

雨天关注 开车遇暴雨,戴上墨镜视线更好?

“开车”遇暴雨请戴墨镜! 分享到朋友圈,很多人会感激你!”一条看起来很奇葩的微信,迅速在朋友圈走红,赢得无数转发,事实果真如此吗?

车主朋友大概都遭遇过类似情况,遇到滂沱大雨,就算雨刷用力地刷,刷到最快速,也依然看不清前方的视线及车距。戴上墨镜就管用吗?业内人士告诉记者,大雨天开车,并不是任何款式的墨镜都可以,只有佩戴偏光墨镜才会有较好作用。现代快报记者 戎华



戴偏光镜比普通太阳镜更清晰

微信说,高速上遇暴雨时,不妨戴上墨镜,任何款式皆可,神奇的事情就会发生,突然间,原本如豆大般狂泄下,几乎遮住所有视线的倾盆大雨,好像变不见了,眼中所看到的,只剩下前方的车辆,既清楚又不必担心视线不清。

戴任何墨镜都有如此神奇效果?在新街口一家眼镜店里,店员告诉记者,太阳眼镜一般分三种,一种是遮阳镜,能帮助遮挡强光,减轻眼睛调节造成的疲劳和强光刺激造成的伤害;一种是装饰太阳镜,色彩丰富、款式多样,装饰作用强于实际遮阳作用;还有一种是有特殊用途的太阳镜,就是偏光镜,既能遮阳,对抗紫外线,还能消除眩光,驾驶、滑雪、钓鱼等活动都适用。记者先试戴有色的普通太阳镜,感觉视物没有多大区别,但眼前视野暗了。换上一副偏光眼镜后,眼前事物对比度提高,视物清晰。

雨天戴不戴偏光墨镜,看情况

雨天开车戴墨镜能使司机视物更清晰这种说法,并不全对。业内人士表示,雨水会使外界物体发射反光,普通墨镜能把部分眩光减少,但不能消除,相比之下,偏光镜有较好效果。

偏光镜能把自然光中的散乱反射光线、眩光以及物体不规则的反射光阻隔,从而提高对比度,使物体看起来清晰而不反光。如在雪地里看东西,往往是一片花白,戴上偏光镜后,镜片能挡住很大一部分的漫射光线,所以就清晰了。雨天驾车对人眼造成干扰的,是从不同方向射过来的光,偏光镜让朝一定方向震动的偏正光通过,大部分的反射光就被消除了,确保了景物看起来更加清晰。

但眼科专家并不建议司机在晚上使用偏光墨镜,还提醒车主不要选择紫色、粉红、浅蓝等以装饰为主的太阳镜,这类镜片对人看东西会有干扰。

小贴士

遇到暴雨 还有这些技能可以学起来

打开雾灯

每遇暴雨或大雾,不少驾驶者都会自觉打开双闪灯,其实,此时最应打开的是雾灯,而非双闪灯。因为雾灯本身在设计时就不是用来照明的,它的光束发散,所以看起来很亮却不会晃眼,如果遇到雨非常大、能见度非常低的情况,还要开启后雾灯。

高转速慢行驶

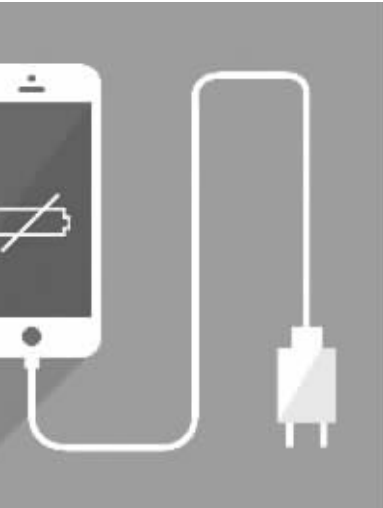
遇到暴雨,车速应控制在10km/h,而且要打开相应的灯光,以提示前后来车注意。通过积水路段时要保证发动机运转正常,低速挡高转速平稳开进水中,发动机转速保持在3000~4000转即可。避免大轰油门或猛冲,以防止水花溅入发动机而熄火。

避免急刹车

雨中,很多司机当看到前方大面积积水时往往急刹车,以尽快降低车速驶过积水路段。降低车速驶过积水路段是对的,但紧急制动的行为很危险。因为刹车碟和刹车片之间的水会形成水膜现象,容易使制动时打滑和左右两边制动不平衡,车辆侧滑造成意外。

