

21世纪全国高职高专汽车系列技能型规划教材
国家级精品课程“汽车构造”配套教材



汽车构造(下册) ——底盘构造

主编 罗灯明 段兴华
主审 鲍远通



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

21世纪全国高职高专汽车系列技能型规划教材
国家级精品课程“汽车构造”配套教材

汽车构造(下册)——底盘构造

主编 罗灯明 段兴华
副主编 刘晓军 邱全进
参编 魏彦召 张全逾
陈建 刘巧燕
主审 鲍远通



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

内 容 简 介

本书主要内容包括汽车传动系统、汽车行驶系统、汽车转向系统、汽车制动系统及汽车车身附属装置。示例车型以轿车为主，视需要兼顾货车结构。

本书在内容上突出高等职业教育特点，注重理论联系实际，强调汽车构造知识在职业岗位中的针对性和应用性，避免理论分析，删减淘汰技术，增加了新结构和新技术。

本书适于作为高等职业院校、高等专科学校、成人院校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院相关专业的教材，也可用于五年制高职、中职相关专业的教材，还可作为社会从业人士的业务参考书。

图书在版编目(CIP)数据

汽车构造(下册): 底盘构造/罗灯明, 段兴华主编. —北京: 北京大学出版社, 2011.1

(21世纪全国高职高专汽车系列技能型规划教材)

ISBN 978 - 7 - 301 - 17532 - 3

I. ①汽… II. ①罗…②段… III. ①汽车—构造—高等学校：技术学校—教材②汽车—底盘—高等学校：技术学校—教材 IV. ①U463

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 135000 号

书 名：汽车构造(下册)——底盘构造

著作责任者：罗灯明 段兴华 主编

策 划 编 辑：赖 青

责 任 编 辑：刘国明

标 准 书 号：ISBN 978 - 7 - 301 - 17532 - 3/U · 0030

出 版 者：北京大学出版社

地 址：北京市海淀区成府路 205 号 100871

网 址：<http://www.pup.cn> <http://www.pup6.com>

电 话：邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62750667 出版部 62754962

电 子 邮 箱：pup_6@163.com

印 刷 者：河北滦县鑫华书刊印刷厂

发 行 者：北京大学出版社

经 销 者：新华书店

787 毫米×1092 毫米 16 开本 15.75 印张 365 千字

2011 年 1 月第 1 版 2011 年 1 月第 1 次印刷

定 价：29.00 元

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究

举报电话：010 - 62752024

电子邮箱：fd@pup.pku.edu.cn

前　　言

根据北京大学出版社《21世纪全国高职高专汽车系列实用规划教材》的编写要求，并且为了融合承德石油高等专科学校国家级精品课程“汽车构造”的建设成果，我们组织编写了《汽车构造(上册)——发动机构造》、《汽车构造(下册)——底盘构造》，旨在满足全国高等职业教育技能型紧缺人才培养工程中汽车类技能型人才培养的需要。

本书主要特色：坚持职业教育知识够用为度的原则，注重理论联系实际；保证汽车结构知识与技术的完整性，兼顾与后续课程汽车电器、汽车电控技术等相关内容的衔接；结合典型车型介绍汽车新结构和新技术的同时，注意删减淘汰技术的内容。

本书重点介绍汽车传动系统、行驶系统、转向系统和制动系统的分类组成、系统工作过程及主要零部件的结构和工作原理，同时还介绍了无级变速器(CVT)、汽车驱动防滑系统(ASR)、电子车身稳定装置(ESP)等新技术内容。

汽车车身附属装置属于后续课程汽车电器的重点内容，本书仅介绍其组成、功用及系统工作过程，不介绍零部件的结构原理。

汽车底盘新技术CVT、ASR、ESP等内容重点介绍系统的组成、功用及工作控制过程，其主要电控元件结构原理及控制电路属于后续课程汽车电控技术的相关内容，本书不做详细介绍。

本书建议授课课时安排如下。

授　课　章　节	建议学时
汽车底盘构造	第1章 汽车底盘概述
	第2章 离合器
	第3章 变速器与分动器
	第4章 自动变速器
	第5章 万向传动装置
	第6章 驱动桥
	第7章 车架和车身
	第8章 车桥
	第9章 车轮与轮胎
	第10章 悬架
	第11章 汽车转向系统
	第12章 汽车制动系统
汽车车身附属装置	第13章 汽车车身附属装置
共　　计	
	44

本书由承德石油高等专科学校罗灯明、段兴华任主编，聊城职业技术学院刘晓军和承德石油高等专科学校邱全进任副主编。其中：第1章、第13章、第4章第5节、第11章第4节、第12章第6节由罗灯明编写；第2章、第4章(除第5节)由段兴华编写；第8章由刘晓军编写；第12章(除第6节)由邱全进编写；第5章、第6章由河南交通职业技术学院魏彦召编写；第3章、第7章由承德石油高等专科学校张全逾编写；第9章、第10章由河南职业技术学院陈建编写；第11章(除第4节)由成都航空职业技术学院刘巧燕编写。全书由罗灯明统稿。

