



UNLOCKING *the* 诸天述说
MYSTERIES *of* CREATION

[美] 丹尼斯·彼得森 (Dennis R. Petersen) 著

谭臻 孙昌昊 徐维维 译

海南出版社

题 献

人生之旅走了大半，我越发迫切地想把自己的时间和精力留给身后的年轻人。我将此书献给我的孩子们：克里斯廷、卡拉、格兰特、瑞安，以及他们的同辈。唯善美之辞，可坚固他们的信心，亦可流芳万古。愿这本书走进千万年轻人的生命里，带去盼望和信心，加添决心和力量。





致 谢

本书是在一些演讲稿的基础上编排而成的，那些讲稿是我和我的良师益友格伦·麦克莱恩（Glen S. McLean）大约在30年前一起准备的。在很多人的帮助下，本书的第一版得以面世。

现在出版的这一版图书配有精美的彩色插图，而且内容也更加丰富。它能够最终问世，同样得益于很多人的鼓励和帮助，在此谨献上我最真挚的谢意。尤其是我的同事罗伯特·赫尔芬斯坦（Robert Helinstein），他总是忘我地投身于工作中，孜孜不倦地钻研研究，即使有时境况不尽如人意，他的执著努力始终让我们对未来充满信心；还有鲍勃（Bob）这位锲而不舍的工程师，他对书中的每个细节都进行了认真的核实。40年来，鲍勃一直致力于航空航天事业，并且一生都在研究历史、圣经和科学，他的这些经历极大地提高了本书的学术水平。感谢上帝派鲍勃为这本书做编辑，他的贡献真是功不可没。

毫无疑问，最终是上帝的旨意成就了所有的梦想。上帝不仅为我们预备了物质供应，让一些慷慨的朋友适时地向我们提供资助，还预备了一位年轻的艺

术家，让他在紧要关头，及时地拯救了这个项目，他就是丹尼尔·科德威（Daniel Cordova），如果没有他的努力，这本书也不会像现在看到的这么精美。丹不仅画艺精湛，而且为人谦和，工作努力。我们一起共事一年有余，他每天埋头于成千上万的图片之中，仔细研究、挑选，自己还制作了大量的图片，丹的设计使整本书看起来精美无比——当然这本书也得益于其他工作人员的努力，他们的辛勤为我们带来了祝福。在本书的后期制作过程中，乔纳森·张（Jonathan Chong）和唐·弗雷泽（Don Fraser）加入进来：乔纳森科技和艺术兼通，为本书最后的出版做了大量的准备；唐·弗雷泽对本书的最后文稿进行了编辑。在此，对他们表示深深的谢意。

当然，还有其他许多人，都对本书的出版工作给予了鼓励和帮助，这本书就是许多人齐心努力的结果。我相信，它一定会带你领略到创造之奇妙。

丹尼斯·彼得森

2001年秋于加利福尼亚州埃尔多拉多





前言

“我立大地根基的时候，你在哪里呢？你若有聪明，只管说吧！”

上帝对约伯说的话，公元前2000年，于阿拉伯

不管你的发现有多么重大，或是你进行了怎样详尽的分析研究，要知道，人类对事物的认识是没有止境的，也正是出于这样的原因，一些才华横溢的人从不冒险去著书立说。这本书里提到的很多事实普通大众都知之甚少，甚至根本不知，因而，有人提出置疑也是很自然的。读者在读本书的时候，要动脑筋去思考，还要对相关内容进行核实，这是个不小的挑战。我们不要听到有人说什么，就轻易地信什么或不信什么，即使有些人是很有威望的，也要去问问，他们的看法是怎么来的，还要自己去做一番查证核实的工作，切不可妄下结论。如果你对某事物有了新的认识，意识到以前的看法是错误的，就要鼓起勇气把你所学到的告诉身边的人。

本书所讨论的一些发现可能会引起意见分歧，受人尊敬的专家学者也会有各自的观点。如果我们对什么都能全然知晓就好了，但事实并非如此，所以我们在解释自然界的发现时，总是很难得出确定结论。基于以上原因，有智慧的人在研究客观世界时，总是抱着尝试和开放的态度，来对待新的发现。在眼睛不可见的领域里，我们更应当加倍小心，不要让各种假说蒙蔽了我们。但这并不是说，一切事物我们都无法认识，而是应当自由地探索，同时不要忘记对知识水平不如自己的人要有耐心……前面还有很多知识等着你去探索呢，一定会让你大开眼界！

作者序

公元前700年，上帝借着先知以赛亚说：“来，我们彼此辩论。”很明显，这说明我们也需要动脑筋去思考。但如今，那些圆滑的政治辞令和轻描淡写的解释说明已经使普通大众变得麻木了。你能拿起这样一本书来读，真是难能可贵，但我还是要郑重地提醒你：本书所呈现的内容虽然会令你着迷，也会让你和身边大多数人发生激烈的争论或讨论。

研究起源问题就像探索一座巨大的宝库，愿本书能成为一块敲门砖，为你敲开它的大门；或竟为一曲前奏，拨动你的心弦。其实，那寻求真理的心，创造主早已为我们预备好了，我们只要向他敞开心扉，仔细聆听他的教诲，用心思考他的话语，真理自然会在我们心里显明。

如果你渴求探寻真理，愿意去思考、去体会，那么，请准备好迎接本书为你带来的震撼吧！如果你能再读些补充材料就更好了，尤其是本书推荐的一些书籍和磁带，都是非常好的深入学习的资料，应当好好利用。以《圣经》为基础去理解世间万物，万物的意义也就显明了，愿本书能为你的探索助力。

2001年秋于加利福尼亚州埃尔多拉多





植物的创造

生命初次绽放

神说：“我要发生青草和结种子的菜蔬，并结果子的树木，各从其类。果子都包着核。”事就这样成了。

《创世记》1章11节

创世第三天

第三天，上帝让旱地呈现出来，又命令大地生出了各种各样的植物，长满全地。那时，甚至连太阳和其他天体都还没被造。创造者荣耀的光辉照亮全地。他正精心地创造着那一片无限的生机。

小小的种子真神奇

大多数种子都很能引起人们的兴趣。但在种子这个小小的工厂里面，却蕴藏着生生不息的力量。每棵植物都像编好了程序似的，能产生出自己独特的种子。

现在，科学家已能够分析并分离出构成种子的众多化学元素了。种子虽小，却十分复杂，至今还

没人能合成出一粒种子来。绝对没有一粒种子是简单的！所有的种子，都是由拥有不同细胞构造的母体植物，通过令人难以置信的性联合模式产生出来的。

种子能够一连几年待在那儿，好像死了一样。真是难以想象：在埃及坟墓里储存了上千年的小麦颗粒种下去之后，经过浇灌，居然开始生长了！

不要再轻看任何一株植物

植物的各个部分各司其职，既复杂又完美，真是发人深省。根、茎、枝、叶、花，还有果实，都有着巧妙的设计和独特的功能。

动物和人类的生存离不开植物

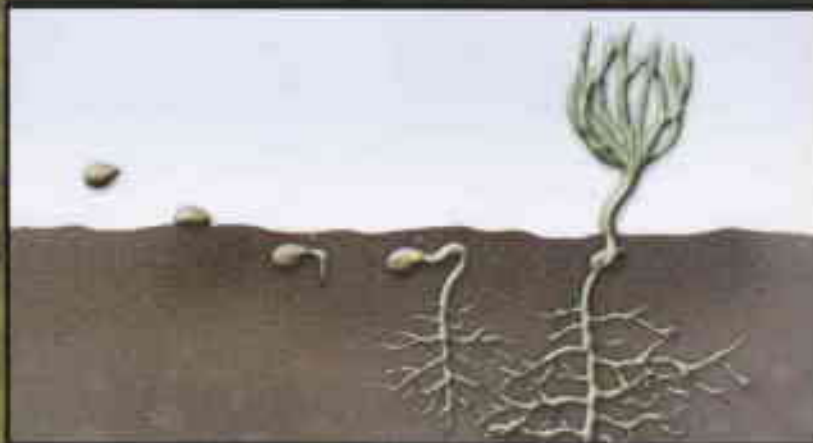
只有植物能吸收土壤中的原始元素，并将其转化为食物，动物则做不到。这正是上帝创造植物的首要原因。

而且，上帝让植物在生长的同时，还展现出惊人的美，真是绝妙！

为什么要造植物？

神说：“看哪！我将遍地上一切结种子的菜蔬，和一切树上所结有核的果子，全赐给你们作食物。至于地上的走兽和空中的飞鸟，并各样爬在地上有生命的物，我将青草赐给它们作食物。”事就这样成了。

《创世记》1章29-30节



生产力有多强？

想想看，一粒小小的种子经过几季之后，就能变成一株巨大的农作物。一粒玉米通过几个月的时间就能结出数百粒玉米来。一颗豌豆粒大小的豆类种子一个夏天就能长出成千上万的豌豆籽。

植物创造的奇迹

想想看，有哪一家工厂只需要上流（普通）的水、二氧化碳和阳光，就能生产出可以食用的产品来！而且除了食物，植物还能提供纸张纤维、木材、橡胶、染料、药物及其他一些对人类有用的副产品。

想想吧，所有这些产品，都是在种子这个人类所能想得出的最节俭有效的制造系统中完成的。没有一点噪音，没有难以修理的机械故障，而且自创世纪第三大以来，这一切都在亘古不变地继续进行。

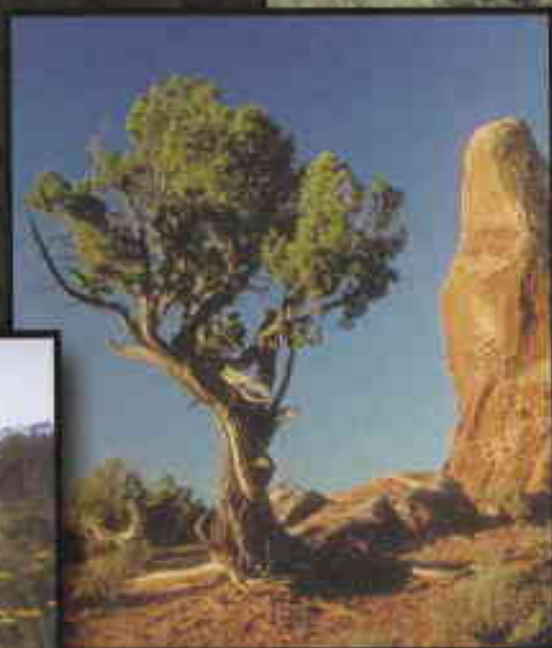
如果没有植物，人类都要窒息而死了！植物产生的氧气正是我们需要的，而我们呼出的二氧化碳也是植物必需的，整个系统处于一种完美的平衡状态，这都是造物主的独具匠心。

如果没有植物，地球将是一片荒凉的不毛之地。植物能够防止土壤被侵蚀，能够调节气候，还能为鸟兽挡风遮雨。不管是高大的美洲杉，还是色彩斑斓的真菌，植物使这个世界赏心悦目，充满了新奇与灵感。

早期地球的植物生长力有多强？

想一想煤炭的形成。一层又一层的沉积层一直堆积好几千米。沉积层中已经看不到任何植物根茎的痕迹。煤炭的厚度少则几厘米，多则几米。如果说真的有过一场一年之久的全球性大洪水，这些煤层就是最好的证据。

据估计，全球煤炭中所含的碳是所有植物中含碳总量的1.4倍。而且这些植物还要像今日热带雨林中的植物一样茂盛才行。^[1]

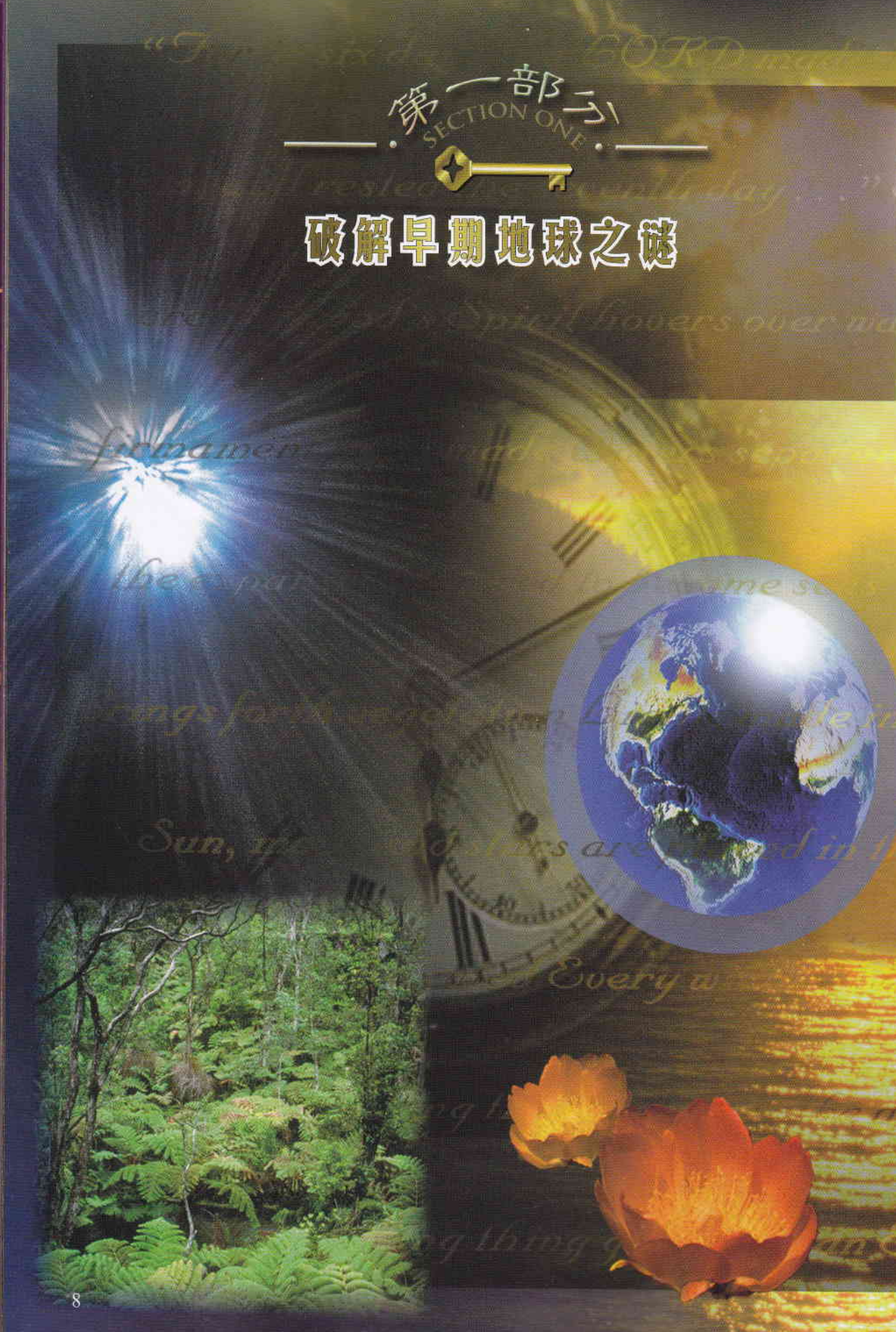


第一部

SECTION ONE



破解早期地球之谜





因为六日之内，耶和華
造天、地、海，和其中的万
物，第七日……

《出埃及记》20章11节

《创世记》1章

1

第一节
第一节
第二节
第三节

时间开始。
神造天地。
神的灵运行在水面上。
神说：“要有光。”

2

第七节
第七节

神造空气（天空）。
神将空气以下的水和空气以
上的水分开。

3

第九节、十节
第九节、十节
第十二节

空气以下的水聚集成海。
旱地露出来，神称旱地为地。
地上长出植物。

4

第十四、十五节
第十六节
第十六节
第十七节

神造了天上的光。
神造日月。
神造星辰。
神将日月星辰摆列在天空。

5

第二十一节
第二十一节
第二十一节

神造海中的大鱼。
神造水中的所有生命。
神造各种飞鸟。

6

第二十五节
第二十五节
第二十五节
第二十七节
第二十八节
第二十九节

神造地上野兽。
神造牲畜。
神造地上一切昆虫。
神造人。
神将统治万物的权柄赐给人。
神将地上的一切植物都赐给
人作食物。



探索起源的真相

欢迎你加入到探索世界起源真相的冒险行列。我们经常会沉醉于自然界的美妙与神奇，却很少仔细想过我们感知和诠释这个世界的基础（也就是我们的“世界观”）是怎样形成的。

我们头脑中关于历史和自然的知识大部分都带有世俗的、甚至是无神论的印记，上帝和圣经完全被抛开了，最多只是被当作是神话或者干脆连神话都不是。这真让人感到遗憾！

世俗的人在理解现实的时候，往往完全从自然主义世界观出发，留下了许多叫人困惑的难解之谜。那么，到底还有没有其他见解呢？

4000年前，有一个名叫约伯的人曾这样说道：

“你且问走兽，走兽必指教你；

又问空中的飞鸟，飞鸟必告诉你；

或与地说话，地必指教你；

海中的鱼，也必向你说明。”

《约伯记》12章7-8节

经过这样一番科学的调查，结果怎样呢？约伯又继续说道：

“看这一切，谁不知道是耶和華的手作成的呢？凡活物的生命和人类的气息，都在他手中。”

《约伯记》12章9-10节

想一想！一位生活在4000年前的人，手里没有圣经，也没受过现代神学教育，却能对宇宙至高创造者的性情和能力有如此深刻的洞见，真是了不起！

而在今天，一些专家、学者们还陶醉于自己那些不敬神的哲学思想里面，他们又是怎么说的呢？某科学杂志的封面故事曾重点报道了“20个重大科学之谜”¹，其中包括：“人类是如何从单细胞进化而来的？恐龙究竟遭遇到了什么？生命是从哪里来的？”这些问题都能引起人们的兴趣，而世俗的答案囿于自身的局限，给出的答案总是蒙着一层神秘的面纱，显得扑朔迷离。看看今天那些学术研究，真是耐人寻味。一些绝顶聪明的人却那么不愿意承

认有一位创造者，而这位造物主却是一切问题的最终答案。当然，要寻找这些问题的答案，需要先着手研究自然。在人类对自身历史的探索中，还会碰到数不清的令人兴奋的难解之谜，在探索真理和世界起源的过程中，还会有数不清的意外等待我们去发现！



在本书的一些特别章节中，我们会看到来自世界各地的令人惊奇的证据。首先来研究一下圣经记载的创造论，这种观点符合科学吗？《创世记》告诉我们，上帝创造了“空气之上的水”，还有“甚好”的地。你是否知道，现代科学对此已有证明？我们的星球曾有过与现在迥然不同的环境，从南极到北极到处充满着旺盛的生命力。

我们在研究地球时，可以了解到哪些关于起源的情况呢？你是否知道，在天寒地冻的北极，埋葬着成千上万的猛犸遗骸？这究竟是什么原因造成的呢？大陆板块漂移是怎么回事？这和圣经有联系吗？当你



欣赏壮丽的高山时，是否知道它们也记载着历史，也标示着地球的年龄？教科书坚持认为地球已经存在几十亿年了，这是为了支持进化论所谓“长期、缓慢的渐变”理论。而科学事实却证明，我们的地球其实年轻得多！我们是不是也该了解一下这方面的信息呢？

想一想！ 你是否想过，地球年龄的问题为什么如此重要？

当代的一些人在谈到起源问题时，总是说各种生物需要经过亿万年的漫长时间才能完成自然渐变和进化过程。而圣经的观点，特别是圣经上一些具体经文表明，地球上的生命历史其实要短得多。这两种说法不可能都是正确的，因而一场争辩在所难免。

听，穹苍不是正在向我们诉说着什么吗？是在告诉我们万物都是进化来的吗？稍后，我们会对创造论和进化论进行交互的察考，那时就会见分晓了。你会发现进化论脆弱的根基，发现其中一些哗众取宠的谬误，还有那些令人困惑的难解之谜。这一切都会帮助你了解进化论到底是怎么回事儿。

在接下来的考察中，我们会研究一些关于原始人的证据。一些最新发现很有启发性。我们确实有疑问：人究竟是什么？只是比猿类高级一点的生命吗？真正的科学发现将告诉我们，什么是人类区别于其他一切生物的奇妙之处。

还有神秘的恐龙！它们是不能不被提到的。

一些令人惊讶的线索显示，历史上人类曾与恐龙有过接触！恐龙的神秘灭绝告诉我们什么呢？是地球大灾难造成的吗？化石又说明了什么？这些内容在后面的章节中都会谈到。

最后，我们还将探索令人着迷的远古人类文明。人们修建了宏伟瑰丽的金字塔，它们因何被建？这项浩大的工程又是如何完成的呢？在古代，文明究竟发展到什么样的程度，才能让人们完成这样了不起的事情？圣经能帮助我们理解像古巴比伦那样的奇迹吗？

我们还会看到一些关于大洪水的事实，这场空前绝后的大灾难对地貌造成了什么影响？像这样的全球性灾难如果发生在今天，后果会怎样呢？近年来，一些极具破坏性的地震、飓风、火山爆发等灾难时有发生。想想看，这些灾难的强度要是再猛烈一千倍，会是什么情景呢？难怪如今的科学家纷纷在预测骇人听闻的宇宙大碰撞，这要是在过去，肯定要被人看成是宗教的末世论了。



《时代》杂志曾刊登了一篇题为《哇！就差一点》的文章²，你可能也读过一些类似的报道。文章描述了一个宽达800米的巨型小行星差点撞上地球，险些造成末世大灾难。文章还提到，这样的事随时可能发生……而且没有预兆！在如此恐怖的前景面前，我们该怎么办呢？《时代》杂志继续写道：“对于行星撞地球之类的事，最理智的办法就是尽量别去想它。”——真是莫大的安慰啊！

你可能知道，在很久以前，圣经就特别启示了将会发生这样的事，远远早于现代科学家的发现。有了这样的印证，当有人发现圣经内容比网上最新的消息还要新（而且准确贴切）时，他还会感到意外吗？

让我们一同来探索这些令人兴奋的发现吧！你将认识到，圣经就是开启创世之谜的钥匙。



创造论基础

- 《创世记》——《圣经》的第一篇启示——圣经以创世开篇。
- 《约翰福音》以创世开篇。
- 《罗马书》——完整的福音——将认识上帝的创造作为审判的基础。
- 保罗在亚略巴古的演说，开始便提到上帝创造万有。（《使徒行传》17章22节）
- 《歌罗西书》以创世开篇。
- 《希伯来书》以创造论作为根本性第一教义。



圣经的创世观有多重要？

“起初，神创造天地……神看着一切所造的都甚好。有晚上，有早晨，是第六日。”

《创世记》1章1节，31节

我们需要对这些话语进行无休止的推敲吗？还是上帝想让我们按照这些话语的本意来理解呢？

想一想！ 有一个非常具有启发性的问题，就是：

我从哪里来？

要知道，原始部落中的人都会提出这样的问题。也许正因为如此，使徒保罗在《罗马书》一开篇时就谈及起源问题。他说有些人“行不义阻挡真理”。（《罗马书》1章18节）

而且有显明的事实为证，能让人知道“上帝的事情”。（19节）保罗说上帝已向所有人显明这些事实！上帝是怎么做的呢？来看20节，这是最重要、最具启示性的一节经文：

“自从造天地以来，神的永能和神性是明明可知的，虽是眼不能见，但借着所造之物，就可以晓得，叫人无可推诿。”

什么是明明可知的呢？神的永能和神性！如何可以知晓呢？借着所造之物！



想一想！ 我们身边的自然世界就可以把我们引向上帝！这就是所有人没有理由忽视上帝存在的原因（正如20节末所述）。可是如果人们忽视上帝的存在又如何呢？如果那样，“我从哪里来？”这个问题就会留在他们心中挥之不去。保罗在21节经文中向我们说明结果：“因为他们虽然知道神，却不当作神荣耀他……他们的思念就变为虚妄。”（也就是，“他们的猜测白费力气”。）

想一想！ 当你发现上帝是如此伟大的创造主，你对上帝的信心是否会更坚定？

先知耶利米曾说：

“主耶和华啊，你曾用大能和伸出来的臂膀
创造天地，在你没有难成的事。”

《耶利米书》32章17节

早期教会也曾充满信心地向上帝祷告：

“主啊，你是造天、地、海和其中万物的……”

（《使徒行传》4章24节）

世界万物有什么不是上帝所创造的呢？他们祈求上帝把胆量和信心赐给他们，于是发生了许多神迹。

“耶和华啊，你所造的何其多，都是你用智慧造成的，遍地满了你的丰富。”

《诗篇》104篇24节

创造与信仰

我们身边奇妙的大自然就是上帝创造的。上帝用他的话设计并创造了它，因为“他说有，就有；命立，就立”。（《诗篇》33篇9节）一切事物都来自于上帝。

“所积蓄的一切智慧
知识，都在他里面藏着。”
（包括哲学和科学）



《歌罗西书》2章3节

圣经经常拿上帝的创世之举向我们展示他的大能，在《旧约》中如此，在《新约》中亦然，理解上帝创造世界的神奇对于我们

我们信仰的坚固非常重要。

“我们因着信，就知道诸世界是藉神话造成的。这样，所看见的，并不是从显然之物造出来的。”（《希伯来书》11章3节）

“因着信，我们就明白宇宙是因着神的话造成的。”（新译本《希伯来书》11章3节）

创造与耶稣

耶稣一再肯定《旧约》中所有话语的正确性。

“你们若不信他（摩西）的书，怎能信我的话呢？”
（《约翰福音》5章47节）

摩西曾描绘了上帝创世的情形，耶稣在《马太福音》19章4节中谈到婚姻及上帝起初造男造女时，直接引用了摩西的话。

“若不听从摩西和先知的話，就是有一个从死里复活的，他们也是不听从。”（《路加福音》16章31节）

“无知的人哪，先知所说的一切话，你们的心信得太迟钝了。”（《路加福音》24章25节）

以色列的第一位先知是谁？（摩西）



创世观很重要

否定了上帝的创世之举，就可以很容易地否定上帝的救赎计划，进而否定上帝的真道。

如果上帝在人们心中的创造者形象被抹杀了，那么人们就不容易相信上帝是救赎主。



什么是真正的科学？

仔细想想！难道科学不应该研究现实吗？科学不是对事实本身的研究吗？纯科学应该分析研究真实的世界。然而，现在的流行科学充满了很多推测和猜想，而且有许多基础和前提都假设我们的世界是偶然产生的。

我们真的愿意用纯正的知识来武装自己的头脑吗？这样的知识能找到吗？真理能够知晓吗？很多人都会向你发起挑战。还记得彼拉多吗？他带着嘲笑问耶稣：“真理是什么呢？”（《约翰福音》18章38节）

