

停车为什么要车头朝外

很多车主在停车时,都习惯将车头一股脑直接扎进车位里,觉得这样简单方便。但是不知大家发现没有,现在很多停车场都会有“车头向外,有序停车”的提示牌。很多人都认为没有必要,依然是我行我素,怎么方便怎么来。但这里面的确有很多讲究!下面就给大家解释一下,究竟为什么要车头向外停。



遇到突发状况 可快速撤离

其实,停车时车头一律向外,在一些地方有明确规定。

假如遇到需要紧急撤离的情况,车头朝外的话就可以潇洒地快速离开停车场。

将小偷拒之门外

现在的智能化停车场里,都有专用的摄像头来监测车辆的停放情况。

但如果将车尾对着摄像头,假设有小偷乘机撬开了车门,监测摄像头也无法透过车辆的后挡风玻璃看到车内的情况。

停车时倒车入库,将车头朝外对准摄像头,若有贼胆敢光顾你的爱车,摄像头会随时将监测到的信息传递给停车场保安室,保安就能及时采取措施,保护你的爱车不受侵犯。

更省油

车子在长时间停放之后,一启动车子马上就倒车,这种做法是最耗油的,原因在于处于冷车的状态下倒车。

但若在发动机还处于热的状态下采取倒车入库的停车方式,相对于冷车启动就倒车的做法会更省油,所以即使都是要倒一次车,但是时间节点却很关键。

停车更方便

一般车头向里开的时候,很难判断前方车头与障碍物的距离远近,对新手来说这更是个技术活。

换作是车尾先往里倒,就可以通过倒车影像来观察自身与障碍物的距离,左右两边的话,还可以通过后视镜来判断。

当然,对新手来说方便的前提是你得有个倒车影像,如果没有的话,由于新手缺乏经验,所以还是有点困难的。

提高安全系数

停车场的车位有限,因此分给每辆车的停车范围比较小,车与车之间的距离也比较近。

如果车头向内停放,那么在你倒车时很容易因为两边停放的车辆而出现视野盲区,从而导致事故的发生,无论碰到车或人都是得不偿失的。

特殊情况

遇到车辆电瓶没电无法启动的问题,该如何解决呢?

在停车场里换电瓶?车和车挨得那么近,恐怕不可行吧?而且电瓶这个东西,也不是说换马上就能换的。充电?更不可能。

所以找个车来拖一下可能是最好的办法了。车头向外,方便多了!

如果遇到紧急情况需要快速疏散,虽然在停车时费点事儿,出车时却会更顺畅。一个细小的规范动作,在关键时刻就会派上大用场。

一上车就开空调?

而且大家要注意,有很多司机朋友因为天气炎热,往往一上车就开启空调,这个做法也是错误的。

1. 进车内立即开内循环

夏季天气炎热,要是进车内便立即开启空调内循环,这样的做法不仅不能使车厢内温度下降得快,反而会使车内的含氧量降低,一氧化碳、二氧化碳等气体进入车厢内。

2. 停车后开着空调睡觉

夏季长时间开车的朋友,有些朋友喜欢开着空调在车内睡觉。其实,这样做非常的危险,容易导致一氧化碳中毒,很容易发生危险。

3. 空调总是开在最小风量

不要以为空调开的是最小风,就会觉得比较省油。其实,长期使用最小的风量,很难将车内的污浊难闻的空气吹出去。

停车先熄火还是先关空调

天气越来越热了,空调使用频率越来越高。有这么一个问题不知道大家想过没有,当停车时是先熄火还是先关空调呢?其实,先熄火再关空调,或是干脆不关空调直接熄火,这些做法都是错误的。

先熄火再关空调会损坏发动机。由于空调未关,当你下次启动时,空调的负荷力增加,发动机承受的负荷过高就会导致损坏。正确的做法是,停车前几分钟关闭空调。即便是再次启动,也要过几分钟才可以打开空调。