本书由承德石油高等专科学校鲍远通主审，并提出了许多宝贵意见，在此表示衷心的感谢。

由于编者经验不足，加之时间仓促，书中难免有不妥之处，殷切期望读者给予批评指正。

编 者

2010年10月

目 录

第1章 汽车底盘概述	1		
1.1 汽车底盘的基本组成	1	3.3.1 锁环式惯性同步器	34
1.1.1 传动系统概述	1	3.3.2 锁销式惯性同步器	38
1.1.2 行驶系统概述	3	3.4 变速器的操纵机构	39
1.1.3 转向系统概述	3	3.4.1 变速器操纵机构的作用 与要求	39
1.1.4 制动系统概述	4	3.4.2 变速器操纵机构的构造	39
1.2 汽车的布置形式	5	3.4.3 变速器操纵机构的锁止 装置	39
1.3 汽车的行驶原理	9	3.5 分动器	42
1.4 汽车的主要尺寸和性能指标	10	3.5.1 分动器的功用	42
1.4.1 汽车的主要尺寸参数	10	3.5.2 分动器的结构	42
1.4.2 汽车的主要性能指标	11	思考题	45
思考题	12		
第2章 离合器	13		
2.1 离合器概述	13	第4章 自动变速器	46
2.1.1 离合器的功用	13	4.1 概述	46
2.1.2 对离合器的要求	14	4.1.1 自动变速器的分类	46
2.1.3 摩擦式离合器的结构组成 和工作原理	14	4.1.2 电控液力自动变速器的 组成	47
2.1.4 离合器的自由间隙和离合器 踏板的自由行程	15	4.1.3 自动变速器的特点	48
2.2 摩擦式离合器	16	4.2 液力变矩器	49
2.2.1 膜片弹簧离合器的构造和 工作原理	16	4.2.1 液力变矩器的结构	49
2.2.2 周布弹簧式离合器	19	4.2.2 液力变矩器的原理	50
2.3 离合器的操纵机构	22	4.2.3 液力变矩器的功用	51
2.3.1 机械式操纵机构	22	4.3 齿轮变速机构	52
2.3.2 液压式操纵机构	22	4.3.1 单排行星齿轮机构	52
2.3.3 弹簧助力式操纵机构	24	4.3.2 辛普森式行星齿轮机构	53
思考题	25	4.3.3 拉维娜式行星齿轮机构	55
第3章 变速器与分动器	26	4.3.4 定轴齿轮机构	57
3.1 概述	26	4.3.5 换挡执行元件	59
3.2 变速器的变速传动机构	27	4.4 电控液压操纵系统	62
3.2.1 三轴式变速器	27	4.4.1 电子控制系统	62
3.2.2 两轴式变速器	31	4.4.2 液压控制系统	65
3.3 同步器	34	4.5 电控机械无级变速器	69
		4.5.1 CVT 的结构组成	70
		4.5.2 CVT 的电子控制系统	74
		4.5.3 CVT 的液压控制系统	76

思考题	82	转向桥	121
第5章 万向传动装置	83	8.1.3 支承桥	122
5.1 概述	83	8.2 转向驱动桥	122
5.2 万向节	84	8.3 转向车轮定位	125
5.2.1 普通万向节	84	8.3.1 主销后倾	125
5.2.2 准等角速万向节和等角速 万向节	86	8.3.2 主销内倾	126
5.3 传动轴和中间支承	91	8.3.3 前轮外倾	127
5.3.1 传动轴的功用和结构	91	8.3.4 前轮前束	128
5.3.2 中间支承	92	思考题	128
思考题	92	第9章 车轮与轮胎	129
第6章 驱动桥	93	9.1 车轮	129
6.1 概述	93	9.1.1 车轮的类型	129
6.1.1 驱动桥的组成与功用	93	9.1.2 轮辋的类型	130
6.1.2 驱动桥的类型	93	9.1.3 国产轮辋规格的表示 方法	131
6.2 主减速器	94	9.2 轮胎	133
6.2.1 主减速器的功用与类型	94	9.2.1 轮胎分类	133
6.2.2 主减速器的构造与工作 原理	94	9.2.2 轮胎规格的标记方法	136
6.3 差速器	100	思考题	137
6.3.1 差速器的功用与类型	100	第10章 悬架	138
6.3.2 普通齿轮式差速器	101	10.1 概述	138
6.3.3 防滑差速器	104	10.1.1 悬架的功用和组成	138
6.4 半轴与驱动桥桥壳	106	10.1.2 悬架的类型	139
6.4.1 半轴	106	10.2 弹性元件	139
6.4.2 桥壳	108	10.2.1 钢板弹簧	139
思考题	109	10.2.2 螺旋弹簧	141
第7章 车架和车身	110	10.2.3 气体弹簧	141
7.1 车架	110	10.2.4 橡胶弹簧	143
7.1.1 车架的功用及类型	110	10.3 减振器	143
7.1.2 车架的构造	110	10.3.1 双向作用筒式减振器	144
7.2 车身	112	10.3.2 新型减振器	146
7.2.1 概述	112	10.4 非独立悬架	148
7.2.2 车身壳体及门窗结构	114	10.4.1 纵置钢板弹簧非独立 悬架	148
思考题	119	10.4.2 螺旋弹簧非独立悬架	149
第8章 车桥	120	10.4.3 空气弹簧非独立悬架	150
8.1 转向桥与支承桥	120	10.4.4 油气弹簧非独立悬架	151
8.1.1 与非独立悬架匹配的 转向桥	120	10.5 独立悬架	152
8.1.2 与独立悬架匹配的	120	10.5.1 横臂式独立悬架	153