前提假设：先假设某些未经过质疑或证明的命题是正确的，并在此基础上展开研究。如果前提假设本身就站不住脚，或者是对真理的否定，那么可想而知，以此得出的结论必是荒诞虚妄的。

在哪儿才能找到真正的知识呢？

天底下最有智慧的人（所罗门王）曾说过：

“敬畏耶和华是知识的开端。”（《箴言》1章7节）

注意到了吗？所罗门并没有说取得科学学士学位是知识的开端，可许多家庭却受到了这样好意的误导。

我们的头脑是怎样被程式化的？

我们的头脑是最复杂、最先进的电脑，当我们去外面观察周围的事物时，我们只能以自己已学到、听到或接受了的知识为基础进行评价。你是否听过电脑专家这样说：

“进来的是垃圾……出去的也是垃圾。”

如果你将错误的信息输入到自己的头脑中，难道不会使你的想法和信仰变得混乱吗？

有人曾说过：“要从心里接受头脑拒绝的东西，真是太难了，几乎不可能！”

如果我们觉得圣经上有些话语只是寓言故事，必须先想通才去接受，那么怎能真正相信上帝的其他话语呢？

整本圣经都以《创世记》为基础，想一想：为什么《创世记》中记载的六天创世、大洪水以及许多超自然的事件，遭到了一些人的攻击呢？

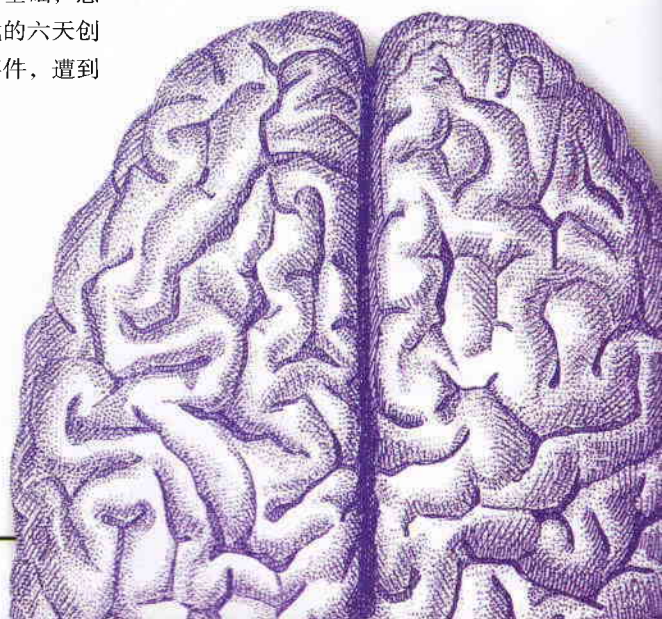
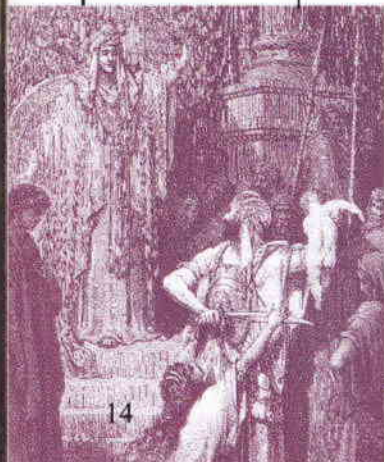
“愚昧人的嘴吞下自己。他口中的言语起头是愚昧；他话的末尾是奸恶的狂妄。”

《传道书》10章12-13节

“耳朵岂不试验言语，正如上膛尝食物吗？”

《约伯记》12章11节

如果我们不仔细察验那些所谓的科学家提出的愚蠢前提和结论，我们岂不是辜负了自己的洞察力？



上帝是否真的希望我们按字面意思接受他的话语

仔细研读圣经，你会发现圣经就是真理，任何“科学理论”都不可能偏离圣经中记载的事实！

上帝的话语是——

1. 永恒的：“耶和華啊，你的話安定在天，直到永遠。”

（《詩篇》119篇89节）

“天地要廢去，我的話却不能廢去。”

（《馬太福音》24章35节）

2. 無誤的：“聖經都是神所默示的。”

（《提摩太后書》3章16节）

“神的言語句句都是煉淨的……他的言語，你不可加添……”

（《箴言》30章5—6节）

“經上的話是不能廢的……”

（《約翰福音》10章35节）

“神是真實的，人都是虛謊的。”

（《羅馬書》3章4节）

3. 清楚的：神的智慧“都是公義……并无弯曲乖僻……”，他的话语“有聪明的以为明显，得知识的以为正直”。

（《箴言》8章8—9节）

古往今來，有很多人試圖挑戰聖經的絕對權威，但是耶穌曾這樣說：“若不聽從摩西和先知的話，就是有一個從死里復活的，他們也是不聽勸。”（《路加福音》16章31节）

是什么让我们理解不了

你所知道的东西其实都是有人教给你的（通过观察和解释），如果这些东西是以错误和虚妄为基础，那你得出的结论自然就是歪曲的。除非经过反省和重新评价，你才能重新发现真理。

你知道吗？

- 虽然有人说圣经并不是科学教科书，但圣经在谈到科学和历史问题时，却极具权威！
- 所有的调查都表明，圣经具有绝对的科学准确性！
- 圣经有两处出现了“科学”的字样，并且有这样的警告：“要躲避世俗的虚谈和那敌真道、似是而非的学问。”（《提摩太前书》6章20节）

“天怎样高过地，照样，我的道路高过你们的道路，我的意念高过你们的意念。”

《以赛亚书》55章9节

人的智慧



圣经记载 在“起初”究竟发生了什么？

从什么时候开始有了时间？

“起初，上帝……”

“起初”是什么意思？只有上帝是自有永有的，所以这里的“起初”应该是指时间的起点，就好像是在永恒之中为我们打开的一扇窗户。上帝做了什么呢？他“创造了天地”，这又意味着什么呢？众星直到第四日才被创造，那么，在起

初究竟发生了什么？

当你开始一个建筑工程时，首先需要什么呢？当然是木材、钉子、油漆之类的建筑材料了。那么，上帝首先要造出什么原材料呢？

是原子吧？ 那原子又是什么呢？原子是构建整个物质世界的原材料，它由三个要素组成：

空间 物质 能量

《创世记》1章1节是这样说的：

“起初（在一开始的时候），神创造天……”

查阅原文，你发现希伯来语在这儿是用“SHAMAYIM”一词来表示“天”的，它的意思就是“延伸的空间”！

想一想！ 上帝首先得创造出空间以容纳万物。

接下来，神又做了什么呢？

“神创造了……地。”

希伯来语用的是“ERETS”这个词来表达“地”的，意思就是“土或用来制造其他一切东西的原材料”，但那时的地与我们现在所见的不一样。在起初，这些原材料的情况如何呢？神说它们：

“空虚混沌。”

想一想！ 当你用原材料造出一个东西之后，才能获得“形状”。在此之前，那些原材料是谈不上有什么形状的。



试想一下混沌的状态

显然，物质的物理结构这时还没有成型，地也确实空空荡荡，没有生命所需的物质。接着，我们又读到：“神的灵运行在水面上。”这里的水是H₂O吗？既然所造的物质当时尚无“形状”，那么称之为“流体”会更准确些。从《创世记》1章3节开始，我们看到上帝按照一种逻辑上的先后顺序进行了一系列的创造，改变了地“空虚混沌”的状态。

接着，在创造的一瞬间，神说：

“要有光！”

光包含了整个电磁光谱里各种波长的射线，而不只是眼睛能够看见的那一小段可见光谱。从短波伽马（ γ ）射线到长波无线电波，电磁辐射的频率范围非常宽，至少有75个倍数量程，可见光只占其中1个倍数量程。好了，现在我们又有什了？

能量

这不正是所有物质必须具备的第三要素吗？

物质立刻获得了能量，基本元素有了自己的形状，粒子开始在时间中运动并发挥作用。

想一想！如果物质消亡了，时间也就不存在了。《创世记》中关于神创造天地的记载，看似简单，实则蕴藏着深刻的科学道理，条理清晰地描述了所有物质世界的基础。

空间，物质，能量。

不仅如此，电磁能还是所有物质的核心，原子正是通过复杂的电磁力结合起来，才形成了宇宙这样的结构而存在形式。在神说“要有光”的那一刻，各种化学元素就形成了。神还定下了决定一切物质存在形式的规律。



“锁在”原子内部巨大能量曾是一个难解的谜题之谜，但如今人类利用原子中的部分能量已经造出了核电站和原子弹。小小的原子内部就蕴含着这么大的能量，那创造万事万物都融合在宇宙之中所需的能量一定是超乎想象的。

科学家常用“电子云模型”来描述原子，但现在意识到原子远比想象的更复杂。简化的“行星模型”在20世纪曾盛行一时，但新提出的“卢卡斯模型”却认为不存在围绕原子核旋转的电子，原子是在电和电磁力的作用下处于动态平衡的状态。

圣经上是怎么说的呢？

“……万有都是靠他（耶稣）造的……又是为他造的。他在万有之先，万有也靠他而立。”

《约翰福音》1章16-17节



水的产生



《创世记》1章2节说，神的灵运行在水面上。第二天开始的时候，水覆盖着整个地球。在《创世记》1章6-8节中，上帝把一部分水移走，让诸水之间有空气，将水分为上下。上帝称空气为“天”，并使用了复数名词，说明“天”不止一个。

在希伯来语中，用“MAYIM”表示水，这很有意思。“MAYIM”一词最早是和“SHAM”连在一起出现的，意思是“在那儿”或“在它里面”。《创世记》1章1节中就使用了“SHAMAYIM”这个词，翻译过来就是“天”，看起来“天”本身就包含有水。

科学家现在发现，在渺茫的外太空里也存在着水³，这会不会与《诗篇》148篇4节所说的“天之上的水”有什么联系呢？

生命必不可少的水

水是最基本的自然现象之一，却不符合一般的化学规律。它太特别了，不可能是偶然产生的。水具有许多维持生命的特性，只能是智慧设计的结果。水是由两种气体（氧气和氢气）通过化学方式牢固结合而形成的，而且正好在适合生命生存的那一小段温度范围内以液态形式存在。水与碳和其他一些元素结合，几乎可以生成生物体的所有分子。水就好像是液态的矿物质，与其他化合物有很大区别。水结冰后，体积反而会膨胀，所以冰可以浮在水面上。对所有关键的生命系统而言，液态水都是至关重要的，循环系统、消化系统、生殖系统、呼吸系统等都要依赖液态的水才能正常工作。

想一想！

“叫人活着的乃是灵。”

《约翰福音》6章63节

还记得圣经首次提到水的时候，是和什么连在一起吗？那也正是圣经首次提到圣灵之处，这恐怕并非巧合。正如水滋养着物质生命，圣灵一直浇灌着属灵的生命。起初，神的灵与水一同出现，更突出了两者在哺育生命方面的相同特性。

水对你的生命有多重要？

我们对水的重视都不够多。找10个人，问问他们是否知道：每天得喝下8杯纯净水，才能补充正常生理活动所消耗的水分。其实，当你考虑这些事实的时候，你的大脑细胞正在工作，而且需要消耗水分。如果你汽车电池里的水不足，汽车的各个部件都无法工作。同样，脱水会导致慢性细胞功能失调及细胞病变。即使是你吸进体内的氧气也需要先溶于水中，并由水输送至体内各个细胞。很多健康问题不同程度地都是由缺水造成的，要解决这些问题，很重要的一点就是增加水的摄入量。一些优秀的研究成果已逐渐广为人知，在医学博士贝曼格利（F. Batmanghelidj）的著作《身体缺水的种种信号》（*Your Body's Many Cries for Water*）中，你会看到水对解决身体出现的各种问题是多么重要，比如：溃疡、阿尔茨海默病、肠炎、风湿性关节炎、头痛、过敏、压抑、忧郁、高血压、胆固醇偏高、冠状动脉疾病、体重超标等都与缺水有关。

重视生命健康的人应该更重视水，他必会从中得益。

没有水，就没有生命！

外太空探测器曾在其他行星上寻找液态水，看看那里是否存在生命。但地球是唯一能发现液态水的星球，而且储量非常丰富，上帝特意在这里创造了物质形态的生命。



日月生辉 遍地丰富

在创世的前两天之后，上帝向我们描述了起初的受造物在存在形式上的深刻变化。创造是按照非常缜密的逻辑顺序进行的，每个阶段的创造都为下个阶段做好准备，打下基础。

第三日，上帝将水聚在一处，让旱地露出来，改变了地的形态，并称地是“好的”。

接着，上帝又命令草木菜蔬长满全地，地不再是空虚混沌。上帝看这一切都是好的。

第四日，上帝在环绕大地的广阔天空中造了光体，大的管昼，小的管夜。上帝在16节中造的这两个光体，应该就是太阳和月亮，而众星的创造好像为第四日的创造添上了随意的一笔。上帝看看这些也是好的。

上帝为什么要创造这些天体呢？

在《创世记》1章14节和15节里，上帝指出了这样做有六大目的：

1. 分昼夜；
2. 作记号；
3. 定节令；
4. 定日子；
5. 定年岁；
6. 非要发光在天空，普照在地上。

请看最后一点：“非要发光在天空，普照在地上。”

想一想！ 在上帝宏大的计划里，他关注的焦点是什么呢？

是地球！！！！

创造众星正是为了地球上的万物！所以我们真正应该提出的问题是：



创造万有的上帝，当他说“成了”的时候，是否一切就这样成了？

“诸天藉耶和华的命而造，万象藉他口中的气而成……因为他说有，就有；命立，就立。”

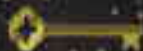
《诗篇》33篇6节，9节

我们必须诚实地自问：上帝在这里传达的信息是不是非常明白？如果他说有就有，那就没有理由非得引入什么爆炸过程和衰亡过程。而且，我们还得问问：上帝是否需要等上千百万年，才能让那些起初就充满宇宙的光从遥远的星球到达这里，让我们看到？

第五日，上帝造出水中的各种生物，天空各样的飞鸟，并看着是好的。

第六日，上帝造出地上所有的活物，看着是好的。于是，又照着自己的形象造了人。上帝看着自己所造的一切，称它们“甚好”。

想一想！上帝为什么最后造人呢？不正是因为上帝的一切创造都是为了人吗？上帝把地球赐给人类，在这物质与灵性的和谐的统一体里，我们可以和创造者进行亲密的沟通，这里曾经是上帝所造的非常美好的地方。



创世的每一天究竟有多长？

在《创世记》1章的记载里，创世的每一天都有这样的结束语：“有晚上，有白天，是第一日……是第二日……”用这样的表述来划分界限，使人一目了然。摩西当初做记录时肯定也清楚这一点，所以他写得清楚明白，没有给何谓附加任何别的意思。但划分晚上和白天的标志是什么呢？你也许会说是“太阳”，可太阳是在第四日才与众星一同被造的啊。如果没有太阳，如何来判定一天有多长呢？不正是利用地球的自转来判定吗？如果你在别的星球上，那么作“一天”的长度就是所在星球自转一周的时间。

只需具备一些基本的圣经历史知识，任何人都会很自然地得出结论。神说：“要有光”的那一刻仅仅在大约6000年前，但有些人觉得这太不合情理

了，他们认为宇宙形成的时间一定要比这早得多。其实，这正是那些先入为主的观念的影响，所以，你也许会听到这样的申辩：“圣经中不是也有地方提到，一天是一千年吗？”（好像圣经必须为自己明显的情况做出解释似的）

翻开《新约》，在使徒彼得的第二封信里，我们会读到：

“亲爱的弟兄啊，有一件事你们不可忘记，就是主看一日如千年，千年如一日。”

《彼得后书》3章8节

彼得是说一千年只有一天那么长吗？当然不是！而且请注意，他说的是“主看一日如千年”。然后我们再看看上下文说的是什么。他谈论的是即将来临的末日审判。很明显，彼得是在说明上帝对人类的耐心以及上帝可以凌驾于时间之上，而不是对七天创世的时间长度进行解释。

那么，圣经中的其他地方有没有对七天创世的时间长度做出说明呢？

有的，是在《出埃及记》20章。上帝在西奈山上电闪雷鸣，向所有以色列民宣布“十诫”。第8节中有这样的记载：“当纪念安息日，守为圣日。”为什么要让我们这么做呢？接着，上帝告诉了我们这条诫命的前提基础：

“六日（希伯来语在此用“yom”来表示一日）要劳碌作你一切的工。”

《创世记》20章9节

一、为什么要工作六日？

“因为六日（同样用“yom”来表示一日）之内，耶和华造天、地、海和其中的万物……”

《创世记》20章11节

你认为上帝能在六天内完成这一切吗？

面对现实吧！如果上帝愿意，他可以在六秒钟内完成这一切。只不过他说自己花了六天时间，之所以怀疑这一点，是因为我们还没有认识到上帝的大能，轻看了这位全能的创造者。

想一想！ 如果上帝创世的第一天是一千年，那我们得工作到什么时候才能结束一个星期六啊？

如果要让圣经中的创世时间与各种地球渐变学说所需要数百万年一致，我们虽好先认真看看这会引来哪些问题。圣经的启示非常清楚，创造论不可能兼容进化理论。



但那些距离我们上百万光年的星球又当如何解释？

问得好！我们之所以能看见那些遥远的星球，是因为这些星球发出的光经过几百万年的路程（以现在的光速计算）到达了我们的眼中。如此算来，这些遥远的星球应该已经存在几百万年以上了，而我们看到的光正是从那时发出的。这听上去很有道理，对吧？好，让我们再好好想想。

首先，上帝为什么创造众星呢？

还记得吗？上帝创造众星是为了地球。难道上帝必须得等待上百万年才能让地球看到众星发出的光吗？

想一想！ 如果上帝有创造众星的能力，你觉得他是否有能力让闪烁的星光立即照射到地球上呢？上帝创造的一切都是“甚好”，难道这些星光不能以超光速照射到地球上吗？

等等。有人可能会说：“那样的话，岂不是在误导人们相信‘出现年龄说’吗？”

想一想！ 亚当被造出来时多大年龄？不管那时他处于什么生理时期，他一出现就已经是成年人了。事实上，上帝造出亚当和夏娃的那一刻，就让他们能够生儿育女，掌管全地了。

上帝创造的是种子、幼苗，还是结着果子的树木，而且果子都包着核？

美国《创世记》1章11-12节

来听听所罗门的智慧之言：

“神造万物，各按其时成为美好，又将永生安置在世人心里。然而，神从始至终的作为，人不能参透。”

《传道书》3章11节

根据圣经的记载：

1. 先有地球，后有众星；
2. 先有白天，后有太阳；
3. 先有水覆盖全地，然后显露出旱地；
4. 先有果树，后有水母；
5. 先有植物，后有太阳；
6. 先有鸟类和鱼类，后有陆生生物；
7. 先造男人，再造女人。

《创世记》的记载和进化论的顺序根本不同！



起源之争意味着什么？

创造与自然规律

创造时的种种活动受到上帝和他所定规律的支配，这些规律今天已不再适用了，这一点圣经说得很清楚：

“到第七日，神造物的工已经完毕，就在第七日歇了他一切的工，安息了。”

《创世记》2章2节

上帝完成造物的工作，并认为一切都甚好，然后就休息了。虽然我们不知道创造运用了怎样的规律，但在上帝创造的宇宙中，我们还是能感知“自然”规律的存在。上帝设立并掌管着宇宙中所有的自然规律，重力、核物理、光动力学、质量以及声音等都服从上帝的自然规律。大部分自然规律都是我们无法理解的，而只能做一些很有限的分析。

“他是神荣耀所发的光辉，是神本体的真像，常用他权能的命令托住万有。”

《希伯来书》1章3节

我们是不是把上帝的事情搞得太神秘了？上帝所行的一切超自然作为其实完全符合他的本性和大能，是最自然不过的事了！上帝始终是上帝，从来都没有改变。

想一想！ 如果那些超自然的事情可以从自然现象的体系中找到解释，岂不是削弱了那些事件背后神智慧的光芒了吗？

人类在探索、分析和研究创世之谜的时候，往往崇拜知识和科学，然而对那些承认上帝规律的人来说，这些科学发现才是通往造物主的大门。

“……就是基督，所积蓄的一切智慧知识，都在他里面藏着。”

《歌罗西书》2章2-3节

想一想！

“隐秘的事是属耶和华我们神的；惟有明显的事是永远属我们和我们子孙的，好叫我们遵行这律法上的一切话。”

《申命记》29章29节

改变心思意念……

改变一个人的心思意念绝非易事。人都是被教出来的，从孩提时代就开始被强



他的教导往往成为了我们的信念。当我们碰到新观念时，很自然会有抵触，尤其是对那些和旧观念相矛盾的东西，但这同时也是个很好的机会，能够考验我们在属灵和科学方面是否成熟。

“万物都在逐渐改进”的观念已渗透到我们对各个问题的思考中。通过研究，我们将会发现，这种深奥哲学其实只是一些教条化的信仰，根本不是诚实的科学。

那些不愿相信人们普遍接受的强势观点的人，都会被看作是不入流的傻瓜。令人惋惜的是，这些伪科学带来的压力已使很多基督徒对上帝的言语重新诠释，以此迎合。于是，上帝的话语被解释得牵强附会、错谬百出。

我们必须客观地研究所有证据，包括上帝给我们的神圣启示。只有这样，才能从更高的角度观察这个世界。

区别与比较

进化论和创造论有很多不同之处。当然，如果你认为二者的差别不止这些，请你把想到的加在后面：

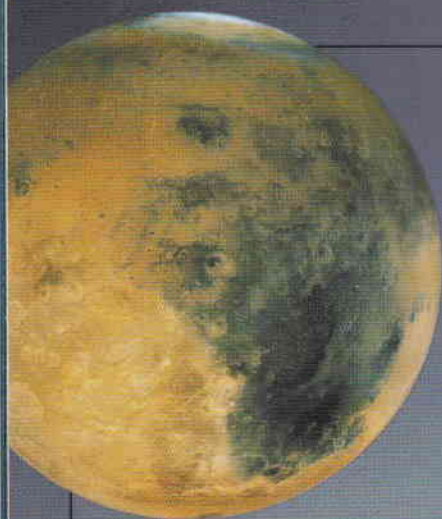
上帝创造	自发形成
有目的设计	随机偶然秩序
复杂有序	混乱错误
一位永恒上帝	无限的进化可能性
生命来自生命	生命来自非生命
渐变	进化
大灾难	逐渐衰变
圣经是真理	理论是真理
上帝的旨意	无目的
绝对性存在	一切皆相对
突变有害	有些突变有益
相对年轻的地球	非常古老的地球
开始就有文明	文明缓慢发展
人类衰败	人类变好



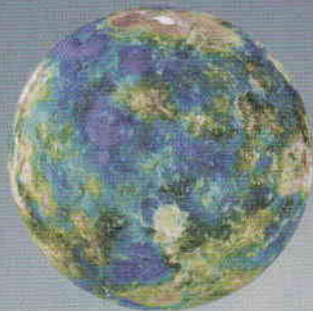
真正的挑战

不论是微小而复杂的细胞世界，是“不可见”的原子，还是深不可测的浩瀚宇宙，只要你举目看看这些造物，就会见到秩序、设计和自然规律。

经常有人要基督徒拿出证据来，证明有一位超越万有的上帝创造了如此精美、如此复杂的宇宙万物。但是，除此以外，难道还能有什么别的“理性”解释吗？难道万物是靠自己生成的？仔细研究一下那些证据吧，你会发现上帝的影子。



“甚好”有多好？



你是否想过上帝的创造有多神奇？《创世记》记载，当造物主完成创世工作后，说一切都“甚好”。

想想我们在世上的家——地球，它非常适合人类生活，比火星要好多了。

火星

火星曾引起你的遐想吗？火星比地球距离太阳要远一点，但也只是远了52%，而火星上的温度却已经降到 -128°C 了，一年中最热的时候也只有 -31°C 。火星上的一年有687天，地球上的任何生命体都无法在那里存活。

金星

金星也和火星差不多。由于金星的轴严重倾斜，白天会持续将近4个月的时间，温度也猛地升高到 450°C ，大气压力超过98千克/平方厘米。虽然金星的大小和地球差不多，又是我们最近的邻居，但它离太阳更近（比地球近了28%的距离），明显不适宜生命生长。

地球

地球的位置是经过精确设计的，如果和太阳之间的距离增加或减少1%的话，生命都无法存在。还记得那些炎热的夏天，你觉得自己都快被烤熟了吗？感谢智慧的造物主，某些创造虽然无法看见，却使我们在地球上生活得更加惬意。

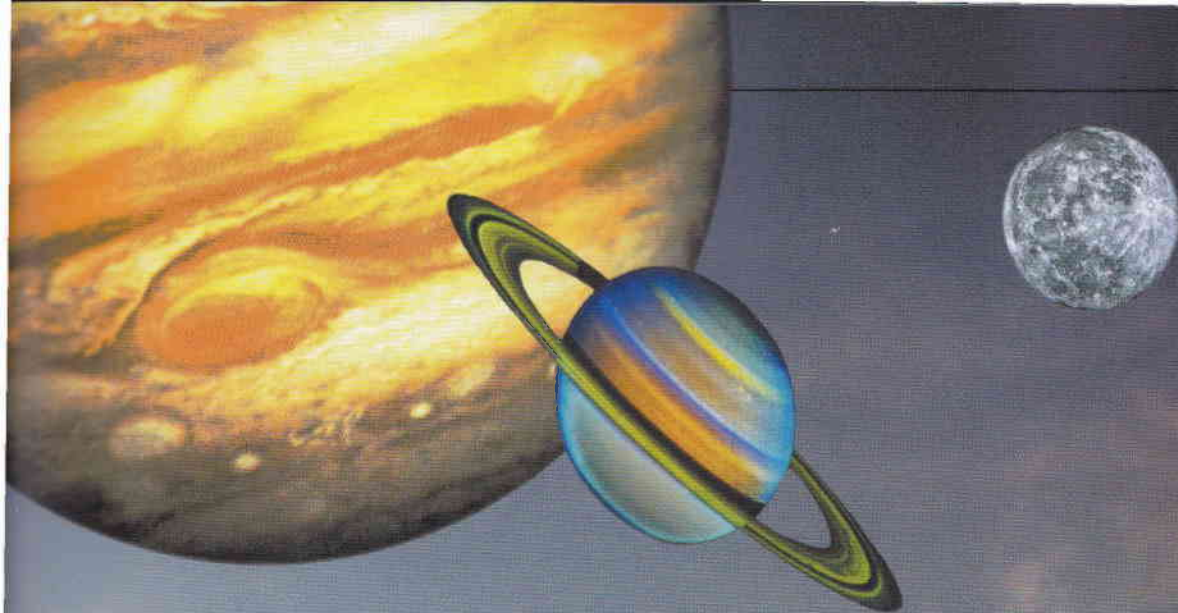
磁气圈

地球上的磁场形成了一个被称为磁气圈的保护层。它就像一个隐形的巨大面包圈，在几千米高的地方包裹着地球的大气层。要是没有磁气圈，我们就会遭到有害宇宙辐射的轰击了。

你知道吗？金星上没有磁场。

臭氧

地球上另一个保护生命的重要隐形物质是臭氧。它是氧分子的一种不稳定形态，主要存在于最外层大气中。臭氧（科学家用 O_3 来表示）可以过滤掉很多紫外线。紫外线能灼伤敏感皮肤并对眼睛造成损害。



