

## 宇宙为生命而精妙运转。

宇宙常数和太阳系的精细调节为设计者的存在提供了强有力的证据。

强有力的证据表明存在一位设计者，例如，宇宙常数和太阳系的精细调节就是例证。

- 电磁耦合常数将原子中的电子与质子束缚在一起。如果这个常数较小，原子中能容纳的电子数量就会减少；如果这个常数较大，电子就会被束缚得太紧，无法与其他原子结合。
- 电子与质子的质量比为 1:1836。同样，如果这个比例过大或过小，分子都无法形成。
- 碳原子核和氧原子核具有精细调节的能级。
- 电磁力和引力经过精细调节，因此特定类型的恒星可以保持稳定。
- 我们的太阳颜色很合适。如果它更红或更蓝，光合作用反应就会减弱。
- 我们的太阳质量也恰到好处。如果它质量更大，亮度变化就会过快，高能辐射也会过强。如果它质量更小，能够支持生命的行星距离范围就会过窄；合适的距离会离恒星太近，潮汐力会扰乱行星的自转周期。紫外线辐射也会不足以进行光合作用。

- 地球与太阳的距离对稳定的水循环至关重要。距离太远，大部分水会结冰；距离太近，大部分水会沸腾。
  - 地球的重力、轴倾角、自转周期、磁场、地壳厚度、氧氮比、二氧化碳、水蒸气和臭氧水平都恰到好处。
- 前无神论者弗雷德·霍伊尔爵士表示：“对事实的常识性解释是，超级智能篡改了物理学、化学和生物学，自然界中不存在盲目的力量。”

**反对意见 1：（巴罗和蒂普勒）** 我们不应该对没有观察到与我们自身存在不相容的宇宙特征感到惊讶，因为如果这些特征是不相容的，我们就不会在这里注意到它，所以不需要解释。

然而，正如克雷格指出的那样，这并不意味着我们不应该对我们观察到与我们的存在相符的特征感到惊讶；我们仍然需要一个解释。

如果你被拖到训练有素的行刑队面前，他们开枪但没打中你：

- 的确，你不应该对自己没死感到惊讶，但是
- 同样，你也应该对自己还活着这件事感到惊讶。

如果有人问你：“你是如何活下来的？”，仅仅回答“如果我没能活下来，我就不会在这里回答你了”是不够的。

**反对意见 2：所有事态都是极不可能发生的，因此每一种事态都是“奇迹”。**

然而，尽管密码锁上的所有组合随机出现的概率都同样低，银行经理却不认为任何人都能偶然打开这把锁。就像没人会用一只黑猩猩随机打字来解释莎士比亚十四行诗一样，尽管任何随机输入的字母序列出现的概率都同样低（“我爱你”肯定比“asnhouyganpi;kvkk1kjfl”需要更多解释）。

**反对意见 3：宇宙的数量是无穷无尽的。**

但没有任何证据支持这些说法。事实上，根本不可能找到任何证据，因此这种说法是不科学的。还不如相信超自然的设计者，这种说法有充分的类比支持。

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。