

## 差之毫厘，谬以千里——指纹

指纹是法医学的标志性特征，因为每个人都可以通过其独一无二的手指和脚趾纹来识别身份。事实上，每个人的十个手指和脚趾都各不相同，彼此之间以及与其他任何人的指纹都不一样。凸起的皮肤纹理为我们提供了一个防滑的表面，使我们能够抓握物品、攀爬、行走和奔跑——所有这些活动都需要摩擦力。

想想看：灵长类动物的手脚皮肤如果具有摩擦力会有什么好处？它们会攀爬和抓取食物吗？是的！

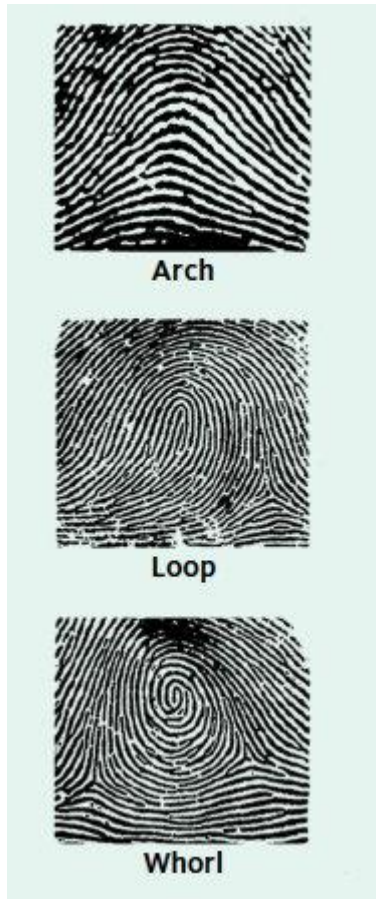
进化论者声称，人类和灵长类动物之间的这种相似性或同源性是共同祖先的证据。但更深入的研究证实了二者之间存在根本差异，这些差异指向一位共同的设计者。

## 共同设计师，而非共同祖先

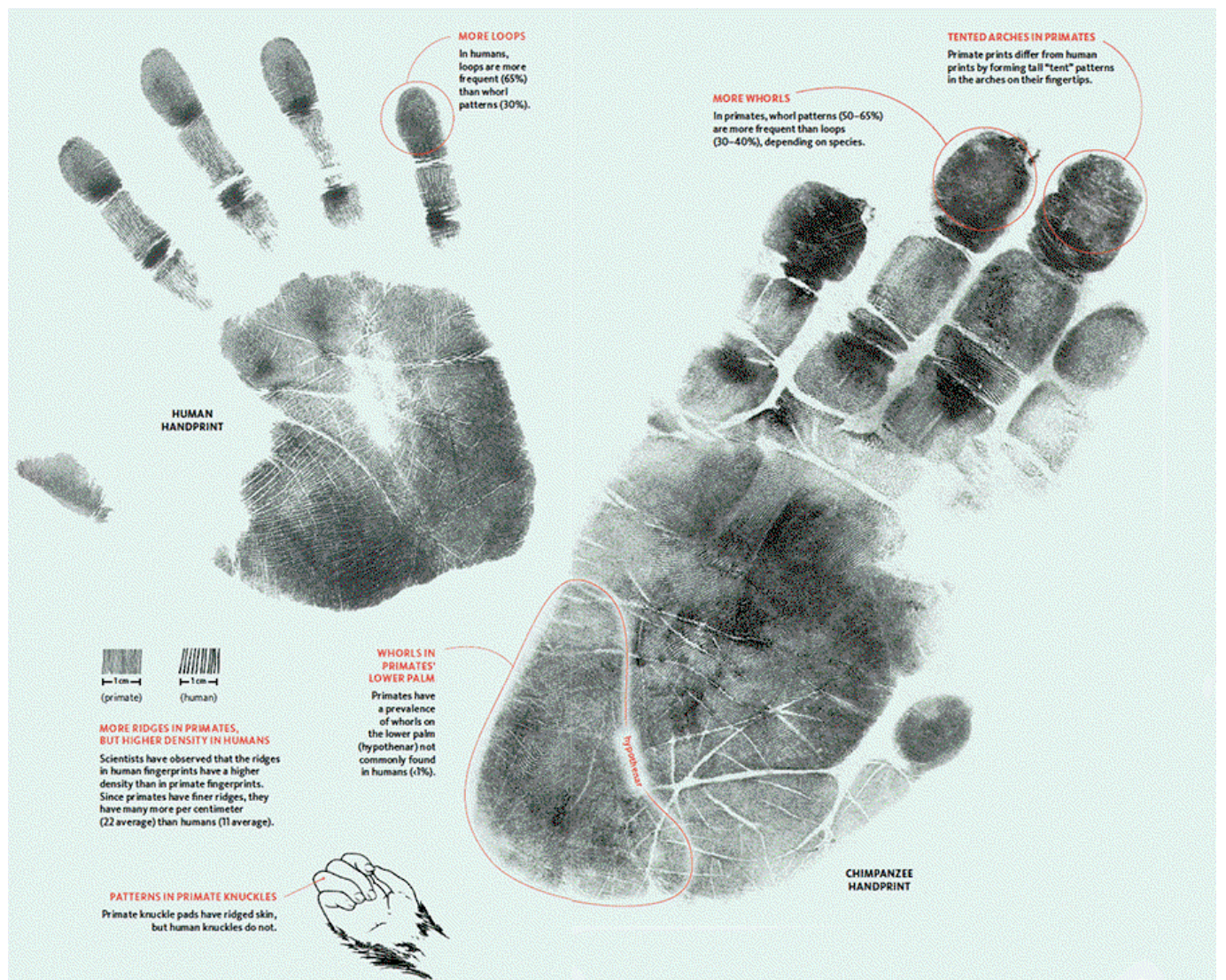
灵长类动物和人类的皮肤都有脊状纹路，而且灵长类动物的脊状纹路各不相同，人类的脊状纹路也各不相同。进化论者用共同祖先的遗传来解释这种相似性。但《[圣经](#)》提供了一个完美的解释：设计。

这些相似之处反映了造物主[上帝](#)赋予他的造物相似的特征，例如骨骼结构和内脏器官，以满足共同的需求，同时也指向一位全能的主宰设计者和创造者的智慧。

圣经箴言 16:4 解释说：“耶和华造万物，各尽其用。”这句话同样适用于皮肤上的褶皱，不仅在我们的手指和脚趾上，而且在我们手脚的整个表面都是如此。



**三种图案：**人类和灵长类动物共有三种基本类型的指纹图案，但环形纹和螺旋纹的出现频率却大相径庭。



[点击查看放大图片。](#)

## 更多循环

在人类中，环形纹（65%）比螺旋纹（30%）更常见。

灵长类动物脊状突起较多，但人类脊状突起密度更高。

科学家观察到，人类指纹的纹路密度高于灵长类动物指纹。由于灵长类动物的纹路更细，因此它们每厘米的纹路数量（平均 22 条）远多于人类（平均 11 条）。

## 灵长类动物下掌的旋纹

灵长类动物手掌下部（小鱼际）的旋纹出现频率高于人类（<1%）。

## 灵长类动物指关节的图案

灵长类动物的指关节肉垫有脊状皮肤，但人类的指关节没有。

## 更多漩涡

在灵长类动物中，旋纹（50-65%）比环纹（30-40%）更常见，具体数量取决于物种。

## 灵长类动物的帐篷拱门

灵长类动物的脚印与人类的脚印不同，它们指尖的足弓处会形成高高的“帐篷”状图案。

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。