二氧化碳

二氧化碳也是我们看不见的，它在大气中的浓度虽然只有0.03%，对生命却至关重要。如果没有二氧化碳，植物就无法生长，我们也无法呼吸。在人体的动脉中有特殊的传感器，可以对空气中的二氧化碳做出反应，让我们得以呼吸。但是，如果二氧化碳的浓度增加到10%，就会导致人死亡。

氮

氧气是必不可缺的，但我们也要为占空气78%的氮气感谢上帝。如果没有这样高浓度的氮，以及自然固氮过程，土壤中就不会有氮，地球就会变成荒凉的不毛之地。

想想其他星球（如木星、土星）上那些高浓度的有害气体（如甲烷、氨气），真的感谢上帝精心设计了地球环境，让生命在这里繁衍。

先知以赛亚曾这样写道：

“创造诸天的耶和华，制造成全大地的神，他创造坚定大地，并非使地荒凉，是要给人居住。他如此说：‘我是耶和华，再没有别神。’”

《以赛亚书》45章18节

想一想！

- 对地球来说，太阳不大不小，不远不近。
- 地球的大小及转动速度都刚好合适。
- 月球的大小正好合适，能引起合理的潮汐变化。
- 地球倾斜的角度刚好形成了地球的气象循环。
- 地球的公转速度刚好形成了季节交替。
- 海洋温度的变化刚好适宜海洋生物的生长。
- 生物体内的化学平衡维持得恰到好处。

上帝创造了地球并让生命在这里繁衍。

约伯是这样形容的：

“他行大事不可测度，行奇事不可胜数。”

《约伯记》5章9节



“空气之上的水”是怎么回事？

地球起初的环境和现在完全不同吗？

“神就造出空气，将空气以下的水，空气以上的水分开了……神称空气为天。”

《创世记》1章7-8节

很明显，空气以下的水就是地球上的江河湖海，而空气以上的水是什么就难以确定了。有没有可能不是指我们今天看到的那些大气层中只含少量水分的云彩，而是一些更实在的物质呢？关于这个问题，下面几种答案都有可能。

1. 有一种观点认为，地球的大气层外层曾经被水汽冠层包裹。人们对此进行了大量研究，并认为水汽冠层可能正是为大洪水而储备的。

真有水汽冠层吗？

在邻近地球的一些行星上，已发现不同类型的大气冠层。比如说，土星和木星都有厚重的大气层。

事实一：金星上的水汽冠层十分密实，我们无法透过它观测到金星表面，这个冠层是由于金星上的高温而形成的。

事实二：土星最大的一颗卫星泰坦完全被低温水汽冠层包裹。但是，还没有科学观测显示，地球上也有过类似的含有大量水分的冠层。



2. 艾萨克·维尔（Isaac N. Vail）在20世纪初提出了冰晶冠层的观点。唐纳德·希尔（Donald Cyr L.）最近对距地球8万米处的晶状翳影（夜光云就是在这儿形成的）的光图像进行了研究，发现这些图像与一些考古活动发现的瓷器、织物以及神殿建筑上的图案类似。这一发

现已通过电脑模拟得到证实。“这种冰晶冠层无论日夜都是透明的，只有在发生“假日”（日狗）现象，太阳光折射产生出晕轮的时候才能见到。这种现象通常发生在冬季，因为那时空气中充满了无数的冰晶。之所以称其为“日狗”，是因为它一直跟着太阳在移动。

3. 如果那些空气以上的水离地球不是很近，而是很远，又会怎样呢？它们可能会在什么地方？形状又如何呢？摩西当初按照上帝的旨意写下《创世记》时，其中一部分关于创世的记载，就可以纠正某些曾经盛行一时的关于“空气之上的水”的来源和特点的错误看法。“空气之上的水”曾被认为就像一片流动的海水，而摩西的记载并未否定这种看法。⁵而且，在《诗篇》148篇4节中，诗人也让人们为天上的水而赞美上帝。因此，作者在写这些话的时候，一定是有“天上的水”的。

经文查考

1. 《创世记》2章5-6节说，上帝完成创世后“还没有降雨在地上”，那时有很好的浇灌系统。经文是这样描述的：“但有雾气从地上腾，滋润遍地”。《圣经》特别提到当时还没有降雨这个事实，直到1500多年后大洪水来临时，

要让地球成为一个世上的天堂，需要满足很多上帝起初创造时设立的条件，这是我们今天难以想象的。其中一些必要条件包括：地球的地轴几乎不偏斜，大气层密度更高，也更湿润，气温变化很小，大气中二氧化碳的含量更高。

《圣经》才提到降雨的事。这是不是有什么重大的意义呢？

《希伯来书》11章7节告诉我们，挪亚被警告将有“未见的事”发生。这除了指大洪水这个前所未有的灾难，会不会也是指降雨本身就是挪亚和那个时代的人第一次碰到的新鲜事呢？

《创世记》9章13-14节似乎暗示着：作为上帝应许的记号，彩虹和云彩是大洪水之后的一件奇事。如果降雨是第一次发生，那么彩虹当然也是大洪水后第一次为人所目睹了。

《创世记》8章22节预言，上帝应许人类“地还存留的时候，稼穡、寒暑、冬夏、昼夜就永不停息了”。我们今天习以为常的四季交替和气候变迁，对挪亚而言会不会也是大洪水之后才有的全新经历呢？

《圣经》上的这些话，使许多人都相信：地球最初被造时的气候条件和现在不一样。那时有一个相对较小的水汽冠层和一个密度较大、含水量较高的大气层，二者共同产生了一定的温室效应，从而使地球上的温度趋于稳定。你去过大型的室内植物园或玻璃温室吗？温室外的气温可能已降至零下30度了，而温室内永远都是温暖如春、满目青翠，但温室内舒适的条件一定要有能量才能维持。

地球上的能量来自太阳，它控制着地球大气层中的气候模式，并借此进行能量分配。地球的地轴偏斜是影响能量分配的一个重要因素。地轴偏斜角度如果下降到5度以内，就会引起气流模式的改变。赤道地区的热空气就会一直流动到极地地区，而极地的冷空气也会流动到赤道地区。结果，地球上就会形成一小片热带地区，一小片极地地区，还有广阔的没有严寒和酷暑的温带地区。

除了包裹着整个地球的大气圈，上帝当初造的万物还包括哪些要素呢？可能包括：更大的气压，更强的磁场，大气中浓度略高的二氧化碳和氧气，更理想的土壤条件，遍地都有的温水，等等。

会产生什么结果呢？

- 寿命延长
- 疾病减少
- 医治迅速
- 耐力和持久力增强
- 某些植物和许多动物（如鱼、爬行动物）只要活着，就能一直生长，因而产生了体型很大的标本⁶

伽玛射线

X射线

紫外线

可见光

红外线

微波

无线电波

上帝“甚好”的创造中还有更多不可思议的事！



证据显示了一个完全不同的 早期地球

从地层中挖掘出的动植物化石清楚地表明，很多生物在过去某个时期都长得比今天的同类大许多。

棕榈树叶的化石印痕在加拿大温哥华岛的北部被发现了，这真有点儿不可思议。要么是这种热带植物在温哥华岛生长后发生了巨大的气候变化，要么是曾经有过巨大的灾难性迁移，将这种植物从热带老家带到了加拿大。

北极圈内有两个非常有趣的群岛——新西伯利亚群岛和斯瓦尔巴群岛，上个世纪曾有人到这两个群岛进行探险。

探险者在那里有非同寻常的发现：在巨大的冰冻砂石山丘里面，竟埋葬着整棵的果树，上面还带着果子！⁷

在南极地区巨大的冰层下面，也发现埋有红杉树林。这种巨型塔状的树木需要十分特殊的生长环境，现在通常只有在美国的西北海岸才能见到。但许多煤

层和化石证据却表明，在地球早期，这种高大的红杉树曾在世界很多地方生长繁盛。



确实如此……证据就摆在那儿！

早期的地球和现在看到的地球存在着重大差异。

地球被创造时的环境是否要远比今天看到的环境完美？自创世以来，是不是发生了什么重大事件，以至于影响了地球的历史进程？

许多早期的昆虫生长繁盛，身体尺寸比现在的同类大很多。一些早期的蟑螂体长竟达到30厘米！



今天的蜻蜓展开翅膀，大概有10厘米左右。然而在早期，一些蜻蜓展开翅膀可以达到90厘米。



早期的苔藓也能长到90厘米高，不像今天，只有2-3厘米左右。今天的问荆草一般只有1-2米高，但在早期，类似的植物能长到15米！

早期的地球上到处都能见到巨型动物，无角犀牛身高超过5米，体长接近6米！



今天的蜗牛壳类动物的直径最多能长到20厘米左右，而博物馆里陈列的化石竟达1.5米！





巨型动物的骸骨如何帮助我们了解早期地球的环境？

巨型翼龙（飞行蜥蜴）的巨大翼展是否引起了你的思考？

最近发现的一些恐龙骸骨大得惊人。许多博物馆都对此进行了介绍，同时，出版了一些相关的书籍，引起了人们极大的兴趣。据估计，其中一些巨型翼龙展开双翼后，就像一架军用直升飞机。

有一个事实很少有人谈及，那就是：对于任何翅膀展开达到 12 米的飞行动物，在地球目前的大气条件下，起飞是件非常困难的事。为了获得起飞时的速度，它们就得极快地奔跑，但这样就难免受伤。现在的大气密度还不足以为它们提供起飞时所需的空气升力。想象这样一幅画面：那些古怪的动物在地上走来走去，

扇动着巨大的双翼试图飞起来。如果它爬到悬崖顶端，就可以展开那对巨大的滑翔翼了。当它像一架滑翔机似的跳下时，才能飞起来。但飞起来后，如果没有足够大的地方降落，翼龙会在岩石上撞得粉身碎骨。不行，这可行不通。然而，有一种理论却可以很好地说明这种已灭绝的奇妙造物当时是如何生存的。



早期地球是否具有更高的大气压力？



当初，地球引力能够吸引住的大气比现在的要多。从生物圈和高压舱研究中的证据显示，我们的身体在较高的气压下可以更快地治愈。气压增高的一个极大好处是，细胞的氧化速率加快。反应加快意味着耐力增强，感染的病毒和细菌死亡更快。这样就可以解开所谓“史前”世界又一个长期困惑人们的谜团。这些巨型动物肺活量太小，它们怎样呼吸呢？

这些庞然大物，怎么可能靠这么小的胸腔呼吸呢？

一些恐龙的肺活量太小

从恐龙的骸骨可以看出，在恐龙曾经繁盛一时的时期，有些现象十分有趣。它那巨大的体型是否依赖于一些如今已经消失了的地球环境条件呢？科学家指出，恐龙庞大的身躯需要大量氧气。然而，当你计算它的循环系统供氧量时，就会发现：有些恐龙的胸腔容量太小了。就算它的呼吸速率极高，这么小的肺也无法吸入足够的空气，以满足这些庞大身躯所需要的氧气量。现在，恐龙灭绝的谜团有答案了吗？



更多证据表明地球上曾经有更大的气压

现在的大气压力约为海平面 1 千克 / 平方厘米。如果气压达到 2 千克 / 平方厘米，就可以让呼吸变得更容易，也能让更多的氧气通过肺进入血液供给。从远古时期那些石化的树液（称为琥珀）中的气泡来看，当时大气中的氧含量可能高达 25%，而今天海平面空气中的氧气浓度也只有 21%。正因为这些差异，再加上大约三亿年前一些非常理想的地球环境条件，巨大的恐龙才得以繁衍壮大。巨大的翼龙才能轻松地飞向天空。



一个“甚好”的地球需要具备哪些条件？

早期地球是否具有更强的磁场？

人们现在已经知道，地球的磁场正在衰减。多年科学探测的结果表明，地球以前的磁场要比现在强得多。⁸ 这样的强磁场能带来什么好处呢？

地球磁场被认为是由地核中一层熔融态的流体产生的。正如自然界中的所有事物一样，这种内在的磁性也随着时间不断衰减。存在地球磁场的一个最大的好处就是，它能在地球大气层外层形成屏蔽效应，将

有害的宇宙射线反射回去。如果早期的地球具有更强的磁场，就可以最大限度地屏蔽宇宙射线，各种生物的健康状况就会得到改善。最显著的是，理想状态下的磁场还可以消除某些遗传突变的诱因，减少生物先天畸形的几率。



以前，地球各气候带之间的温差是否很小？

冬季和夏季气候明显不同，每日高温和低温差异明显，这都是地轴倾斜造成的直接后果。

想一想！ 要是一年四季都能温暖如春该有多好呀！形成那样的气候需要什么条件呢？

相对于地球围绕太阳公转的轨道面（称为黄道面）而言，地球的地轴现在大约偏斜了23度。如果地轴垂直于黄道面，就不会有季节性的温度变化，或者

变化很小，极地和赤道的范围会变小，而温带的范围则大幅度扩大。

早期的地球很可能从南极到北极气候都十分温和。可惜，现代人好像从未这样想过，对有关的科学证据也熟视无睹。要知道，只要发生一场宇宙性的灾难，就会让地球在一击之下产生那个小小的地轴倾角，造成我们今日的地球环境。



大气化学？

近年来，全球气候变暖、新冰河时代、臭氧消耗和温室效应已经成为人们讨论的热门话题。我们不禁要问：“理想状况应该是什么样子？”尽量避免人类活动对自然生态造成的不利影响的确是件好事，也取得了一定的成效，但要阻止自然“熵变”效应对地球环境的影响却是不可能的。

“我们知道一切受造之物一同叹息、受苦，直到如今。”

《罗马书》8章22节

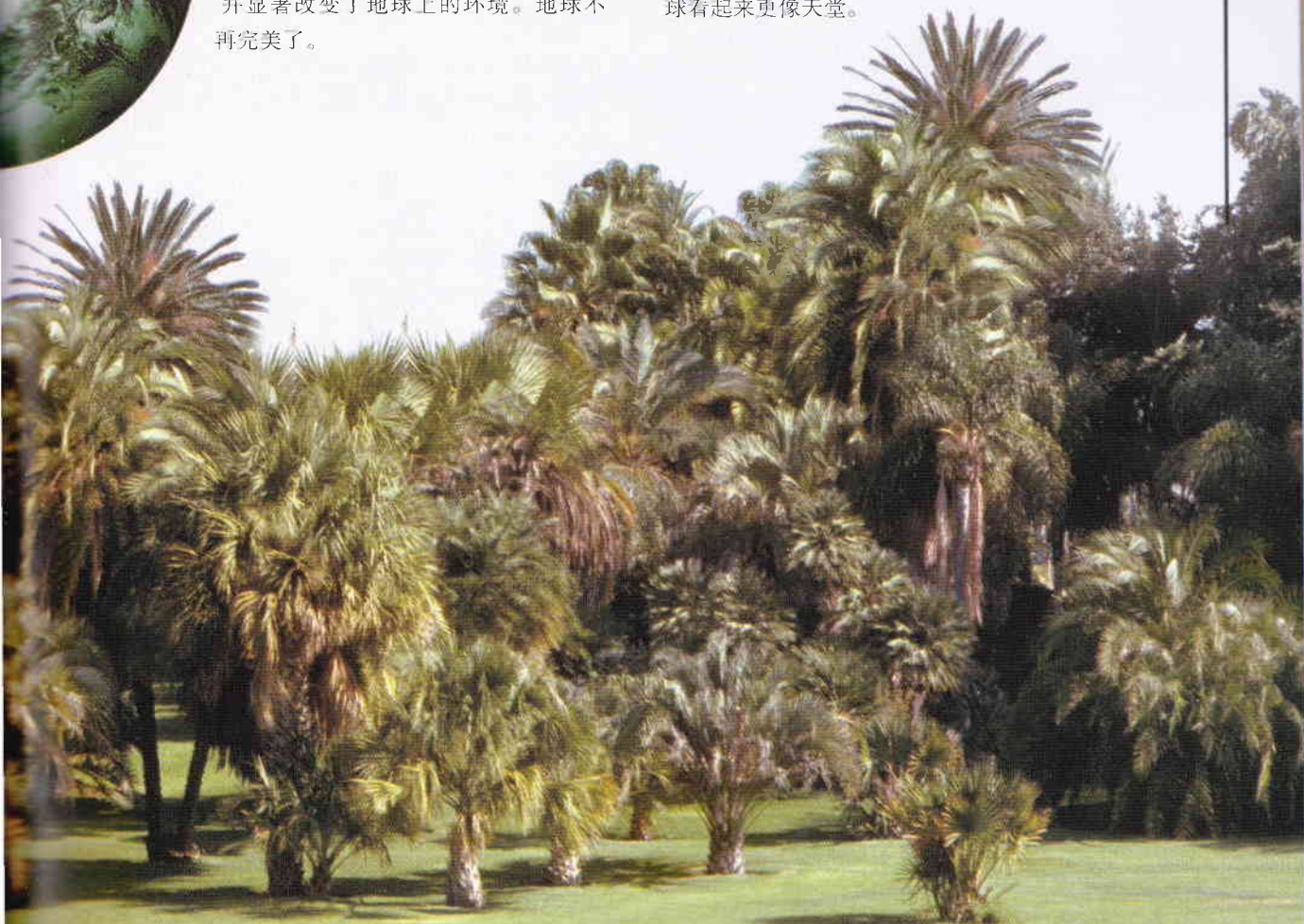
整个自然界都不是静止不变的，也不会随着时间越变越好，只会逐渐衰败。圣经记载的“甚好”的早期地球状况，让我们意识到很多与环境有关的问题。在大灾难（大洪水）之前，人类生活了数百年的时间，大洪水破坏并显著改变了地球上的环境。地球不再完美了。

如果大气中的氧气和二氧化碳浓度更高，会发生什么？

我们知道，氧气是植物自然生长过程的一个副产品。当大片热带雨林突然被埋于地下，就形成了世界上丰富的煤炭储量，也为远古时代全球性的大洪水提供了确凿的证据。地球上曾经长满了绿色植物，也许比现今所存绿色植物的4倍还多，而且空气更加湿润，当时的氧含量很可能达到了25%。这样，我们这个世界才能如此生机勃勃。

有了浓度更高的氧气，再加上密度更大（更重）的大气层，所有疾病几乎都被消除了。生物寿命大大延长，老化过程缓慢到难以察觉，耐力得到大幅度提高，生命力极为旺盛。⁹

今天的大气组成中，二氧化碳只占很小的一部分，却对植物的健康生长起着重要的作用。其含量只要再稍微增加一点，植物就会枝繁叶茂，让我们的地球看起来更像天堂。





臭氧消耗恐慌背后的认识误区

20世纪90年代，人们普遍认为地球的大气环境已经处在危机之中。很多激进分子声称，现代科技正在破坏为我们抵挡紫外线的“臭氧层”，导致癌症发病率升高。他们认为，从制冷系统中排出的受压气体使南极上空的“臭氧层”出现了空洞。

“氟利昂”是一种性质不活泼的化合物，安全、便宜、高效，通常情况下呈气态，属于“CFC”（氟氯烷）的一种。很多政治领导人被说服，认为必须禁止生产CFC，这项禁令禁止生产氟利昂以及购置氟利昂替代品的生产设备，所花的总费用高达数十亿美元。支持此项禁令的却是一种未经证实的理论，该理论认为，CFC中的氯气逸入大气后能上升至同温层，与上层的臭氧结合，从而破坏了臭氧层，使地球及其生物失去了保护，容易遭受太阳辐射的伤害（如果失去这层保护，人们容易得皮肤癌）。

然而我们必须认识到，这是一个被普遍接受的错误观念，大气中根本不存在什么“臭氧层”！氧分子中再多一个氧原子就被称为臭氧，所以，臭氧的分子式是 O_3 ，而不是 O_2 。地球大气层中的任何地方都不存在“一层”纯粹的臭氧，只是在同温层上部10000~40000米处，臭氧分子的浓度较高。可就算在

浓度最高的地方，臭氧分子和其他分子的比例也只有1:100 000。如果全部40000米厚的大气层都以海平面气压为标准进行压缩，就只有8000米厚了，而其中的臭氧仅有约3毫米厚而已。

原子能委员会前主席迪克斯·李·雷博士（Dixy Lee Ray）是一位受人尊敬的生物学家，他在《环境保护过头了》中这样写道：

是大气上层和同温层中存在的氧气，保护了我们免遭紫外线辐射的伤害……在紫外线的照射下，氧分子（ O_2 ）裂解为两个氧原子，它们的化学性质十分活泼，迅速与其他氧分子结合，生成臭氧（ O_3 ）。紫外线的能量就这样被吸收了，无法再到达地球的表面。只要同温层中有充足的氧气，而且太阳一直产生同样波长的紫外线，臭氧就会不断地产生，一秒钟就可以生成好几吨。¹⁰

臭氧分子十分不稳定，不同波长的能量都能引起它发生反应，变回 O_2 。禁止生产CFC的支持者声称，CFC分子中的氯消耗了自然界中的臭氧。当你询问有什么证据支持这样令人担忧的预测时，他们拿不出任何证据来。正如雷博士所解释的，CFC消耗臭氧理论有三大问题：

一、在氧分子阻挡紫外线的过程中就会不断地生成臭氧，而上层大气中有大量的氧气存在。

二、高空中探测到的氯很可能是由海水蒸发而形成的，因为海水中含有盐（氯化钠）；也可能是来自火山喷发所产生的数百万吨盐酸。

三、高空中CFC的含量非常少。雷博士指出：“CFC分子要比空气重4~8倍。”我们真不知道这些比空气重的分子，是怎么穿过赤道逆流而富集在南极上空的，它们居然成了那里破坏臭氧的元凶。

想一想！ 如果臭氧不稳定，而且需要阳光才能生成，那么在冬季最后3到5周的黑暗寒冷的极夜里，是不是就应当在南极上空出现一个“洞”，等上3到5周后，才会消失呢？

南极的埃里伯斯火山过去20年来每天都会释放出1000吨氯，它每年产生的氯要比CFC禁止生产前每年的总产量高50倍。南极上空臭氧浓度的变化似乎还与太阳黑子的活动、行星波、大暴风雨、厄尔尼诺（El Nino）现象及太阳辐射的季节性变化有关。

观测记录显示，近年来地球上的紫外线辐射有轻微的下降，这就使问题显得更加复杂。这有可能是因为燃烧产生的烟尘略有增加，从而造成了对光照的折射。如果人接触阳光和紫外线不足，会影响皮肤中维生素D的形成，导致“佝偻病”的发生。接触阳光太少也是造成“脆骨病”（或称“骨质疏松症”）的部分原因。

确实存在环境污染问题，需要我们加以有效控制，但臭氧恐慌却是一种误导。当你真正明白地球大气层中臭氧原理的时候，你也看到了上帝精巧的创造。而且，当我们发现宇宙环境正在走向衰败时，比如磁场的衰减（详见本书“这一切始于何时”部分），我们不得不从心里承认：我们的存在，完全倚赖于那位创造者的供应和安排。





起初的陆地是什么样子？

起初的陆地是怎么来的？

天下的水要聚在一处，使旱地露出来。（《创世记》1章9节）

神称旱地为地，称水的聚处为海。（《创世记》1章10节）

想一想！上帝在这里所说的陆地，会不会是很多部分彼此相连的一大块陆地呢？

大家看地图时都注意过吧，很多大陆海岸线的轮廓好像都能拼接在一起，就像一个由很多部分拼成的大拼图。

一位名叫阿尔弗雷德·魏格纳（Alfred Wegener）的科学家曾于1912年提出了大陆漂移学说。

大陆漂移

之后的50年里，魏格纳的观点一直遭到现代科学家的嘲笑。但现在，他的观点已得到认可，甚至被称作研究世界板块结构的学说。

板块结构

可想而知，进化论科学家做出了这样的假设：大约在2亿年前，大陆漂移过程开始，各大陆板块缓慢地彼此分离。

但这一过程是否可能由于地球的大灾难而突然引发的呢？

不知你是否注意过圣经上关于这件事的记载？挪亚有一个后裔叫希伯，他生活在语言被变乱的巴别城。

希伯生了两个儿子，一个名叫法勒，因为那时人就分地居住……（《创世记》10章25节）

这段精炼的描述暗示着有一些重大的事件发生了。“法勒”一词的字面意思是“分开的动作”或“分开的状态”。这里所说的“地”，就是指地理上的地而言，而不是修辞上的比喻手法。

最有趣的是这段话中“分”字暗含的意思。它的意思就是“分开”，或“用水隔开”，并且与“地震”一词有关！如果确实发生了陆地彼此分离这一

重大事件，我

们就很容易

理解父亲为

什么出于感

动给儿子起这样

一个有纪念意义的名字。



今天对海底的研究已证实，大陆确实曾经被分开过。陆地被广阔海洋分隔这件事，是否可能是建造巴别塔、语言被变乱之后才发生的呢？我们并不是说陆地被分开是瞬间完成的事，但有没有可能是上帝花几个月或几年的时间（而非上百万年）完成的呢？

火山喷发是否部分构成了早期的地球环境？

在欣赏描绘所谓“史前”景象的艺术品时，你也许会想：当时可能天天都有火山喷发。别忘了火山喷发会带来怎样的后果：强大的破坏力会将周围的生态系统全部摧毁，死亡在所难免！

还记得上帝完成创世时是怎么说的吗？一切所造的都“甚好”（《创世记》1章31节）。很多圣经经文都强烈暗示，对人和动物死亡的咒诅，是在亚当

违背上帝命令并被赶出伊甸园后才开始的。起初，上帝造天地难道不是为了给人类和动物一处平安美好的所在，使之在上帝的祝福里繁衍众多吗？

地球上的巍巍群山

今天地球上的一些著名山脉，在早期地球地貌中并不存在。我们是怎么知道这一点的呢？

目前的大部分山脉都是由大片洪水沉积层形成的，很多山脉中随处可见水下火山喷发的证据，这些山峰的顶部到处都是海洋生物的化石。

这些山峰现在看上去很平静，但其实都是地壳剧烈运动的结果，并成为了全球性大洪水活生生的证据。看看悬崖峭壁上那些折叠扭曲的岩层吧，这些连续的岩层表明：它们是在短时间内连续沉积而成的。只有地壳剧烈运动产生的巨大热量才能使它们变得弯曲易折，形成了岩层的巨型褶皱和扭曲，正如我们今天在各处险峰峻岭上看到的。《诗篇》作者曾描述这些山峰在大洪水之后出现的过程。

你用深水遮盖地面，
犹如衣裳，
诸水高过山岭。
你的斥责一发，
水便奔逃；
你的雷声一发，
水便奔流。
诸山升上，
诸谷沉下，
归你为它所安定之地。
你定了界限，
使水不能过去，
不再转回遮盖地面

《诗篇》104篇6-9节



植物的创造

生命初次绽放

神说：“地要发生青草和结种子的菜蔬，并结果子的树木。各从其类。果子都包着核。”事就这样成了。

《创世记》1章11节

创世第三天

第三天，上帝让旱地呈现出来，又命令大地生出了各种各样的植物，长满全地。那时，甚至连太阳和其他天体都还没被造。创造者荣耀的光辉照亮全地。他正精心地创造着那一片无限的生机。

小小的种子真神奇

大多数种子都很能引起人们的兴趣。但在种子这个小小的工厂里面，却蕴藏着生生不息的力量。每棵植物都像编好了程序似的，能产生出自己独特的种子。

现在，科学家已能够分析并分离出构成种子的众多化学元素了。种子虽小，却十分复杂，至今还

没人能合成出一粒种子来。绝对没有一粒种子是简单的！所有的种子，都是由拥有不同细胞构造的母体植物，通过令人难以置信的性联合模式产生出来的。

种子能够一连几年待在那儿，好像死了一样。真是难以想象：在埃及坟墓里储存了上千年的小麦颗粒种下去之后，经过浇灌，居然开始生长了！

不要再轻视任何一株植物

植物的各个部分各司其职，既复杂又完美，真是发人深省。根、茎、枝、叶、花，还有果实，都有着巧妙的设计和独特的功能。

动物和人类的生存离不开植物

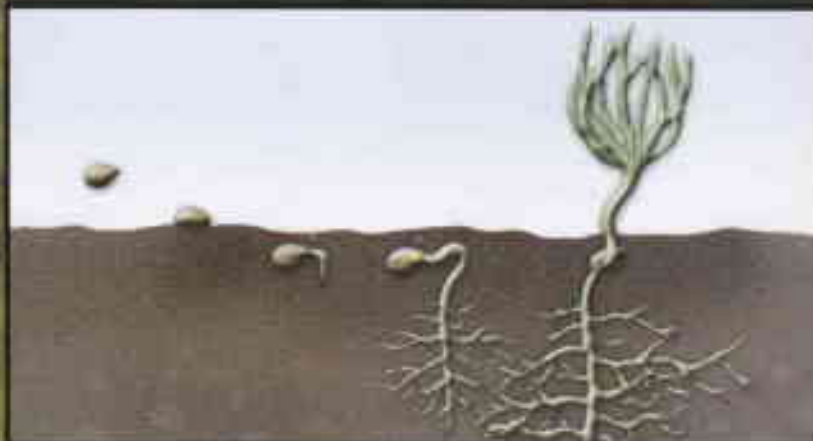
只有植物能吸收土壤中的原始元素，并将其转化为食物，动物则做不到。这正是上帝创造植物的首要原因。

而且，上帝让植物在生长的同时，还展现出惊人的美，真是绝妙！

为什么要造植物？

神说：“看哪！我将遍地上一切结种子的菜蔬，和一切树上所结有核的果子，全赐给你们作食物。至于地上的走兽和空中的飞鸟，并各样爬在地上有生命的物，我将青草赐给它们作食物。”事就这样成了。

《创世记》1章29-30节



生产力有多强?