10.5.3 车轮沿主销移动的悬架	156	12.2 制动器	192
10.5.4 横向稳定器	158	12.2.1 车轮制动器	192
10.6 电子控制悬架系统	159	12.2.2 驻车制动器	197
10.6.1 电子控制悬架系统的分类和组成	159	12.3 制动传动装置	198
10.6.2 半主动悬架	159	12.3.1 机械制动传动装置	198
10.6.3 主动悬架	160	12.3.2 液压制动传动装置	199
思考题	163	12.3.3 气压制动传动装置	202
第 11 章 汽车转向系统	164	12.4 制动力调节装置	207
11.1 概述	164	12.4.1 限压阀和比例阀	207
11.1.1 转向系统的类型	164	12.4.2 感载阀	209
11.1.2 转向的运动规律	166	12.5 制动助力器	211
11.2 机械转向系统	167	12.5.1 真空助力器	211
11.2.1 转向操纵机构	167	12.5.2 液压助力器	213
11.2.2 转向器	168	12.6 汽车主动安全系统	214
11.2.3 转向传动机构	171	12.6.1 制动防抱死系统	214
11.3 动力转向系统	174	12.6.2 驱动防滑系统	221
11.3.1 传统液压动力转向系统	174	12.6.3 电子车身稳定装置	226
11.3.2 电控动力转向系统	177	思考题	228
11.4 四轮转向系统	183	第 13 章 汽车车身附属装置	230
11.4.1 四轮转向系统的类型	183	13.1 车身外部附件	230
11.4.2 机械式四轮转向系统	184	13.1.1 电动天窗	230
11.4.3 液压式四轮转向系统	184	13.1.2 中控门锁	231
11.4.4 电动式四轮转向系统	187	13.1.3 电动后视镜	231
思考题	189	13.1.4 电动门窗及刮水器	231
第 12 章 汽车制动系统	190	13.1.5 照明与信号装置	234
12.1 概述	190	13.2 车身内饰件	235
12.1.1 制动系统的功用与组成	190	13.2.1 汽车组合仪表	235
12.1.2 制动系统的工作原理	191	13.2.2 空调装置	237
12.1.3 制动系统的类型	191	13.2.3 座椅及安全装置	238
思考题	241	参考文献	242

第1章 汽车底盘概述

教学提示：底盘是汽车的骨架，用来支承车身和安装所有部件。底盘分为4个部分：传动系统、行驶系统、转向系统和制动系统。本章主要介绍汽车底盘的组成、汽车的布置形式、汽车的行驶原理及汽车的主要尺寸参数和性能参数。

教学目标：掌握汽车底盘四大系统的功用及组成；重点掌握汽车的布置形式；理解汽车的行驶原理；了解汽车的主要尺寸参数和性能指标。

底盘的作用是支承、安装汽车发动机及其各部件、总成，形成汽车的整体造型，并接受发动机的动力，使汽车产生运动，保证正常行驶。底盘由传动系统、行驶系统、转向系统和制动系统4个部分组成。作为汽车的基体，发动机、车身、电气设备及各种附属设备都直接或间接地安装在底盘上。图1.1所示为一款四轮驱动轿车的基本结构示意图。

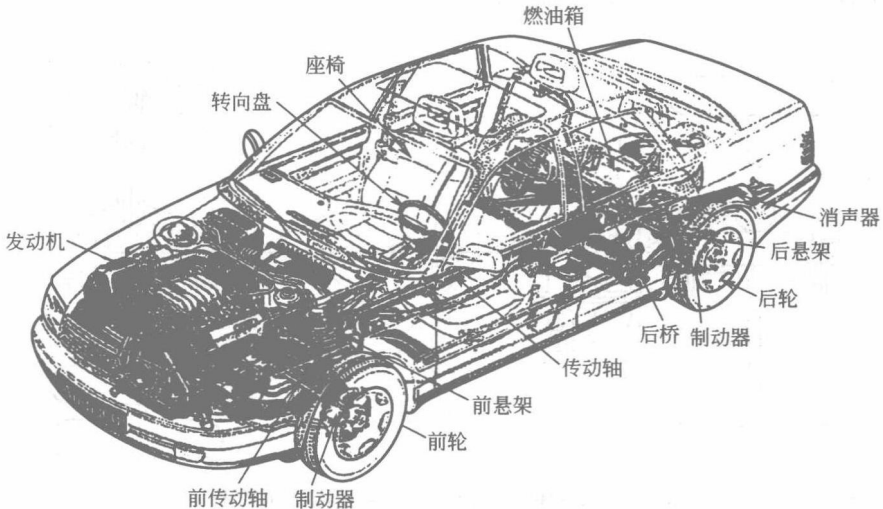


图1.1 四轮驱动轿车的基本结构示意图

1.1 汽车底盘的基本组成

1.1.1 传动系统概述

汽车传动系统的功用是将发动机产生的动力传给驱动轮，是发动机与驱动轮之间动力传递装置的总称。按结构和传动方式不同，传动系统的形式有机械式、液力机械式、静液式和电力式等。本书主要介绍目前汽车上普遍采用的机械式和液力机械式传动系统。传动系统必须具有动力平稳接合及迅速分离、减速和变速、倒车、左右驱动车轮差速转动

等功能。传动系统主要包括离合器、变速器、万向传动装置、主减速器及差速器等部分。

1. 机械式传动系统

图 1.2 所示为普通双轴货车上采用的机械式传动系统。发动机纵向安置在汽车前部，后轮为驱动轮。传动系统由离合器 1、变速器 2、传动轴 8 和万向节 3 组成的万向传动装置及安装在驱动桥壳 7 中的主减速器 4、差速器 5 和半轴 6 等组成。发动机产生的动力依次经离合器、变速器、万向传动装置、主减速器、差速器和半轴，最后传给驱动轮。传动系统各组成的基本功用如下。

