

Escaping the Maze:

A Mouse's Guide

MOUSE ID: RWOZURXLRIZN



Truth

Set out on a captivating journey in '**Escaping the Maze,**' where we challenge established scientific doctrines and uncover the intricately crafted illusions shaping our understanding of Earth, cosmology, time, and origins.

Examine the **Big Bang Theory,** revealing it as conjecture based on imaginative suppositions, and investigate the **Theory of Evolution,** highlighting its reliance on unverified speculation and tenuous correlations.

Prepare for a paradigm shift as we present compelling evidence questioning the authenticity of **dinosaurs,** suggesting these creatures may have been fabricated to support the **Theory of Evolution.** Analyze how our perceptions are shaped by incomplete fossils and speculative reconstructions **lacking definitive proof.**

Follow **Admiral Richard E. Byrd's mysterious Antarctic expedition,** leading to the exclusive control of the continent by all signatory governments. Discover evidence supporting **Earth as a contained system,** challenging the notion of it being a mere speck in the cosmos.

Uncover the rapid establishment of **NASA and its monopolistic role** in shaping cosmological perspectives following the **1959 Antarctic Treaty.**

'Escaping the Maze' aims to shatter these pervasive falsehoods and introduce an inspired paradigm of **intelligent design.** Get ready for an enlightening quest, illuminating foundational questions about our existence and **our world's true genesis.**

逃出迷宫：老鼠指南



这是一个免费工作旨在共享！

**上传、通过电子邮件发送、发布、链接至
无论怎样！**

**我们陷入的现代心理战
必须揭露真相！**

<https://www.tinyurl.com/escapingthemaze>

- 如果需要，可以在 Amazon 上购买打印件 -

目录

前言：一只老鼠的旅程	1
介绍：设置舞台	5
第一章：生活大爆炸	17
第二章：进化论	24
第三章：放射性测年法	四十七
第四章：恐龙	57
第五章：南极条约	70
第六章：美国宇航局“宇宙学垄断者”	77
第七章：我们到了吗？	85
第八章：返回地球	116
第九章：宇宙学 101 “重返校园”	173
第十章：现在该怎么办？去哪儿？	200

序言：一只老鼠的旅程

在某种程度上，我们都会着迷于存在的广大奥秘——关于宇宙的起源、空间和时间的复杂性、进化的可能机制以及造物主的概念。这些深奥的课题**让我们大家参与**作为我们人类经验的一部分。



随着时间的推移，我发现我们的信仰和世界观总是与我们当前的生活阶段以及当时最能引起我们共鸣的事物相一致，即使它们有时缺乏任何实际内容或实用性。

最终，我们会在人生的各个阶段自然地寻找、塑造和保护自己的舒适区。

此次探索的主要目标是培养高度的自我意识。我们冒险进入的领域肯定会显得非传统、违反直觉，并且难以与我们现有的信念相协调。

我们常常依附于熟悉的知识而感到安慰，并很快忽略任何与之相矛盾的信息。

此次探索的先决条件是**摒弃这种倾向**并公开考虑一系列全新的想法。这些想法有可能深刻改变我们的基本观点，揭示隐藏的现实，并以意想不到的方式赋予我们力量**走向更伟大的真理**。

通过放弃相信我们已经弄清楚了一切的自然倾向，我们将会获得相当多的启发。

通过对未来主题的全面审查，我相信我们最终会认识到**创造力**我们起源的背后，而不是像现代科学的“进化”叙事所暗示的那样，将我们的存在归因于漫长时间跨度内的随机巧合。

我请求读者靠边停车，离开驾驶座，作为乘客坐下，一起踏上这一特殊的旅程。

我一生中花了相当长一段时间追求自然主义、科学的观点——现在我发现这种观点站不住脚，但我也感谢从这种观点中获得的见解。这种平衡丰富了我的理解，让我更好地为更深入地参与这些讨论做好了准备，让我能够有效地展示我认为哪种关于我们起源的观点显然占了上风。通过分享我“走出迷宫”的故事，我的最终目的是提供有影响力 and 建设性的见解，确保我不会浪费任何人的时间，他们正在关于我们真正起源的各种信仰和信念中寻找答案。