想想看,一粒小小的种子经过几季之后,就能变成一株巨大的农作物。一粒玉米通过几个月的时间就能结出数百粒玉米来。一颗豌豆粒大小的豆类种子一个夏天就能长出成千上万的豌豆籽。

植物创造的奇迹

想想看,有哪一家工厂只需要上流(普通)的水、二氧化碳和阳光,就能生产出可以食用的产品来!而且除了食物,植物还能提供纺织纤维、木材、橡胶、涂料、药物及其他一些对人类有用的副产品。

想想吧,所有这些产品,都是在种子这个人类所能想得出的最节俭有效的制造系统中完成的。没有一点噪音,没有难以修理的机械故障,而且自创世纪以来,这一切都在亘古不变地继续进行。

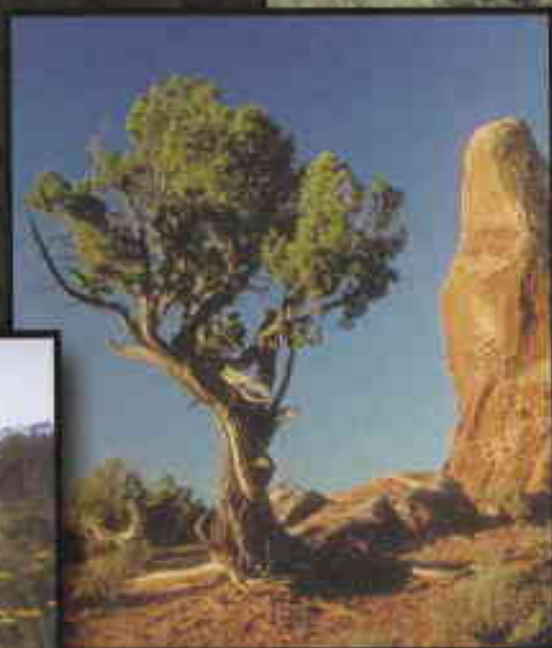
如果没有植物,人类都要窒息而死了!植物产生的氧气正是我们需要的,而我们呼出的二氧化碳也是植物必需的,整个系统处于一种完美的平衡状态,这都是造物主的独具匠心。

如果没有植物,地球将是一片荒凉的不毛之地。植物能够防止土壤被侵蚀,能够调节气候,还能够阻挡风沙。不管是高大的美洲杉,还是色彩斑斓的真菌,植物使这个世界赏心悦目,充满了新奇与灵感。

早期地球的植物生长力有多强?

想一想煤炭的形成。一层又一层沉积层一直堆积好几千米。沉积层中已经看不到任何植物根茎的痕迹。煤炭的厚度少则几厘米,多则达几米。如果说真的有过一场一年之久的全球性大洪水,这些煤层就是最好的证据。

据估计,全球煤炭中所含的碳是所有植物中含碳总量的1.4倍。而且这些植物还要像今日热带雨林中的植物一样茂盛才行。^[1]



这一切始于何时？

“因为六日之内，耶和华造天、地、海和其中的万物……”

《出埃及记》20章11节

根据《创世记》第5章和11章的族谱可以推算出，创世那一周大约就在6000年前，口传历史与圣经的历史观是一致的。但今天主导理论界的进化论却认为，地球至少已经存在45亿到50亿年了！不知你注意到没有，二者有多么巨大的差别……

6000年和50亿年！

差别何在？

有一种方法能够形象地告诉我们这两种选择的差别有多大：把普通圣经的一页纸当作一年，当你把圣经大约摆到和你的膝盖一样高时，就有6000页纸了。

那么，45亿张纸得摆多高呢？这个高度大概有16万米，已经到达大气层的同温层了！现在，你就站在这两摞书之间，思考着要选择那一摞作为你的信仰。为什么当有人表示要选择6000页的那一摞时，总被嘲笑为是一种宗教的懦弱呢？为什么对那些“胆敢”不同意50亿年进化史观的人，总是有人 would 傲慢地大加嘲讽呢？

进化论与创造论截然不同。我们必须认识到：这两种观点只能有一个是对的。

历史与科学的事实支持哪一种观点？

本着实事求是的态度，我们要问一问：“这两种观点是怎么来的？”

事实上，我们所谈论的是一门真实的学科——地质年代学。

地质年代学

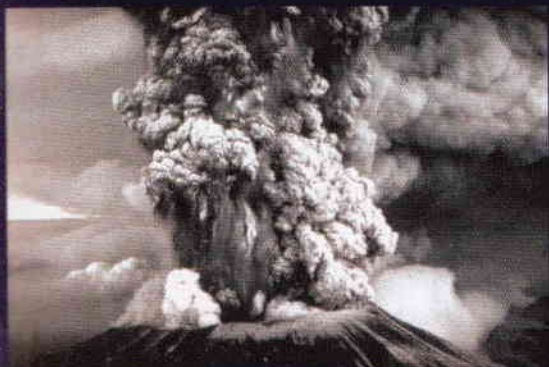
确定地球年龄的科学被称作地质年代学，其英文是 geochronology (“geo”意思是地球，chronology意思是与时间顺序有关)。在自然界中有 80 多个“时钟”可供查看，使我们可以对地球的年龄有所了解。

在时光流转、世纪更迭中，这些时钟记录着在时间历程中稳定发生的自然过程，以及由此累积的、通常是可测量的结果。对这些时钟的研究可以发现相关自然过程已经持续的最大时限。几乎所有的结果都说明地球相当年轻，只有少数几个很不准确、主观推测的结果支持几十亿年的说法。但就是这极少的几个结果被大肆宣传，使不明真相的公众相信，除了进化的渐变理论再没有别的合理解释。

渐变论

渐变是一个进化论的概念，认为山脉、陆地等地形都是通过今天这种缓慢的过程形成的，这样就完全排除了引起剧烈运动的大灾难的可能性。将如今地壳的隆起说成是一个亿万年时间内完成的过程，这就是渐变论的解释。但如果地壳隆起的地貌能够证明地球其实相对很年轻，那我们对地球、物种乃至整个宇宙起源的理解以及相关理论将会受到怎样的影响呢？

我们要探索的这些体系科学界都很熟悉，但基本上没有怎么公开，甚至连许多老师都不知道。渐变概念是进化论的核心：通过缓慢的自然过程进行外推，直到几十亿年前的过去。但其他 80 多个“时钟”的事实又如何解释？为什么这些信息不向广大公众披露呢？



幼生水

今天，地球上的火山喷发时，喷出物质的 20% 都是水！这些水来自地壳以下很深的地方，那里的压力很大，所以这些水的温度极高，并以蒸汽的形式和某

些气体一同喷到大气中，很快又变成暴雨降到地面。

这些水之前从未到达过地球表面，所以被称为“幼生水”。每当火山喷发后，就有一些幼生水进入到海洋里面——这些水却不是从海洋里蒸发出去的。

想一想！ 这个过程对我们思考起源问题有什么启发呢？

海洋究竟有多么古老？

据科学家观测，每年有 12 次火山喷发，所喷发的幼生水总量约为 4 立方千米。

试问：如果海洋里所有的水都来自火山喷发，需要多长的时间才会形成现在的海洋？

通过简单的数学计算，我们很容易推算出要花多长的时间能够积累到目前地球上容纳的水量。现在地球上的江河湖海总共有多少水呢？14.16 亿立方千米！

让我们算算。如果每年新增 4 立方千米的水，那么形成地球上所有的地表水就要花 3.4 亿年的时间。¹²



这意味着什么？

如果仅靠这种方法来形成地表水，那么结论就是，在 3.4 亿年前，地球上根本没有海洋！

等等！

根据进化论传统的地质年代表，3 亿 4000 万年前正是“鱼类时代”进行到一半的时候！

看出问题来了吗？

别忘了，广为人知的进化论生命起源观认为，至少在 20 亿年前，海洋就基本上充满水了！

自然过程显示的地球年龄

“天地都要天
没……天地都如外衣
渐渐旧了。”

《诗篇》102篇26节

彗星

我们观测彗星，实际上是在见证一个生动的宇宙退化实例。彗星每次沿着椭圆的轨道绕太阳一周，就向自己的死亡迈进一步。当彗星完成遥远的行星之旅又回到地球轨道附近时，它的冰状物质就会被强劲的太阳风吹走一些。在彗星每一次与太阳接近的轨道上，它的物质都会越来越多地从表面爆离，形成一条反射太阳光的绚烂“尾巴”，并在太空中绵延几百万公里。要记住，彗尾被吹得远离太阳，所以不能完全体现彗星运动的轨迹。

了解了这一点，就很容易明白，太阳系所有的彗星最终都会完全瓦解掉。

要花多长时间？

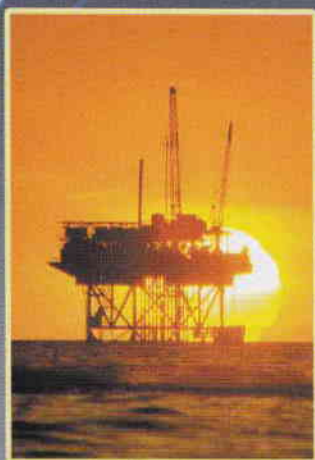
科学家对可观测到的彗星进行分解测定后发现，所有短周期彗星（轨道年龄小于200年）在短短的1万年内就会消亡！太阳系已发现的彗星有几百个，与罗马时代相比，现代人一生中能见到彗星的几率已经很小了，彗星的确消亡得很快。

很多天文学家不愿意承认，这一过程揭示出彗星及太阳系本身仅仅是在几千年前才形成的可能性，于是，他们只好搞出其他理论以回避这个问题。他们设想在太阳系的偏远地区存在一个巨大的“彗星巢”，每隔一段时间，某种宇宙微扰就会迫使一些彗星离开彗星巢。

有谁曾见过那个巢吗？

从来没有人见过那个彗星偶尔会从中跳出来的“巢”【被称为欧特云（Oort cloud）】！有任何证据表明彗星会定期孵化吗？没有！那么天文学家看到了什么呢？如果彗星不是在起初为达到某种明确目的而被造的（也许正如《创世记》1章14节所说的，是为了在天上定记号），那也许就是最近数千年里行星剧烈爆炸的结果。现有的彗星正在消亡，却没有新的彗星出现。对于彗星问题，有些人之所以一定要借助于“彗星巢”进行解释，是因为他们坚持不肯接受一个显而易见的事实：

行星和彗星存在的时间并不长。



石油矿床的压力

当钻机钻到地球深处的石油时，会发生什么情况呢？一个“喷油井”可能会连续几天甚至几周不断地喷出原油来，因为地球表面下的那些沉积岩层有巨大的压力。

想一想！就算是最密实的沉积岩也会有一定程度的孔隙，随着时间的推移，这会对石油压力产生什么影响呢？

很自然地，压力会扩散到周围的岩石构造中。而且据测算，这一过程所需的时间是几千年，而不是几百万年！深油井内的压力通常都很大，如果这些石油矿床存在的时间超过5000年，有些油井就不会有压力了！打个比方，这有点像旧轮胎慢

慢跑气，压力最终消失，轮胎就瘪了。

对此惟一的客观解释只能是，这些石油矿床是在几千年前突然被灾难性的力量封存到大洪灾中形成的岩层中去的。¹³





星际尘埃去了哪里？

星际尘

你是否知道，来自外太空的尘埃此刻正落到我们这个星球表面的各个地方？全世界每年共有约上百万吨这样的尘埃，“这是因为有大量的尘埃漂浮在太阳系的众行星之间。

中本该从海水中沉淀出的星际尘就不知去向了。如果这是事实，当然就无法找到丢失的星际尘了。但这带来的争议是，我们该到哪里去寻找星际尘的沉积现象呢？

星际尘源自哪里？

这些微细的宇宙尘埃中镍含量很高，因而可能是曾经在火星和木星之间的某一行星爆炸后留下的部分碎片，这场爆炸也同时形成了小行星带。当然，在地球表面我们不会发现很多星际尘，因为它们不断地被冲刷到海洋里面。那么，海洋里有多少镍的证据呢？

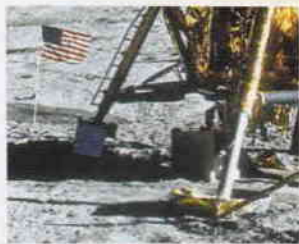


星际尘溶于海洋 是否需要上百万年？

事实上，现在海水中镍的含量大概只相当于河流以目前的速率侵蚀陆地18 000年所带到海里的镍的总量。¹⁵此外，还没有证据显示海水中像镍这样的矿物质的含量会高到能析出后沉积到海底。因此我们猜想，这一过程持续的时间并不长，绝对没有上百万年。那么，进化论学者又拿出了什么来支持数百万年进化的观点呢？他们提出海底正缓慢地向陆地底部“俯冲”的说法，因此这数百万年

月球有多老？

月球是个理想的研究实验室，因为人们认为它和地球的年龄相仿，而上面却没有水，也就不存在水力侵蚀。假定那些微细的宇宙尘已经在月球表面聚集了近50亿年，你就明白宇航局为什么对月球极为重视了。



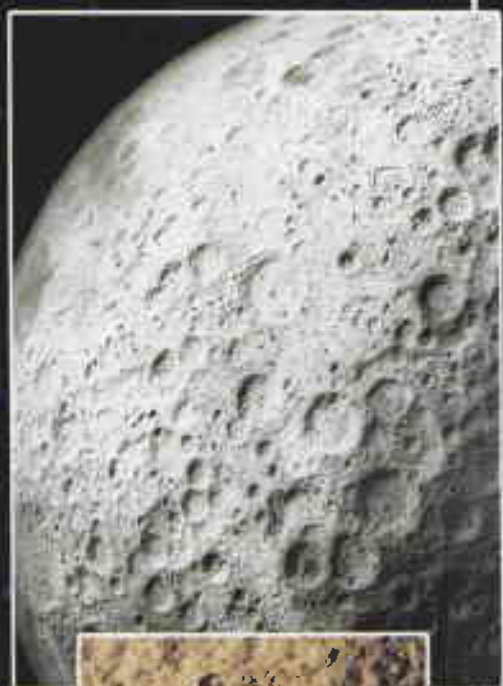
想一想！为什么在第一艘登月舱的每条腿底部都装有宽大的圆盘呢？¹⁶

美国宇航局最担心什么？

美国宇航局的科学家们当初对登月任务十分担心，因为有人估计月球表面覆盖的干燥的宇宙尘厚达30米，保守计算也得有16米。至于担心宇航员会被埋在深深的粉尘里面，宇航局采取了一切可能的措施让着陆变得非常轻巧。那些宽大的着陆“垫”就是为此而设计的。着陆垫下面甚至还安装了可以直接插入月球表面90厘米深的感应杆，以测量月球灰尘表面的硬度。但是当宇航员到达月球时，情况怎样呢？灰尘的厚度只有0.3厘米到0.8厘米！沉积这么厚的灰尘要花多长时间呢？从历史上测得的速率来看，最多只需要……

8000年！

人类的一大步
.....



当第一任宇航员踏上月球时，一脚踩下去，惊讶地发现表面的灰尘比预想的少很多。

那么，月球的年龄有多大呢？虽然关于灰尘的说法不是结论性的，但也根本还没有确凿的证据证实月球已有亿万年的历史了。



进化论的根基

第一要紧的，该知道在末世必有好讥诮的人随从自己的私欲出来讥诮说：“主要降临的应许在哪里呢？因为从列祖睡了以来，万物与起初创造的时候仍是一样。”

《彼得后书》3章3-4节

直到19世纪中叶，杰出的科学家们都可以不费力地接受圣经中关于上帝创造万物的记载。大家还记得牛顿吧？他是历史上最有才华的一位科学家，其他一些我们熟悉的科学巨匠还有开普勒、法拉第、开尔文、门德尔、利斯特、巴斯德等，他们在一生之中都信仰上帝。但到了19世纪，怀疑论开始蔓延，社会道德出现滑坡，年轻的一代在这种环境下成长起来。于是情况开始不同了。

均变论学说

查尔斯·莱尔（Charles Lyell）年轻时曾是一名律师，后来成为现代地质学的重要奠基人之一。莱尔于1830—1833年间，分三卷出版了其著作《地质学原理》（*Principles of Geology*），极大地震动了当时的学术界。关于地球地质结构的研究当时还处于起步阶段，现在则被广泛接受，很多的支持者都不知道该观点是谁首先提出的。

尽管莱尔的研究领域是地球科学，但他提出的基本前提逐渐被各科学领域采纳。他认为，我们现在看

到的自然过程就可以解释地球的所有特点。这些变化过程在过去和现在都以同样的速度进行着，因此：

“现在是打开过去的钥匙。”

根据莱尔的观点而提出的地质起源学说，就是简单地把所有自然过程沿着时间的轴线无限地向前推移。莱尔的学说只承认局部地区发生的偶然灾害，至于大洪水这样的全球性灾难却完全忽略不计。事实上，莱尔曾这样表述他的目的：“把科学从摩西的束缚中解放出来。”²这话听起来像客观的科学研究吗？是不是更像对圣经持有的偏见呢？

达尔文（CHARLES DARWIN）

在我们这个时代，“达尔文”几乎成了“进化论”的代名词。1831年，年仅22岁的查尔斯·达尔文获得神学学位，以博物学家的身份乘坐英国轮船“贝格尔号”开始了历时5年的环球航行。他阅读了莱尔的著作，并根据均变论的思想，提出自己关于生物起源的观点。

如果不是有了莱尔的“礼物”——上百万年的时间概念，达尔文物种进化的学说永远都不会出炉，而这一点正是所谓达尔文进化论的基础。

进化论其实并非达尔文的发明，他是受祖父伊拉兹马斯（Erasmus）的影响而提出该观点的。当时还有其他人持有这一观点，但达尔文于1859年出版的《物种起源》很快让他一举成名。那是一个动荡不安的年



以下的话是达尔文说的，你也许不知道吧？

“我深切地感到，创造论从头到尾都太深奥了，靠人的智慧去揣度，还不如让一只狗去推测牛顿的头脑来得容易呢。让我们每个人尽力去盼望并相信吧。”

“让那些普通大众不假思索地接受我所说的一切，将会是个灾难……”

“我著作中正确的东西将会留存，其中的错误将如糠秕一样被风吹散。”⁶

代，人文思潮泛滥，人们脑子里满是革命的想法。在这样的背景下，达尔文成为了进化思想的中心人物。

渐进论学说

谈到生物进化时，常用“渐进论”一词代替均变论，两者所表达的意思通常是相同的。渐进论认为遗传变化是一个缓慢的过程，需要经历极其漫长的时间，一代代地不断延续，最终形成自然界的所有生物。当今一位达尔文主义的推崇者就认为：

渐变的观点是进化论的本质，在与创造论的争辩中，“渐变”几乎是“进化”的同义词。正是渐变的观点使进化论听起来比创造论更有道理。如果抛弃了渐变的观点，就等于抛弃了进化论。³

进化论的基本定义

进化……是在时间过程中发生的单向、不可逆转的过程，在进化过程中，进化物的种类增加，组织不断精化。从人类现有的知识出发，我们确实感到进化是个自我不断改变的过程，似乎一切都是进化的结果。实际上，进化是违反生物发展规律的。这一点，我们将在后面进一步解释。

朱利安·赫胥黎（Julian Huxley），20世纪著名的进化论学家、无神论者、人文主义者。⁴

进化论的生命树

现在，很多人都很熟悉这样一张进化图，它描绘了各种生物 20 亿年来典型的进化情况。图片出版时通常没有附加说明，告诉人们这种进化仅仅是一种自然主义的想法，并没有证据支持。这张图否认存在一位设计者，也不相信他在《创世记》中描述的作为。

既然进化论缺少证据支持，人们为什么要相信呢？

很多科学家已经开始正视这样的事实，就是对生命起源的看法实际上反映了个人的观点，甚至是教条的偏见。进化主义者理查德·列万廷（Richard Lewontin）的一席话说出了其中的道理：

尽管进化论中有些内容明显是荒谬的，我们仍然支持它……因为我们在心里先相信了……唯物主义。我们从物质的角度来解释这个奇妙的世界，并不是因为科学研究的方法或原则要求我们这么做……而是由于我们坚持认为这一切应该从物质角度来解释……不管这种解释是否与直觉格格不入，也不管普通大众是否对此感到迷惑难懂……唯物主义是绝对正确的，因为我们不能允许我们的理论中出现上帝的概念。⁵





从陆地看起初

侵蚀作用

想想侵蚀作用吧，它一直都在持续不断地蚕食地球上的陆地，每年都会把上百万吨的土壤带进海里。

大陆地理研究显示，过去的侵蚀速率要比现在大得多。即使以现在的侵蚀速率推算，如果侵蚀真的已经持续了千百万年，那么海洋中积累的沉积物至少也要比现在的水平多 30 倍——当然，这样的话，海洋应当至少已经存在 10 亿年了。

更让人惊讶的是，以现在的侵蚀速率计算，地球上的所有陆地只需 1400 万年的时间就都被夷为平地了。可惜，没有任何证据显示曾经发生过这样的事。

再看看那些山脉，在北美落基山脉的岩层里有无数的动物化石，据说已有上亿年的历史了，而它们所处的位置却是海拔数千米的高地。

想一想！ 这些高山在过去的 1 亿年中，曾多少次地被夷为平地啊？至少六七次吧，那么在这些翻天覆地的变动中，那些化石又怎能安然无恙、完好如初呢？

地球上的山峰和峡谷看起来形成的时间并不长，它们的形状棱角分明，证明了它们的年纪尚轻。¹⁷

表土层

某位作家曾做过这样的评论：“能够养育生命的

土壤是仅位于土地表层平均七八厘米厚的那薄薄一层，更下面的土地就像月球上的一样贫瘠，无法养育生命。人类的生死存亡全仰赖这层薄薄的土了。”

想一想！ 表土层的形成需要多长时间？

据科学家估计，综合考虑植物生长、微生物分解及土壤侵蚀等因素，形成 15 厘米厚的表土层需要 5000 到 2 万年的时间。¹⁸

如果地球今天这样的运转已经持续了数百万年，那真是奇怪，为什么没有形成比今天多得多的表土层呢？按说应该有数百英尺厚才对。也许，这是证明地球并没有那么老迈的又一个证据吧。

河流讲述的故事

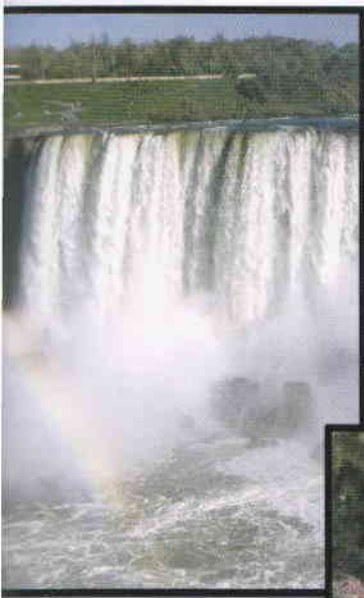
像世界上所有的河流一样，密西西比河的水系每年也将大量的泥沙带入下游的海洋中，这些泥沙最终

