

《时代》杂志文章思考人与猿的区别

《时代》周刊：“是什么让我们与众不同？”

本周《时代》杂志的封面故事提出了一个问题：“是什么让我们与众不同？”这篇文章犯了一些哲学上的错误，并且遗漏了一些重要的信息，但自由大学的神经科学家大卫·A·德威特博士本周在 AiG 网站上发表了一篇回应文章，探讨了许多遗传学问题（请参阅《时代》杂志，了解人类起源的最新动态）。

文章作者在第一段就迅速指出，“即使是孩子也能看出，除了比例略有夸张和体毛较多之外，猿类的身体与我们人类的身体几乎相同。”当然，即使是孩子也能看出猿类和人类身体之间的诸多差异，以及猿类和人类行为之间的巨大鸿沟。

但是，如果人类是按照上帝的形象超自然地创造出来的——不像动物那样——那么我们行为上的差异就不仅仅是 DNA 差异造成的。

然而，《时代》杂志这篇文章最明显的哲学错误在于，它假定所有行为差异都源于基因。如果基因是决定我们“是什么”以及我们如何行为的唯一因素，那么猿类和人类之间的任何行为差异都必然是由我们 DNA 的不同元素造成的。但如果人类是按照上帝的形象超自

然地创造出来的——不同于动物——那么我们行为的差异就不仅仅是 DNA 差异造成的。

DNA 差异也常常被低估——例如，黑猩猩和人类 DNA 中所谓的 1-4% 的差异，就足以写成好几本书了！此外，除了 DNA 之外，还有其他因素调控着生物功能。《时代》杂志的文章解释道：“这个小得惊人的数字让科学家们清楚地认识到，基因本身并不能决定物种间的差异；他们现在知道，这些差异还取决于分子开关，这些开关告诉基因何时何地开启和关闭。”

作者在文章结尾处又犯了一个哲学上的错误：

正如科学家们不断提醒我们的那样，进化是一个随机过程，在这个过程中，偶然的基因变化与随机的环境条件相互作用，最终产生一种比其他同类更适应环境的生物。经过 35 亿年的这种随机性演化，一种能够思考自身起源并欣赏莫扎特柔板乐章的生物出现了。

这种想法存在两个关键问题。首先，这种随机性是否可能导致能够认知真理的生物出现？其次，如果我们的起源完全是随机的，那么我们的道德和价值观难道不也是由随机性决定的吗？

对于接受进化论的人来说，猿类和人类之间的每一种相似之处都表明它们拥有共同的祖先。但对于接受上

帝圣言的人来说，**猿类和人类**之间的每一种相似之处都表明它们拥有共同的设计者。

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。