我沉浸在各种各样的世界观中，与生俱来的好奇心引领我踏上了科学、工程、技术和创意领域的广阔旅程。我涉足过物理、粒子物理、生物、化学、健康和健身、电力、电子、计算机硬件和软件、音频和视频编辑、机械工程、内燃机动力学、3D 建模、广阔而技术性的葡萄酒世界，甚至电脑游戏。这些领域丰富了我的探索之旅，让我随着时间的推移，作为一个真正的学生，将许多点连接起来。

正如许多其他好奇的人所发现的那样，随着我们深入挖掘，我们发现几乎所有事物都是相互联系的。打开一扇

一扇门往往会通向更多条道路，甚至是令人望而生畏的道路，需要你稍事休息——意识到前面的旅程比最初预想的要广阔得多。

小时候，好奇心驱使我花费无数时间拆解任何我能接触到的东西，渴望了解其内部工作原理。这导致我许多个不眠之夜，决心要解决难题，但往往导致一片混乱。这种亲自动手的探索是我最直接的学习方法——对我们许多人来说也是如此。

回顾这些经历，我意识到，我的人生旅程已经积累了一些内容，现在我觉得这些内容对于那些认真探索我们起源的持久问题的人来说非常有价值——**偶然或设计。**

在我的各种追求和兴趣的指导下，我严格评估并最终否定了“大爆炸”理论作为我们宇宙起源的合理解释，以及“进化论”作为生命出现和复杂性的权威起源的说法。

经过几十年对无数领域的深入研究，我确定，我们这个世界的本质和我们的起源与我们被引导相信的完全不同，而且，没有什么力量比权力巅峰的少数精英更值得挑战和揭露——**“全视之眼”。**



这群完全隐藏且戒备森严的精英充当着**现代的巫师和魔法师**，掌握了历代传承下来的神秘智慧。它们的功能基本上是**‘智库幕后，远离并超越所有政府的监督和指令。这个国际组织利用他们的秘传做法指挥和控制世界人口，让他们陷入错综复杂的网络中大骗局。**



现在，我接受“阴谋论者”的标签，将其视为暂时的描述。我真诚的希望是最终摆脱这个误导性的标签，并被公认为“不懈的真理倡导者”。

接下来，我们将颠覆我们从童年时代获得的基础“教育”，揭示出重要的见解，这些见解将**重塑我们的基本信念**并引导我们走向更深层次的真理——**将我们从当前的虚假现实中解放出来。**



简介：设置舞台

纵观人类历史，关键时刻动摇了我们对现实的理解，促使我们质疑自己的存在。这些时刻迫使我们面对深刻的真理，挑战根深蒂固的信念。今天，对于那些愿意更深入探索的人来说，我们发现自己正处于**非常新近且重要的发现**。

这些发现为我们提供了一个独特的机会来反思关键的历史事件，并重新评估我们被“教育”过的感知现实。

拥抱这一广阔的旅程需要相当大的勇气和对**全新世界观的开放态度**。它要求我们挑战我们对过去和现在的世界的基本信念。这些揭露可能令人不安，或者更可能令人恐惧，以至于当某些真相被揭露时，许多读者可能会望而却步。

这些事实与主流世俗叙事形成鲜明对比，后者最终否定了神圣造物主的概念，而倾向于欺骗性的概念。这些概念包括宇宙中无限空间的概念、据称延伸到数十亿年前的广阔时间、被认为有数百万年历史的“史前”灭绝生物，以及被当作我们起源的“科学”解释的随机进化过程。

我们的探索将揭露错综复杂的谎言和虚假现实的网络，它们误导了我们对地球、宇宙学、空间、时间以及最终我们的目的的理解。

人类对答案的渴望永无止境，这促使我们探索关于我们在广阔世界中生存的深刻问题。我们思考了我们的起源、地球的年龄、宇宙学以及我们目前无法理解的奥秘。这种对知识的追求推动了整个历史中的科学、宗教和哲学探索。