去哪里了呢？它们在伸入墨西哥湾的三角洲地带沉积下来了，这使得三角洲每年都以一定的速度不断扩大。

一个世纪以前，甚至进化论学者都承认，上百万年的侵蚀早就让三角洲一直延伸到非洲了！为什么呢？以现在的侵蚀速率计算，整个密西西比三角洲的形成只需 5000 年！¹⁹ 你看到其中的蹊跷了吧？那么，5000 年前那里是什么呢？应该还没有密西西比河吧？但科学证明，密西西比河过去比现在还要波澜壮阔，这怎么可能呢？当然了，如果北美大陆以及其他所有大陆 5000 年前并不在现在的位置，那一切都好解释了。



想一想！ 究竟 5000 年前地球上发生了什么惊天动地的事，使这些大陆板块发生了漂移？



尼亚加拉大瀑布

著名的尼亚加拉大瀑布是证明地球年轻的一个绝好的“地球钟”实例。

瀑布的边缘每年都以确定的速率向后退(在人们最近几年对悬崖进行加固之前)，地质学家承认，从最初的悬崖退到现在的位置大约只需要 5000 年的时间。²⁰



珊瑚礁

世界热带海洋生物遗骸中的碳酸钙累积状况，也完全可以用大洪灾后几千年时间的观点来解释。²¹

溶洞中钟乳石的生长

如果你参观过钟乳石岩洞，可能会有人告诉你：那些“滴水石”是经过十几万年的时间慢慢形成的。但这么说有什么根据吗？

在华盛顿特区的林肯纪念馆里，钟乳石在不到 50 年的时间里生长了 1.5 米，另一些证据也表明钟乳石的形成至多是几万年前的事。²²

火山岩的累积

地球现在每年平均有 12 次火山喷发，持续而且稳定地形成新的火山岩，在海底还有更多无法测量到的火山活动。地理观测结果表明，在过去某些时期，火山活动曾经更加剧烈。²³

根据对统计数据的保守分析，即使忽略其他地壳运动，仅仅靠火山活动形成整个地壳也只需要 5 亿年时间。假如把其他地壳运动考虑在内，这个时间就应当远远少于 5 亿年。那么，进化论中提到的 5-6 亿年前的寒武纪难道没有陆地了吗？还是说，陆地是在较晚的时候才形成的？





生物能说明地球的年龄吗？

地球上最古老的生物是什么？

很多人都听说过加利福尼亚高大古老的红松，这种树木能长到 90 多米高，有些已经生长了 2000 多年。2000 多年前，主耶稣正在加利利遍传福音。

有一些存活至今的植物甚至比红松还要古老。



和人类的历史一样长

加利福尼亚和内华达交界的干旱沙漠深处，是地球上最不利于生命存活的一个地方。狐尾松在这里盘结交错，饱经风霜，仍然顽强地生长着。这些稀有、参差的树木大约已生长了 5000 年！人们对这些树木的年轮进行了研究，合理地推测出这些参天古树最初生长的年代。²⁴

狐尾松的生命力极强，平心而论，说它会再活上几千年应该没什么问题，除非有大的灾难将其毁灭。

想一想！ 为什么世界各地都无法找到年龄是 8000 年、10000 年或 15000 年的树呢？

如果狐尾松已经生长了 5000 年，它们肯定能生长得更久。合理的解释似乎是，这些树就是在 5000 年前被栽种到早期未被开垦的地球上的。

圣经对历史的记载清楚地说明：全球性的大洪水大约发生在 5000 年前，当时全地被水淹没。这就说明了最古老的树为什么只能追溯到这个时间，而不能更久。



人口研究告诉我们什么？

地球人口随时间增长是最明显的一个“钟”。亨利·莫里斯（Henry Morris）博士在他那本极受推崇的著作《创造论的科学性》（*Scientific Creationism*）中清楚透彻地讨论了这一问题。我们来看看莫里斯博士收集到的一些事实。

想一想！ 如果人类真像进化论者所相信的那样，在地球上已经生活了100万年，为什么人口爆炸直到最近才成了一个问题？

今天的世界：

- 每个家庭平均有3.6个孩子
- 人口年增长率2%

事实：即使人口的年增长率降低到0.5%，也就是一代人中的每个家庭大约只有2.5个孩子，那么，只需要一个家庭，经过4000年时间就可以发展成目前的人口数量。

这个增长率只是目前人口增长率的1/4，因此即使算上饥荒、战争、流行病及自然灾害等因素造成的人口长期不增长的情况，结论同样可信。

进化论怎么说？

你知道吗？ 进化论主义者坚持认为，人类已经在地球上繁衍100万年！就算人口的年增长率只有现在的1/4（即年增长率约为0.5%），你能想象得到经过100万年的时间地球上会有多少人口吗？在100万年的时间里，人类繁衍的总代数会多达难以置信的25000代（仅以40年为一代计算）。

更不可思议的是，到目前为止，现在的人口总数只有事实上的60亿。

这种看法符合统计事实吗？

如果人口仅按每年0.5%的速率增长，经过100万年的时间，现在地球上会有多少人口呢？换句话说，就是让每个家庭只有2.5个孩子，这样一直持续25000代。

按照这样的增长速率，现在的人口将是一个天文数字：10后面有2100个“0”！

很显然，这是不可能的。如果你把整个宇宙用微小的电子填满，其数目也不过10后面加130个“0”！

就算人类已存在了100万年的时间，而且现在奇迹般地只有这么少的人口，那么在这样长的时间里，得有多少人曾经出生和死亡过呢？

至少得有3万亿！

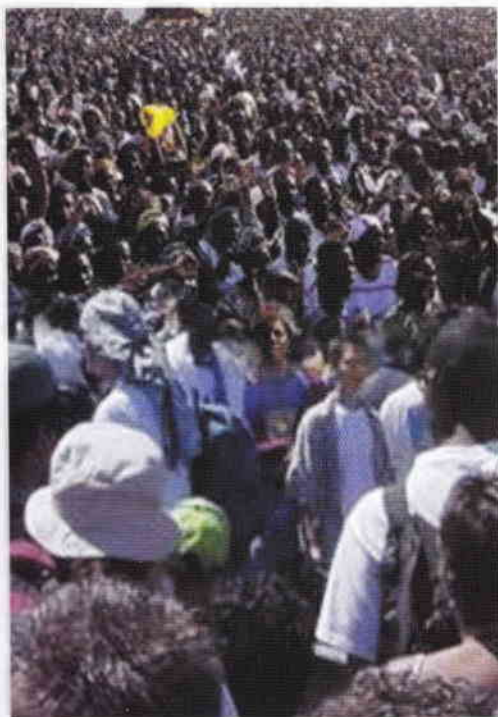
想一想！ 他们的尸骨和遗物在哪里呢？

地球上每英亩的土地上至少得有几十个坟墓！而实际上，古代人类的尸骨和遗物是难得一见的。²⁵ 这些事实看起来都更倾向于支持圣经关于人类起源的看法。

了解圣经记载的历史后就会发现，大洪水事件发生在不到5000年前，那时没有进入挪亚方舟的人都被淹死了。

对古代人类文明的大量实证研究（如埃及和中国），证实了这些文明起源的时间都是不足5000年的。

创世及大洪水理论可以很好地解释人类人口增长的情况，而进化论模型完全不能给出合理的解释。



还有哪些体系能证明 地球很年轻？



磁场

地球磁场能够让指南针“自由地”指向南北极，正是它揭示了地球的最大年龄。像宇宙中的其他事物一样，熵增加原理（热力学第二定律）也同样对磁场发挥着作用。

地球不是永磁场，而是一个复杂的电磁场。地球内部的温度太高，那里的金属矿（主要是铁）不可能具有永久的磁性。如果你研究一下世界各地的磁场偏差，就会发现：磁场的北极并非固定的，而是在不停地变化。机场跑道的指令定期改变，就是为了识别当时磁场的方向。

聪明过人的物理学家托马斯·巴恩斯（Thomas C. Barnes）证明，自1835年首次测量到地球磁场以来，它一直发生着规律性的衰减，每1400年磁力就会减弱一半。通过对全世界磁场的详细探测，人们发现以前的磁场要比现在强很多。照这样的说法，6000年前的情况还能接受，但是10000年以前人类的生存就成问

题了，因为那时的地球俨然就是一个巨大的磁星。根据巴恩斯的研究，我们只能得出结论，10000年前地球上不可能存在生物。²⁶

地球磁场不断衰减，最终会导致磁气圈以及伴磁气圈的范艾伦辐射带的消失。这些东西虽然无法凭肉眼看见，对维持生命却是十分必需的。金星周围就没有这样的气圈，因为金星没有磁场。

地球上适合生物生存的生态环境 还能维持多久？

很多因素如果发生灾难性的改变，会导致生命无法继续在脆弱的地球上生存。随着地球磁场的衰减，那层“保护伞”就会破碎，越来越多的能造成遗传性影响的宇宙射线就会穿透大气层。有些科学家担心，这一过程已经初现端倪，生物最多还能在地球上存活几千年。

磁场逆转是怎么回事？

很多报道声称，在过去的几百亿年里，每 100 万年地球的磁场就会逆转一次。这种说法是一种误导，它并非来自科学观测而是总结出来的，并不适合年轻地球的模型。地球陆地深层化石中的磁化岩石表明，在地层沉积过程中，地球大约发生了 100 次全球性的磁场大逆转。与几个世纪以来人们相信的地层沉积要花几百万年时间的观点相反，有证据清楚地表明：这样的逆转一次只要花几天的时间。

拉什·哈姆波雷斯（Russ Humphreys）博士的理论得到了这些证据的支持。他认为，地球液核的自由振荡在创世大洪水那一年会引起很多次快速的磁极逆转。如果按照约翰·巴姆克德纳（John Baumgardner）博士等一些创造论科学家的说法，²⁷大洪灾会对大陆板块造成灾难性的影响，同时会引起这种地球液核的振荡。如果明尼苏达州圣保罗大学研究地球科学的顶尖科学家比尔·奥佛恩（Bill Overn）的观点正确，这种动荡及观测到的逆转就是地球地轴突然偏斜所造成的。这种变化由乔治·F·多德韦尔（George F. Dodwell）提供文件证明，并由巴里·塞特菲尔德（Barry Setterfield）于 1983 年在明尼阿波利斯举办的创造论全国会议上公开报告，旨在表明这种变化发生于大洪水时期。²⁸

海洋中溶解的矿物质

世界性的侵蚀过程仍在继续，陆地上的矿物不断被河流溶解，又被带入海洋，这些被溶解矿物的浓度每天都有轻微的增加。

既然这些矿物在河流和海洋中的含量是可以测量的，我们就可以计算出：海洋矿物元素如果以现在的速率沉积，要花多长时间才能达到今天的浓度水平。

海水中发现的所有矿物和化合物中，没有一种物质现在的浓度水平与进化论提出的海洋年代相匹配！而且，也没有证据显示这些元素是从海水中析出的。惟一合理的结论只能是：海洋是比较年轻的。²⁹

以下元素在海水中的低含量驳斥进化论中的地球年龄



大气中的氦气

能让气球飘起来的轻气体——氦气——会在大气层外层不断聚集，它的总量是可以测到的。氦气的一个来源就是铀元素的持续衰变，这种衰变是可以测知的。

如果地球已经存在几十亿年了，那么大气中就应该充满氦气！差不多是现在的 100 万倍！

用氦气作为年代指标，会受到一些未知的、与地球大气损失相关的复杂因素的干扰。一些人相信，目前的大气层大概只有大洪水发生前的一半了。

一些专家认为，氦“时钟”显示：地球的年龄不可能超过 10000 年到 15000 年。³⁰



近邻星体的变化说明什么？

月球在后退

科学家称，潮汐摩擦等因素正使得地球每年的旋转速度都有微小递减。虽然这种微小变化还不至于对地球造成什么重大影响（即使经过几十亿年），但还是引发了一个有趣的现象：月球距离地球越来越远！

人们最近对月球进行了精确测量，结果表明，月球正以每年3厘米的速度远离地球，而且在过去，远离的速度很可能更大。这听起来似乎算不了什么，但如果根据进化论的观点，月球已经绕地球旋转了50亿年，那可就有问题了。如果按每年2厘米推算回去，月球绕地球旋转的时间不可能超过14亿年。如果真的经过50亿年，月球就要远离地球63万公里，那样就会对地球造成严重的影响，比如月亮潮汐的引力要小得多。^[1]

太阳在萎缩

1980年3月23日，有线新闻报道了一则令人吃惊的消息：

“太阳的直径似乎正在以每100年大约0.1%的速率减小。”

科学家已经观测了一个多世纪，新的研究表明，太阳直径缩小的速率存在着波动，平均每100年约为0.04%。也就是说，太阳的直径每小时就会缩小60厘米。

当然，与太阳接近160万千米的直径（准确地说是134万千米）比起来，每小时60厘米实在不算什么。那么，这意味着什么呢？

如果太阳每100年缩小0.04%，那么每1000年就缩小0.4%。

很久之前，有许多人都相信太阳是由燃烧的煤炭构成的。但是，这个观点后来被否定了，因为太阳的热源如果是煤炭，那么它就不可能存在超过5000年的时间。19世纪，德国一位名叫亥姆霍茨（Helmholtz）的科学家提出，太阳的能量是它在收缩过程中产生的。这个观点非常合理。这样太阳能持续燃烧2000万年。但那时很多科学家开始相信地球已经有几十亿年了，所以也不接受这种解释。取而代之的是，他们提出，太阳应该是个巨大的核反应堆，通过一种被称为核聚变（热核反应）的过程将氢转变为氦而产生能量。如果真是这样，应该有数万亿微小的被称为中微子（亚原子）的粒子从太阳逃逸并穿过地球。但实验却很难观测到这样的中微子。相信核聚变（热核反应）理论的人对此感到非常困惑，于是他们又提出这样的解释：中微子的性质改变了，所以探测不到。最近对太阳黑子的详细观测证明，太阳表面存在很强的电活动，其中一些是以巨大的等离子体电流形式进行的，所以其温度比太阳内部高。资深科普作家罗伯特·布里特（Robert Brill）曾这样写道：“并没有任何直接证据表明太阳的热核模型是正确的，却存在着强有力的反对证据。我们只能对这个模型……表示怀疑。”^[2]

如果你相信太阳的年龄只有6000年，那么会有什么实质性问题，6000年的时间太阳大约只会缩小2.4%，这对地球上的生命没什么影响。但如果你相信地球和太阳已经存在了将近50亿年的话，问题就非常严重了。

在25万年前，太阳的直径就已经是现在的2倍了。假设那时地球仍处在目前的位置，这么大的太阳会让地球变得非常热，生命根本无法生存。

3000万年前，太阳的表面就碰到地球了

根据研究人员在能够测量的观测范围内得出的结论，我们没有理由不去假定，太阳自诞生以来，一直以这个速率或一个近似速率在不停地减小。同时，天文学家也指出，比现在的太阳尺度大得多的恒星，会比太阳燃烧得更猛烈，温度更高，萎缩得也更快。这些证据清楚地表明，即使是在100万年前，地球上也绝不可能有生命。也许太阳和地球根本没有那么老！^[3]

在3000年前，《诗篇》这样写道：

“我要向山举目，我的帮助从何处而来？我的帮助从造天地的耶和华而来。”

《诗篇》102篇26节

“天地要天没，你却要长存；天地都要如外衣渐渐旧了，你要将天地如里衣更换，天地就都改变了。”

《诗篇》—121篇1-2节



宇宙的年龄有多大？

天文学家运用大爆炸宇宙学理论计算出，宇宙的年龄是150亿到200亿年。他们经常会参考观测到的恒星星体的“红移”现象。红移一般被认为是由速度引起的（一个合理的假设）。科学家们把红移和恒星以及星系的相对亮度联系起来，建立起了宇宙膨胀模型，认为存在着离我们几十亿光年之遥的天体。但是遗憾的是，公众很少知道：并非所有的专家都同意这样的理论。

最近的研究表明，红移是恒星和星系本身固有的特性，与其距离及速度没什么联系。研究得出的基本结论是：宇宙既没有膨胀也没有收缩。³³

那么宇宙的年龄呢？旋涡星系中，旋涡的数量常被认为已经有几百万年的时间了，但星系起初的情况无法得知，这些数字纯粹是推测。其他一些模型则表明，如果按照目前盛行的说法，这些星系已经旋转了几十亿年的话，那么目前星系的旋涡状结构早就不存在了。



宇宙的起源 告诉我们什么？

关于宇宙起源的观点往往是某种推测，因为那时候人类尚未出现，没有人可以观测并记录下这一过程。我们必须诚实地承认，关于这一过程的论述都未经证明，也无法证明。我们只能询问：“今日的宇宙进程能告诉我们哪些关于宇宙遥远过去的蛛丝马迹？”

没有哪位天文学家曾经见过恒星的诞生，更不用说见过恒星如此复杂的结构是如何演化而来的！

天文学家确实观测到某些恒星剧烈的毁灭，以及恒星和尘埃云连在一起，但关于起源的理论则完全是推测。

衰退和分解绝非进化。

天文学研究注重观测事实。随便声明某个从未观测到的过程存在，完全是“伪科学”的办法。然而，天文学家经常在谈论和写作中提及恒星的诞生，他们言之凿凿的样子就好像过去几百万年里恒星一直在不断诞生似的。

注意：1985年1月出版的美国《国家地理》杂志第8页写道：“仍然有新的恒星一如既往地诞生。”

试想，既然从来没有人见过恒星的诞生，这样的话里有多少诚实的成分呢？

影响范围

所有恒星、行星、彗星及小行星都有自己的引力场。人们通常认为，像气体、尘埃、流星等物体进入到更大天体的引力影响范围时，就会被拉进去，然而，观测到的现象并非如此。

举个例子，在执行太空计划时，宇航员在飞往月球的途中把废弃的材料扔

出了太空船外，这个废弃的材料去哪里了呢？它并没有飞入太空，也没有掉回太空船，而是像被俘虏的卫星一样绕着太空船缓慢地旋转，并一直跟着太空船到达月球。

某物体如果在与行星自身轨道相似的轨道上运行，那么行星就不能将它“带走”。处于某天体影响范围之外的物体无法到达该星体影响范围的边缘，除非该物体的相对速度超过它所处位置的逃逸速度。说得简单些，就是它必须以极快的速度向那个天体移动。所以，这样的物体并不像想象的那样被捕获（除非有引力以外的其他作用力参与）。³⁷

耶和華我們的主啊，

你的名在遍地何其美！你將你的榮耀彰顯于天。

……我觀看你指頭所造的天，並你所陳設的月亮星宿，

便說，人算什麼，你竟顧念他？

《詩篇》8篇1節，3-4節

太阳系中不符合 进化论预想的情况³⁸

1. 太阳和行星并非由冷却的气尘云凝结而成。
2. 与行星相比，太阳的角动量很小（1/200th）。
3. 太阳系主要的角动量来自行星。
4. 存在怪异甚至偏斜的行星轨道。
5. 天王星和金星旋转的方向彼此相反。
6. 某些行星的卫星也是倒退着运行。
7. 角动量在行星的卫星中平均分配。
8. 月球比地球的密度小。
9. 最重的元素集中在离太阳更近的较小的行星里。
10. 有证据表明，地球上的某些岩石在形成之初就是冷而坚硬的。

天，是耶和華的天；地，他却給了世人。

《詩篇》115篇16節

有证据证明大爆炸理论是错误的吗？



下面的观测结果不支持宇宙是在100亿—150亿年前由大爆炸形成的，让我们来看看：

1. **超新星残骸。**如果宇宙很老的话，迄今为止应该有数以千计的超新星残骸（恒星爆炸留下的碎片），而探测到的超新星残迹只有205个。即使假定宇宙仅仅存在了7000年，这个数字也比天文学家预计的要少65个。³⁹

2. **本应年轻的外太空星系**看起来却很“成熟”。它们与邻近的星系完全一样，这说明星系并没有进化，被造时就是我们今天见到的这个样子。³⁵

3. **红矮星被认为是一些衰老的恒星。**如果宇宙已经存在上百亿年了，那么应该有成千上万的红矮星。尽管天文学家不愿意，他们却不得不承认：已经发现的红矮星数目十分有限。而这恰恰符合圣经的观点：宇宙至多只存在了1万年。³⁶



放射性年代测定法是否可靠？

“但要凡事察验……”

《帖撒罗尼迦前书》5章21节

放射性年代测定法认为，地球的绝对年龄是几百万年，甚至几十亿年。但事实真的是这样吗？让我们来看一下。

当你捡起一块火山岩或火成岩时，真有什么可靠的科学方法能测出它是何时冷却下来的吗？一些博物馆声称他们拥有一种非常先进的方法，可以通过分析其中的元素来确定这种类型的岩石是何时形成的，这就是最近几十年才使用的放射性年代测定法。很多人都被灌输了这样的思想，认为这是测定岩石绝对年代的权威方法，但这些方法真的完全可靠吗？

你可能听说过钾—氩年代测定法或铀—铅年代测定法，它们的前提和假设是不稳定元素存在一个衰变过程。比如，放射性元素铀（不稳定元素）会缓慢地衰变并形成稳定的铅元素。这个衰变过程非常缓慢，铀的一半若要转变为铅元素，据说就需要几十亿年的时间。

如果你在某岩层下发现一块可以做放射分析的化石，就能够知道那块化石大概的年龄。但是请记住：整个分析过程是建立在很多前提假设的基础之上的。



放射性年代测定的前提假设

1. 过程开始时，没有任何子元素存在。
2. 衰变速率始终不变。
3. 矿物含量没有因浸透或渗滤作用而发生改变。

除了碳-14测定方法必需的这些前提以外，要知道，这些罕见的衰败过程只有在火成岩中才能观测到。所以，火成岩经常被当作测定对象，好得知埋在它下面的化石或遗物的年代。

放射性方法真能确定年代吗？

在用铀—铅法对“阿波罗11号”宇宙飞船采集回的岩石样品进行测定时，出现了好几个不同的结果：46亿年，54亿年，48亿年，82亿年。另有报道称，钾—氩法的测定结果为23亿年。³⁹

酸性试验是否认为这种测定“绝对年代”的时钟能显示出正确年代呢？

要测定某个钟表计时是否准确，最好的办法就是把它与“标准钟”进行比较，也就是说与已知可靠的参照物比较。

你知道吗？还有另外一种方法可以测定火山岩的年龄

历史案例一：

曾有人对夏威夷的火山熔岩做过钾—氩法年代测定，结果如何呢？1.6亿到30亿年！熔岩被假定是在那

时从熔融状态冷却下来的，“钾时钟”也是从那时开始计时的。（现在让我们停下来想想，如果涉及的数字差距如此之大，那么这门学问该有多大的弹性啊！）

进一步调查发现，这些岩石所取自的火山熔岩实际是1801年喷发的。^{40,1}

想一想！你是不是觉得放射性年代测定法可能存在一些缺陷？

历史案例二：

对俄罗斯某火山岩所做的测定结果显示，其年龄是5000万年到146亿年。而历史研究则确定，这些岩石实际上也就是几千年前火山喷发才形成的。^{40,2}

火山岩的年龄是否可测？

下面一些广为人知的发现都是通过对骸骨实际发掘地点的火山（灰）物质进行放射性年代测定而得出的。

1. “1470号头骨”曾被公开宣称已有280万年了。据美国《国家地理》杂志（1973年6月）报道，这一结果是通过対埋藏头骨的火山灰进行钾—氩法年代测定得出的。
2. 被称为“露西”的一些遗骸碎片据说已有300万年了，据美国《国家地理》（1976年11月）报道，这一结果仍是运用放射性年代测定法对其埋葬之处的火山灰测定得出的。
3. 据美国《国家地理》（1979年4月）报道，在非洲某层火山灰中也发现了一些人类脚印化石，据说已有360万年了。



关键问题

对于实际年龄已知的岩石，放射法测定的结果竟有如此大的差异。难道你不认为对实际年龄未知的岩石，这样的年代测量可能存在同样的差异吗？

仅仅对覆盖于某物体之上的火山灰进行测定，我们就能假定这样得出的结果是正确的吗？

其他一些著名的发现也提供了很有帮助的新数据。⁴¹

当南方古猿在埃塞俄比亚被发现时，公开的说法是它的年龄已有一两百万年了，这是用钾—氩年代测定法对其上的火山灰测定而得出的结果。但科学家对同时发现的很多动物的分离性骨化石进行了直接碳年代测定分析，结果发现其碳年龄只有15500年！

在非洲肯尼亚发现的东非人骸骨曾广受关注，据说已有200万年了，这也是用钾—氩年代测定法对其上的火山灰测定得出的结果。同样，在那个地点也发现了很多动物的骨化石，碳年代测定法显示其年龄只有1万年！⁴²

这些互相矛盾的例子在专业科学杂志中比比皆是，但为什么在大众科普杂志上，我们却从未见过有关这些矛盾事例的报道呢？



令人吃惊的发现

1973年，加拿大艾尔伯特省大草原附近有一段破损的电线使那片沙化土壤中的很多树根发生了石化现象，这是怎么回事？因为强烈的热能使树中的水分都蒸发了，把树根的空壳留在了地上。电流产生的巨大热量烘烤着周围的土壤，其中一些二氧化硅（沙子）开始沸腾了。一些炽热的二氧化硅气体填充到那些树根空壳里，在那里凝胶化并将根部填满，这可以称为瞬间化石！

其中一些树根被送到加拿大一所大学，有人问那里的地球物理科学家：“按照钾—氩年代测定法，这些化石的年龄是多大呢？”他们回答说：“这个测定没什么意义，结果肯定会显示为几百万年，因为这样的石化过程涉及热量。”⁴³既然热量使钾—氩年代测定法变得没有意义，那么这种方法又怎能用来测定火山灰的形成时间呢？



碳-14测定法可靠吗？

碳-14测定法是什么？

1947年，威拉德·利比（Willard Libby）发现了测定古代物体中不稳定的碳-14分子含量的方法，此方法旨在揭示该物体的死亡时间。

碳-14测定法的工作原理

当宇宙射线进入地球外层大气时，会发生一系列反应，使一些氮-14原子变成碳-14（C-14）。由于同位素碳不稳定，其中的一半经过5730年的时间，又会衰变为稳定的氮-14。碳（包括两种同位素）与大气层中的氧分子结合，就生成了二氧化碳。世界各地的植物会通过光合作用吸收二氧化碳，其中一些就含有碳-14。动物吃了这些植物后，同时会摄入微量的新的碳-14，因而，所有生物体内都应该含有碳-14。当植物或动物死亡后，就停止摄入新的碳-14了，而其中的碳-14会不断地分解。所以，所有生物体内都应该含有碳-14。

