

生命的断裂

我们的造物主在恰当的地方放置了足够的断裂，向我们表明，没有任何自然过程能够产生如此多样化的创造。

尽管上帝已使每个人都确信祂是创造者，但堕落的人类却拒绝上帝，转而敬拜自己所造的偶像(罗马书 1)。纵观历史，每一种文化都用自己的谎言、自己的创世神话取代了创造的真理。苏美尔人、埃及人、中国人——他们都有各自的创世神话。我们文化的创世神话就是进化论。

这些神话都只关注上帝创造的有限部分。例如，进化论着眼于相似性，并提出所有生物都源于共同的祖先。相比之下，古代文明则发展出由各种神祇组成的万神殿，以解释他们所看到的宇宙多样性。

他创造宇宙的方式，使得任何人都不会对造物主产生困惑。

另一方面，圣经中的上帝在祂的创造中充满了清晰的相似之处和差异之处。祂创造宇宙的方式，使任何人都不会对造物主产生困惑。相似之处，或称连续性，证明了祂是同一位造物主。差异之处，或称不连续性，证明了这位造物主内部的多样性——三个不同的位格，却拥有相同的神性。上帝使创造中的相似之处和差异

如此显而易见，以至于每个人，甚至孩童，都能看到（参见[马太福音 11:25](#)；[罗马书 1:18-19](#)；以及相关经文）。

上帝在规划祂的创造时，巧妙地安排了连续性和断裂性。祂预知人类将会编造的每一个创世神话，因此祂的创造方式恰恰否定了所有这些神话。祂保留了足够的连续性，以证明多位神祇不可能创造出如此统一的世界。祂也在恰到好处地方设置了足够的断裂性，以表明任何自然过程都不可能产生如此丰富多样的世界。

以下列举几个这种不连续性的例子。大多数例子在标准的生物课程中都有涉及，但其重要性却鲜为人知。所有这些不连续性都指向三位一体的创造者，祂在六天内创造了各种不同的生物，正如《创世记》第一章所记载的。

细菌不连续性

如果进化真的发生过，它遵循的应该是最简单的路径——首先进化出一种最简单的单一生物体，然后随着时间的推移，进化出更多种类的生物体，并使其变得更加复杂。由于已知最简单的、能够独立于其他生物体而存在的生物体是细菌²，因此人们推测进化始

于细菌，并随着时间的推移，细菌演化成其他种类的细菌，最终演化成其他生物体。

然而，在细菌中发现的差异（不连续性）似乎表明，这种进化论的说法并不成立。首先，即使是已知最简单的细菌，也与其据称进化而来的地球化学环境存在巨大的不连续性。

其次，不连续性将所有生物体分为三大截然不同的类群（称为域）——细菌本身又分为两个不同的域（细菌域和古菌域），所有非细菌生物则归为第三个域（真核生物域）。这些域之间的差异如此之大，以至于许多进化论者都认为它们是独立演化而来的。细菌构成两个域这一事实，恰恰表明了不同细菌之间的根本差异有多么巨大（在这个尺度上，它们之间的差异甚至超过了任何两种植物或动物之间的差异！）。

第三，在古菌界中，存在着一种被称为极端微生物的不连续生物。（“*Phileo*”是希腊语，意为“爱”，因此“极端微生物”指的是喜爱极端环境的生物——这些极端环境足以杀死任何其他生物。）每一种极端微生物都与地球上其他所有生物截然不同，它们之间没有共同的祖先。例如，嗜压菌喜欢数千英尺厚岩石下的巨大压力；嗜热菌喜欢接近沸水的温度；嗜酸菌喜欢浓硫酸的酸性环境。任何一种极端条件都会破坏其他所有生物体内的有机分子。这些极端微生物的几

乎每一个分子都必须经过特殊设计，以适应它们所诞生的极端环境。

细胞不连续性

生物界的划分还体现在它们获取生存所需能量的方式（即新陈代谢）上。有些生物从其他生物产生的有机化合物中获取能量。例如，动物通过摄取获取能量，而真菌则通过吸收获取能量。另一些生物则从太阳获取能量——植物利用特定波长的辐射（光），而其他生物则利用其他波长的光。还有一些生物，例如许多不同的细菌类群，其获取能量的方式与任何植物、动物或真菌都截然不同。

这些生物利用的能源非常规性，包括氢气或一氧化碳等气体（对其他生物有毒），铁或镁等金属，以及亚硝酸盐或亚磷酸盐等造岩化合物。这些差异如此根本地影响着这些生物的生存方式，以至于它们之间似乎不可能相互进化。

生物体的运动方式也存在差异，例如变形虫通过改变细胞形状来运动；草履虫依靠纤毛运动；还有一些生物依靠长长的鞭毛运动。此外，生物体构建“盔甲”来保护自身的方式也存在差异，例如软体动物利用碳酸盐；放射虫利用二氧化硅（玻璃）；节肢动物则利用稳定的有机分子。

动物间断

在这些类群内部，也存在着大量的不连续性。例如，正是这些不连续性将动物界划分成了大约三十多个不同的类群，称为门。

仅举几例不同门类之间的显著差异。脊索动物的骨骼位于体内，而节肢动物的骨骼则位于体外。即使是那些用特殊甲壳（例如两片碳酸盐壳）保护自身的动物，不同门类的动物也常常以截然不同的方式组合这些甲壳：蛤蜊将壳置于身体两侧，而腕足动物则将壳置于身体前后。海绵动物在一条直线上各个方向都相同（或称对称），而棘皮动物（例如海星）在一条直线上五个方向对称，蠕虫则沿一个平面对称。

深入探究，我们甚至可以在门类内部发现不连续性。例如，龟类与其他所有爬行动物之间存在着巨大的不连续性（例如，龟类的肩胛骨位于体腔内），蝙蝠与其他所有哺乳动物之间也存在着巨大的不连续性，以至于进化过渡不仅不为人知，有时甚至难以想象。

这些只是生命形式中普遍存在的不连续性的几个例子。这种普遍存在的不连续性既挑战了进化论的创世神话，也是造物主真实本性的体现。

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。