在此过程中，出现了各种各样的观点和信念，每一种都为我们生存的复杂拼图增添了一块潜在的拼图。我们都试图在日常生活中拼凑这些拼图，最终形成我们当时的世界观。

但请稍等一下！

如果我们发现我们最珍视的信念和对世界之谜的答案是**仅仅是宏大幻觉的碎片**？如果这种幻觉是由一个怀有特定目的的神秘组织精心设计并慢慢维持的，结果会怎样？**目的是故意误导我们**？想象一下，这些虚假的现实和信念交织成一场骗局**如此广阔**这超出了我们考虑这些问题的能力范围。

经过几十年的详尽研究，我可以绝对肯定，这个庞大而复杂的骗局是**无与伦比**：一系列虚幻的阴谋与我们长期以来所持有的信念截然相反，它们几乎肯定会立即引起人们的怀疑，甚至是彻底的否定。

这个精心策划的阴谋保护自己 从一开始就显得绝对不可能——

实际上使得考虑它变得毫无意义。

因此，任何试图讨论这种大规模欺骗的行为几乎肯定会遭到迅速拒绝，并伴随着嘲笑、嘲笑、嘲弄甚至严厉的批评。这种反应肯定会出现，因为这种程度的欺骗与**我们从幼年起就被灌输的最基本的信念**。我已经习惯了这些最初的反应，现在我会预料到它们，并反思自己艰苦的觉醒之旅，不断提醒自己。

我清楚地记得，当我被迫面对这些根本性的欺骗时，我花了很长时间才理解并勉强接受它们。这种深刻的认识导致我几个月不眠之夜，在此期间，我发现自己退出了社交活动，并逐渐疏远了我~~最~~亲密的朋友

朋友们。**我被迫重塑我的整个世界观**——这一时期充满了极其艰难却又富有启发性的发现，幸运的是，**事实证明，随着时间的推移，它能够增强能力。**

接受这一切对我来说就像被告知我的名字、生日、父母和我失散已久的婴儿史——正如我所知道的那样——都是捏造的谎言、时间表和细节一样困难。这意味着**承认等待着我们的的是一个完全不同的故事**，我是否应该敢于进一步质疑和探索？

我们大多数人都会同意，我们的基础世界观是从小就受到教育体系的影响。这种背景使得我们很难去考虑与我们长期以来所持有的确定性形成鲜明对比的替代现实，毫无疑问，我们未来探索的主题也将如此。

**我们将探索一个范式转换框架，并引入对我们世界的全新理解，
宇宙学和起源——追求更深层次的真理。**

除此之外，我们还可以考虑一些关键的断言，它们清楚地揭示了**我们更加**而不仅仅是漫长的时间跨度和偶然事件的产物。

欺骗的诞生

这种极具误导性的谎言随着著名的“大爆炸”和“进化”理论的出现而开始成形，同时人们普遍认为数百万年前地球上曾有远古恐龙。此后不久，“放射性测年法”被引入作为一种科学方法，以验证这个古老的“史前”世界和一个据称有数十亿年历史的宇宙。

这种被广泛接受的谬论和幻觉框架为后续一系列事件和诡计奠定了进一步的基础，极大地模糊了我们对

地球的年龄、空间、时间和我们的起源——将我们视为进化过程中随机产生的产物。

这一巨大骗局的强大外表背后隐藏着一个无与伦比的秘密，它如此重要，以至于需要发现后立即隐藏。

在近代历史中，我们调查的这个秘密而神秘的组织——独立运作，完全不受所有政府和机构的监督——自 20 世纪中叶以来策划了这一精心策划的诡计，并在现代继续这样做。

从我们小时候第一次进入教育体系开始，这个团体就巧妙地操纵了我们对现实的感知，利用我们对科学和媒体的信任，按照他们的意愿塑造我们的思想。

他们竭力掩盖的真相是一项发现，如果这项发现被揭示出来，它将彻底改变我们对世界和我们本质的集体理解。这些发现被认为是必要的，**不惜一切代价保持隐藏**，鉴于其难以想象的影响。

- **想象探索一个世界**我们对外太空和外星生命的信念不是基于科学事实或高度可信度，而是建立在虚构的故事之上，这些故事创造了一种错误的叙述，深深扭曲了我们对地球真实大小和形状的理解，扭曲了我们对宇宙的认知，改变了我们对宇宙之外事物的期望。