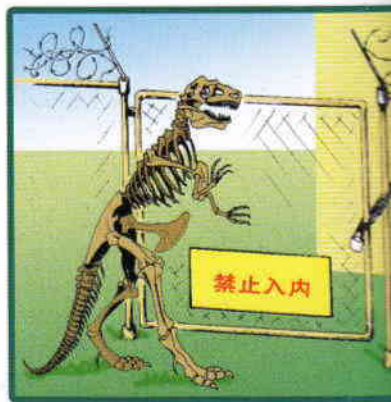
碳-14测定法的测量范围

碳-14的“半衰期”只有5730年。经过5个半衰期（29000年），碳-14就所剩无几了，科学家也就无法准确测定其年龄了（“半衰期”是指一半量的不稳定元素分解为其“子元素”所需的时间）。如果某物体的估计年龄超过5万年，碳-14实验室就不会对其进行测定了。

更糟的是：包括利比博士在内的很多科学家都承认，碳-14的生成速率比其衰变速率大25%，而这种测定方法假定碳-14的衰变和生成处于平衡状态。这种平衡要经过3万年时间才能达到，而且这要求环境条件基本不变，即没有发生重大的灾难性变化。⁴⁴

碳-14测定的前提假设

1. 大气层组成至少已稳定了7万年。
2. 全世界的大气层组成都一样。
3. 世界上所有类型标本的碳-14含量及比例都相同。
4. 古代标本没有被含有现代碳-14的溶液污染。
5. 碳-14唯一的损失途径就是辐射衰变。



碳-14测定会出错吗？

碳-14测定方法要求大气层的辐射率3万年以来一直保持稳定不变。这个前提未经证明，因此碳-14测定方法也不可靠。

打个比方：你走进一间封闭的房间，里面只点着一支蜡烛。有人让你算一下蜡烛燃烧了多长时间，你稍加思考就会发现，这个难题无法解决。你也许能算出滴下那么多蜡需要多长时间，也许还能用些科技手段，测一测室内的氧气和二氧化碳的含量，并与室外的情

况进行比较。但是，你怎么知道有没有人曾经打开窗户，后来又关上了？以前是否存在什么条件让蜡烛烧得更快呢？蜡烛是否曾经熄灭，又被重新点燃了昵？

哪些因素会改变碳-14的生成速率？

1. 地球磁场的衰减。随着地球磁场的衰减，更多宇宙射线会进入外层大气层，从而导致碳-14的生成速率加快。

2. 火山喷发和工业燃烧造成的空气污染会阻挡太阳光的照射，从而改变空气中气

体的比例。

3. 太阳活动的变化。太阳的耀斑和黑子能导致碳-14生成速率的暂时增加。
4. 星系中的异常事件使到达大气外层的宇宙辐射水平发生变化，如超新星爆发（恒星爆炸）。
5. 流星或类星体隕落到地球上。

流星怎么会影响碳-14的含量呢？来看一下《读者文摘》（1977年8月）刊载的一篇文章《西伯利亚大爆炸之谜》。文章中所说的那次爆炸发生于1908年6月30日，就因为那次行星爆炸，全世界树木年轮的碳-14测定都发生了明显改变。

如果早期碳-14的生成速率比现在低，那么大气中碳-14的水平可能就会更少了。用碳-14法测定远古标本所得的结果比实际情况偏高，因为它们初始的碳-14含量本来就少。

我们怎么可能对所有样品都进行测定，并估计出过去环境变化造成的影响呢？碳-14测定方法需要假定在过去的5万年间，从未发生过全球性的大灾难。如果过去的地球环境——特别是在大洪水之前——与现在差异很大，那么，碳-14测定法几乎无用武之地了，尤其是在测定年龄超过5000年的标本时。⁴⁵

什么原因使碳-14测定法必须依赖于地理位置呢？

有些生物体内的碳不完全来自空气，也有可能来

自水或土壤，而那里面的碳-14含量较低，会导致碳-14方法测定的结果比实际年龄偏大，例如：

1. 新鲜的海豹毛皮测定的年龄是1300年。
2. 活的软体动物测定的年龄是2300年。
3. 泉水边生长的树木测定的年龄是17300年。⁴⁶

由于含烃燃料的燃烧或火山喷发，某些地区大气中的碳-12浓度较高。比如，机场附近生长的树木的碳-14测定年龄已有1万年了，这是因为飞机引擎排出的二氧化碳稀释了机场附近空气中碳-14的浓度。⁴⁷

哪些因素会造成污染？

古老的样品比近期的样品更容易受到污染，因为其中碳-14的含量偏低。对于渗水土壤中的木头和木炭样品，其碳-14含量可能会增加或减少，这取决于水中的碳-14水平。博物馆中保存在木质或木纤维容器中的样品，会从容器中获取碳-14，从而改变其原始的辐射测定年龄。

年代测定方法是以均变论和漫长的时间为基础的，它相信环境条件千万年来始终不变。这样的观点又怎能与圣经讲述的遭到大灾难并发生改变的年轻地球观互相调和呢？

碳-14方法能否用来比较准确地测定所有东西？

如果你明白碳-14的局限，就知道某件东西的年龄如果在3000年以下，用这种方法测定得出的结果还比较准确。与类似样品比较是确定年代差异的最好方法，但很多“古老”物品的碳-14测定结果却使那些接受漫长年代观点的人也大跌眼镜。

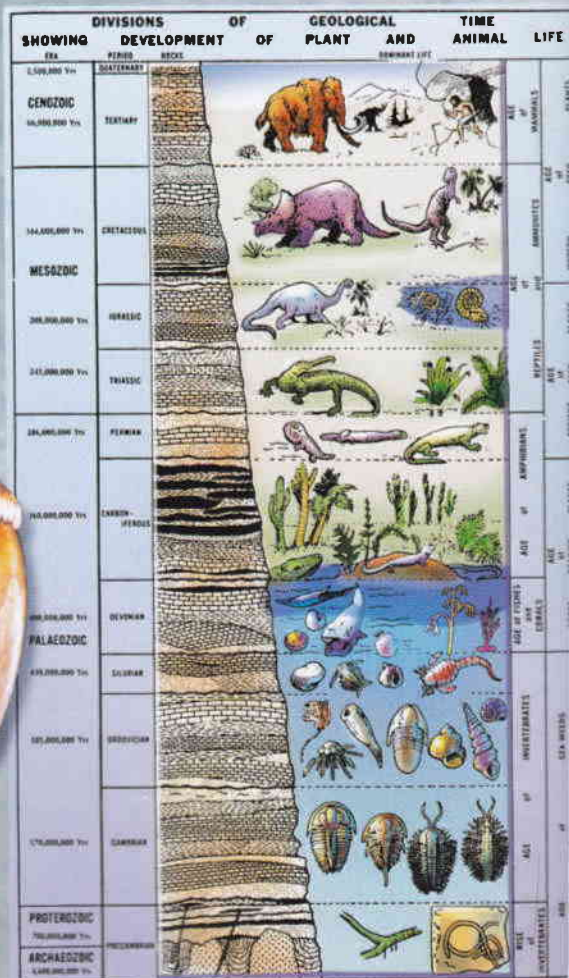


放射性年代测定法是否能验证“标准”的地质年表？

根据今天流行的传统观点，这张图表描绘了地球历史“年代”的演变。

大家公认，碳-14年代测定法经过大气产生量和陆地衰变量之间平衡偏差的校准后，对于测定大约3000年以内物体的年龄还是非常有效的。但是，碳-14所测定的许多东西中，有些测定结果是很出人意外的。以下信息摘自科学杂志《放射性碳》(Radiocarbon)的几期内容。别忘了，时间超过50000年的东西已经没有足够的碳-14可以测定了，即使它们真的有那么古老。

一位进化论科学家曾令人惊讶地坦言：“放射性碳年代测定方法不可否认地存在着严重的、深层次的问题……我们若要继续使用该方法，就只能‘边用边修正了’。即使考虑这儿有点污染，那儿需要分级，并经过尽可能认真仔细的校准之后，放射性碳测定方法仍然不能得出准确可靠的结果。这里存在着质的差



被测物体	根据地质年表得出的年龄	碳-14测定的年龄
剑齿虎	10万—100万年	28 000年
天然气	5000万年	34 000年
煤炭	1亿年	1 680年

穿，年代进程是不平衡而且相对的，而我们认可的时间实际上是事先选定的。”⁴⁸

放射性年代测定是否可以用来确定标准地质年表上某个年代的有效性呢？

答案是：不能！

问题：如果地质年表可以为进化论假定的年代提供所有的事实支持，而放射性年代测定方法又非常科学准确，那么进化论学者为什么不对整个进化进程做一次完整的分析呢？

要知道，“地质纪元”的概念是在一个多世纪前为鉴别大洪水前、洪水期间及洪水之后的岩石形成而产生的，从那时起，相关名词就不断被进化论学者使用，用来描述进化年代与岩石和化石之间的联系，其含义也完全被信奉进化论的人主观地改变了。各种“地质纪”反映的是重要化石被发现的地点。而这些名称都是早在放射性年代测定方法出现以前就已经有的。

考虑一下这些名词：

“**老**生代（Paleo-zoic）”，意思是远古的生命。

“**中**生代（Meso-zoic）”，意思是中间的生命。

“**新**生代（Ceno-zoic）”，意思是近代的生命。

“寒武纪（Cambrian）”是大不列颠的威尔士的古称。

放射性年代测定法显然并不像宣称的那样是一种绝对可靠的年代测定方法，用不同的放射方法对同一地质层进行测定，经常会出现迥然不同的结果（有时候能相差上亿年）。绝对可靠的长期放射“时钟”并不存在，放射性年代测定方法本身固有的不确定性使地质学家和进化论学者都感到头疼。⁴⁹

一位地质学家曾经诚实地承认了整个放射性年代测定体系的缺点，他这样写道：“放射性年代测定方法无法建立关于地球历史的连贯画面。”⁵⁰



对新打捞的蚌壳进行碳测定，结果显示它们已于2000年前死亡了。

进化论必须有上百万年的时间才能自圆其说，但如果几百万年的时间只是一个神话，那么进化论从根本上就是错误的，地质历史研究也就失去了所有的基础。建造在谬误之上的房屋终将被水冲垮。

那么，地球已经很老了，还是很年轻呢？



地球的岩层可以用另一种方式解释吗？

当大多数人欣赏层峦叠嶂的绵延山脉时，会不由自主地想到：它们可能是在上百万年的漫长历史中形成的。我们的头脑已经被这种思维程式化了。我们到公园里参观时看到的图解说明往往是从进化论观点来的，我们被灌输的唯物主义思想坚持认为，渐进的侵蚀过程和造山运动是极其缓慢的，要经过上亿年的时间才可能完成。

岩层究竟是由什么形成的？

地球表面有3个主要特征，这在世界各地都随处可见。

第一个特征是沉积岩。在世界各地都发现了诸如砂岩、石灰岩及页岩的沉积岩层，这些岩层很明显是被水流冲积而成的，有些只有几厘米厚，有些则厚达几十米。整个地球的大部分地方都被几英里厚的一层沉积岩所覆盖。

第二个特征是地球上广泛分布着火山岩。它们通常夹杂在沉积岩当中，而且往往带有水下火山大规模喷发的证据。

第三个特征是在岩层中埋藏着大量的化石。整个地球上到处都能发现，大量的植物以及各种动物的尸体挤在一处，好像突然被埋进了巨大的坟场似的。不知你是否留意过它们被埋葬的状况？这真的很能说明问题。那些化石几乎就是灾难性灭绝的明显证据，动物的骸骨、植物以及各类生物杂乱地堆在一起，似乎在讲述着一个可怕的故事。



如果你看到这样一个鱼化石：它大张着嘴巴，好像正在吞吃别的鱼时被突然“冻住”，你可以从中看出它死亡时的情形吗？这可能是个缓慢的过程吗？绝不可能！成百万的生物突然被亿万吨的泥沙埋葬，就像瞬间葬身于一个巨大的坟墓。



在亚利桑那州的森林化石中，数不清的巨大的美洲杉化石在火山灰岩层中形成，这样大规模的埋葬不可能是慢慢发生的。



怀俄明州遍布着巨大的软页岩结构，在其中发现了数以百万计的鲱鱼和鳕鱼等普通鱼类的化石，这些鱼都是在洪水中被泥窒息而死的。现在，这些泥覆盖着位于海拔900米的广大地区。

在加拿大埃尔伯塔省，你可以看到红鹿河谷穿越了几千平方英里由大洪水冲积而成的火山灰结构，里面埋葬着无数的恐龙化石！这些数以百万计的化石证明了曾经发生的恐怖的大洪灾，从这儿挖出的200多具完整的恐龙骸骨被送往世界各地的博物馆。在这个挖掘点的奇异地貌环境中随便走走是一件很有趣的事，你会随处发现许多不可思议的化石。



圣经对此是怎么解释的？

据《创世记》记载，那场大洪水是一次全球性的灾难，持续了整整一年，是一次史无前例的重大事件。除了圣经，还有来自世界各个国家和部族的300多处记载，也证实那场大洪水是一次真实的历史事件。但为什么我们在世界通史中没有读到这些内容呢？

既然圣经曾记载了挪亚时代发生过大洪水这样的灾难，我们应该能找到下面一些证据：

1. 全球规模的大沉积；
2. 分布广泛的火山活动痕迹；
3. 全球性的化石现象。

想想看，火山喷发、海啸或地区性的洪水会造成哪些破坏：

1. 整个城镇几秒钟内就被冲毁埋没；
2. 房子般大小的巨石被冲到下游几千米处；
3. 几分钟内沉积物能堆起几米高。

对于全球性的大洪水能带来怎样巨大的破坏，你应该很清楚了吧！

地球上这些岩层、隆起的山峰及其他许多侵蚀性的地貌都可以从大洪水中找到很好的解释。很多人的问题是，他们远远低估了大洪水的破坏力，而大洪水其实是我们这个星球有史以来最严重、最可怕的一场灾难。

如果全球性的大洪水是真实的，那么地质年表中假想的“几百万年”的时代划分就完全失去了意义，那些重大的地貌形成可能根本用不了上百万年的时间。

在仔细考虑这一部分列举的许多证据之后，有一个事实越来越清楚了……

地球很年轻！



《创世记》中是否存在时间间隙？

这个“间隙”是怎么回事？

20世纪的很多传统基督徒学者都接受了一种对《创世记》所记载创世过程的非正统解释，很多人称之为“间隙理论”。该理论认为，在《创世记》一章1节所描述的首次完整的创造工作结束后，大概有几百万年的一段漫长时间未被记录。对经文这种无根据的解释只是为了迎合进化论所说的上百万年的时间，因为支持进化论的科学证据尽管并不充分，很多人仍然觉得它是合理的。

有人认为《创世记》1章2节所描述的“空虚混沌”是整个第一次创造遭到了破坏，于是又开始了后面章节中所描述的“重新创造”——那次破坏据说是撒但堕落的结果。这一理论认为，当时整个地球上已经遍布着各种动植物，甚至还有“亚当之前”的前人类统治着地球。后来，随着撒但的背叛，黑暗开始攻击、破坏完美的地球，直到一场大洪水（不是挪亚时代的大洪水）毁灭了所有生灵。

在这段漫长的时间间隙中，进化论地质年表上的年代仍在继续，地球岩层中的动植物化石被认为就是那个完美的原始地球的遗物，而那个地球被毁灭了，后来才有了《创世记》中记载的六日重新创造。

间隙理论的支持者声称，《创世记》1章28节暗示了曾发生过这样的事：上帝对人类的第一对夫妻说：“要生养众多，遍满地面……”（在英文圣经英王詹姆斯钦定版中，“遍满”有“重新填满”之意）。这里的意思是要替代那个被毁的文明，让地球重新变得生机盎然。但是，英王詹姆斯钦定版中之所以使用“replenish（重新填满）”是因为“plenish（给……装备）”这个词并不表示“填满”的意思。今天，很多现代翻译版本在这一节中直接使用了“fill（填满）”一词。

这个观点源于何处？

这种观点的来源实际上要追溯到1814年，当时在英国刚刚兴起的地质学对地球地貌年代提出了新的见解。苏格兰神学家托马斯·查默斯（Thomas

Chalmers）博士提出了“毁坏—重建”的观点，但那很明显是为了让《创世记》记载的年代能变得非常漫长。整个19世纪，进化论关于地球和宇宙年龄的极端看法得到了越来越多的宣传，普通大众被灌输了这样的思想，即地球已存在亿万年了。对圣经记载历史的客观正统的观点在学术界遭到了强烈的攻击。

随着1876年乔治·彭伯（George Pember）的著作《地球早期年代》（*Earth's Earliest Ages*）的出版，间隙理论进一步变得流行起来。随后，这一观点于1917年出现在《司可福注释版圣经》（*The Scofield Reference Bible*）的脚注上，真正得到了广泛的认可。

要对间隙理论作更详细的研究，你可以阅读约翰·惠特科姆（John Whitcomb）的著作《早期地球》（*The Early Earth*）和伊恩·泰勒（Ian Taylor）的著作《在人类的头脑里》（*In The Minds Of Men*）。

现在，我们意识到有很多善良诚恳的基督徒学者都曾经接受并宣扬过间隙理论。虽然间隙理论看似有几节经文的支持，但大多数保守的基督徒学者对这一理论都不以为然了。我们应当诚实地看到，间隙理论只是一个理论，本身还存在着难以解释的矛盾。

对间隙理论存在问题的分析

让我们分析一下间隙理论存在的问题：

1. 在你还没有读完《创世记》第一章的时候，就会发现这个重要的问题，31节

说：“神看着一切所造的都甚好。”

- “甚好”是什么意思呢？如果地球曾经被毁，留下了几十亿的动物化石作为毁灭的证据，这样的世界能算得上是真正的“甚好”吗？
- 亚当被造后就被放在一个像大墓地一样的地方吗？到处都是上帝曾经创造，后来又毁灭了的生命吗？而且这又带来下面一个问题。

2. 死亡是什么时候开始的？

- 《圣经》是否说过，地球上的死亡是从撒但统治下的族类开始的？
- 《罗马书》5章12节说得很明白：“……罪是从一人入了世界，死又是从罪来的……”
- 《哥林多前书》15章21节说：“死既是因一人而来……”这明显是指亚当，就是那第一个人，圣经所承认的唯一的“第一人”。
- 即使是相信间隙理论的人也承认，《创世记》开头很少的几节经文根本没有提供审判和死亡的背景。
- 别忘了，那场多年之后毁灭性的大洪水是在撒但堕落以后才发生的，而圣经则显示，动物的“叹息受苦”是由亚当带来的咒诅而造成的。动物又怎么可能在撒但堕落之前就已经繁衍更替了几百万代了呢？这又引出了下一个问题。

3. 撒但是何时堕落的？

- 我们知道撒但在被造之时也是好的，并非叛逆，那么撒但是何时被造的呢？
- 《创世记》2章1节说：“天地万物都造齐了。”《出埃及记》20章11节进一步阐明：“……因为六日之内，耶和华造天、地、海和其中的万物……”其他章节的经文也提到了创世的完整性，如《尼希米记》9章6节说：“……你造了天和天上的天，并天上的万象，地和地上的万物，海和海中所有的……”

- 有人认为，如果这样，在亚当被造之前，撒但存在的时间不够长。我们倒要问问：“圣经说了那段时间应该很长吗？”

- 亚当被造多长时间后就违背上帝的旨意去吃善恶树上的果子了呢？也许根本没有很长的时间。我们知道，亚当一共活了930岁。上帝委托他的第一件事情就是生养众多，毫无疑问，夏娃在被造后的几周，也许几天之后，就怀上了第一个孩子（圣经称夏娃是“众生之母”）。我们也知道：“所有人都犯了罪……”如果亚当在这么短的时间内就犯了罪，你不觉得撒但很可能在被造后没多久就堕落了么？

- 当上帝看着他造的一切，不是说一切都甚好吗？如果撒但在上帝第六日创造之前就堕落了，那上帝说“一切”的时候，难道忘记撒但了不成？难道上帝说的是“我造的一切都甚好，除了撒但和那些叛逆的天使”吗？

4. 再说，上帝是让谁来管理全地的呢？难道圣经上说过，除亚当之外，还有别人来专门管理地球吗？

- 《创世记》1章26节说：“……我们要照着我们的形象，按着我们的样式造人……使他们管理……全地。”
- 难道上帝造了什么动物（比如恐龙）是不属于亚当管辖的吗？有人说，一些史前庞大的怪物是撒但造的。撒但拥有创造生命的能力，还是他只该对生命的错乱负最终的责任呢？难道圣经上说过地球上动物生命的败坏与魔鬼有联系吗？

5. 挪亚时代的大洪水又当如何解释呢？间隙理论是不是夸大了创世那一周之前洪水的影响，而忽视了圣经在《创世记》中记载的那场历史性大洪水的影响呢？





《创世记》中的大洪水是一场怎样的灾难？

间隙理论假想的那场洪水使地球变得“空虚混沌”，因而，很多人都受到误导，认为地球地质的主要历史都发生在亚当被造及六日创世之前。

让我们来思考那将是一个什么样的情景：埋藏化石的大部分岩石（比如我们今天在大峡谷中见到的几千米厚的岩层，还有我们见到的许多山峰），都是由一场可怕的灾难形成的。经这一切，圣经只在《创世记》（1章）-2章用了不到12个字就轻描淡写过去了。

想一想！ 如果我们接受这样的观点，在理解挪亚时代那场毁灭一切的大洪水的保道影响时，就会对下面的选择感到不知所措：



与大洪水》(The Mammoth and the Flood) 中，详细描述了地球上曾发生过表面化石沉积的地点。这种沉积是由短期、快速的急流冲刷造成的。这应该算是挪亚时代洪水的合理证据，这场洪灾中同时

1. 《创世记》6:1-8章
“我的大洪水只是一场局部灾难吗？对地质形成并无多大影响吗？但世界各地众多文化传统中，从《创世记》到《圣经》，关于全球性大洪水的传说与这种说法有强烈的冲突。
2. 那是一场只影响了表面地形的全球性大洪水
——詹姆斯·H·H. Hays在他的著作《审判

伴有强烈的火山爆发和地震活动。

3. 一定是一场全球性的大洪水形成了各大沉积矿藏和各种化石吗？这种观点虽然很流行，但并未考虑大洪水之后的一些证据。
4. 这场全球性的大洪水是否只是形成了大部分的沉积矿藏，而许多地表的地貌是在洪水之后形成的呢？

如果挪亚时代的那场洪水不是一次局部性或短期的灾难，仅仅造成了地表地貌的改变，那么它一定是一次持续整整一年、震撼地球并完全改变了地壳结构的大灾难。这样的话，以前那次被坏的证据（就是发生在挪亚前说的“时间间隔”之前，“甚好”的创造完成之前）很可能完全被淹没了。

对《创世记》中的大洪水作进一步的研究，对于正确理解圣经的基本事实、世界历史和自然科学都是十分必要的。读者可以与一些相关机构联系，以获取这方面的资料。

所有这些讨论又把我们带回到出发点：这一切始于何时？如果地球的年龄只有几千年，而且现在的地貌

是挪亚时代那场大洪水形成的，那么我们就需要一个时间间隔了，不是吗？

《创世记》开篇所描述的并非是一个被破坏的地球，而是一个未造好的地球。白天和晚上标志着上帝伟大创造工作的第一天。我们要永远记住，上帝的话



并不是什么深奥难懂的谜。正如《箴言》八章8-9节所说的，上帝的话讲是十分清楚明白的。又如《诗篇》119篇130节所述：甚至能使愚人通达。

的确，只有圣经才是破解创世之谜的钥匙。要小心，不要让白己的头脑变得程式化，对某些未经证实的理论与信以为真。

也请记住，上帝并不害怕事实，每个想法都要受到考验。所以，上帝敢于在《给撒罗尼迦前书》中宣称：“但要凡事察验，善美的要持守。”

“……一概都是藉着他造的，又是为他造的。他在万有之先，万有也靠他而立。”

《歌罗西书》1章16-17节



第二部 SECTION TWO

破解进化论之谜

是澄清事实的时候了。

“先诉情由的，似乎有理，但邻舍来到，就察出实情。”

《箴言》18章17节

现代的某些观点广为流行，到底是怎么造成的呢？

进化论已经影响了好几代人。而且这种影响越来越深。现在，绝大多数人都似乎对先辈们的信仰一无所知了。那些20世纪末还在读大学的反传统的

道格拉斯·海德多在21世纪初已当上大学教授了。唯理论和怀疑论每天都在影响人们，他们被灌输了大量的人文主义理想。普通民众通常会相信一些学者所谓的科学理论，但这些学者的脑子里已经没有敬畏上帝的观念了。

使徒彼得曾非常准确地预言了盛行今日的某些思维定式：

“第一要紧的，该知道在末世必有好讥诮的人随从自己的私欲出来讹诈说：‘主要降临的应许在哪里呢？’因为从列祖睡了以来，万物与起初创造的时候仍是一样。”他们故意忘记，从太古凭神的命有了天，并从此而出、借水而成的地。故此，当时的世界被水淹没就消灭了。但现在的天地还是凭着那命存留，直留到不敬虔之人受审判遭沉沦的日子，用火焚烧。”

《彼得后书》3章3-7节

论起源：冯·布劳恩博士

(Wernher von Braun)

(冯·布劳恩博士是美国空军航空航天的主要创造者。他规划着美国的大众计划。)

当你置身于宇宙的规律和秩序中，必然会得出这样的结论：所有这一切必定是经过精心设计的……我们对错综复杂、包罗万象的宇宙认识得越深入，就要越惊叹于它的设计之完美……**违心地相信一种结论，相信宇宙中的一切都是偶然形成的，已经违背了科学本身的客观性……**人的大脑或眼睛怎么可能是随机形成的呢？……那些人（进化论主义者）向科学挑战，要求科学证明上帝的存在，难道我们一定要借助烛火才能看见太阳吗？……他们说无法想象宇宙的设计者是什么样，那么，物理学家能想象出电子的样子吗？……真不明白为什么一些物理学家能接受电子这样难以想象的东西，却拒绝接受宇宙设计者这样的事实，他们的理由居然是想象不出这位设计者是什么样……本着诚实的科学态度，我支持在学校的科学课上讲授宇宙、生命之类的事情以及人类起源的其他理论。**如果认为宇宙仅仅是偶然的結果，而忽视了其精心创造的可能性，我们将会犯下错误。**



冯·布劳恩博士曾任美国国家航空航天的首席科学家，是一位极具影响力的航天科学家。于20世纪50年代末逝世。以上评论摘自他的一封信件，该信件曾于1972年9月15日由约翰·福特博士（John Ford）向加州教育委员会宣读。



