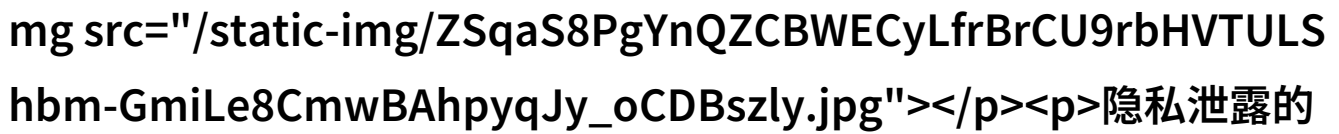


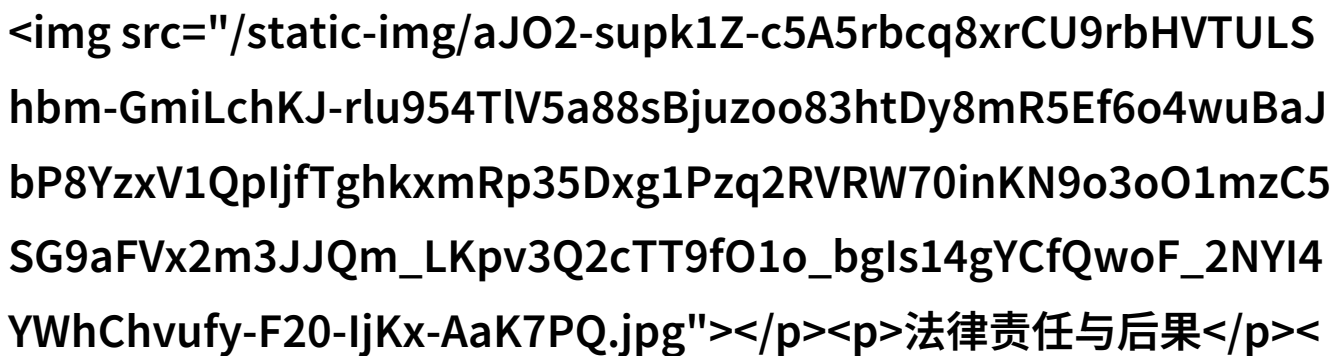
数字隐私的代价剖析Steal下载软件背后

数字隐私的代价：剖析Steal下载软件背后的风险与影响



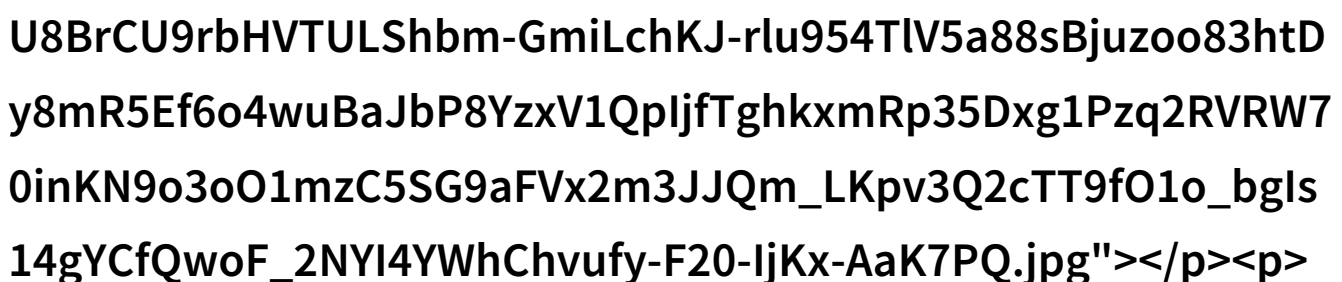
隐私泄露的潜在风险

Steal下载软件作为一款用于获取未经授权内容的工具，其核心功能就是绕过安全限制和隐私保护措施。使用这类工具时，用户往往需要提供个人信息以便于下载过程，这些信息可能会被不法分子截获并用于非法目的，从而对用户的个人隐私造成严重威胁。



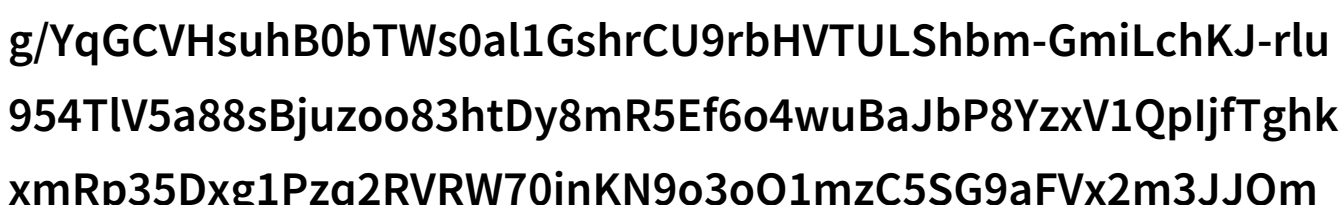
法律责任与后果

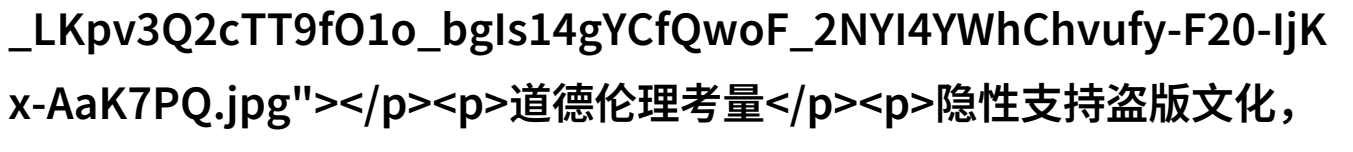
不论是开发者还是用户，利用Steal下载等软件进行未经许可的数据访问，都可能面临法律诉讼甚至刑事处罚。这些行为违反了版权法、知识产权保护以及网络安全相关法律规定，对个人和企业都可能产生重大负面影响。




系统安全问题

Steal下载等软件通常会破坏或绕过操作系统的安全防护机制，这种做法不仅能让病毒、木马等恶意软件更容易入侵，还可能导致系统崩溃或数据丢失。长期使用这些工具，有害于计算设备健康状态，不利于维持网络环境稳定。



道德伦理考量

隐性支持盗版文化，通过Steal下载获取资源，不仅损害了原创作者和合规生产者的利益，也加剧了社会上观念上的混乱。这对于鼓励创新和尊重知识产权具有消极作用，是一个值得我们深思的问题。

技术发展对抗挑战

在数字时代，技术进步为犯罪活动提供了更多机会，但同时也为打击犯罪提供了解决方案。研究人员不断开发新的检测方法来识别并抵御这种类型的威胁，而政府机构则加强监管力度，以确保互联网空间更加安全可靠。

教育公众意识提升

最终解决问题的手段之一是提高公众对网络安全及隐私保护意识，让人们明白不要轻易点击诱饵链接，更不会选择使用涉嫌违法违规的程序。在这一点上，我们应共同努力，加大宣传力度，使广大网民能够自我保护，避免成为黑客攻击或者不当行为的一方受害者。

[下载本文pdf文件](/pdf/600625-数字隐私的代价剖析Steal下载软件背后的风险与影响.pdf)