

## 唐·B·德扬，物理学

我对创造的科学信仰主要基于两条自然界的热力学定律。

德扬博士是印第安纳州格雷斯科学院物理科学系主任。他拥有密歇根理工大学物理学学士学位和硕士学位，以及爱荷华州立大学物理学博士学位。他曾在《化学物理杂志》和《创造研究学会季刊》上发表过技术论文。德扬博士著有八本关于圣经科学主题的书籍。

---

在我早期接受物理学训练时，我并非六日创世论者。这种字面解释的观点我当时一无所知。我的教授和教科书都详细地描述了宇宙大爆炸的起源以及我们动物的祖先。后来有一天，一位科学家同事挑战我，让我思考近期超自然创造的可能性。从那时起，我就一直饶有兴趣地思考这个令人兴奋的想法。

*我对创造的科学信仰主要基于两条自然界的热力学定律。*

我对创造的科学信仰主要基于两条热力学定律。事实上，这两条定律是整个科学领域最基本的定律。第一定律指出，能量始终守恒。能量，无论以何种形式存在，都绝对不能被创造或毁灭。这条定律确保了宇宙的可靠性和可预测性，无论是对恒星还是对人类而言。

能量守恒很可能是在创世周结束时确立的。那时，造物主停止了从祂无限的能量储备中向物质宇宙输入能量。这条基本的能量定律无法像人为制定的法律那样被违背。只有造物主才有权改变祂的定律，例如通过神迹。

自然界的第二基本定律也与能量有关。它描述了任何涉及能量转移的过程中不可避免的损耗。能量不会消失，但总会有一部分变得无法利用，通常以无法使用的热量的形式存在。换句话说，随着时间的推移，万物都会衰败、分解，变得无序。最终，死亡本身也是热力学第二定律的结果。这条定律与人类在伊甸园堕落时加诸于自然界的诅咒直接相关。[编者注：关于“创世记解答”（AiG）对堕落与熵之间关系的观点，请参阅我们的“获取答案：我们认为创造论者不应该使用的论点：‘热力学第二定律始于堕落’。”]

能量守恒意味着宇宙并非凭空产生。能量衰减进一步表明宇宙不可能永恒存在。世俗科学无法对这些自然法则做出令人满意的解释。这些原理超越了自然科学的范畴。它们的起源是超自然的，而超自然本身并不需要漫长的时间才能形成。引入漫长的时间跨度只会徒增复杂性，令人困惑。相反，这些法则与圣经中六日创世的记载完全吻合。

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。