- (1) 离合器：按需要适时地切断或接合发动机与传动系之间的动力传递。
- (2) 变速器：改变发动机输出转速的高低、转矩的大小及输出轴的旋转方向，也可以用于切断动力。
- (3) 万向节：将变速器输出的动力传给主减速器，并适应两者之间距离和轴线夹角的变化。
- (4) 主减速器：降低转速，增大转矩，改变动力的传递方向(90°)。
- (5) 差速器：将主减速器传来的动力分配给左右两半轴，并允许左右两半轴以不同角速度旋转，以满足左右两驱动轮在行驶过程中差速的需要。
- (6) 半轴：将差速器传来的动力传给驱动轮，使驱动轮获得旋转的动力。

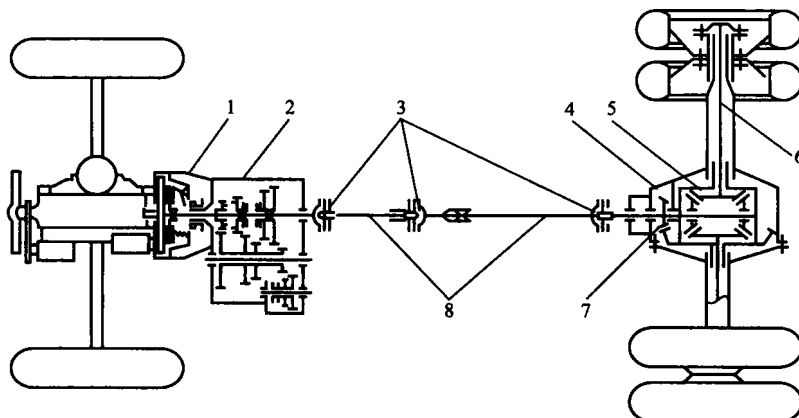


图 1.2 CA1092 型货车传动系统组成示意图

1—离合器；2—变速器；3—万向节；4—主减速器；5—差速器；6—半轴；
7—驱动桥壳；8—传动轴

2. 液力机械式传动系统

液力机械式传动系统的优点是组合运用液力传动和机械传动。该传动系统以液力机械变速器取代机械式传动系统中的摩擦式离合器和普通齿轮式变速器，其他组成部件及布置形式均与机械式传动系统相同。

液力机械变速器(即液力自动变速器)由液力传动装置和有级式机械变速器组成。液力传动装置有液力耦合器和液力变矩器两种。液力耦合器只能传递转矩而不能改变转矩大小，可以代替离合器的部分功用。液力变矩器除具有液力耦合器的全部功用外，还能在一定范围内实现无级变速，因此目前应用较为广泛。但是，液力变矩器传动比的变化范围还

不能满足使用要求，故一般在其后面再串联一个有级式机械变速器。

1.1.2 行驶系统概述

汽车行驶系统的主要功用是：接收由传动系统传来的转矩，并通过驱动轮与路面间附着作用，产生路面对汽车的牵引力；传递并承受路面作用于车轮上的各种反力及其所形成的力矩；尽可能地缓和行驶时由于路面不平对车身造成的冲击和振动，并且与转向系统很好地配合，实现汽车行驶方向的正确控制，从而保证汽车行驶的平顺性和操纵稳定性。

行驶系统的基本组成和结构形式主要取决于汽车行驶路面的性质。汽车行驶系统的主要结构形式有轮式、履带式等，其中轮式汽车应用最为广泛。

轮式汽车的行驶系统一般由车架、车桥、车轮和悬架等组成，如图 1.3 所示。车架 1 是全车装配和支承的基础，它将汽车的各相关总成连接成一整体。车轮 5 和车轮 4 分别安装在从动桥 6 和驱动桥 3 上。为减少车辆在不平路面上行驶时车身所受到的冲击和振动，在车桥与车架之间又安装了弹性系统——前悬架 7 和后悬架 2。在某些没有整体车桥的行驶系中，两侧车轮的心轴也可分别通过各自的弹性悬架与车架连接，受力作用时互不干扰，称为独立悬架。

汽车行驶系统的受力情况如图 1.3 所示，在垂直方向上，汽车总重力 G_a 通过前、后车轮传到地面，引起地面作用于前轮和后轮上的垂直反力 Z_1 和 Z_2 ；在水平方向上，当汽车动力通过传动系统传到驱动轮 4 上时，产生转矩 M_k ，通过车轮与路面的附着作用，产生推动汽车前进的纵向反力——驱动力 F_t ；在汽车制动时，同时产生一个与 M_k 相反的制动力矩，作用于车轮上便产生一个与汽车行驶方向相反的制动力，迫使汽车减速或停车。

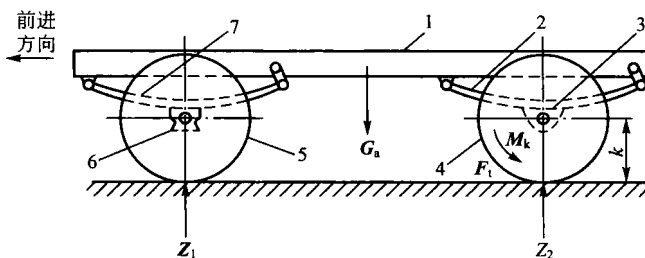


图 1.3 行驶系统的组成及部分受力示意图

1—车架；2—后悬架；3—驱动桥；4—后轮；5—前轮；6—从动桥；7—前悬架

汽车的驱动力 F_t 一部分必须用以克服驱动轮本身的滚动阻力，其余大部分则依次通过驱动桥壳、后悬架传到车架 1，用来克服作用于汽车上的空气阻力、坡道阻力和加速阻力；还有一部分驱动力由车架经过前悬架传至从动桥，作用于自由支承在从动桥两端转向节上的从动轮中心，使前轮克服滚动阻力向前滚动。只有当驱动力足以克服上述各种阻力之和时，汽车才能保持前进。

