

## 猫咪种类

首个高质量的猫基因组序列揭示了猫这种顶级捕食者为何会屈尊与普通人类相伴。研究人员将家猫和野生猫的 DNA 进行比较后发现,家猫有 13 个基因的变异(等位基因)与野生猫不同。例如,其中一个差异使家猫拥有更敏锐的记忆力。



照片 *nailiaschwarz* / *Thinkstockphotos.com*

为了与人类相处融洽,家畜必须克服天生对人类的恐惧, [创世记 9:2](#) 记载,这是上帝在洪水之后赋予它们

的。它们还必须发展其他行为能力，例如学习新行为以获得食物奖励的能力。

*猫的体型差异可能很大，但仅限于猫的品种内部。*

进化研究者认为，猫与人类的首次接触大约发生在 1 万年前，也就是我们开始耕作的时候。当时，猫是为了捕食入侵粮仓的老鼠而来。人类意识到猫的好处，便开始饲养它们。那些天生适合被驯化的猫留了下来，它们的后代也进一步适应了人类的生活。

事实上，撇开时间跨度和人类并非一开始就是农民的观点不谈，这种猫驯化的情景是合理的，基因差异也支持猫驯化时间很近的解释。然而，这项猫的研究结果并不支持从分子到人类的[进化论](#)，因为驯化的机制早已存在于猫的基因序列中。

由于[上帝](#)赋予了最初的猫以遗传信息，它们才能拥有如此巨大的变异，但这种变异仅限于猫科动物内部。这正是生物学家们实际观察到的。此外，化石记录中没有任何迹象表明猫科动物是由其他动物进化而来。

2015 年 4 月 1 日

刊登于 [《答案》杂志](#)

## 分享

首个高质量的猫基因组序列揭示了猫这种顶级捕食者为何会屈尊与普通人类相伴。研究人员将家猫和野生猫的DNA进行比较后发现,家猫有13个基因的变异(等位基因)与野生猫不同。例如,其中一个差异使家猫拥有更敏锐的记忆力。



照片 *nailiaschwarz* / *Thinkstockphotos.com*

为了与人类相处融洽,家畜必须克服天生对人类的恐惧, [创世记 9:2](#) 记载,这是上帝在洪水之后赋予它们

的。它们还必须发展其他行为能力，例如学习新行为以获得食物奖励的能力。

*猫的体型差异可能很大，但仅限于猫的品种内部。*

进化研究者认为，猫与人类的首次接触大约发生在 1 万年前，也就是我们开始耕作的时候。当时，猫是为了捕食入侵粮仓的老鼠而来。人类意识到猫的好处，便开始饲养它们。那些天生适合被驯化的猫留了下来，它们的后代也进一步适应了人类的生活。

事实上，撇开时间跨度和人类并非一开始就是农民的观点不谈，这种猫驯化的情景是合理的，基因差异也支持猫驯化时间很近的解释。然而，这项猫的研究结果并不支持从分子到人类的[进化论](#)，因为驯化的机制早已存在于猫的基因序列中。

由于[上帝](#)赋予了最初的猫以遗传信息，它们才能拥有如此巨大的变异，但这种变异仅限于猫科动物内部。这正是生物学家们实际观察到的。此外，化石记录中没有任何迹象表明猫科动物是由其他动物进化而来。

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。