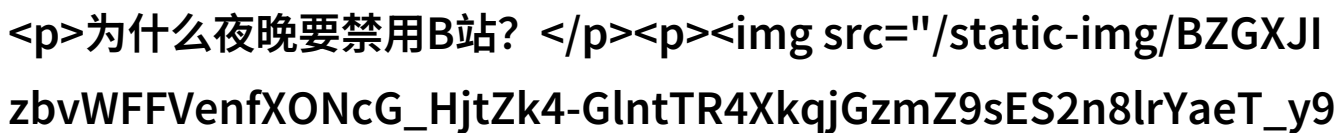


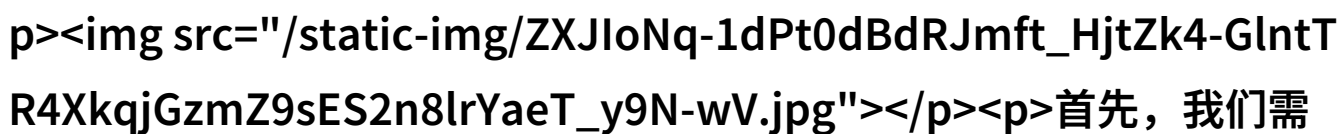
夜晚10大禁用B站免费无损音乐视频直播

为什么夜晚要禁用B站?



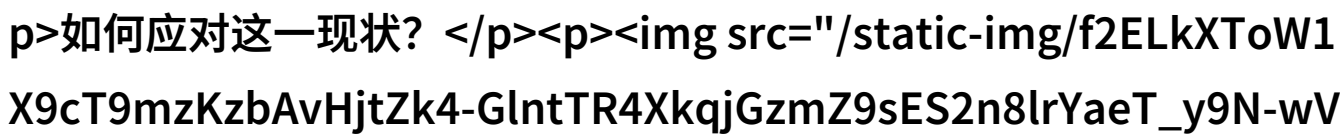
在一个平静的夜晚，人们通常会选择放松自己，通过各种方式来逃离日常生活的压力。对于那些习惯于利用B站进行娱乐和学习的人来说，可能会感到有些困惑：为什么在这个时候不能继续使用B站呢？实际上，这并不是因为B站本身的问题，而是因为一系列与网络资源使用相关的规定和考虑。

限制因素有哪些？



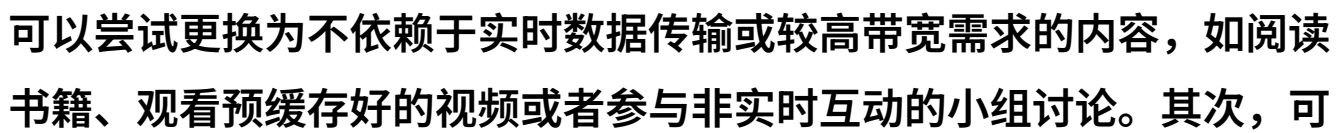
首先，我们需要了解为什么这些限制是在特定时间段内实施的。这主要是出于对网络资源消耗控制和合理分配，以及对用户行为监控的一种考量。在没有明确指示的情况下，无损音乐流、视频直播以及游戏下载等高带宽活动，都可能导致网络负荷过重，从而影响其他用户的正常访问体验。

如何应对这一现状？



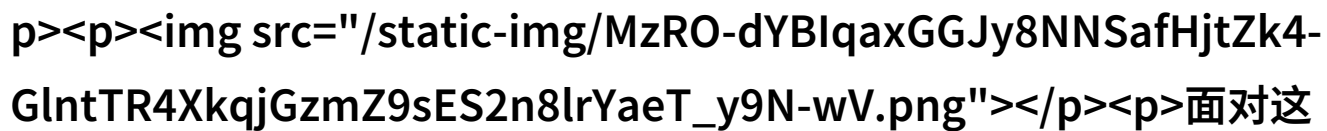
那么，在这种情况下，我们应该如何应对呢？首先，可以尝试更换为不依赖于实时数据传输或较高带宽需求的内容，如阅读书籍、观看预缓存好的视频或者参与非实时互动的小组讨论。其次，可以利用手机数据流量进行必要的事务处理，以减少家庭宽带负担。此外，还可以采取一些节能措施，比如调整家中的设备设置以优化电源管理。

B站内容有什么替代方案？



如果我们无法直接在夜晚使用B站，那么是否还有其他替代方案可行呢？答案是肯定的。例如，很多热门小程序都提供了类似功能，比如音乐播放器或者短视频平台。而且，由于这些应用通常不会像高清音频或高清视频那样消耗大量流量，所以即使在限速期间，也能够满足我们的娱乐需求。

用户反馈怎么样？

面对这样的局面，有没有人表示不满意呢？当然也有。但也有一部分用户理解并支持这一做法，因为他们认识到这有助于维护整个社区的大环境，同时也促使大家更加珍惜每一次接入互联网所享受到的便利。如果能从中找到一种平衡点，那么这种制约将成为我们共同努力的一个契机。

未来的发展趋势是什么？

最后，让我们思考一下未来网络资源管理和用户行为规范可能会如何发展。随着5G技术逐渐普及，以及更多智能化设备进入市场，这些问题很可能变得更加复杂。不过，也许随之而来的技术进步能够让我们的生活更加便捷同时又更环保，更公平地分配资源给所有人。在这个不断变化世界里，只要保持开放的心态，我们总能找到解决问题的方法。

[下载本文pdf文件](/pdf/379014-夜晚10大禁用B站免费无损音乐视频直播游戏下载等.pdf)