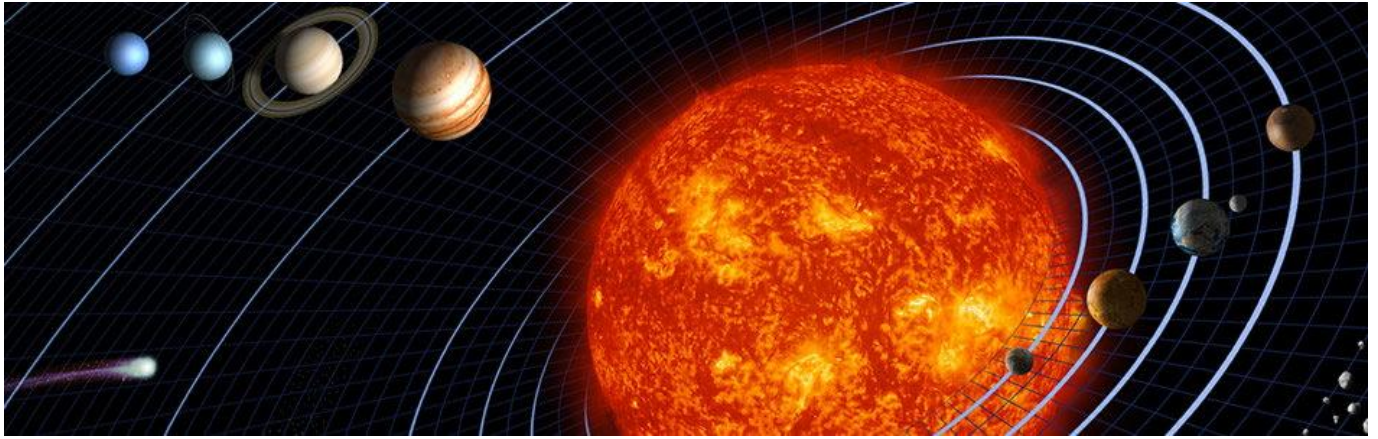




太阳系

我们的太阳系，包括行星、卫星和小行星，揭示了宇宙的起源、年龄和令人难以置信的多样性的哪些信息？

美国宇航局称，太阳和行星的构造各不相同

《创世纪》捕捉到了太阳风，并对星云假说提出了质疑。

- 美国宇航局：“ [NASA 任务表明太阳和行星的构造可能不同](#)”

美国宇航局的“*创世纪*”号探测器从地球出发，飞行约一百万英里，采集太阳风粒子。送回地球的样本是“首次从月球以外采集的物质”。不幸的是，货运飞船于 2004 年在犹他州坠毁。研究人员花了七年时间对这些样本进行净化和分析。他们的研究成果发表在《科学》杂志上，令许多人感到惊讶。

据喷气推进实验室称，“数据显示，太阳和行星上存在的氧和氮的类型略有不同……这些发现可能有助于确定我们太阳系是如何演化的。”

大多数世俗科学家认为“星云假说”可以解释太阳系的起源。他们认为，我们的太阳系是在 46 亿年前由一团尘埃和气体形成的。由于万物都由相同的原材料构成，他们预期其化学成分也应该相同。然而，在这些太阳风粒子中发现的同位素比例与地球上的同位素比例并不相符。

氧和氮，像所有元素一样，都存在多种同位素。同种元素的不同同位素化学性质相同，但每个原子所含的中子数不同。大多数氧是氧-16，但也有一些是氧-17 或氧-18。同样，大多数氮是氮-14，但也有一些是氮-15 或氮-16。

与地球、月球和陨石相比，太阳的氧-16 含量很高。氮同位素的差异更大：“与地球大气层相比，太阳和木星中的氮-14 含量略高，但氮-15 含量低 40%。太阳和木星的氮组成似乎相同。”

“这意味着我们并非由形成太阳的同一批太阳星云物质构成——至于如何形成以及为什么形成，还有待发现，”《科学》杂志上其中一篇报道的作者凯文·麦基根说道。

另一份报告的作者伯纳德·马蒂表示：“这些发现表明，包括类地行星、陨石和彗星在内的所有太阳系天体，与太阳系形成之初的星云成分相比，都存在异常。了解这种异质性的原因将影响我们对太阳系形成的看法。”

创造论者长期以来一直指出星云假说存在问题，然而大多数世俗科学家仍然坚持认为我们起源于星云，尽管这一假说违背了物理定律。或许，这些来自《创世记》的新发现至少会促使一些人重新审视《创世记》中关于我们起源的目击者描述。

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。