1.1.3 转向系统概述

汽车通过传动系统和行驶系统，将发动机的动力转变为汽车行驶的驱动力，使汽车产生运动。汽车在行驶中，经常需要改变行驶方向，汽车上用来改变汽车行驶方向的机构称为汽车转向系统。

汽车行驶方向的改变是由驾驶员通过操纵转向系统来改变转向轮(一般是前轮)的偏转角度实现的。转向系统不仅可以改变汽车的行驶方向，使其按驾驶员规定的方向行驶，而且还可以克服由于路面侧向干扰力使车轮自行产生的转向，恢复汽车原来的行驶方向。

汽车转向系统一般由转向操纵机构、转向器、转向传动机构3部分组成，但由于转向系统的类型不同，其结构组成又有所差异。

转向系统的类型按转向能源的不同分为机械转向系统和动力转向系统两大类。图1.4所示是轿车的机械转向系统示意图。

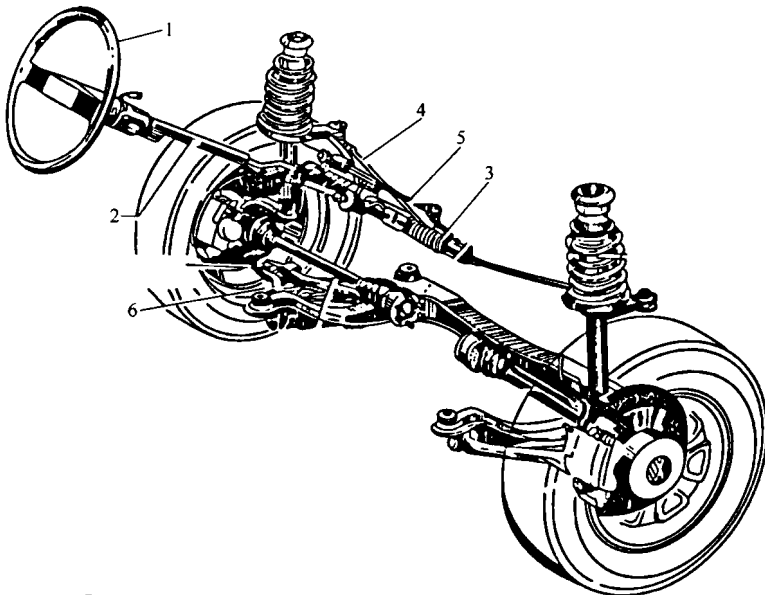


图1.4 轿车的机械转向系统示意图

1—转向盘；2—安全转向柱；3—转向器；4—转向横拉杆；5—转向减振器；6—悬架臂

1.1.4 制动系统概述

汽车制动系统的功能是使行驶中的车辆减速或停车及实现可靠驻车，制动系统是汽车装设的全部制动和减速系统的总称。汽车的制动性能是汽车的主要性能之一，重大交通事故往往与制动距离过长、紧急制动时发生侧滑等情况有关，所以汽车的制动性能是汽车安全行驶的重要保障。

给行驶中的汽车施加行驶阻力的装置称为行车制动系统，一般由驾驶员用脚控制，又称脚制动。让静止的汽车驻留原地不动的装置称为驻车制动系统，一般由驾驶员用手操纵，又称手制动。

车轮制动器对车轮施加制动力矩，通过轮胎与路面附着作用，才能产生路面对汽车的制动力，使汽车减速或停车。一旦在潮湿或冰雪路面上行驶，制动时制动力达到附着力数值时，车轮即被抱死停止转动而沿路面滑拖，导致制动距离增长，转向失去操纵，后轮产生甩尾现象和侧滑的危险。为此现代汽车制动系统中增设有制动防抱死(ABS)装置。图1.5所示为带ABS的轿车制动系统组成。