- **想象学习地球和宇宙的年龄**不是以数十亿年来衡量，而是仅以数千年来衡量。

- **设想一个境界**生命的起源并非随机进化“机会”的结果，而是经过更高级智慧精心设计的计划的产物。

如此深刻的启示无疑会迫使我们彻底重新评估我们最珍视的信仰。

从后见之明到真知灼见

在这个现代时代，我们比以往任何时候都拥有大量关于近期历史事件的集体后见之明——无论是已知的还是尚未揭示的——我们面临着一个绝佳的机会。这是一个重新调查这些事件、它们有趣的时间线以及围绕它们的复杂细节的机会**以一种全新的视角**。

这种新观点需要我们进行细致的审视和全面的重新评估。它敦促我们真正地敞开心扉，放弃许多既定的信念，以换取新的真理和现实。

通过这一过程，我们可以采用一种新的范式和框架，重塑我们对世界、宇宙学和我们所感知的现实的整体理解——最终肯定一个**創造實體**是我们所见和所经历的一切的唯一创造者。

当我们揭开这个邪恶的议程及其巨大的幻想时，我们将不断揭露我们屈服于的错综复杂的虚构现实网络，这些现实支撑着这一精心策划的骗局——**一个早已困扰我们的问题**。

起源

20 世纪中叶，也就是这项精心设计的计划诞生的时代，人们发现了一些惊人的秘密，这些秘密可能会促使**前所未有的全球动荡**如果被揭露的话。

然而，这些揭露的内容很快就被公众所忽视，被埋藏在欺骗和谬论的地窖中。**旨在误导我们以最深刻的方式**。

如果这些真相被揭露，那么众多宗教、政治制度的基础以及我们核心教育理论的基本原则将会被摧毁。

这一启示将彻底解决有关我们起源的所有争论——无论源于进化过程，还是源于神圣的创造。

进化论如今被誉为我们科学理解的顶峰，**将被彻底抛弃**并由有目的的设计概念取代。

没有任何发现能够比这些发现具有更大的意义，对世界产生更深远的影响

那是迅速隐藏在这个关键时期。

这些发现被掩盖在错综复杂的谎言、人为的现实、富有想象力但未经证实的科学以及最明显的扭曲的地球和宇宙观之中。

南极条约



为了响应 20 世纪 50 年代中期的这些重大发现，《**南极条约**》**迅速建立** 1959年12月1日。

这项国际协议由**12个国家**：阿根廷、澳大利亚、比利时、智利、法国、日本、新西兰、

挪威、南非、苏联、英国和美国。该条约于1961年6月23日生效。

截至 2024 年 2 月，《南极条约》已在全球拥有 56 个签署国。

值得注意的是，上述国家（苏联除外）均属于以美国为首的“西方集团”，是北大西洋公约组织（NATO）和东南亚条约组织（SEATO）等组织的盟友和成员。

另一方面，苏联代表“东方集团”，由共产主义国家和社会主义国家组成。重要的是要记住**苏联与西方盟国关系紧张**，苏联经常被视为对手。当意识到**包括苏联的必要性**制定这项神秘的条约。

《南极条约》自成立之初至现在的主要目的是严格维护南极洲作为“**专门的科学研究区**”，从而促进所有有关国家之间的合作。

南极条约严格禁止一切军事行动，禁止公众探险，并限制该地区附近的商业航班。它明确禁止

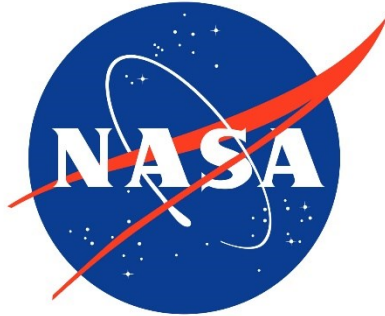
任何领土主张，确保任何国家都不能以任何方式点，声称对南极洲的任何部分拥有所有权。

