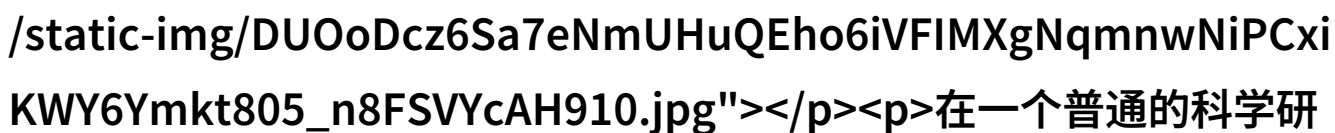


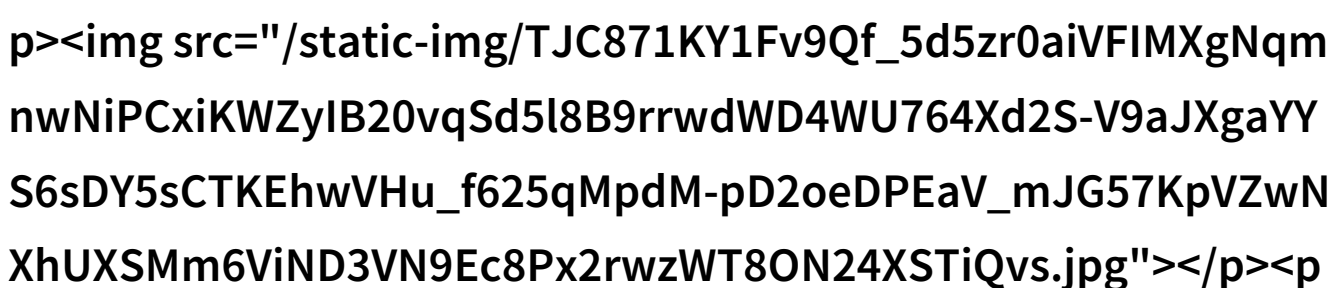
探秘含羞草效应揭开实验研究所的神秘入口

探秘含羞草效应：揭开实验研究所的神秘入口



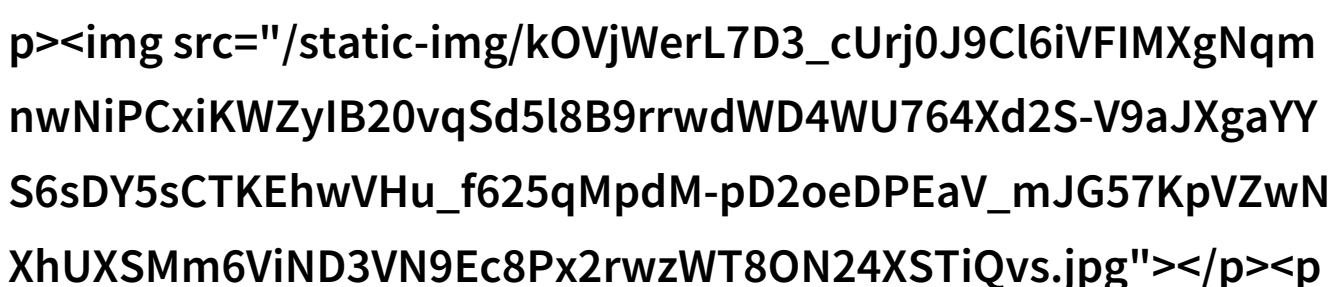
在一个普通的科学研究机构中，隐藏着一项不为人知的技术——“含羞草效应”。这个词听起来像是科幻小说中的某种超科技，但它其实是基于一种植物学现象。我们将深入了解这一自然界的奇迹，以及它如何被用于创建一个能够让人们直接进入实验研究所的免费网站。

