用化油器的各种供油装置	130
第三节 电控汽油喷射系统	135
一、燃油喷射系统	136
二、进气系统	140
三、燃油喷射控制系统	142
思考题	146
第六章 润滑系统	148
第一节 润滑油及润滑方式	148
一、润滑油	148
二、润滑方式	149
第二节 润滑系统的组成及油路	150
一、润滑系统的组成	150
二、润滑系统的油路	151
第三节 润滑系统的主要机件	153
一、机油泵	153
二、机油滤清器	155
三、机油冷却装置	158
第四节 曲轴箱通风	159
一、通风的必要性	159
二、通风方式	160
三、曲轴箱通风的典型结构	160
思考题	161
第七章 发动机冷却系统	162
第一节 冷却系统的介质及方式	162
一、冷却系统的功用	162
二、冷却系统的介质及方式	162
第二节 冷却系统的组成及工作原理	163
一、强制式水冷却系统的组成及工作原理	163
二、风冷却系统的组成及工作原理	165
第三节 水冷系统主要部件	166
一、水泵	166
二、散热器	168
三、冷却强度的调节装置	169
思考题	174

目 录

第八章 启动系统	175
第一节 内燃机的启动和启动方式	175
一、内燃机的启动	175
二、内燃机的启动方式	175
第二节 电启动系统	176
一、直流串激式电动机	176
二、电启动机的传动机构	180
三、电磁操纵强制啮合式启动机	182
四、其他形式的启动机	184
五、电启动机驱动保护电路	185
六、电压转换开关	186
第三节 启动辅助装置	187
一、电热塞	187
二、进气预热器	188
三、启动液喷射装置	188
四、启动减压装置	189
思考题	189
第九章 汽油机点火系统	190
第一节 点火系统要求与分类	190
一、对点火系统的要求	190
二、点火系统的分类	193
第二节 传统点火系统	193
一、传统点火系统的组成	193
二、传统点火系统的工作原理	194
三、传统点火系统各组件的构造	195
第三节 半导体点火系统	201
一、概述	201
二、有触点半导体点火系统	202
三、无触点半导体点火系统	202
第四节 微电脑点火控制系统	205
一、特点与类型	205
二、组成与工作原理	207
三、高压配电原理	208
四、点火提前角的控制	209
思考题	212

第十章 发动机特性	213
第一节 发动机的工况及标定功率	213
一、发动机工况	213
二、发动机标定功率	214
第二节 调整特性	215
一、柴油机调整特性	215
二、汽油机调整特性	217
第三节 负荷特性	219
一、汽油机负荷特性	219
二、柴油机负荷特性	220
第四节 速度特性	222
一、柴油机速度特性	222
二、汽油机速度特性	226
第五节 调速特性	228
一、调速特性	229
二、调速器的工作指标	232
第六节 万有特性	233
一、万有特性的意义	233
二、万有特性曲线的制取	234
三、汽油机与柴油机万有特性的比较	235
思考题	235
第十一章 其他类型发动机	237
第一节 转子发动机	237
一、转子发动机的发展及其基本组成	237
二、转子发动机的工作原理	238
三、转子发动机的主要零件构造	242
四、转子发动机的各系统	246
第二节 燃气涡轮发动机	250
一、燃气涡轮发动机的发展	250
二、燃气涡轮发动机的工作原理	251
三、燃气涡轮发动机主要工作部件结构	251
第三节 气体燃料发动机	255
一、天然气和液化石油气发动机	255
二、氢燃料发动机	258
思考题	259
主要参考文献	261

绪 论

一、内燃机基本工作特征

内燃机是一种将燃料在其汽缸内部燃烧，并将燃料燃烧释放出的热能转变为机械能，以此带动其他机械做功的一种热力发动机。燃料燃烧前与空气形成可燃混合气，燃烧后产生含有污染成分的燃烧产物。由于内燃机一个工作循环接着一个工作循环连续工作，所以在进行下一工作循环时，必须先将上一工作循环产生的燃烧产物排放掉，故其工作方式为开式循环。同时，由于一般内燃机为容积式内燃机，即利用高温高压膨胀气体推动活塞在汽缸内往复运动，从而实现将热能转化为机械能，故其工作过程为间歇式。

基于内燃机的上述基本工作特征，使其具有热效率高、功率范围宽、单位输出功率质量轻、结构简单、体积较小、移动方便等诸多优点，以致被现代汽车拖拉机所广泛使用。但是内燃机对燃料要求高，排放的燃烧产物含有一定有害成分，工作速度受到较大限制，工作时产生较大噪声和振动等是内燃机技术进步中亟待解决的问题。

二、内燃机技术发展概况

1. 内燃机技术发展简史 内燃机的发明始于煤气内燃机的出现。1678年，法国人浩特佛勒(Hautefeuille)基于欧洲一些城市照明煤气的供应，萌发了创造煤气内燃机的思想。此后约180年内，欧洲较发达国家相继提出了关于煤气内燃机的活塞汽缸结构和等压燃烧、煤气压缩、电点火等技术原理。直至1860年法国人雷诺尔(Lenoir)研制成功一种最大功率约2kW的二行程大气压力式煤气内燃机并投入使用。其工作过程为煤气和空气在活塞的前半行程被吸入汽缸并被火花塞点燃；后半行程为燃气膨胀过程，促使活塞下行做功。由于此内燃机没有压缩过程，汽缸内最大压力只有400kPa，其热效率仅有4.2%左右。