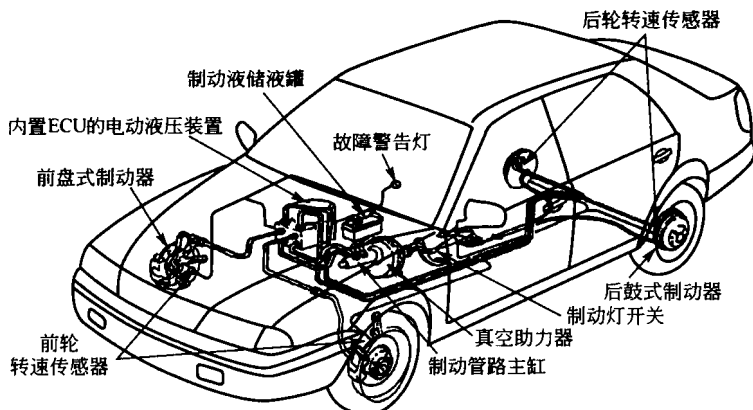


图 1.5 带 ABS 的轿车制动系统组成

1.2 汽车的布置形式

汽车发动机的动力是经过传动系统传给驱动轮的，汽车的布置形式主要反映发动机、驱动桥和车身的相互关系，对汽车的使用性能也有很重要的影响。

常见的汽车布置形式有发动机前置后轮驱动、发动机前置前轮驱动、发动机后置后轮驱动和全轮驱动等，如图 1.6 所示。

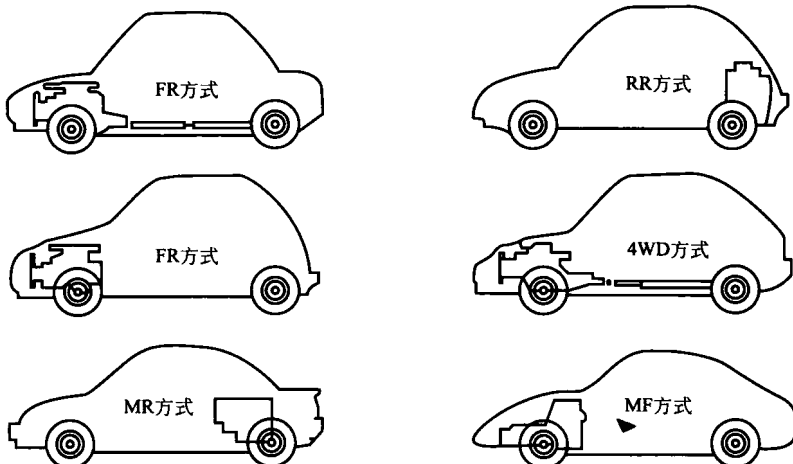


图 1.6 汽车的布置形式

汽车的驱动形式通常用汽车车轮总数×驱动车轮数来表示。普通汽车一般装 4 个车轮，其中只有两个为驱动轮，则其驱动形式为 4×2 。越野汽车的全部车轮都可作为驱动轮，根据车轮总数不同，常见的驱动形式有 4×4 、 6×6 。此外，也有用汽车车桥总数×驱动车桥数来表示汽车的驱动形式。

1. 发动机前置前轮驱动

发动机前置前轮驱动(FF 方式)将发动机、变速器和驱动桥装置置于汽车前部，如

图 1.6 所示, 简称为前置前驱。其优点是发动机和动力传动系统布置紧凑, 由于没有传动轴可使车身底板低而平, 可减轻质量, 使驾驶室内宽敞, 在车身布置上这种方式十分合理。大多数轿车采用 FF 形式。

很多 FF 方式车辆是发动机横置(即发动机曲轴与车身呈横向设置), 如图 1.7 所示。这样可以有效地利用发动机室内的空间, 而且无须在动力传动系统的中途扭转 90°, 动力传递效率高。

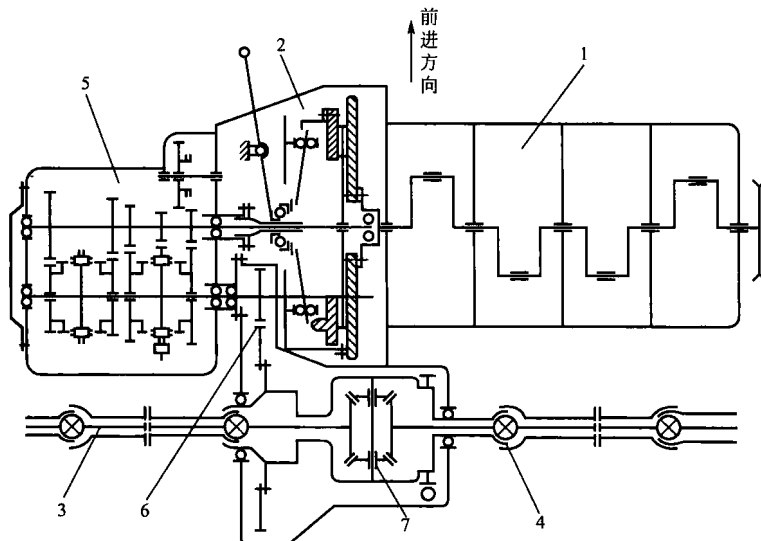


图 1.7 发动机横置 FF 方式轿车传动系统示意图

1—发动机; 2—离合器; 3—半轴; 4—万向节; 5—变速器; 6—主减速器; 7—差速器

由于 FF 方式车辆的重心处于前方, 前轮的质量较大, 故有时也将发动机纵置, 如图 1.8 所示。

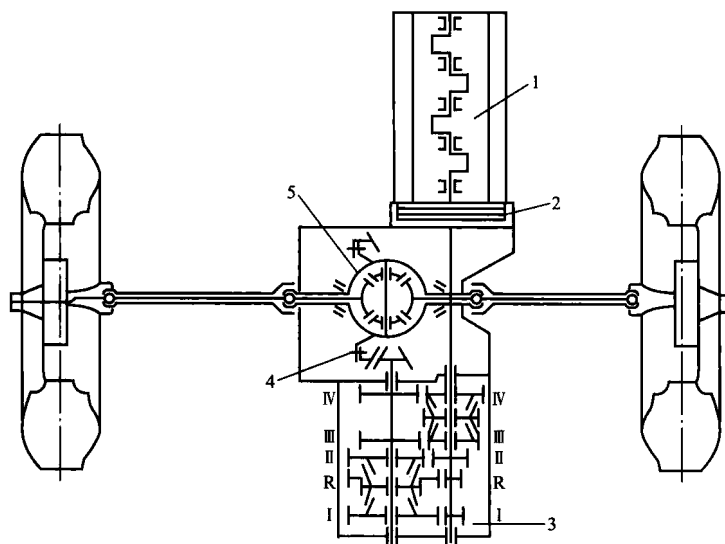


图 1.8 发动机纵置 FF 方式轿车传动系统示意图

1—发动机; 2—离合器; 3—4 挡变速器(1、2、3、4 挡有同步器); 4—主减速器; 5—差速器

FF 方式也存在不足，上坡时前轮附着力减小易打滑，前轮既是转向轮又是驱动轮，使得结构复杂，前轮负担大轮胎易磨损，前轮制动力的负担也相应增大，很难实现前后轮的平衡。

