

人类是否天生具备数字能力？

伦敦大学学院（UCL）和墨尔本大学（澳大利亚）的科学家们可能没有预料到这样的发现，但他们的研究表明，人类天生具有数字能力。

新闻来源

- *科学日报*: “**大脑的计数能力是‘内置的’**”

为了测试人类在不了解数字概念的词汇的情况下能否理解这些概念，研究人员与来自塔纳米沙漠和格鲁特岛的澳大利亚原住民儿童合作，这些儿童“数字词汇量非常有限”。尽管孩子们所说的语言中有表示“一”、“二”、“少”和“多”的词汇，但他们却不知道表示更大数值的词汇。

研究人员依靠视觉和听觉线索，要求孩子们将这些线索与数值联系起来。

该研究的主要作者、来自伦敦大学学院的布莱恩·巴特沃斯教授解释了开发一种测试这些孩子与以英语为母语的孩子的方法所面临的困难。“例如，在我们的任务中，我们不能问‘有多少？’或‘这两组物品的数量相同吗？’之类的问题。因此，我们不得不设计一些特殊的任务。”

研究人员转而依赖视觉和听觉线索，要求孩子们将这些线索与数字联系起来。例如，在听到木棍敲击一定次数后，孩子们需要说出正确数量的计数器。尽管缺乏数字词汇，但土著儿童在“一系列任务中，以及在9以内的数字认知方面，表现与英语儿童一样好，甚至更好”。

人脑堪称工程奇迹。它比我们目前能制造的任何超级计算机都更快、更高效，能够处理海量信息而不过热；能够存储图像、数据和事件而不会耗尽空间；还能创作出精美的艺术作品。然而，博物学家却让我们相信，我们人类凭借自身智慧都无法企及的事物，自然选择却创造出了完全没有智慧的生物。

最好的计算机并非突然具备了计数能力。这种能力源于我们预先编写的程序。如果这项研究正确（当然还需要更多研究），那么我们的大脑天生就具备数字能力，而且是免费的。

达尔文主义者的双重标准令人震惊。他们承认我们每天使用的复杂机器和计算机是智能的产物。他们绝不会声称计算机只是由硅和铜等金属碎片凭空产生的。然而，人体（以及整个自然界）更为复杂的结构却完全被他们排除在智能之外。要理解为什么会有人这样想，我们只能参考《彼得后书》3章。

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。