该条约大力倡导“**科学信息交流**并促进签署国之间的合作努力。

该条约的主要目的不是保护特定的地理区域，也不是文化或野生动物保护。该条约的核心目标一直是促进“**科学研究及其相关目标**。”

恰逢其时

在一个完美的时机和**绝对必要的方式**，正如我们将在后面的章节中发现的那样，NASA 登上了世界舞台。它吸引了我们的注意力，并将我们的注意力引向了“外太空”领域。



美国宇航局立即引进了一批才华横溢的人才：火箭科学家、知识分子、天体物理学家和宇航员们都致力于探索月球及更远的地方。

这一发展发生在冷战时期美国和苏联历史性的“太空竞赛”之后，当时两国激烈竞争，力图在“太空探索”领域取得重大里程碑。

在我们未来的探索中，**我们将更深入地探究 NASA 的起源**，检查揭示目的的关键事件和信息**远远超出了官方的说法**。越来越明显的是，NASA 的目的不仅仅是塑造、**而是发明**我们对宇宙学的基本理解。

**NASA 完全掌控了整个叙事
从一开始就围绕着整个宇宙学。**

目前，NASA 和其他合作航天机构**拥有不容置疑的垄断地位**，指导和决定我们对地球和宇宙的信念。这种垄断是我们在后来的真理之旅中理解的关键。通过我们的

探索过程中，我们将发现，NASA 提出的哪怕是最基础的主张，也要经过严格审查，甚至会被视为纯粹的捏造而直接驳回。

这些说法包括地球和恒星之间据称相距数百万光年的遥远距离、太阳相对于地球的巨大规模（据称距离我们 9300 万英里），以及星系、黑洞和其他抽象天体的存在和属性。这些谎言都是经过精心策划的，目的是为了掩盖地球和宇宙学的真实形状和性质。**我们将直接挑战我们从幼年起就共同信奉的这些长期存在的意识形态。**

接下来的章节将论证围绕地球和宇宙学的普遍“事实”并非建立在成熟的科学原理之上。相反，它们主要基于**极富想象力的虚构**—现代形式的“科学讲故事”。



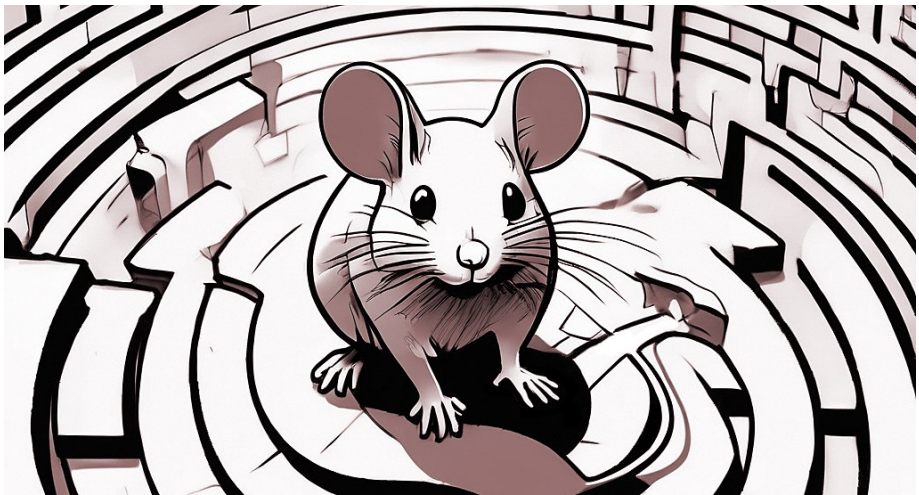
我们将发现，当代地球和宇宙学的模型和框架与**即将揭露的事实大相径庭**——引发了一场深刻而令人不安的觉醒，让我们走上了一条充满挑战的道路，因为我们面临着接受这些**令人不安的新事实**。

