

## 处女怀孕有可能吗？

如果童贞女怀孕是可能的，那是否意味着耶稣不是“奇迹之子”？

### 新闻来源

- BBC 新闻：“蛇以‘处女分娩’方式诞下非凡婴儿”  
*这些后代都只继承了母亲一半的基因，包括两条女性性染色体。*

“孤雌生殖”是俗称“处女受孕”的生殖方式的专业术语。顾名思义，孤雌生殖十分奇特：通常进行有性繁殖的动物（或植物）转而进行无性繁殖。除植物和无脊椎动物外，孤雌生殖极其罕见，在不到千分之一的脊椎动物物种（包括蜥蜴和鲨鱼）中均有记录；即使在这些物种中，孤雌生殖似乎也是一种罕见的行为。

在这种情况下，一条雌性蟒蛇似乎多次未交配就产下了幼崽——尽管它曾受到雄性蟒蛇的“求偶”。研究人员之所以注意到这种独特的生育现象，是因为这条雌性蟒蛇的 22 个后代全部都是雌性，并且都拥有与母亲相同的罕见颜色，这种颜色与一种隐性基因有关（如果发生有性交，这两种结果都极不可能出现）。

北卡罗来纳州立大学的一个研究团队进行的基因分析揭示了更多奇特的结果。这些后代都只继承了母亲一

半的基因，其中包括两条雌性性染色体——这种情况闻所未闻，此前人们认为这种情况下的后代无法存活。（雄蛇通常拥有两条雄性性染色体，雌蛇则拥有一条雄性性染色体和一条雌性性染色体。）这进一步证实了孤雌生殖的现象。

科学家们才刚刚开始揭开这种奇特行为的神秘面纱，关于某些物种为何会以这种方式生育，仍有许多谜团尚未解开。不出所料，怀疑论者很容易会提出这样的观点：即便真有拿撒勒的耶稣是由处女所生，那也可能是通过孤雌生殖实现的。但鉴于孤雌生殖产生的后代几乎与母体完全相同——因此，所有后代都是女性——没有人能否认，基督的处女受孕本身就是一个奇迹。

读完这篇文章，你心里是否有一些触动？有没有一些新的想法，或者值得你认真思考的问题？或许，你也开始重新思考自己的信仰和人生的方向。

如果你愿意，现在就可以向上帝祷告，打开心门，成为祂的儿女。祷告不需要华丽的言辞，只要一颗真诚的心。你可以这样祷告：

天父上帝，

今天我来到你面前，愿意立定心志，宣告我相信耶稣基督是我的救主，是我生命的主。我愿意离开过去那

些不讨你喜悦的生活方式，求你赦免我的过犯。靠着你的恩典，帮助我学习顺服你、爱人如己，活出你所赐的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生荣耀你的名。奉主耶稣基督的名祷告，阿们。

如果你已经做了这个祷告，愿你知道，你并不孤单。信仰的道路需要陪伴和成长。鼓励你在自己居住的地方，寻找一间合适的教会，与弟兄姐妹一同聚会、学习和成长。

如果你有任何疑问，或在信仰上需要帮助，欢迎随时写信与我们联系。我们愿意倾听，也愿意与你一同前行。