

灵长类动物向人类的策略

看法

填补类猿祖先与现代人类之间空白的努力仍在不断产生一些有趣的故事。

心理学家认为他们有可靠的证据表明，人类语言是由假定的类猿祖先使用的手势进化而来的。

研究人员从一名小女孩八个半月大开始，每月用一小时的时间拍摄她的视频，一直持续到她快两岁。他们将这些视频与一只黑猩猩和一只倭黑猩猩（一种类似的物种，有时被称为“倭黑猩猩”）在“语言丰富的环境”中长大的视频片段进行比较。他们认为猿类仍然具备一定的语言能力，因此训练这些猿类识别被称为词符的符号，希望它们能够学会“说话”——也就是说，随着“语言”技能的增长，逐渐更多地使用这些符号而不是手势。



Thinkstock.com

与人类儿童相比，接受符号“说话”训练的猿猴在学习“语言”方面几乎没有进步。

孩子和猿类确实使用了一些共同的手势进行交流，但除了运用丰富独特的手势外，孩子还学会了说话。而猿类在词符语言方面却进展缓慢，仍然更倾向于使用手势而非符号。尽管有人声称这些“明星猿类”揭示了语言的进化史，但它们的表现实际上令人失望。

从诞生的那一刻起，[亚当和夏娃](#)就能彼此交流，也能与他们的造物主沟通。亚当给动物命名，并用诗意的语言表达了他对夏娃的爱慕之情。语言是[上帝的创造](#)，是赐予人类的礼物，因为只有人类是按照上帝的形象创造的。

相关新闻报道，最新被指为“缺失环节”的灵长类动物是掌心大小的阿基里斯始祖猴 (*Archicebus achilles*)。由于其足部特征融合了据称处于不同进化路径上的灵长类动物的特征，进化论者认为阿基里斯始祖猴可能与我们和猿类的共同祖先相似。^{*} 这块化石外形酷似眼镜猴——一种不被认为是人类祖先的小型灵长类动物——但它确实具有一些被认为是人类祖先的灵长类动物的特征。

从进化论的角度来看，这种灵长类动物特征的融合必须通过将该动物置于进化分支点并根据需要修正其余

进化过程来解释。但是，拥有较小的眼窝和比眼镜猴略宽略短的跟骨并不意味着该动物是进化过程中缺失的一环。问题应该是“它是什么？”，而不是“它正在进化成什么？”

化石记录中已灭绝的动物只是生物多样性的例子，而不是人类假想进化起源的标志。

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。