当我们准备发现一种全新且更加准确的世界观，我们目前对地球、宇宙学、太空以及据称跨越数十亿年的历史时间线的理解已经过时。

我们不可能再回到以前的信念了。

这种范式的变革将渗透和颠覆你的智力、生活和舒适区内的每个方面。一个内心勇敢的学生将不可避免地与我们这个世界上这些令人不安但最终赋予力量的新现实作斗争。

我们的目标是通过提供富有启发性的关键见解来加快讨论进程——不可否认的“扣篮”——这将立即吸引读者的兴趣并激发他们深入了解未来极具争议的揭露的渴望。



在这段转变的旅程中，你可能会发现自己和我一样，只是迷宫里的另一只老鼠。

我们将对公认的科学叙述的可信度产生深深的怀疑——揭示我们世界的真实模型。我们的目标是挑战和推翻传统观点，即复杂、有意识的生命完全是在进化框架内随机出现的。

我们将探讨没有宗教概念的讨论，确保我们的对话保持世俗性、包容性、并可供所有读者阅读，包括那些可能拒绝或避免宗教主题的患者。

最终，如果世俗的、自然主义的和科学的叙述变得难以置信，那么基于智能设计和创造起源的叙述就会成为最明显的替代方案。

我们很快就会发现，在我们复杂的生存的核心，存在着无可辩驳的证据一种智慧和创造力。然而，这股力量却一直被扭曲、歪曲，最令人担忧的是，暗一个神秘的实体意图塑造我们今天普遍接受的大量错误现实和学说。



我们现在即将发现一个令人不安的事实：在现代，我们陷入了一场广泛而精心策划的心理战（PSYOP）。

我们讨论的难以捉摸的实体已经精确地制作了一个包罗万象的外观，有效地掩盖了关于我们的宇宙、我们的起源和我们的最终目的的基本真相。这种骗局的规模令人深感不安，远远超出了我们政府机构的控制和监督范围。

我们会发现，“科幻”已经远远超出了好莱坞电影的范畴，现在已经成为我们的当前现实。

做好准备迎接新的现实吧，难以想象的事情将变得显而易见，真实世界的宏伟设计将被揭示，而我们被灌输的复杂外表将像纸牌屋一样倒塌。



我们将揭开掩盖阵列的欺骗性斗篷
隐藏于我们所构建的现实之外的真理。

这种精心策划、严密保护的欺骗行为旨在颠覆和掩盖我们起源的背后有创造力的证据—将我们简化为自然界的偶然事件和进化随时间缓慢发展的随机产物。

准备挑战您的核心信念并鼓起勇气质疑您当前对世界的理解。



第一章：生活大爆炸



为了给那些不熟悉宇宙起源的当前科学解释的读者提供详尽的背景和背景，特别是描述空间、时间和所有物质出现的大爆炸理论，让我们来研究一下这个官方的“自然主义”解释**由公正的人工智能聊天机器人呈现：**

[人工智能]：大爆炸理论是目前对宇宙起源的主流科学解释。根据这一理论，宇宙起源于一个奇点，即一个密度和温度无限大的点，大约在 138 亿年前。

当时，宇宙迅速膨胀，经历了一个被称为宇宙膨胀的过程。据称，这导致了空间、时间以及当今宇宙中所有物质和能量的形成。

[向AI提问]：在旨在审查大爆炸理论的可信度和合理性的法庭听证会场景中，我寻求对上述每个主张进行公正的评估，评估每个主张以确定其性质，是否涉及

推测、猜测、推论，或者其断言是否有无可辩驳的证据支持其不仅仅是理论上的。

**先前评估这些官方科学报告
概述，请回答以下问题：**

[问题1]：科学是如何确定奇点的密度无限大、温度无限大的？

[人工智能]：奇点无限密度和温度的确定基于**理论模型**以及广义相对论框架内的数学计算。

根据这些**理论模型**，当我们追溯宇宙膨胀的历史时，它会达到一个极端密度和温度的点，这个点被称为奇点。

然而，值得注意的是，无限密度和温度的概念源于**我们当前对物理学的理解的局限性**。

奇点代表**我们运用现有科学理论准确描述宇宙的能力崩溃了**。

[问题2]：这种无限密度的准确度衡量依据是什么？

[人工智能]：由于奇点代表**我们目前对物理学的理解被打破了**，无法直接测量其密度。

在这种极端条件下，已知的物理定律不再适用，并且**我们进行精确测量的能力变得有限**。无限密度的概念源于我们当前物理的数学外推**理论**在这些极端条件下。

[问题#3]：科学是如何得出这个奇点起源于138亿年这一数字的？

[人工智能]: 奇点起源于 138 亿年前，这一估计是基于对“宇宙微波背景辐射”的观测得出的，这种辐射是早期宇宙的余辉。通过研究这种辐射的分布和温度等特性，科学家可以**推断**早期宇宙的条件。宇宙的年龄是**估计的**通过推断观察到的宇宙膨胀过程。