2. 发动机前置后轮驱动

发动机前置后轮驱动(FR 方式)是一种传动的布置形式，如图 1.6 所示。发动机、离合器及变速器等装在汽车前部，驱动桥置于汽车后部，发动机输出动力通过离合器、变速器、传动轴输送到驱动桥，驱动后轮。FR 方式主要应用于大部分货车、部分轿车和客车。这种布置形式是前轮转向、后轮驱动，由于质量前后分散，质量分配比较均匀。但是，驱动轮与发动机安装位置分开后，需要一根很长的传动轴将它们连起，这样不仅增加了车重，也影响了动力传动系统的效率。

图 1.9 所示为发动机纵置 FR 方式轿车传动系统示意图。由于发动机是纵置，所以变速器伸入驾驶室内，再加上传动轴就更加缩小了驾驶室内的空间，所以这种方式对于空间利用不太有利。

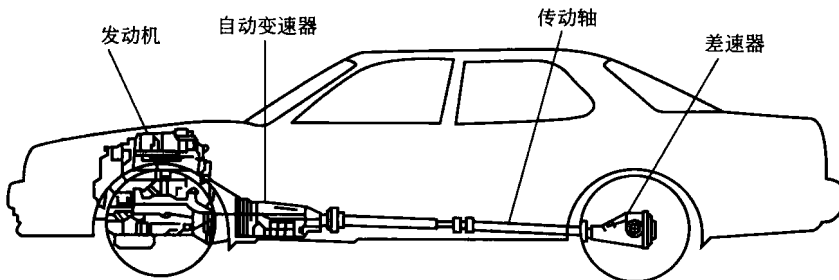


图 1.9 发动机纵置 FR 方式轿车传动系统示意图

3. 发动机后置后轮驱动

发动机后置后轮驱动(RR 方式)在大型客车上多采用，如图 1.6 所示。发动机装于车身的后部，使前轴不易过载，并能更充分地利用车厢面积，还可以有效降低车身底板高度或充分利用汽车中部地板下的空间安置行李，有利于减轻发动机的高温和噪声对驾驶员的影响。车辆质量集中于汽车后部，发动机距驱动轮很近，可在最短距离内驱动车轮，驾驶室内宽敞，驱动后轮车轴附着力大，起动加速时的牵引力良好。但是发动机散热条件差，远距离操纵机构变得复杂，维修调整不便。

图 1.10 所示为发动机后置、后轮驱动的大型客车传动系统示意图。

4. 全轮驱动

全轮驱动(4WD 方式)起源于以前的军

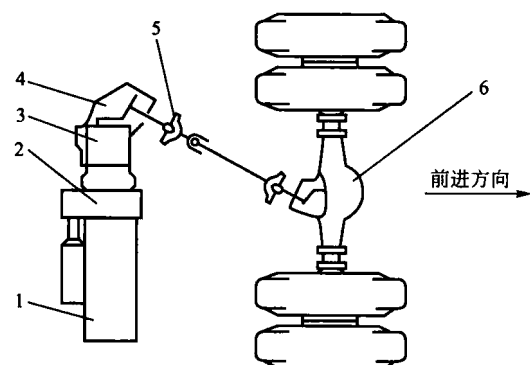


图 1.10 发动机后置、后轮驱动的大型客车
传动系统示意图

1—发动机；2—离合器；3—变速器；4—角传动装置；5—万向传动装置；6—驱动桥

用车。与其他方式相比，它的特点是向路面传递驱动力的能力强，善于行驶坏路，爬坡能力好。4WD 方式主要用于越野车，与发动机前置、后轮驱动的 4×2 汽车相比较，其前桥既是转向桥也是驱动桥。

图 1.11 所示为 4×4 越野汽车传动系统示意图。为了将发动机传给变速器的动力分配给前后两驱动桥，在变速器后增设了分动器 5，并相应地增设了从变速器通向分动器、从分动器通向前后两驱动桥之间的万向传动装置。由于前驱动桥又是转向桥，所以左右两根半轴均为两段，并用万向节 8 相连。