1876年，德国人奥托(Otto)提出了先压缩可燃混合气和等容燃烧的四行程煤气内燃机，其热效率达到14%，压缩比约为2.5，功率为2.9kW，质量比雷诺尔研制的煤气内燃机减少了70%左右。奥托研制的煤气内燃机是在法国人罗卡斯(Beau De Rochas)1862年提出的四行程等容燃烧理论指导下的成果，这是内燃机发展史上的第一次重大技术突破。

随着石油工业的发展，出现了比煤气热值高出很多的汽油和柴油等产品，为后来液体燃料发动机的诞生创造了新的能源条件。1883年德国人戴姆勒(Daimler)研制成功了带化油器的电火花点火的立式汽油机，其转速高达1000r/min。同时德国人奔驰(Benz)研制高速汽油机，并于1886年成功地将汽油机装在车辆上运行，从此开始了汽油机的广泛应用，并由此诞生了汽车。

1892年德国工程师鲁道夫·笛赛尔(Rudolf Diesel)提出了压燃式内燃机的工作原理和一种

新型内燃机专利。五年之后研制出了带有冷却水套的，趋近于等压过程燃烧的，以煤油为燃料的压燃式内燃机，由于采用了大压缩比和膨胀比，热效率比当时的其他内燃机提高一倍，达到31%左右。压燃式笛赛尔内燃机的研制成功是内燃机发展史上的第二次重大技术突破。

初期的压燃式内燃机采用压缩空气将燃油喷入汽缸，发动机必须附带空气压缩机，因此整个动力装置非常笨重。1899年开始研制机械式喷油装置，直到20世纪初，随着机械工业的发展及制造工艺水平的提高，出现了结构简单、外形尺寸小的机械式精密喷油装置，使内燃机的基本形态和原理延续至今。

2. 内燃机技术发展现状 内燃机近一百多年的发展历程中，具有划时代意义的两个重要发展阶段是：20世纪50年代初兴起的增压技术在内燃机产品上的广泛应用；20世纪70年代开始的计算机技术和电子技术在内燃机研制中的应用。20世纪80年代以来，由于环境污染和能源短缺的问题日益严重，内燃机正面临着排气净化和燃油消耗等一系列约束，从而促进了各种基础研究和应用研究的开展，致使当代内燃机技术不断进步。

(1) 整机性能不断提高 为了满足用户需要和提高内燃机在国际市场上的竞争力，美、日、西欧等各主要生产厂家自20世纪80年代初以来，积极开展价值工程、机型品种、产品市场等多方位研究，其中最突出的是把经济性放在首位，并着力提高其整体性能。

小型通用卧式柴油机，多以手摇起动方式为主，主要是为了适应小型耕耘机和拖拉机等农业装备发展的需要。根据其用途和特性的不同，小型通用卧式柴油机可分为：22 kW级低速型、7.35 kW通用型和轻小机型三种。22 kW级柴油机功率较大，主要用于各种工程机械；7.35 kW左右的柴油机主要适用于与耕耘机配套；轻型水冷柴油机可配套于植保机械和微型耕整机。基于改善操作条件，满足轻型、高速、大功率、振动小、噪声低等方面的要求，立式柴油机主要向多缸方向发展。

就目前技术水平而言，大型动力装备中几乎毫无例外地采用中、低速柴油机。功率范围为750~3 000 kW的中速四行程柴油机，因其结构紧凑、操作灵活和成本适中而广泛受到欢迎。因转速范围为450~1 500 r/min有利于高功率化和与配套装置高效匹配，故机车、小型船舶以及摆渡运输船等通常选用中速柴油机，其平均有效压力可达2.5 MPa，比油耗低于200 g/(kW·h)。功率范围为7 500~66 000 kW的柴油机，其循环热效率已达50%~55.6%，比油耗已降至150~200 g/(kW·h)。中、低速大功率柴油机使用寿命已有明显提高，低速二行程柴油机的大修期可达20 000 h；中速四行程柴油机可达12 000~15 000 h。同时中速柴油机的比质量可下降到1.36 kg/kW。

有关资料表明，燃料费约占载重车运行费的70%，因此，降低油耗是内燃机经济性的首要追求目标。由于柴油车的油耗一般比汽油车低30%~40%，近些年来国际上高速柴油车的发展明显加快。目前车用柴油机的发展趋势有以下特点：小排量内燃机柴油化及其向轿车领域扩展；分开式燃烧室柴油机直喷化；直喷式柴油机增压化并引入进气中冷器；电子控制技术广泛应用等。在发展排气净化技术的同时，为提高燃油经济性，广泛推行直喷、增压和电控等技术；为改善混合气形成质量而使汽缸小型化和高速化；为提高升功率，采用多气门和增压技术；为改进燃烧条件，采用燃油预喷射技术；为降低噪声，改进噪声辐射件（如机体、油底壳、齿轮室等）设计。