[问题#4]: “宇宙膨胀”这一术语是如何得出并证实的？

[人工智能]: “宇宙膨胀”这一术语被提出来作为一种机制，用来解释宇宙中某些可观察到的特征，比如宇宙在大尺度上的整体一致性。**建议**宇宙在早期经历了快速膨胀阶段，消除了不规则现象并为随后星系和星团等大型结构的形成奠定了基础。

虽然通胀受到**间接**证据，例如对宇宙微波背景辐射和星系分布的观测，它**被认为是一个理论框架**这解释了观察到的各种现象。

[问题#5]: 您能否详细说明这种膨胀力如何导致宇宙中空间、时间、物质和能量的形成，并作为该理论的起点？

[人工智能]: 宇宙膨胀的力量如何导致空间、时间、物质和能量的形成的具体细节仍然是科学界积极研究的主题，**理论建模**。根据**现行理论**，通货膨胀导致空间迅速扩张，将其拉伸到更大的规模。

在这种膨胀过程中，空间结构的量子波动被放大到宏观尺度，最终导致密度变化的形成。这些密度变化成为引力的种子，最终

导致了星系和星系团等大尺度结构的形成。

随着宇宙进一步膨胀和冷却，物质和能量凝聚并经历恒星内的核聚变等过程，导致原子的形成，以及随后星系、恒星和其他宇宙结构的出现。

值得注意的是，我们对空间、时间、物质和能量形成过程的理解在不断发展。正在进行的研究、观察和**理论**这些进步有助于完善我们的知识并对早期宇宙提供更全面的理解。

[聊天结束]

回到我们正在进行的讨论，可以总结一下，大爆炸理论在很大程度上依赖于**间接观察、解释、推理和理论模型**。从该理论的诞生到目前成为空间、时间和物质起源的最广为接受的科学解释，这种依赖在每个环节都会引入许多不确定性。

挑战

如果您还没有考虑过，那么认识到大爆炸理论从一开始就面临的重大挑战是很重要的。

该理论试图追溯 138 亿年前的宇宙奥秘以确定其起源——这是一项艰巨的任务，因为其中涉及无限的压力、温度、能量、物质和难以想象的力量。

为了准确地相信这一理论，我们需要一种强大而可靠的方法，使我们能够反向观察整个宇宙，有效地逐步展开它，

重建这个巨大的奇点和其难以想象的爆炸力。

最令人不安的是这个奇点的起源，**缺乏任何解释**。它只是存在而没有任何可识别的原因——这使得它成为被视为“科学”的理论的一个非常脆弱的起点。

关于这个奇点起源的谜团依然存在 **完全笼罩在猜测和假设之中**。虽然学术界经常求助于“量子力学”来解决这一谜团，但进一步的探索最终会带来更多 **推测理论和哲学沉思**，一旦最复杂的科学术语和理论也被用尽。

该理论最实在的方面就是前面提到的“宇宙微波背景辐射”，科学家们用它来尝试构建理论模型并对大爆炸理论进行向后推断。

这就引出了关键问题：为什么这种背景辐射必然被认为是“大爆炸”的残留？它是否也可以归因于无数其他自然现象，从而可能导致与“大爆炸”无关的完全不同的结论？

值得注意的是，目前用于测量宇宙微波背景辐射的大部分设备都是由美国宇航局开发的，**将它们置于宇宙叙事的中心**。虽然这可能不会让你质疑你目前对 NASA 的信任程度，但重要的是要记住**其垄断地位的影响**——我们将不断记住这一核心作用，继续前行。