完美的科学中能否包含糟糕的理论？

什么是科学？

根据《牛津字典》的定义，科学是“为了发现某研究领域的新规律……根据一般规律，用可靠的方法对已被证实的事实体系或系统分类的观察现象进行研究的……一门学科”。

辛普森（G. G. Simpson）是一位非常重要的进化论学者，他曾说：“所有关于科学的定义都有这样的内在要求，即不能用观察来验证的论断不会有什么真正的意义……或者干脆说，那些根本就不是科学。”⁷

真正的科学是

- 可观察到的
- 可证明的
- 可重复的

是什么？重力是怎么回事？为什么这些现象表现得如此稳定？我们仅对这些事物的一些特性有所了解，但对其背后的原因仍茫然不知。

对科学的忠告

科学研究涉及的领域极为广泛，对大多数人而言，要成为多个领域的权威几乎是不可能的。科学家也是常人，

他们和普通人一样，也有人类的弱点和偏见。科学家要取得人们的信任，就应当谨慎，不要以科学的名义对宗教和人类灵性生活做出宽泛的论断。当我们碰到有科学家谈论关于生命起源、超自然力量或属灵的事情时，也应当小心查证，不可盲目相信。要知道，理论并非事实。

一个被揭穿的骗局，一个世纪以来一直被当作是科学：

- 胚胎发育的总结：该理论认为，人类胚胎的发育过程是按照从前动物进化的过程进行的。

科学与圣经相矛盾吗？

有些人觉得上帝的话语和他创造的世界是分开的，而且从某些信息来看，似乎还彼此矛盾。但请记住，圣经在谈到自然界的起源和运行时并没有提及其他可能性，而是对上帝创造世界进行了清楚明白的描述，耶稣以及那些撰写新约的使徒们对此都表示赞同。我们一定要弄清楚什么才是真正的科学：真正的科学不会与圣经相矛盾。

科学之谜

人类在科学的各个领域已进行了大量研究，却始终未能找到一些基本问题的答案。光是什么？电



什么是理论？

一般人可能会觉得理论像一种直觉或猜测，可是在科学家眼里，理论是已得到认可的原则或概念。他们应由此出发进行研究，以达到解释自然现象的目的。

科学家犯过错误吗？

一些错误观念曾一度得到历代科学家们的普遍支持，最终却都被后人抛弃。

- 天文学中的地球中心说；
- 认为放血是恰当的医治退烧的方法；
- 17—18世纪，科学家们相信燃素是所有可燃物质具有的魔力成分，它使得这些物质可以燃烧。但法国化学家拉瓦锡（Lavoisier）后来证明，氧气才是燃烧（快速氧化）的关键。

进化论科学吗？

不管你怎么看待进化论，它始终无法回避一个根本的问题，即无生命的物质怎么就摇身变成了生物。下面就描述了进化论出炉的过程，或许可以从中找到进化论的基础。也难怪很多科学家[亨利·莫里斯（Henry Morris）博士就是其中的一位，正是他提出了上述观点]坚持认为，进化论甚至都算不上是真正的科学理论！

重大问题

一些不相信圣经的人经常会嘲笑基督徒说：“证明给我看，这一切都是你那位永恒上帝的创造！”

不是上帝还能是谁呢？

我们也可以反问那个嘲笑人的家伙：

“请证明给我看，原子是永恒

的！问题是，如果没有上帝，原子又是怎么来的呢？”

进化之谜

要完成任何一种创造或向更高的层次发展，以下三方面是绝对必须的：

指导生长的计划；

为生长提供能量的机制；

维持生长的保护体系。



改变等同于进化吗？

有心钻研的人可能会发现，生命系统中确实存在某种生理变化，有人称之为“微型进化”。必须承认，这种变化的数量总是受到物种内现有遗传信息的制约。确切地说，我们通常所说的进化应该称为“宏观进化”，因为要产生如此丰富多样的生物物种，绝不可能是一些微小的突变可以完成的。进化的确需要一种“蜕变”才能实现，实际上，在19世纪早期“进化”一词被接受之前，人们就是使用“蜕变”这个描述哲学发展的概念来谈论进化的。

你想知道进化是怎么回事吗？

那你就要知道：

在哪个未知的时间和地点，亘古之初的未知化学物质是通过哪些已经消失的未知的进化过程，产生出了哪些现在已经不存在的未知的生命形式，他们又通过哪些未知的生育方法，把新生命孵化在哪一处未知的富饶海水里。



谬误一 宇宙起源于大爆炸

是什么产生了一切？

坚持进化论的哲学家认为，所有生命起源的前提是一次大爆炸。那场爆炸完全是自发形成的，可想而知，它具有破坏性。据他们说，那时整个宇宙空空如也……一片混沌……只有空间（甚至有人认为连空间都没有），还有唯一的一只“宇宙蛋”——一个原始的物质球（有些人认为是不可见的）。它在那里存在了很久很久，直到某一天突然爆炸，释放出难以置信的能量和热量。

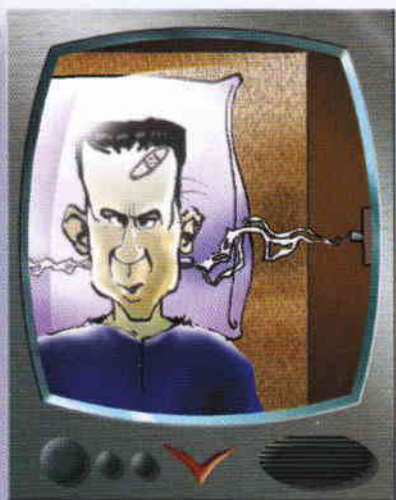
科学家目前普遍相信那次超级大爆炸发生于120亿至150亿年前，他们认为那只宇宙蛋是一个不重要的物质体，但莫名其妙地突然爆炸了。从那次爆炸起，就不断形成了各种各样的东西。

再后来，宇宙中所有的事物就开始随机地变化，而且越变越复杂。湍流气体不断凝结，最终形成了太阳及其他恒星，太空中抛出的尘粒也相互聚集，形成了包括地球在内的行星。

等等！我们在这儿要问一个重要问题：

爆炸能提高有序性吗？

试验：假设你手持一管炸药，到外面去爆破一堆木材或其他什么建筑材料，这些材料在爆炸后是否会变得更整齐有序？甚至，会看起来更像一座房子吗？



但一些进化论者反驳说：“如果稳定地加入能量，还是可能带来秩序的，毕竟地球对来自太阳的巨大能量是一个‘开放的系统’。”这里暗含的意思是，第一个原始生物可以凭借来自太阳的能量供给（或别的什么）而突然出现在地球上！（无论是宇宙蛋爆炸还是地球某个温暖的池塘里突然冒出了第一个生物，这种事似乎都让人有点摸不着头脑。但在进化论的幻想里，这种难以想象的事却是理所当然的。）

请稍等！这里又得问个问题：

仅靠能量就能产生秩序吗？

或者可以这么问：多少次的闪电才能使一具尸体复活呢？

这是不是让你想起了电影《科学怪人》？要知道，像那样的奇迹只有在电影中才会发生。

爆炸到底能带来什么？

美国华盛顿州的圣海伦斯火山爆发就是一个活生生的例子，让我们见到了爆炸所造成的后果。那是一次非常猛烈的爆发，产生的威力相当于核弹爆炸的许多倍，火山周围数英里范围内一片荒芜，那里也确实曾被称作“死亡之地”。

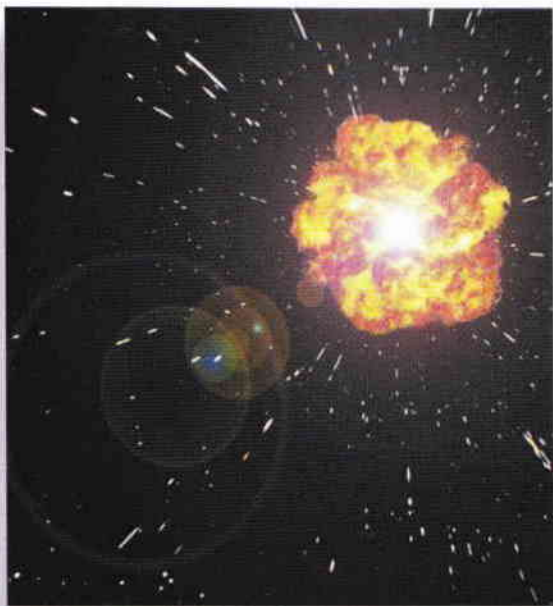
科学文章一再声称，“大爆炸”理论合理地解释了宇宙的起源，但一些天文学物理学的事实却否定了这种大爆炸可以形成我们今天看到的秩序。面对诸多与大爆炸理论相反的现象，理论学家们显得束手无策。

无法驳斥的反对意见：

1. 质量丢失问题。星系的重力场看起来要比仅仅由可见物质形成的重力场更强，这表明应

该存在着暗物质（存在于星系内外的不可见物质）。⁸

2. 星云向外扩散（波义耳定律）。
3. 超新星的数目十分稀少。
4. 很多恒星死去所需的时间比它们形成的时间还长，而且从未有人观测到新恒星的诞生。
5. 大爆炸依赖于红移理论（红移是说被观测的物体正在远离观测者），然而我们知道还有许多其他原因可以造成红移。
6. 宇宙中那个巨大的“空洞”在哪里？
7. 如果确实像人们以为的那样，螺旋星系已经存在很久了，那它们就不可能是这样的形状。



天文世界里的“精确调整”？

《国家地理》杂志（National Geographic）曾引用一位宇航员的话，来描述宇宙深不可测的精确性：

“任何宇宙能像我们的宇宙这样长期扩张（一种假设）而不会崩溃，其中的物质也没有逸散，都需要非常精确的调整。据芝加哥一名物理学家计算，实现这样精确扩张的几率微乎其微。就好像投掷一枚非常微小的飞镖，让它穿越宇宙，然后射中最远的类星体上一个靶子的靶心，而那个靶心的直径不超过1毫米。”⁹

想一想！既然几率如此之小，为什么没有更多的宇航员承认，现在流行的理论完全不足以解释天文世界的精确性？

太难以置信了！

下面这篇文章也许能帮我们搞清楚现代进化论思想家提出的“大爆炸”理论到底是怎么回事儿。¹⁰

假设你接受大爆炸理论，那么根据麻省理工学院物理学家阿兰·古思（Alan Guth）提出的模型，实际上你是在相信：

在很久以前，宇宙中可能存在的一切——包括至少400亿个星系（根据最近的计算结果）的浩瀚宇宙的全部潜能——都集中在一个比质子还小的点上。你相信这个原始的宇宙中没有超压缩物质、超密集能量，也不存在任何其他有形的物质，是一个“假真空”。从其中迸发出一个无重量、无内容、量子力学的概率框架，被称为“纯量场”。你可能不清楚“纯量场”到底是什么，其实大多数博士也一样。

你还相信，当大爆炸声响起时，在远远小于1秒的时间里，宇宙从一个针尖大小的东西一下子变成了真正的宇宙——空间以纯物理形式的急流迅速向外扩张，新宇宙产生的涡流以数万亿倍光速的速度在迅速移动。

而且你还相信，随着比原子还微小的颗粒开始从难

以言喻的原始宇宙中得以释放，物质和反物质就形成了。紧接着，这些东西开始相互碰撞并彼此消灭，又不知去向，真是来无影、去无踪。而今天我们之所以能有这样的宇宙，只是因为这次大爆炸稍微有点不对称，产生的物质大概比反物质多一亿分之一。正是这残留下来的一亿分之一，在那超乎想象的一天结束时，形成了浩瀚的宇宙，并在宇宙中形成了各个星系。换句话说，你相信在那远古的时空中有这么一个微小透明的空点，其中不仅包含了一个宇宙，还有足以生成1亿个宇宙的潜能。

照一位没有宗教信仰的作家的说法，认真对待大爆炸假说是明智的。因为有大量的证据对该假说有利，比如，各个星系仍在不断地彼此远离，就好像它们曾经在同一位置上，而被向外抛出；星际间虚空的温度稍稍高于绝对零度，似乎说明宇宙曾被加热到很高的温度，那样的能量远远超过了一般恒星散热所能达到的；最早的星云似乎正是由大爆炸计算得出的那些元素混合而成的。

但大爆炸实在太难以置信了，从神学和宇宙哲学中找不到丝毫可以支持它的证据。我敢说，关于宇宙起源的这般描述如果不是来自麻省理工学院，而是出自圣经，肯定会被认为是荒诞离奇的神话。



谬误二 时间：神奇因子

进化的观点需要漫长的，至少是40亿年的时间来验证。要不是有“永世”这样超乎想象的时间概念，进化论就无从谈起。

假设你是一名高中生，要完成生物老师布置的学期论文。如果你提出单细胞变形虫进化为现代人类只需两秒钟这样一个理论，想想老师脸上会有什么表情吧。“实在是荒唐！”他一定会这么说。但你定意要搞出一点新东西，最好能在科学上引起轰动，于是你想了一下，又有了新的主意。你回答说：“那么这样说吧，单细胞变形虫花了20亿年时间进化为现代人类。”这次老师苦笑了一下，告诉你：“这回你说对了。”

明白是怎么回事了吗？只需加上“数十亿”年这样的条件，就可以：

把荒谬的变成合理的！

事实上，你可能已经在什么地方见过这种说法了吧：“只要有足够的时间，什么事都会发生！”这正是进化论思想中的一个重大谬误。

在童话故事里，公主的亲吻能使青蛙变成王子。现在我们只需挥动上百万年这根魔棒，一眨眼的工夫……地球上各种形式的生命就进化了。

进化必须有极为漫长的进化时间

如果你学过统计学，就知道某个事件发生的概率不会因为多次重复而增大。概率每天都是一样的，通常只有概率较大的事情才会发生。概率很小的事件属于“小概率事件”，当一系列小概率事件必须在确定的时间内按照特定的顺序发生时，这个概率就是零了。

一位受人尊敬的科学家有一次公开承认，其实没有可靠证据支持进化论思想所要求的巨大时间跨

度。下面引用的是天体物理学家约翰·埃迪（John A. Eddy）关于太阳年龄的论述。约翰·埃迪是科罗拉多

哈佛大学已故生物学教授乔治·沃尔德（George Wald）强调了生命进化的必然性和合理性，他写道：

其实时间才是这场戏的主角。

摆在我们面前的时间是20亿年，人类经验认为不可能的事在20亿年面前都变得没有意义了。有了如此漫长的时间，“不可能的”变成了“或许”，“或许”成了“可能”，“可能”差不多就是“一定”了。你只需要等待，时间自会创造奇迹。¹¹

州玻尔得市高地天文观测站专门研究太阳系的天文学家。

基于对太阳系的观测，没有证据表明太阳的年龄已有45亿年了。

我很怀疑太阳已存在45亿年的说法。当然，除非又有了什么出人意料的新发现，或是重新变换计算方式，或是重新调整天文理论，否则这一说法难以立足。至于厄歇主教（Ussher）关于地球和太阳年龄的观点，我也不确定。但我想至少没有多少天文观测结果与主教的观点相矛盾。[詹姆斯·厄歇（James Ussher）主教生活在16世纪末、17世纪初，一生潜心研究圣经。通过计算，他认为《创世记》中记载的上帝创世的那一周实际发生于公元前4004年。]¹²

随着时间的推移，究竟会发生什么？

- 有序的事物变得无序了。
- 新东西变旧了，变坏了。
- 生命逐渐衰老、朽坏了。

这就是热力学第二定律，是最恒定的自然规律之一，在宇宙中极为普遍地发挥着作用。这条定律有时也被称为熵（entropy）定律。

“进化”一词来自拉丁语，本义是“向外翻滚”，指某物从无穷小变成现存的一切。“熵”一词来自希腊文，意思是“向内转动”。

从低级到高级的进化理论和从有序到无序的熵定律，究竟哪一个反映了现实情况呢？

天壤之别

进化——向外向上的变化

熵——向内向下的变化

宇宙中所有的能量系统都在逐渐衰亡，恒星燃烧殆尽了，星系分崩离析了。随着时间的推移，可用的能量越来越少。

科学不得不面对这条严格的自然规律，永动机的无法实现也证明了这条规律的正确性，即在宇宙范围内，一切物质都在不断消亡。



ENTROPY



热力学与圣经

关于热力学二定律的解释

第一定律：能量守恒

现有的自然过程只能将能量由一种形式转化为另一种形式，能量既不能产生，也不能消灭，物质本身（是潜在的原子能）守恒。自然过程只能将物质和能量从一种形式转化为其他形式，但宇宙中的能量总量保持恒定不变。

第二定律：能量耗散

自然过程发生时，全部能量随着熵的增加转化为更简单的形式。由于自然过程中的能量消耗，进一步转化时的能量变少了，其中一部分能量总会由于辐射、摩擦等过程而被损耗，变为太空中无法重新利用的热能。最终，随着事物的不断运动（而且没有上帝的帮助），整个宇宙就会充满无用的、停滞的、低水平的热能。

热力学与圣经

真正的科学发现从来不会让人对上帝感到失望。我们应该想到，上帝会用他的智慧，通过他的话语（也就是圣经），向我们启示出这些真理。

1. 第一定律说的是一个完整的创造，起初已经完成，现在仍倚靠着上帝大能的看顾。
2. 第二定律则是关于败坏和死亡的诅咒，人类的罪把上帝的咒诅带到这世上，并使万物逐渐衰败。

经文中的第一定律

圣经上说，创造已经完成，现在仍要倚靠上帝大能的支撑。在这样的背景之下，理解热力学第一定律的“能量守恒原则”其实毫不费力。

“万有都是靠他造的……”（注意这是过去的事，不是一个持续的过程。）

“万有也靠他而立。”（希腊原文是指完全没有缺失。）

《歌罗西书》1章16-17节

“他创造……用他全能的命令托住万有。”

《希伯来书》1章2-3节

“凭神的命……现在的天地……留存……直留到……”

《彼得后书》3章5-7节

“他吩咐……造成……他将这些立定，直到永永远远。”

《诗篇》148篇5-6节

“他……创造……连一个都不缺。”

《以赛亚书》40章26节

“耶和华……造了……万物……这一切都是你所保存的。”

《尼希米记》9章6节

《创世记》第1章和第2章前三节的经文，很清楚地说明上帝创造万物的工作已经完成，那时就停止了。“他安息了”，称一切所造的都“甚好”。（《创世记》2章2节，1章31节）



圣经中的热力学第二定律

“衰败原则”与整本圣经是一致的，它是由伊甸园中的诅咒引起。

“天地要天没，你却要长存；天地都要如外衣渐渐旧了……”

《诗篇》102篇26节

正如《罗马书》8章22节所说：“一切受造之物一同叹息、劳苦……”这看起来与上帝创造的本意相反，当时他说一切都“甚好”，死亡和衰败绝对不应像今天这样无处不在，也不应在末世的国度中成了主宰（像《启示录》22章3节所描述的那样）。

《创世记》3章17节说，人类犯罪的恶果甚至影响到了土地，物质创造所用的元素正是来自其中，包括造亚当所用的尘土。第二定律中的一些内容从那时起就开始显明了，在此之前，某种关乎完美和维持这种完美的更高级定律一定在发挥

作用，这样超自然的关怀至少部分伴随着以色列人40年的旷野生活。（见《尼希米记》9章21节）

圣经明确指出第二定律不是永恒的。创造者曾亲自应许衰亡的诅咒不是没有尽头。

“受造之物……脱离……败坏的辖制。”

《罗马书》8章21节

“……再没咒诅……”

《启示录》22章2节

想一想！

- 第二定律证明一定存在着时间上的一个起点，否则所有受造之物现在就都灭亡了，宇宙的过去不可能是无限的。
- 第一定律证明一定有一位设计者创造了现存的一切，因为任何自然过程都不能从“无”创造出“有”。



谬误三 生物复杂性是随机产生的

一个最常听到的进化论观点是，现实中的一切完全是随机的结果。自然界中无数关于秩序、复杂性和设计的证据对于进化论主义者而言并非是“真实的”，而仅仅是“看到的”。因为拒绝承认一位超自然的全能创造者，他们潜意识里就认为万物中并不存在真正的秩序，一切只是随机（偶然）的结果！

想一想！ 生命系统中各个部分的精确组合难道是随机形成的吗？

随机概率是什么？

抛起一枚硬币，你有一半的几率看到它落下时头像朝上。如果把三个物体抛到桌子上，那么这三个物体按照某个确定顺序排列的几率是多少？这个几率可以通过一个简单的数学公式计算出来，即3！，称作“3的阶乘”。具体的计算方法如下：

$$1 \times 2 \times 3 = 6$$

所以，共有6种方式将3个物体按单一顺序进行组合。随着物体数量的增加，几率逐渐变小。例如，随机将6个物体组合成某一种顺序的几率是多大呢？是1/6！，6！又是多大呢？它是：

$$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 720$$

现在，让我们暂时忘记第一个活细胞是如何随机出现的问题（它可是由上百万个部件精确组合而成的），还是先来看看这样一个简单的数学论证吧：随机将200个部件一次性排列，共有多少种组合方式呢？比如，人体的骨骼约由200块骨连接而成，要把这些骨头随机地放在200个固定的位置上，一次就能把它们排列成人体骨骼的几率有多大？

有200！（200的阶乘）分之一的可能。200！可是一个天文数字，表示出来是1后面带着375个0。这

个数字太大了，简直无法想象！每次你尝试一种新的排列，便用掉其中的一次“机会”。就算你1秒钟可以把200个东西系统地摆一次吧，请记住，200！的可能性里面只有一种正确的顺序哦。

一年有多少秒呢？

$$60 \text{秒} \times 60 \text{分} = 3600 \text{秒/小时} \times 24 \text{小时} = 86\,400 \text{秒/天} \\ \times 365 \text{天} = 31\,536\,000 \text{秒/年}$$

10亿年有多少秒呢？

$$31\,536\,000\,000\,000\,000 \text{秒}$$

100亿年呢？

$$315\,360\,000\,000\,000\,000 \text{秒}$$

这个数字有多大？不到100亿个亿的1/3。

但是200！等于1后面有375个0，即使把整个宇宙都用电子填满，其总数才等于1后面有130个0。看出这种随机理论的荒谬了吗？根本没有足够的时间来随机地完成创造中的设计，即使像进化论者所说的几十亿年的几十亿倍也不够。

而且这仅仅是由200个部分组成的系统。地球上有一百万种生物，每个生物都由上百万个部分组成，如果不是按照一定的设计、模式或系统对他们加以计划和排列，而是随机排列，那么要把所有这些部件正确组合在一起的几率是多少呢？

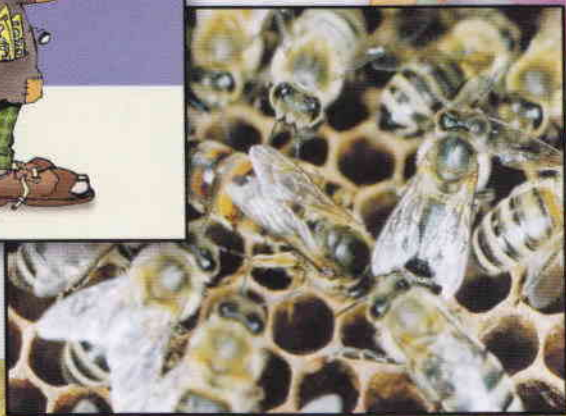
不仅如此，在生命体形成之前，还得先把蛋白质分子按某种顺序排列吧。就算是最简单的细菌也需要成千上万的蛋白质分子来构建，而人体的全部有机组织是由大约20万个不同的蛋白质分子构成的。大多数蛋白质是由上百个氨基酸分子构成的，每个氨基酸又至少要有个活化酶。

所有这些元素都必须完美地组合起来，才能构建生命体的各个器官和系统。但这并不能带来生命，这就好像有了很多纸、墨和铅（像旧式出版店铺里似的），但没有人来写字，没有人来组织句子，怎么能出来一本书？要让某个东西工作起来，或让它活起来，所需的可不仅是一堆材料，甚至不仅是一些组织结构。

你可以问问数学家，你在家门口的垃圾桶旁偶然发现一张头彩彩票，这样的几率有多大？再问一下，第二天在相同地点又发现一张同样彩票的几率是多大？一个遗传代码杂乱排列的生物（像变形虫之类的东西）随机进化的几率与数千年来每天都发现一张头彩彩票的几率差不多！换句话说，即使你不是数学家，也能得出结论：这完全是不可能的事。而要随机地产生地球上所有的生命系统，则需要这样的把戏上万亿次地出现。



啊，太棒了！又一张头彩彩票！





你相信随机设计 这一毫无根据的理论吗？

当你考虑与进化论相关的随机问题时，不妨想想
我们所知道的最复杂的单个生物体之一：**活细胞**。

想一想！ 我们每个人都由一个受精细胞发育而成，在它的细胞核中，有一个被科学家称为“DNA”的东西，它就像一台电脑主机，里面有从受精卵发育为一个成年个体的方方面面的遗传程序。每个器官、每根神经、每根头发，甚至是性格特点和行为模式，还有头发和皮肤颜色等遗传信息，都包含在这些不可思议的小小的染色体里了。

这些微型电脑有多小？

根据阿什利·蒙塔古（Ashley Montague）在其著作《人类遗传学》中的描述，全部遗传信息所占的空间微乎其微。如果你将世界上所有人来自于父亲的遗传编码全部集中起来，所占的空间还没有半个阿司匹林药片大。微型芯片的出现让这个电脑时代的人们啧啧称奇，但这些微型生物电路简直是神奇到无可比拟！要知道，如果进化论正确，那这一切就都得是随机形成的。

据估计，一个基因的大小约为3厘米的百万分之四到百万分之五十，50万个基因可以在针尖大小的洞中活动自如。

上帝所造基因之神奇

人体细胞的细胞核内，分布着23对染色体，它们像一卷意大利面一样交互盘绕在一起。这些染色体由

DNA组成，DNA分子中包含着成千上万的基因，基因对生物的生长进行编程，策划了复杂的生命。它是如何完成这一切的，真是太不可思议了！

基因的工作有哪些？

1. 决定所有的遗传特点，比如人的身高和个性特征。
2. 指导所有的生长过程，比如小孩子什么时候开始及如何完成换牙过程。
3. 对身体各器官的结构和系统进行详细编程。

真了不起

我们现在已经知道，人体的每一个细胞都包含着体内所有其他细胞的所有遗传代码！

想一想！ 尽管每个细胞都有无数的“计划”要执行，它们却总有办法“知道”自己该做什么，而且尽职尽责。你鼻尖上的皮肤细胞内也有生成指甲细胞的遗传信息……但它并没有按照这个信息在你鼻尖上长出指甲，你是不是觉得很庆幸？

