

实验：眼见未必为实

我们比任何其他感官都更依赖视觉来帮助我们理解世界。因此，当有人欺骗我们的眼睛时，我们会感到非常不安。我们能相信我们所看到的吗？为什么我们的眼睛如此容易被欺骗？

人们常常把大脑比作超级计算机。它能在极短的时间内处理海量信息。[上帝](#)特意设计我们的大脑，使其能够瞬间将二维图像转化为三维世界。大脑的这一特性，以及其他一些功能，激发了我们喜爱的许多错觉的产生。

视觉错觉，即利用我们大脑填补视觉信息空白的能力，欺骗我们的眼睛。我们并不需要“看到”所有东西才能“理解”。即使信息不完整，我们的大脑也能快速处理信息。通常情况下，这是一个巨大的优势。当我们身处熟悉的环境中时，我们的大脑尤其擅长做出快速的假设。过去的形状和经验会影响我们对当下的思考方式。我们更容易看到我们预期看到的东西。

不同类型的错觉会利用不同的思维模式。

例如，扭曲错觉之所以有效，是因为我们假设三维规则也适用于二维图像。看看下图中的火车轨道。这就是所谓的庞佐错觉。两条红线哪条更长，上面的还是下面的？记住，火车轨道给人一种深度感。

如果用尺子测量，这两根线其实长度相同。但由于存在深度错觉，后面的线看起来更远，前面的线看起来更近。这就是这种错觉如此有效的原因。

另一种视错觉被称为歧义错觉。这类错觉不像前一个例子那样遵循几何规则，而是利用你最熟悉的事物。一个常见的例子是一幅女士的线条画，可以有两种解读。这位女士多大年纪？她年轻貌美，还是年老憔悴？一旦你知道该看什么，就能同时看到这两种形象，但这仍然需要一些努力。对许多人来说，要透过老妇人的鼻子看到真相，可能需要花费很长时间！

我们的大脑会逐渐习惯周围环境中的某些常见图像。在生活中诸多事物都在不断变化的情况下，识别可预测的形状、颜色和图像就显得尤为重要。随着我们长大，我们的大脑会预先设定好优先识别熟悉的事物。这些事物对我们来说最容易辨认。如果没有这种机制，我们就会面临信息过载的困扰！（一切都会显得新鲜而陌生。我们必须仔细思考每一种颜色、形状和声音，才能知道它们是什么。）

虽然这些错觉本身并无害处，甚至还能促进大脑活动，但它们也提醒我们必须保持警惕。因为我们的思维会自动填补信息空白，所以有时这种填补可能会出错。我们不能仅仅依靠自身有限的经验和视角来准确地填补所有空白。

这就是为什么上帝通过圣灵和圣言赐给我们宝贵的资源，使我们能够开始以祂的视角（世界的真实面貌）来看待世界。这就是为什么祂能说：“要心意更新而变化，叫你们察验何为上帝的善良、纯全、可喜悦的旨意。”（罗马书 12:2）

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。