包含隐形门



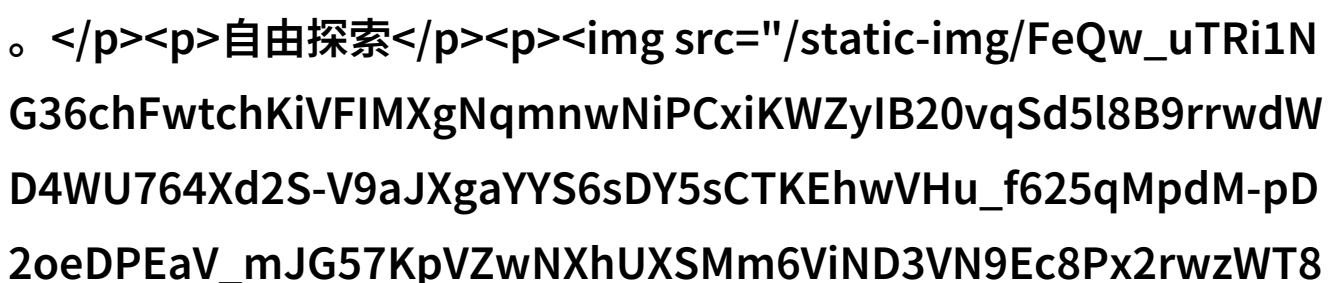
在植物世界中，有一种名为含羞草（*Mimosa pudica*）的植物，它具有特殊的叶片，当受到触碰或其他刺激时会立即收缩。这种生理反应给科学家们留下了深刻印象，他们尝试将这一生物机制应用到技术领域，以实现更加灵活和隐蔽的人机交互方式。

从理论到实践



随着对含羞草效应理解越来越透彻，科学家们开始设计出能够模拟这种生物反射行为的一系列设备。这就意味着，在特定的条件下，屏幕上的图像可以迅速消失，让用户感受到了仿佛穿过了虚拟空间一般的情景。

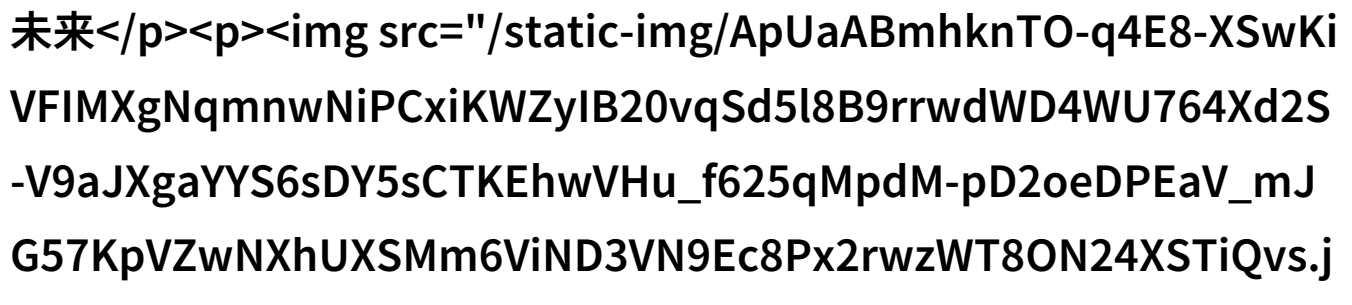
自由探索



实验研究所通过其免费开放网站，为公

众提供了一次机会，让他们亲身体验这项前沿技术。在那里，每个人都可以用自己的眼睛见证与自然界相结合的人工智能技术。此外，这个网站还能展示出更广泛范围内各种先进科技产品和服务，无论是教育、医疗还是娱乐等领域，都有可能找到新的启示和创新点子。

解锁未来



当你点击“含羞草实验研究所入口免费网站直接进入”这个链接，你就踏上了通往未知世界的大门。这里不仅仅是一个简单的网页，而是一扇通向无限可能的大门。你是否愿意成为第一个探索者，用你的行动去推动科技发展，并带领人类迈向更加美好的明天？

总结：《探秘含羞草效应：揭开实验研究所的神秘入口》

[下载本文pdf文件](/pdf/855334-探秘含羞草效应揭开实验研究所的神秘入口.pdf)