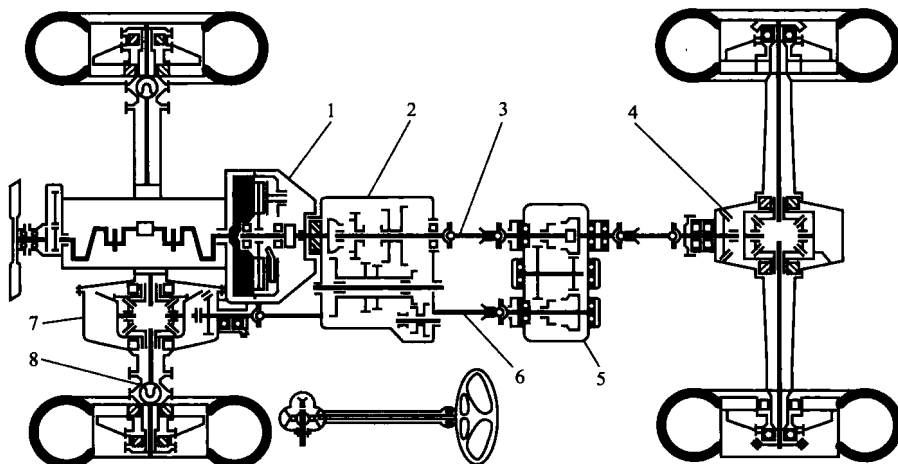


图 1.11 4×4 越野汽车传动系统示意图

1—离合器；2—变速器；3、6—万向传动装置；4、7—主减速器和差速器；
5—分动器；8—等角速万向节

另外还有发动机中置后轮驱动(MR 方式)和发动机中置前轮驱动(MF 方式)，分别如图 1.6 所示。这两种方式在赛车上应用较多，主要是有利于实现前后较为理想的质量分配。部分大中型客车也有采用这种布置方式的，由于发动机占据了部分使用空间，因此一般轿车很少采用这种传动方式。图 1.12 所示为采用 MR 方式的赛车传动系统示意图，发动机和变速器等很重的部件集中于车身的重心部位。

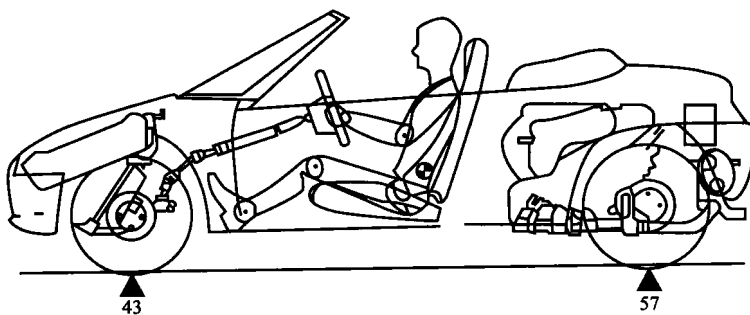


图 1.12 发动机中置后轮驱动传动系统示意图

1.3 汽车的行驶原理

1. 行驶驱动力与阻力

汽车要运动，并以一定的速度行驶，必须由外界沿汽车行驶方向施加一个驱动力，用以克服汽车行驶中所受到的各种阻力。

驱动力 F_t 是由发动机的转矩经传动系统传至驱动轮得到的。汽车发动机产生的有效转矩 T_e ，经汽车传动系统传到驱动轮上，在驱动轮上作用得到转矩 T_t ，从而产生对地面的一个圆周力 F_0 ，与此同时，引起地面对驱动轮产生一个与汽车行驶方向一致的切向反作用力 F_t ，此切向反作用力即为汽车的驱动力 F_t 。力的作用示意图如图 1.13 所示。

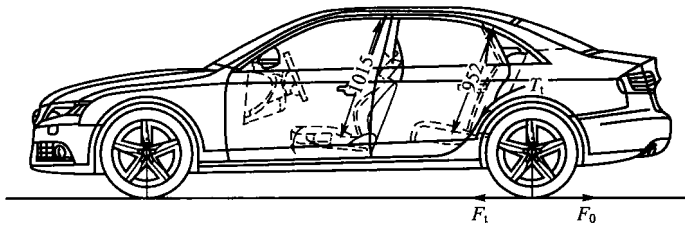


图 1.13 汽车的驱动力

汽车在道路上行驶时一般有滚动阻力、空气阻力、坡道阻力和加速阻力 4 种行驶阻力。

(1) 滚动阻力 F_r : 滚动阻力是当车轮在路面上滚动时，由于两者间的相互作用力和相应变形所引起的能量损失的总称。当汽车在硬路面上行驶时，车轮滚动，轮胎圆周的各个部分被不断地压缩、变形，然后又不断地恢复变形。在这个变形过程中，橡胶分子之间发生摩擦，伴随摩擦而发热，且向大气散发，使轮胎变形所做的功不能全部回收，从而消耗了汽车的输出功率。这部分功率损失称为轮胎的弹性迟滞损失。当汽车在软路面上行驶时，其滚动阻力则来自松软路面变形和轮胎弹性变形的迟滞损失。

(2) 空气阻力 F_w : 汽车是在空气介质中行驶的，汽车相对于空气运动时，空气作用力在行驶方向上的分力称为空气阻力。空气阻力分为摩擦阻力与压力阻力两部分。摩擦阻力是由于空气的黏性在车身表面产生的切向力的合力在行驶方向的分力，摩擦阻力与车身表面质量及表面有关，占空气阻力的 8%~10%。压力阻力是作用在汽车外形表面上的法向压力的合力在行驶方向的分力，压力阻力中的形状阻力占主要部分，所以车身主体形状是影响空气阻力的主要因素，改进车身流线形体是减少空气阻力的有效途径。

(3) 坡道阻力 F_i : 汽车在纵向坡道上坡行驶时，汽车质量产生与地面平行的分力，其分力方向与汽车行驶方向相反，即形成汽车的上坡阻力。汽车的上坡阻力与坡度值成正比。

(4) 加速阻力 F_j : 汽车加速行驶时，需要克服其质量加速运动时的惯性力，就是加速阻力。汽车的质量分为平移质量和旋转质量两部分。加速时，不仅要克服汽车平移质量在加速过程中产生的惯性力，同时还要克服旋转质量产生的惯性力偶矩。