

开车越往下越疼视频-颠簸路途揭秘开车越

颠簸路途：揭秘‘开车越往下越疼’视频背后的科学



在互联网上，关于“开车越往下越疼”现象的视频不胜枚举。这些视频通常记录了驾驶员在行驶过程中，由于道路坡度变化而出现的身体反应。然而，这种感觉背后隐藏着复杂的物理学和生理学原理。

首先，我们需要理解为什么当汽车从高处缓缓向低处倾斜时，驾驶员会感到身体内部部分的压力增加，从而产生一种疼痛感。这与人类体内液体分布有关。当我们坐在一个倾斜角度较大的位置时，无论是座椅还是其他任何固定的物体，都会对我们的身体造成一定程度的压迫。在这种情况下，大脑将这视为一种潜在威胁，因为它可能导致我们失去平衡或摔倒。

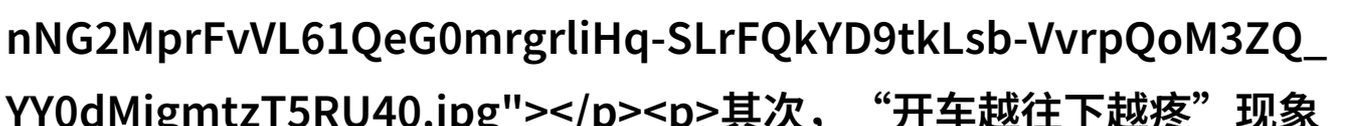
其次，“开车越往下越疼”现象也涉及到人眼对深度和距离判断的一些误差。在三维空间中，我们的大脑通过视觉信息来估计物体之间的距离，但有时候大脑所认为的事实与实际情况并不相符，这就是所谓的人类定位问题。因此，当一辆汽车逐渐降低时，如果司机没有正确地调整自己对于前方景物深度感知，就可能感到非常不适。

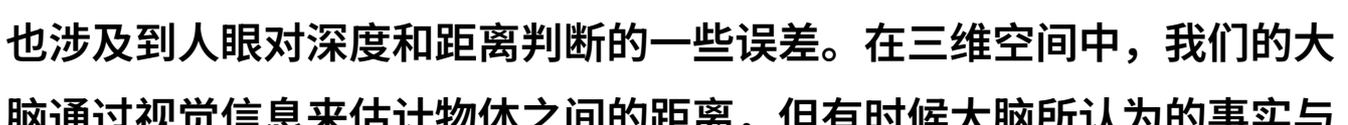
此外，还有一些更具体的情况，如空调系统、座椅设计等，也可以影响司机在不同高度上的舒适性。如果空调设置得过于强烈，或座椅调整得过于紧凑，它们都可能加剧这种感觉，使司机觉得每一次倾斜都是一个考验自己的挑战。

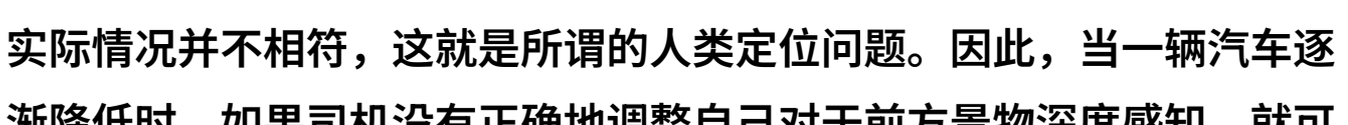
尽管如此，不同个人的经历是多样的，有些人似乎能够很好地应对这样的转变，而有些人则会更加敏感。年龄、健康状况以及个人心理状态都会影响人们对这一现象的反应。而且

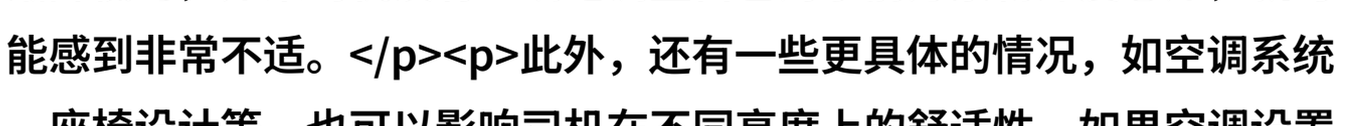


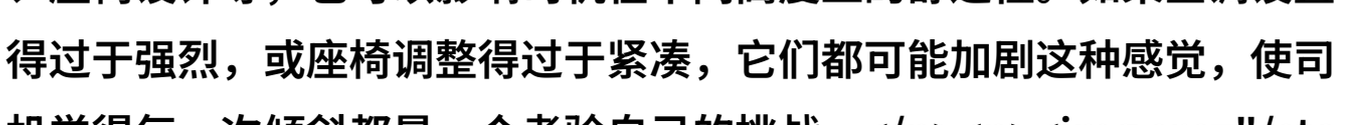








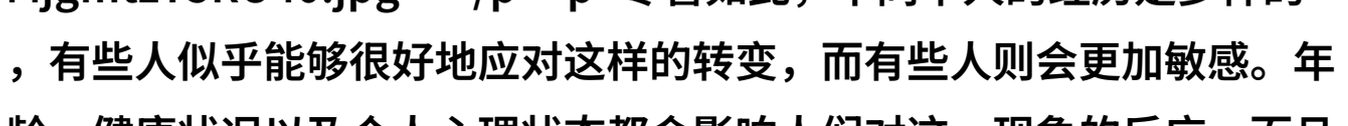












，现代科技已经为解决这一问题提供了一系列解决方案，比如自动驾驶技术，它能帮助减少由于坡道变化引起的心理负担，让乘客享受更加舒适安全的旅程。

总之，“开车越往下越疼”不是什么神奇或者异常的事情，而是一种普遍存在的人类经验，是自然界中的物理法则和生物学特性的直接反映。不妨尝试一下，看看你是否能像那些勇敢无畏的小伙伴一样，在颠簸路途上保持镇定，一切困难都不过是小题大做罢了！

