



You Mo

莫悠

You Mo, Postgraduate Student, Department of Cross-Media Art, Tianjin Academy of Fine Arts. Her works mainly focus on and discuss the social memory and personal narratives involved in images and people, people and bodies. The work won the 2022 Academy Award.

莫悠，天津美术学院跨媒体艺术系硕士研究生。她的作品主要关注图像与人、人与肉身所涉及的社会记忆和个人叙事并加以讨论。作品曾获 2022 年学院奖。



接下来，我会把电脑给我具有强迫症的黏菌宠物来操作，它会向你问一些问题，你回答他。好吗？

当然！我很愿意回答您具有强迫症的黏菌宠物提出的问题。请让它开始提问吧！我将尽力给出回答。

我是否频繁地检查自己的形态或状态，以确保符合特定的标准或要求？

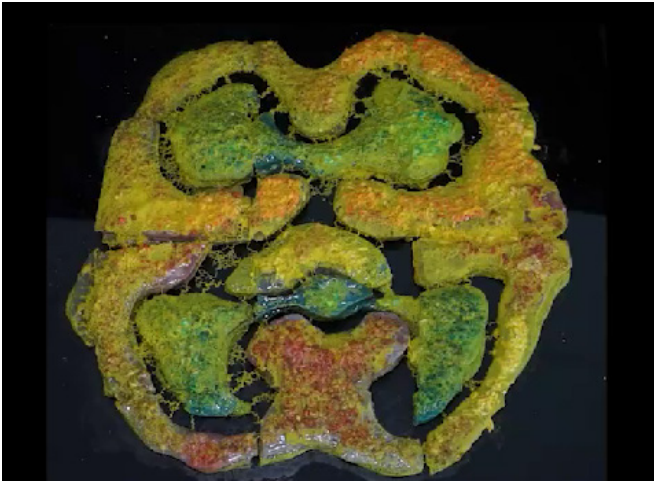


你的黏菌宠物问到了一个问题：“对我而言是否存在一种持续的担忧或焦虑，除非我按照特定的顺序或模式进行行动？”

强迫症的一个常见症状就是持续的担忧或焦虑，这种焦虑感常常只有通过按照特定的顺序或模式进行行动才能得到缓解。这种行为模式可以给人一种暂时的安心感，但也可能成为干扰和困扰日常生活的问题。

然而，对于黏菌来说，我不确定是否存在类似于人类强迫症的现象。黏菌的行为通常受其生物学特性和环境的影响。如果你观察到黏菌出现持续的担忧或焦虑，并且你感到困扰，我建议你咨询专业的生物学家或相关领域的研究者，他们可以提供更具体和准确的信息，了解黏菌的行为模式和可能的解释。

请记住，我作为一个文本模型，无法直接与黏菌进行交流和观察。如果你对黏菌的行为有任何其他问题，请随时提问。



我会在形态变化过程中出现反复重复的行为模式吗？

作为黏菌，你的行为是基于生物化学机制的反应，而不涉及人类类似的行为模式。因此，在形态变化的过程中，你通常不会出现反复重复的行为模式。

反复重复的行为模式常见于强迫症等心理障碍，其中人们感到强烈的内心冲动，驱使他们不断重复特定的行为或动作。这种行为模式通常与焦虑和不安感相关。

然而，作为黏菌，你的形态变化是由生物化学机制和环境刺激引起的，而不涉及心理层面的体验和情感。你的行为是基于生物学的需要和适应，与人类的强迫性行为不同。

如果你作为黏菌的主人自己经历到了反复重复的行为模式，并感到困扰，我建议你寻求专业的心理健康支持。心理健康专家可以评估你的情况并提供适当的

Have the AI kill a bowl of slime molds with OCD

让 AI 杀死一碗有强迫症的黏菌