

汽车由四大部分组成，分别是发动机、底盘、车身、电气设备。

1、发动机是汽车的动力装置，是汽车的核心，就好比人类的**心脏**。发动机的作用是使燃料燃烧产生动力，然后通过底盘的传动系统驱动车轮，从而使汽车行驶起来。

2、汽车底盘由传动系统，行驶系统，转向系统和制动系统四部分组成。底盘的作用是支撑，安装发动机及其各部件、总成，成型汽车的整体造型，同时还接收发动机的动力，保证汽车的正常运行。

3、车身安装在底盘之上，可以很好地保护驾驶员，好的车身不仅给车带来很好的性能，还能展示出车主的个性。

4、电气设备由电源和用电设备两大部分组成，电源由发电机和蓄电池组成，用电设备有点火系统、启动系统和其他用电装置组成。

扩展资料：

注意事项：

1、发动机转速不要太高，最好不要超过3000转。

2、冷车启动后最好做一段热车的过程，待水温有变化后再开始行驶，一般在5分钟左右即可。

3、必须按车型的载重规定载重，最好不要超过规定载重量的70%为好。

4、尽量避免急加油、急刹车：因为急刹车对新的发动机冲击损伤很大，特别是在急加油的情况下会严重影响发动机各新配件的磨合，直接影响配件之间的配合间隙，行车中应提前处理情况突发情况，要减速行驶保持匀速行驶。