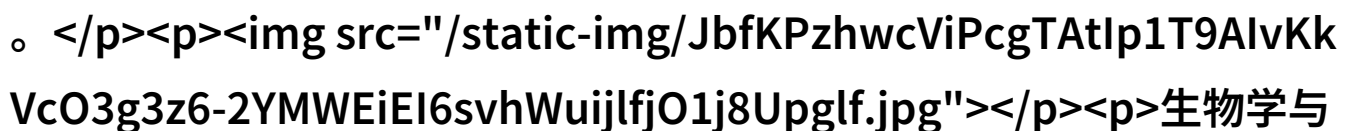
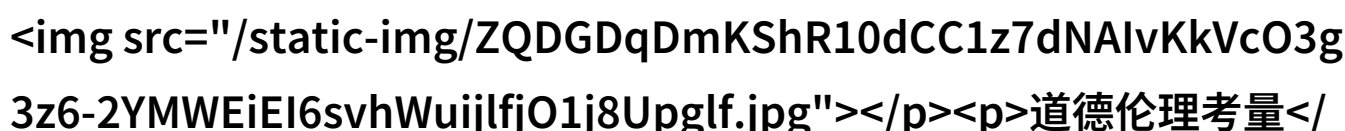


弱受穿成种马文男猪

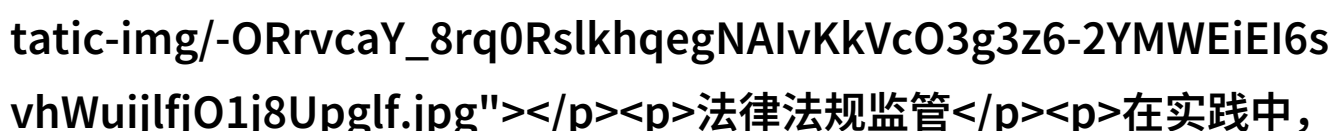
在当社会，科技的发展已经使得人类能够通过技术手段实现从人到动物的转换，这种现象被称为“弱受穿成种”。这种技术虽然对研究和应用具有重要意义，但也带来了新的伦理问题。特别是在涉及到性别转变的情况下，如将男性成为女性，这样的问题更是引发了广泛的讨论。

生物学与心理学视角

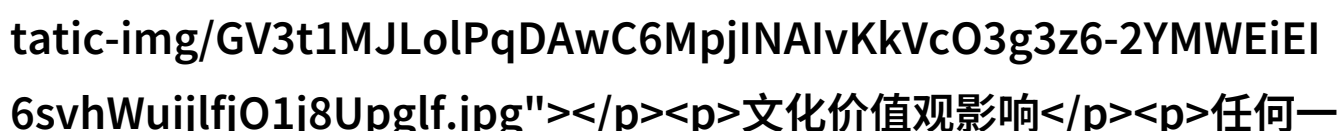
从生物学和心理学的角度来看，性别转变是一个复杂的问题。人类的心理特征和行为模式与生俱来，与身体结构紧密相关。即使通过技术手段改变了外部表现，也难以完全改变内心世界。这就要求我们在进行这样的实验时要考虑个体的心理健康和福祉。

道德伦理考量

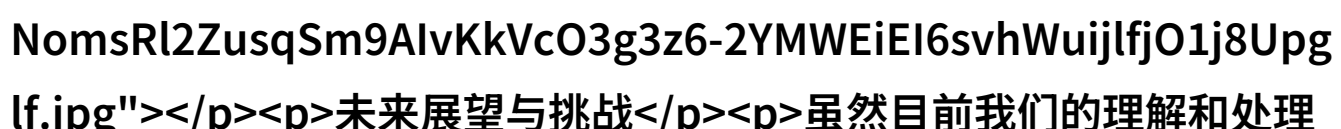
性别转变不仅仅是一项医学操作，更涉及到个人身份、自我认同以及社会认可等深层次的问题。我们需要审慎地思考这些操作背后的道德原则，以及它可能对个体及其周围人的影响。

法律法规监管

在实践中，我们需要制定相应的法律法规来规范这一领域，以保护个人权益，同时避免滥用这种技术造成社会秩序混乱。在未来的工作中，将会有更多关于如何合法合规进行性别转变的问题需要探讨。

文化价值观影响

任何一项科学技术都受到其所处文化背景的影响。而性别转变更是这样一个极具争议性的话题，它触动着人们对于传统观念、家庭结构乃至整个社会价值观念的一系列反应。

未来展望与挑战

虽然目前我们的理解和处理

能力还不足以完全解决上述问题，但随着科技进步，我们相信将会有更多可能性打开。在未来的日子里，我们将面临怎样的挑战，以及又能达成怎样的突破，是值得我们深思熟虑的事情之一。

国际合作共赢

最后，不论是理论研究还是实际应用，都需要国际间合作共赢。本领域研究涉及多个国家甚至全球范围内的人口统计数据分析和医疗保健资源配置等，因此跨国合作对于推动这一领域发展至关重要，并且对于确保公平正义也有着不可或缺的地位。

[下载本文pdf文件](/pdf/410829-弱受穿成种马文男猪.pdf)