沿着前车的轮迹通过

遇有积水横陈路面时,跟循前车轧下的轮迹通过也是一个办法。因为当车辆通过积水时会扬起水花,而令车身附近形成短暂的“真空地带”。所以,可待水位恢复前按着前车的行驶轨迹通过积水带,但注意切勿跟车太近。



数码达人 使用手机和电脑时千万别和这些说法较真

我们在上网或者看帖的时候,经常能看到关于手机这个不能用、那个有危险的说法,对手机和相关知识缺乏的人,很容易被里面的信息给吓住。

其实这些说法并非都是错误的,但它们里面的数据和结论往往都有夸张和放大的嫌疑,如果在这些问题上过度纠结的话,不但不会提高设备的使用体验,还很容易让人陷入钻牛角尖的境地。 现代快报记者 吴双

1. 摄像头像素越高越好

当我们看到800万像素和1200万像素的摄像头的时候,主观上会觉得1200万的肯定会比800万好上很多。

举个例子,iPhone的照相功能在手机界(不管其他手机的像素是多少)一直都属于顶级水准,这点看看各大公交站台上iPhone 6的拍照广告就能明白,那么iPhone 6的摄像头是多少像素呢?

答案:800万。

要知道,像素只是衡量手机摄像头能力的标准之一,而且像素值的大小只决定了照片输出尺寸的大小,除此之外,像光元件的质量、镜头、图像处理算法等很多数值才是一款摄像头最重要的参数。

2. 显示屏分辨率越高越好

显示屏分辨率自然是越高越好。不过这个说法是有前提的,这个前提就是当用户的眼睛离手机屏幕距离越近时,分辨率带来的感受会越发明显,同样屏幕上显示内容放大的程度越高,高分辨率的清晰度也会越发明显。

现在请大家想象一下把眼睛贴到离屏幕20厘米左右,或者把一张图放大到最大,能看到毛孔时的样子吧。

对于普通人来说,与其专注手机或者电视的分辨率,不如在画质渲染和屏幕亮度上下功夫,而且现在大部分手机和电视的分辨率已经足够,除非你对分辨率的要求非常高,或者是诚心找碴,否则分辨率

在使用时影响不大。

3. 不能用iPad充电器给iPhone充电

这个说法曾在网上流行过一段时间,不过很多网站,例如果壳网都对此做过测试,用iPad充电器为iPhone充电是完全可行的,对iPhone和充电器都不会有损伤。而iPhone充电器为iPad充电也可以,只不过所需的充电时间更长。

4. 经常关机对电脑不好

其实不用别人提醒,很多人在使用电脑的时候,都会经常合上盖子就不管了,让电脑直接进入休眠模式,下一次又可以重新回到工作。

严格来说,其实关机对电脑是有好处的。定期关机,可以让元器件处于非通电状态也可以延长电脑寿命。对于一些散热功能较差的笔记本而言,关机也可以降低机器和元件的温度,延长笔记本的使用寿命。

不过这些影响,特别是对台式机而言真的是微乎其微,不管你喜欢长期待机还是定期关机都没什么问题。

5. 电脑不能靠近磁铁

又是一个理论上来说并没有错的说法,不过这里的磁铁可不是我们日常冰箱贴上的那种磁铁,像磁化杯等带有强磁的设备倒的确有能力消除移动硬盘上的数据。



每日一图 火龙果雪葩

做冰棒把芒果和大部分水果都消化了,现在就剩下红心火龙果啦。

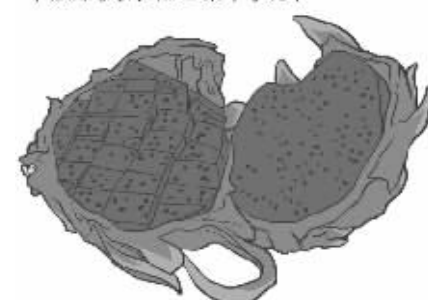
这个直接冻冰棒没什么味道,但可以做成雪葩哦。



材料准备:



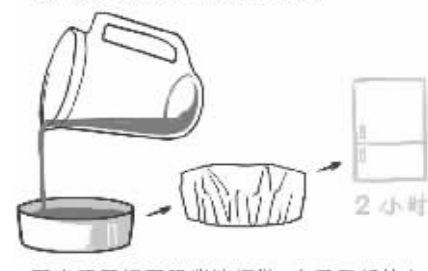
首先把红心火龙果去皮,取肉切块。(切法可以参照芒果十字刀)



把火龙果肉加糖粉、朗姆酒、柠檬汁,放入搅拌机充分搅拌。



搅拌后放入不锈钢容器内,覆盖保鲜膜,放冰箱冷冻室内冻2小时。



漫画 胡晓晶