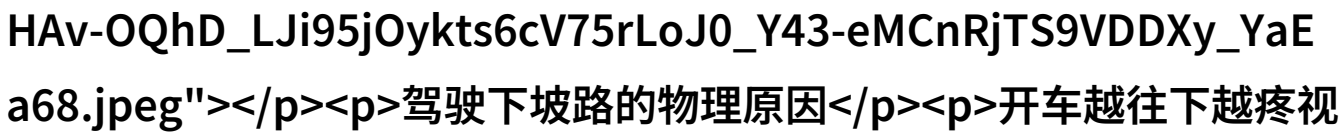
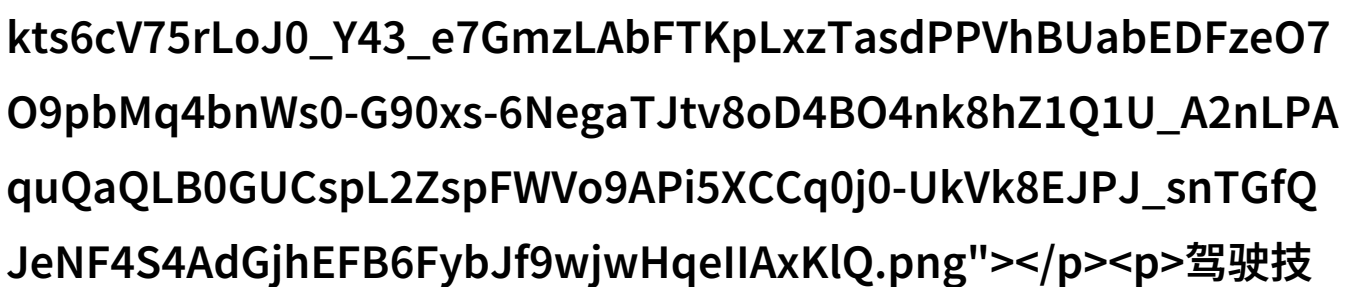


