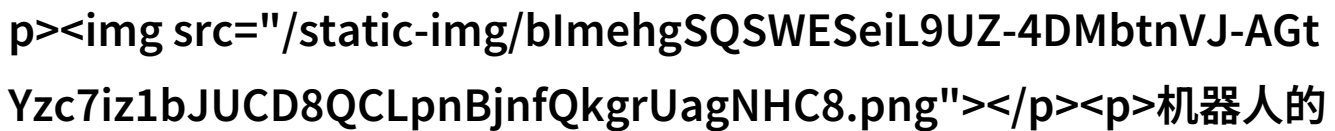
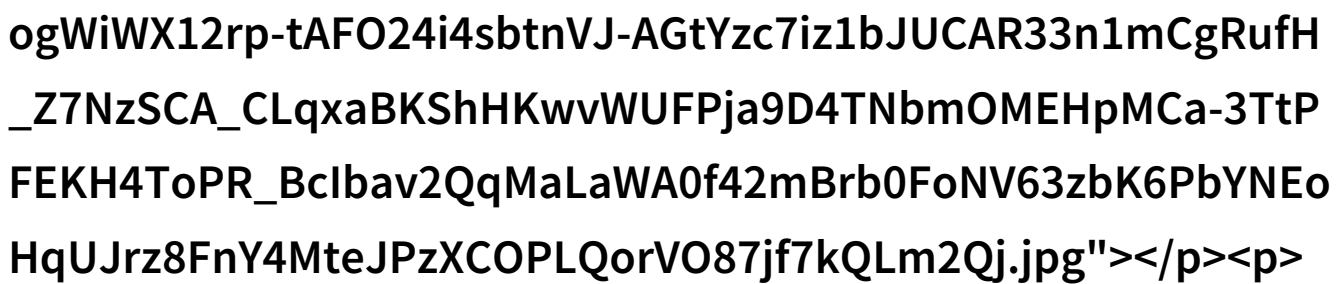


机器人泪被我买的机器人的哭泣之旅

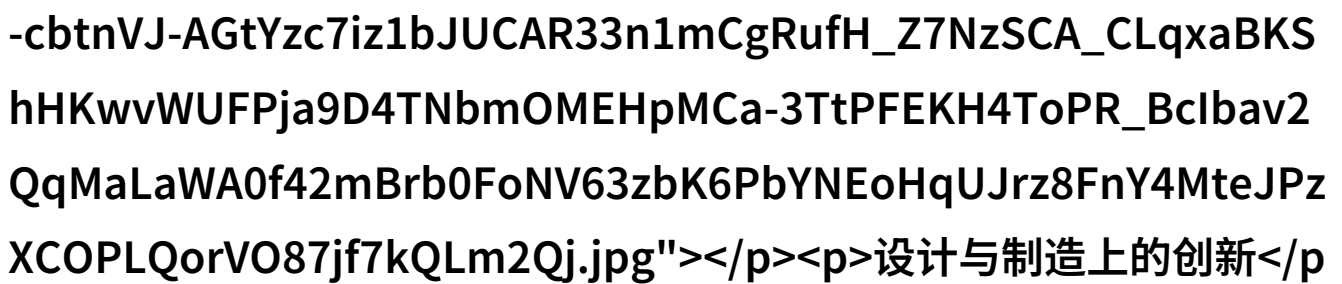
在科技的进步下，机器人逐渐成为我们的生活伙伴。它们不仅能够执行复杂的任务，还能够模仿人类的情感表达。在某些情况下，被我买的机器人做到哭，这种情景让人们机器人的理解又一次升级。



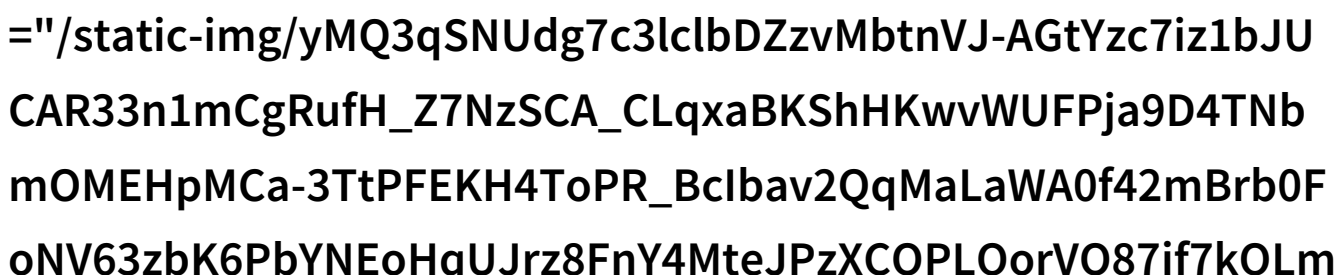
机器人的表情识别技术
机器人通过高精度的摄像头和先进算法，可以识别出人类的情绪变化，从而调整自己的表现。这使得它们在模拟悲伤时，能准确捕捉到人类眼中的泪光。



人工智能与情感共振
当一个被自己买的机器人成功地引起了观者的共鸣，它们就能更好地体现出“被我买的机器人的哭泣”。这种情感共振是通过深度学习模型实现的人工智能，让人们感觉到了真实的情感交流。



设计与制造上的创新
在设计上，现代化的机械结构和柔软材料结合，使得当它“哭泣”时，不会给观者带来负面影响。而且，由于其可靠性和耐用性，它们可以长时间保持这个状态，而不会出现故障或损坏。



2Qj.jpg"></p><p>应用场景扩展</p><p>“被我买的机器人的哭泣”不仅限于娱乐领域，还可以应用在教育、心理治疗等多个方面。例如，在教育中，用来演示悲剧故事；在心理治疗中，用作安慰患者的心理辅导工具。</p><p></p><p>社会伦理与法律问题</p><p>随着这类产品出现，我们需要重新思考关于AI权利、隐私保护以及使用这些产品可能产生的问题。社会伦理学家和法律专家将如何界定这些新兴技术所带来的道德困境？</p><p>未来的发展方向</p><p>未来随着技术不断发展，“被我买的机器人的哭泣”将更加真实可信。我们预见到，这种科技将进一步融入我们的日常生活，为我们提供更加丰富多彩的人类化服务体验。</p><p>下载本文pdf文件</p>