

企鹅的多样性

虽然在企鹅羽毛化石中发现的结构让进化论者重新思考他们对这些早期水鸟的看法，但创造论者可以欣赏上帝赋予这种迷人动物种类的多样性。

新闻来源

- PhysOrg: [“化石巨型企鹅羽毛揭示古代鸟类的颜色和羽毛结构”](#)

德克萨斯大学奥斯汀分校的一个研究团队在秘鲁帕拉卡斯国家自然保护区发现了巨型企鹅的化石遗骸。这只名为帕拉卡斯印加企鹅 (*Inkayacu paracasensis*) 的企鹅身高约五英尺 (约 1.5 米)，羽毛呈灰褐色，而非人们通常认为的黑白相间的“燕尾服”色。

羽毛的颜色可以通过两种不同的方式呈现。第一种方式是通过色素。第二种方式是通过羽毛内部像棱镜一样折射光线的微小结构。发现巨型企鹅 *印加企鹅*

(*Inkayacu paracasensis*) 的研究团队发现了化石化的黑色素体，并在研究后发现，这种巨型企鹅的羽毛原本是灰色和棕色的。

巨型企鹅的羽毛形状与现代企鹅的羽毛形状非常相似。PhysOrg.com 网站指出：“与现存企鹅一样，与其他所有鸟类不同，印加企鹅的翼羽形状发生了根本性的

改变，它们密集排列，层层叠叠，形成坚硬而狭窄的鳍状肢。其体羽的羽轴宽阔，这在现存企鹅中有助于流线型体态。”杰克逊地球科学学院副教授朱莉娅·克拉克在研究了 *印加企鹅* 与现代企鹅羽毛的相似性后得出结论：企鹅羽毛的独特形状必定是在企鹅进化的早期阶段就已出现。

圣经世界观可以很容易地解释为什么巨型企鹅 (*Inkayacu paracasensis*) 和现代企鹅的羽毛形状相似。这两种企鹅都起源于洪水后从方舟中出来的那对原始企鹅。因此，它们拥有相似的羽毛图案也就不足为奇了。此外，这对原始企鹅也拥有足够的遗传物质，可以解释巨型企鹅和现代企鹅在体型和羽毛颜色上的巨大差异。

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。