# 驾驶下坡路的疼痛体验

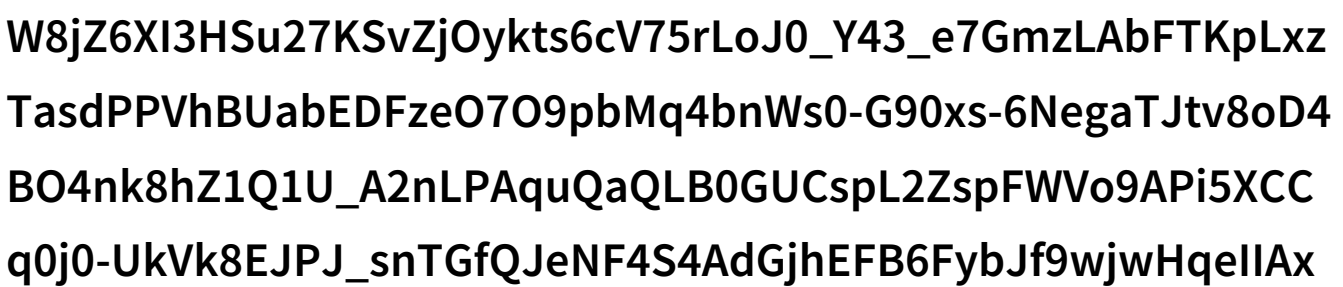
驾驶下坡路的疼痛体验

 驾驶下坡路的物理原因

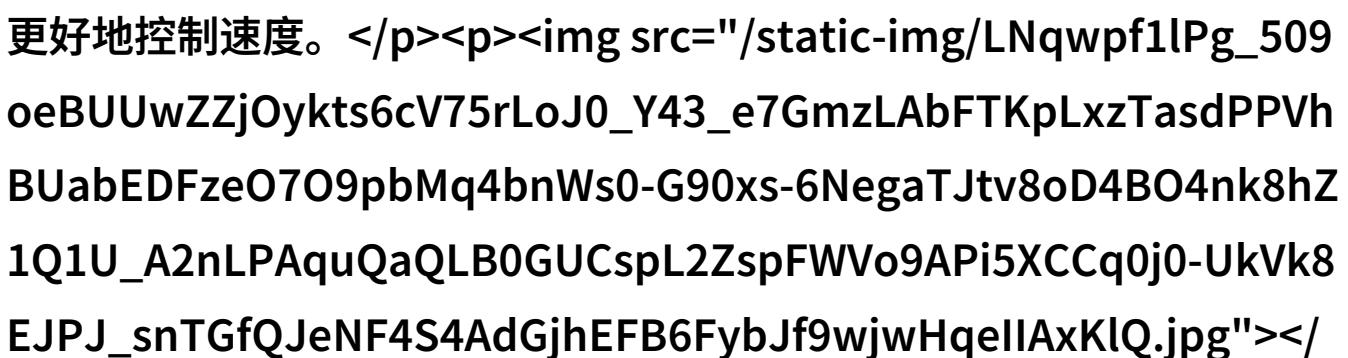
开车越往下越疼视频中，观众们可能会注意到驾驶者在下坡时面临的一系列身体不适。这些不适通常源于汽车加速和减速带来的变化，以及座椅对身体的压力增加。

 驾驶技能与技术的考验

下坡行驶是测试司机技巧与经验的一个重要环节。好的司机能够平稳地降低速度，避免过快减速导致轮胎打滑或失控的情况，从而确保安全驾驶。

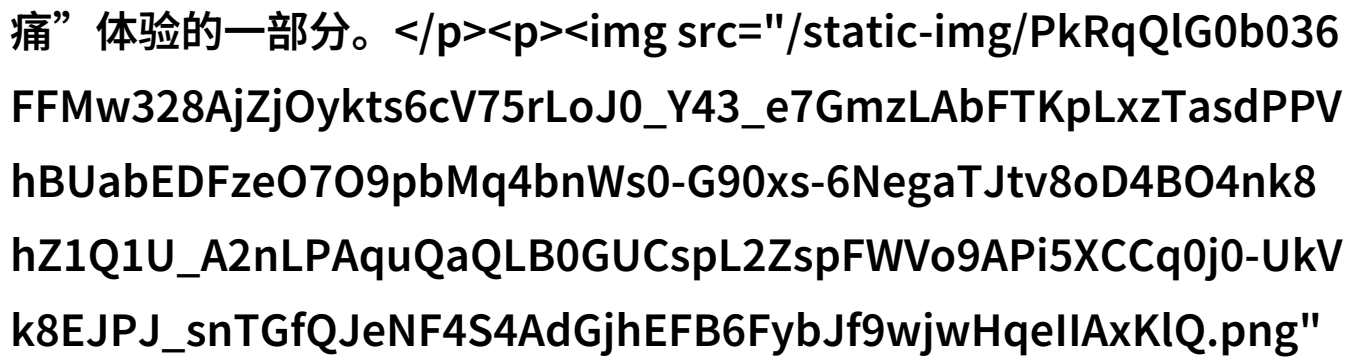
 车辆性能与维护问题

不同类型和条件下的车辆在下坡行驶时表现各异。老旧或者未经适当维护的车辆可能因为制动系统的问题而引发更大的不适感，而新型号的大灯光线也能帮助司机更好地控制速度。

 情绪因素影响体验

观看开车越往下越疼视频的人可能会发现，除了物质上的刺激外，还有情绪上的波动。在紧张的情境中，即

使是熟悉的地方也可能让人感觉非常不安，这种心理压力也是造成“疼痛”体验的一部分。



安全意识提升需求

了解驾驶下坡路所面临的问题，可以提高人们对于道路安全性的认识。这包括学习正确处理上升和陡峭路段以及保持警觉，以防止意外发生，同时促进公众教育活动以增强交通规则遵守率。

社交媒体对内容传播作用

开车越往下越疼这样的视频，在社交媒体平台上广为流传，它们通过分享个人经历来展现生活细节，甚至可以成为一种娱乐形式。此类内容也促使更多人关注并讨论交通安全问题。

[下载本文pdf文件](/pdf/744594-驾驶下坡路的疼痛体验.pdf)