迈克尔·登顿（Michael Denton）博士是一位微生物学家，他本人并不信仰传统基督教，也不相信

圣经中关于造物的论述。他曾在其重要著作《进化论：充满危机的理论》中对进化论提出质疑：

“现在所知道的最简单类型的细胞，也是极其复杂的。这使我们无法接受这样一个物体是通过一些异想天开、难以置信的事件而突然形成的——即使有这种事儿，那也肯定是个奇迹。”¹³

也难怪一些数学家会对进化论表示高度怀疑，数学家科恩（I. I. Cohen）就是其中一位，他这样写道：

“……在大小、形状或形态方面的任何微小的物理改变，都完全是数十亿个核苷（位于DNA内）进行有目的排列的结果。自然或物种没有能力对此进行重排或增加新的内容……我们知道的唯一能够改变DNA的方式，是通过外部智能有意义的干预而实现的——这个外部智能清楚DNA的工作方式，这有点像那些遗传工程师今天在实验室里所做的事情。”¹⁴

科恩博士进一步写道：

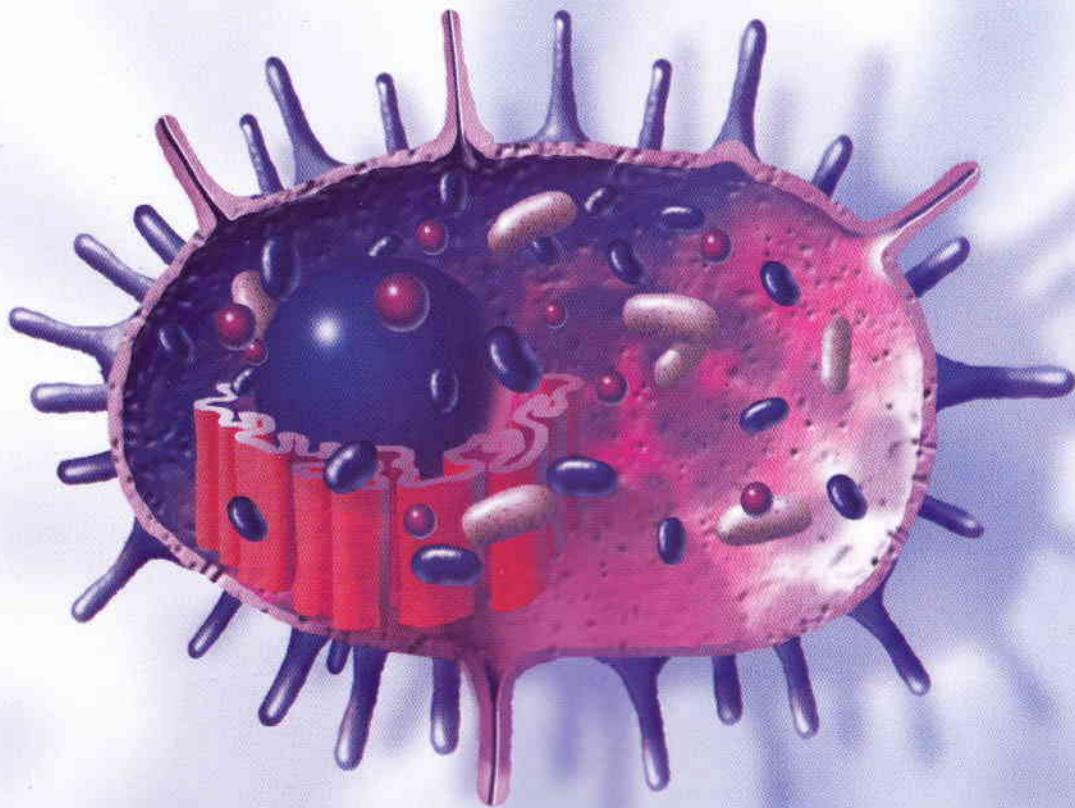
“从某种意义上可以肯定地讲，这场争论已经超越了进化论和创造论之间的对抗，而成为当前科学界内部的一场争论。这是科学客观性与根深蒂固的偏见之间的对抗——是逻辑与情感的对抗，也是事实与虚构的对抗。”（6-7页）

“……在最后的分析中，符合客观、科学、逻辑的观点一定会胜出——无论在这个过程中要推倒多少长期受人景仰的偶像。”（8页）

“……毕竟，为进化论辩护不是科学的义务，科学也没有必要不顾进化论是多么不合逻辑、多么缺少证据而对其加以坚持，直到走投无路。如果经过公正客观的科学分析，科学家发现外部超智慧的创造是带我们走出困境的答案，那么就让我们割断与进化论之间长久以来的脐带。它的束缚已经让我们感到窒息。”（214-215页）

“……进化理论提出的所有概念（包括后来的补充）都只是出于想象，微生物学、化石、数学概率中那些确凿可靠的科学事实都不支持这些概念。达尔文错了。”（209页）

“……进化论可能是科学领域中所犯的最糟糕的错误。”（210页）



这一理论
的通常说法是：

在本杰明·波瓦（Benjamin Bova）所著的一本儿童书籍《动物世界里的庞然大物》中，提到了自然主义者对地球上生物自然出现的典型说法。请大家仔细注意文章的用词和其中的含义。

“大约50亿年前，地球诞生了……科学家还没搞明白到底是怎么回事儿，但他们相信，大约20亿年前，在某个不知名的海边一些很浅的水里，生命出现了。一群原子以非常确定的方式结合起来，形成了一种新的分子。这是一个非常大的分子，比周围其他原子群大很多。这个分子有本事做一些别的分子做不了的事，它能从海水里拿来一些简单的原子和小分子，然后制成一个和自己一样的分子。”

“但要凡事察验！”

《帖撒罗尼迦前书》5章21节

注意上文中的一些词句：

- “科学家还没搞明白”
- “但他们相信”
- “非常确定的方式”
- “形成了一种新的”
- “分子有本事做”



谬误四 生命来自非活性物质

自然发生说

进化论的观点认为，有了足够的时间，地球上的一些原始元素最终可以在一个随机过程中变成生物，这就是被广为相信的“自然发生说”。你是不是也见过那些给小学生看的虚构的彩色图片？图片做得栩栩如生，就是要给学生们留下一个深刻印象：图片上的一切是很多人都相信的事实。



中世纪科学之回顾

在中世纪，差不多所有欧洲人都相信老鼠和苍蝇是垃圾变的，而田鼠是谷仓里的粮食变的。是啊，每个城镇的郊区都有个垃圾堆，老鼠和苍蝇经常出没其中，而农夫也总是在谷仓里发现田鼠。这些可都是观测到的科学事实！

后来，17世纪有一位名叫法兰西斯哥·雷迪（Francesco Redi）的研究人员。他的好奇心很强，决定检验一下这个流

行的观点。1668年，他把一些垃圾放入一个消过毒的罐子里，上面盖了一块挡板，开始进行观察。你认为会发生什么？猜对了，什么也没有！

到了19世纪中叶，著名科学家路易斯·巴斯德（Louis Pasteur）用显微镜发现了细菌，从而证实了上述事实。这个问题今天来看简单明了，结论就是，老鼠和苍蝇分别是由上一辈老鼠和苍蝇所生！于是一个新的生物学理论开始流行了，它就是……

生物起源论

Bio意思是“生命”,Genesis意思是“开始”。生物起源论(Biogenesis)被看做是最普遍的科学规律之一,就是说生命起源于生命,从古至今,从未改变!于是,自然发生说被认为是过时的和违背科学的,从而被人们抛弃了。而在你们高中生物课本的进化论章节中,还把这种现代幻想当作是科学。

想一想! 雷迪在他的实验中起码还使用了垃圾,而进化论甚至连垃圾都没用,仅靠地球中的一些原始元素,就要产生出生命!据当今科学家对生命的了解,自然过程根本无法形成“简单”的生命形式,或是普通的载有复杂程序的DNA代码,而这样的信息又怎么可能是自发产生的呢?

《创世记》中是怎样记载的?

“神说:‘地要生出活物来,各从其类;牲畜、昆虫、野兽,各从其类。’事就这样成了。”(《创世记》1章24节)

全能的上帝是所有生命的源头,他一次创造而得以完全,生命开始繁衍不息。

请等一下!生命不是也可以在试管中由人工“创造”吗?不是!

实验室里所做的工作

所有的进化论教科书都会提到著名的斯坦利·米勒(Stanley Miller)实验,其实,这个实验只是造出了构成蛋白质的材料——氨基酸。

想想吧,一旦我在试管里造出生命来,就可以证明起初需要有智能才能创造生命这种想法有多荒谬了……我真是天才!



氨基酸离活细胞还差得很远,而且,正如生物学家加里·帕克(Gary Parker)所指出的:米勒造出的那些分子里不仅包含了生命系统所需要的氨基酸,更多的则是对任何生命“进化”都有很大破坏性的氨基酸。¹⁵

想一想! 只有活细胞才能产生酶,而活细胞又必须依赖很多种特殊的酶才能存活。

难怪一些重要的进化论学家公开承认:

“……大分子转变为细胞是量级的跨越,超出了假说的验证范围,在这里一切都只是推测,现有的事实根本不能支持细胞能在地球上出现的假说。”¹⁶

“科学家在指责神学家只依靠神话和奇迹之后,却发现自己处在了一个尴尬的境地——也不得不制造自己的神话了。他们做了这样一个神话般的假设:一个经过长期努力都无法在今天实现的过程,在远古时代,却真的发生了。”¹⁷

“人们只要仔细考虑一下这项任务有多么艰巨,就会承认生物不可能是自发形成的。而我们却相信,我们今天能在这儿是自然形成的结果。”¹⁸

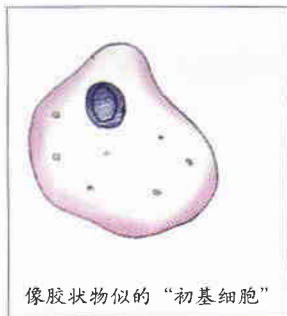
大家明白了吧,一位受过良好教育的人(虽然他现在已经死了),宁愿相信明知是不可能的事,也不愿承认有一位创造者。使徒保罗在《罗马书》1章里曾说过:

“自称为聪明,反成了愚拙……他们既然故意不认识神,神就任凭他们存邪僻的心……”(《罗马书》1章22-28节)



单细胞的复杂性

就在不久前，单细胞还被称为“初基细胞”，但现在没人这么叫了！以前，人们认为细胞体绝大部分都是由一种叫做原生质（意思就是“活性物质”）的胶状物质组成。1963年，纽约洛克菲勒研究所的乔治·帕拉德（George Palade）博士发现细胞远比看起来复杂，整个原生质都被一个非常复杂的系统充满，那就



像胶状物似的“初基细胞”

是现在所说的“内质网”（缩写为E.R.）。它是由一些精巧的小管和一连串微小的袋状物构成的庞大迷宫，完全渗透于整个细胞体，曾被描述为宇宙中最复杂、最精美的结构之一。有了这些新发现，又一个被现代科学长期接受的概念站不住脚了，分子在原生质里随机碰撞的那种想法被抛弃了。

今天，科学家告诉我们，一个单细胞比一座大城市还复杂

细胞内部就好像一座城市一样，各种系统在运转，成千上万的人在不同岗位上工作。但与城市不同的是，细胞的运转是完美的，不会出现故障！

成年人体内的细胞多达100万亿个，下面这些系统就在不停地工作：

- 结构设计
- 能量供应
- 入侵防范
- 交通系统
- 食品工厂
- 防护屏障
- 废物处理
- 细胞内外信息传递

所有这些功能都必须相互配合。此外，还得通过信息传递与周围的细胞协调一致，才能维持细胞的健康和基本活动。典型的细胞内有数以千计的特殊蛋白质，对维持生命起着重要作用，每个蛋白质又都是由差不多1000个氨基酸按照确定顺序排列而成的链状结构。要不是细胞存在着像蛋白质这样确定的不同细

胞组分，并且这些组分从一开始就彼此协调，共同发挥功用，那么所有的细胞都无法正常工作。即使是这些细胞组分本身也是非常复杂的，若非智能设计，是不可能正常工作的。

令人惊叹的观察发现

想一想！活细胞的细胞膜有多重要？细胞表面的膜十分精巧，却非常“厉害”，它控制着整个细胞系统。它的厚度不足万分之一毫米，却控制着所有进出细胞的物质。它就好像具有味觉和嗅觉似的，当一个有益分子漂过时，细胞膜就会伸出一个小小的“指头”，把这个营养物质拉进细胞内。细胞膜表面有一层重要的化学酶，起到与其他细胞进行信息交换的作用。这些酶总是极为精确地发挥着功能，否则细胞就无法存活。

可以制造自身替换零件的分子机器

我们面前的这座“微型城市”，里面充满了能够自我复制的超微型机器。为了完成工作，每个细胞里面都包含着成千上万的各类蛋白质化合物，这些蛋白质又都是由链状氨基酸化合物极为精确地构成。

RNA分子是细胞城市里的信使，它看起来跟DNA分子差不多，但持有可以离开细胞核的通行证。它就像一台高速电脑打印机，我们来看看它的工作过程：

第一步，宿主DNA与信使RNA飞速结合；

第二步，DNA立即把自己的一段编码印在RNA身上，然后离开；

第三步，RNA赶紧来到城市边缘，扫射般地一个接一个地把编码复制给酶。每个酶则会根据编码的指令，到一个更大机体组织的某处去执行某个特定的任务。

又一个难解之谜

生物体内如此众多的细胞都是通过RNA进行信息交换的。据专家称，RNA之间以某种“未知的”方式互相合作，形成了各具特点的生物，比如说狗、鱼、还有人。这种“未知的合作”，对世俗科学家而言，是难解的谜，因为他们不愿以上帝及其话语为基础来进行研究。

**“深哉！
神丰富的智慧和知识。
他的判断何其难测！
他的踪迹何其难寻！”**

《罗马书》11章33节

一个奇怪的现象

科学家发现，DNA存在于所有活细胞的细胞核中，只有血红细胞和一些病毒除外。这真是有点奇怪，上帝的话语告诉我们生命存在于血液中，然而被科学称为“一切生命的核心奥秘”的DNA在血液中却找不到。

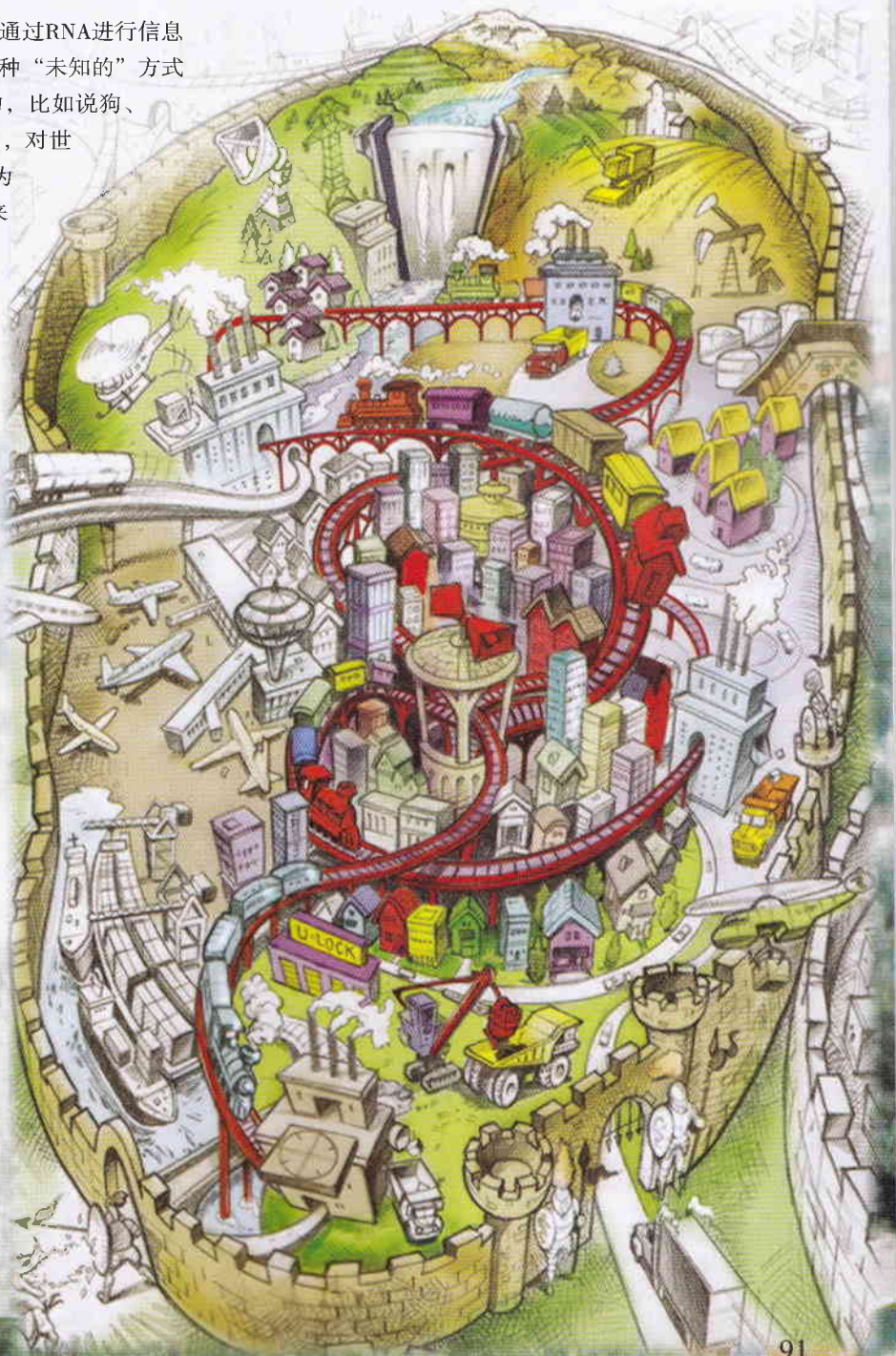
**“因为活物的生命
是在血中……”**

《利未记》17章11节

“神啊，你的意念向我何等宝贵，其数何等众多！”

《诗篇》139篇17节

“想想DNA，生命机器上的这个非凡零件，它拥有构建地球上所有生命的绝对能力。不管是高大的红杉树，还是人类的大脑，DNA只花几分钟时间就可以组织好构建它们的全部遗传密码。而DNA本身的重量还不到10-16克，尚不足人类在发明纳米技术前制造的最小机器的千万亿分之一。”¹⁹



是设计者的发明， 还是大自然的运气？

你听说过仿生学吗？

仿生学是电子工程学在近代的一个分支，专门研究并发明能够模仿某些生物特性的机器设备。

进化论认为，凭着随机性的进化和物质中一些神秘的生物自我形成现象，就有了如今自然界的一切生物样式。

声波定位仪是一项仿生发明

想一想！ 声波定位仪的想法源自哪里？是从谁身上学来的？

小小的蝙蝠拥有奇特的声呐系统（回声定位），这是动物具备的最复杂的功能之一，这套声呐系统就像潜水艇中的声波定位仪。没人敢说现代声呐技术是非常神秘地碰巧出现的，但为什么很多所谓的学者坚持认为，蝙蝠复杂的声呐系统不是由一位设计者设计的呢？这种说法合理吗？谁见过这么精密复杂的东西是碰巧产生出来的呢？

动物要进行回声定位，需要有一个能发出很高音调的喉咙，一双能听到这种高音调的耳朵，还要有能用三维技术描绘回声的大脑，根据声波画出周围环境的图像。正如潜水艇上的声波定位仪，回声定位系统也需要所有部件全部正常工作，且配合良好，才能发挥作用。海豚也有一套声呐系统，

据说比我们现代核潜艇上使用的声呐技术复杂一千倍。要相信蝙蝠的声呐系统是随机进化来的已经让人无法想象，就更不用提海豚了。

和人体成像系统相似的仿生产品又有哪些呢？大家都知道有摄像机和录像机，它们算得上是天才的发明了。但其敏感性和复杂性与人眼和人脑这样有生命的彩色成像系统比起来，也只能称作是“粗陋”。

达尔文也惊叹于眼睛的奇妙，他曾在第一本书中写道：

“就说眼睛吧，有着无可比拟的精妙。它能根据距离远近自动调整焦距，它知道该让多少光线进来，它还能纠正球面像差和色彩偏差。

如果说自然选择能形成这样奇妙的东西，坦白说，我真的觉得很荒谬……”²⁰

如果你认为某件事“荒谬”，你是不是要去找更合理的解释呢？

设计出的东西必定是设计者完成的！

比方说，一天你正在湖边散步，碰巧看到地上有一块燧石。这引起了你的注意，于是你蹲下身，拣起那块燧石……拂去上面的沙土……仔细地观察。你突然意识到手里拿着的是一块古老的印第安箭头，你惊叹于那精巧的设计，技术很简单，却耐人寻味。它使你想到了什么？这是一个人造的东西！的确，你会自然而然地想



到这个事实。这个小玩意精确的对称性说明了这点，它不可能是湖水的波涛成年累月随机侵蚀的结果，绝不可能！一定是一位有思想的人设计并制造了这个小工具。（这是我读博物学研究生时亲身经历的一件事。）

现在，让我们再来看看这块小石头旁的野花，它的花瓣上飞舞着一只君蝶。你欣赏着如此漂亮的设计，那么复杂，还有蝶儿、花儿，它们那么亲密，简直太美了！你是不是曾经想过，上帝为什么会让不同的花在不同的时候开放呢？其中的原因之一就是为了让蜜蜂、蝴蝶等昆虫在一年四季里都有吃的东西。



“看这一切，谁不知道是耶和華的手作成的呢？”

《约伯记》12章9节

无论是现代电脑理论，还是凝结古代技术的出土工具，更别说像人脑这样复杂的设计，如果都是胡乱碰撞来的，这个几率就跟猴子毫无纰漏地打完一本字典里所有的文字一样小（也就是说是不可能）。

英国剑桥大学著名天文学家兼教授弗雷德·霍伊尔（Fred Hoyle）爵士曾这样说道：“如果说高级生命形式是随机进化成今天这个样子的，那么这个随机概率就好像一场龙卷风横扫了一个废品场，然后用那儿的東西组装了一架波音747飞机一样。”²¹





谬误五 生命的形式逐渐 从简单到复杂

进化论认为，大约在二三十亿年前，生命开始出现在地球上。又经过千万代的时间，从所谓的简单形态发展为复杂形态，最早的生命形态常被称为“原始的”或“低等的”。

小心！ 你经常会看到或听到一些带有进化论倾向的资料，有意使用“原始的”和“简单的”这样的字眼，这让人觉得真的发生过从简单到复杂的进化。

想一想！ 你知道吗？即使是所谓的简单细胞，也有着不可思议的精美的复杂设计，因此你该很清楚：**任何生命都不是简单的！**



问题：

- 生物因为小就会比较简单吗？
- 形态大的就比形态小的复杂吗？
- 真的有“原始的”鱼、青蛙或哺乳动物吗？还是说这些“原始”动物和其他动物一样发达？
- “原始”一词的定义如何？这样的定义是否已经在暗示进化的渐变过程？

这种假想的进化是如何发生的？

突变及自然选择创造了进化链上众多的奇迹。

著名的进化论学家和生物学家恩斯特·迈尔（Ernst Mayr）曾这样写道：

“千万别忘了，突变是自然种群中所有遗传差异的最终源泉，能让自然选择具有说服力就靠基因突变这个新说法了。”²²

想一想！ 突变体不是有畸变和缺陷的吗？如果有人说是基因突变体，你肯定不会觉得是在夸你吧？因为我们都知道突变体是怎么回事儿。可为什么很多人在建立进化学说的时候，似乎忘记了这一点呢？



什么是基因突变?

基因突变是遗传编码的错误性改变, 导致遗传信息的丢失。

- 大多数突变被认为是中性的。
- 不会带来明显的生物变化。
- 有害的突变很少见。
- 尚未证实存在最终有益的突变。

左边这个小番茄突变体看起来像长了耳朵似的……明显不是一个正常的番茄!



突变实验证明了什么?

人们曾在实验室里对果蝇做过各种突变实验。有一次, 人们对果蝇施加了大剂量的辐射, 并对人工繁殖出来的1500代基因突变果蝇进行了观察。



事实上, 果蝇的突变从未对一只果蝇的最终优化有什么帮助。

结果呢?

- 产生了大量有畸变和缺陷的果蝇。
- 翅膀萎缩, 身体变形。
- 视力衰弱, 甚至没有眼睛, 不能生育。

结果是连一只改良的果蝇也没生出, 更别说什么新物种了!

受人尊敬的进化论学者皮埃尔-保罗·格拉斯博士 (Pierre-Paul Grassé) 这样总结道: “就算进行再多的突变实验, 基因突变也不能产生任何进化。”²³

普通大众也许会轻信, 突变能产生改良物种, 而明白真相的进化论学者们却经常承认突变通常是无用的、有害的, 甚至是致死的。²⁴

在明白了突变的本质后, 就算你不是一个获得诺贝尔奖的科学家, 也会意识到: “试图通过突变来进行生物改良, 就好像把一块瑞士手表扔在地上, 把它的齿轮弄弯, 而试图改进手表的性能一样。随机突变改良生物的概率是零。”²⁵



自然选择是怎么回事儿？

自然选择真像一些普及教育课本里常说的那样，是进化的主要原因吗？

想一想：自然选择实际上是上帝自然而然的运行方式，通过对某物种内最优秀、最强壮个体的挑选，使该物种得以繁衍不息。

自然选择会自动淘汰掉那些低劣怪异的，而保留那些最好的，以保持遗传的稳定性。那么，这不正说明突变体是要被淘汰掉的吗？

经典例子：斑点蛾

很多支持进化论倾向的课本和自然书籍都认为英国的斑点蛾是证明“进化在进行”的一个好例子。

这个例子很生动，以至学生们相信在工业革命时期，工厂排放的煤烟使斑点蛾休息的树干变黑。于是，浅色的斑点蛾就进化成深色的斑点蛾了。

到底是怎么回事？

事实上，在工业革命前，英国就有浅色斑点蛾，也有深色斑点蛾。那时，深色的数量很少。进化论学者认为，随着浅色的树干被煤烟染黑，数量占优势的白色斑点蛾停在树上时，很容易被天敌鸟类发现，而深色斑点蛾则可以很好地伪装。因而，深色斑点蛾的数量就超过了白色的。这是进化吗？当然不是，因为工业革命之后有的东西，之前也存在，只是数量发生了变化。但这为什么却成了进化论的颇具迷惑性的“证据”了呢？