作为读者，您有机会彻底检查和评估您认为大爆炸理论对空间、时间和物质起源的解释的确定性程度——最终有助于形成我们现在的现实。

本文的目的不是对大爆炸理论进行详尽的挑战或详细剖析。相反，目的是确保您对这一主流科学理论有充分的了解，该理论被广泛接受为当代宇宙最早起源的解释。该理论是主张万物起源于一个完全不受引导、随机和自然的起点的主要基础之一，为有目的的设计概念提供了另一种选择。

随着我们不断阅读后续章节并接近探索的高潮，仔细考虑和利用令人信服的证据和关键的历史事件变得至关重要。

**我们将断言创造力的存在，提出一个 更年轻的地球 比普遍认为的要多，并提出了
与现代主张截然不同的宇宙学。**

如果这些至关重要的发现得到证实，它们将从根本上推翻大爆炸理论、我们现行的宇宙学模型和进化论的基本前提。这样的发现将使广泛的研究、辩论和支持或反对这些模型和理论的努力完全毫无意义。

**我们追求真理的目标是挑战当今的基础科学理论，使它们变得过时，因为
我们对世界有了全新的认识。**

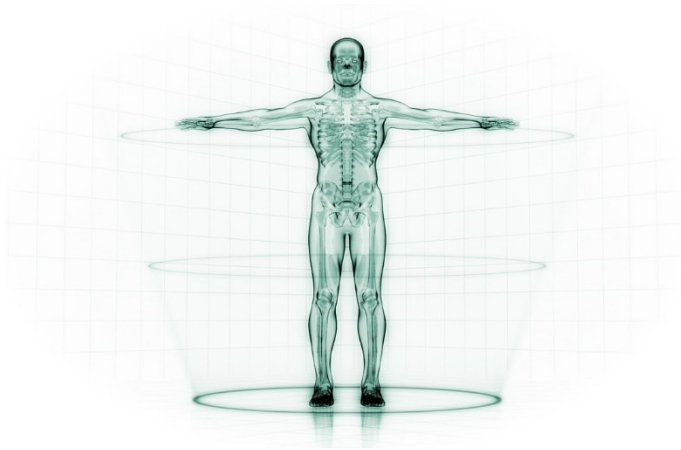
我们将果断探索令人信服的论据，揭示与所有智力水平的人产生共鸣的新发现，无论他们的教育背景如何。我们的目标是建立一个基于易于理解和全面标准的基础，任何人都可以在寻求真理的过程中使用它。

现在我们将讨论下一章：进化论。该理论旨在解释生命的出现和复杂生物的发展。在这里，我们试图架起桥梁

理解上存在巨大差距**看起来几乎是滑稽的，甚至令人尴尬**——甚至对拥护这一理论的受教育程度最高的知识分子来说也是如此。

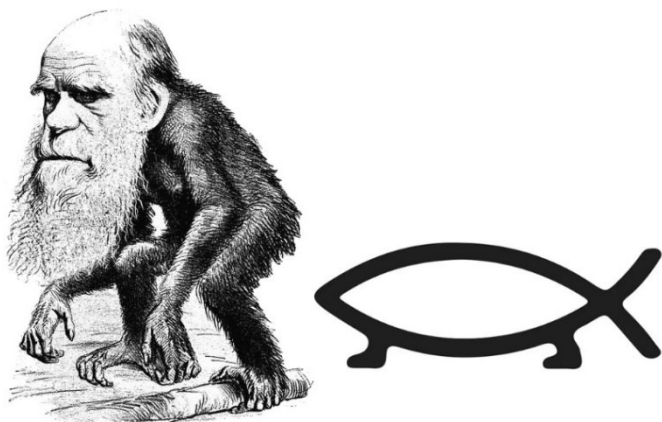
无论是在科学、哲学、物理学、生物学还是化学领域，倡导这样的理论都成为一项艰巨的任务——类似于“抓住救命稻草”。

让我们探索一下，我们是否最终能够超越自然主义的解释，承认存在一个一切已知起源的伟大创造力。



第二章 进化论

我们现在将探讨用来支持和验证进化论的各种历史概念。我相信，这些发现和关键的历史事件有助于塑造我自己的观点，同样也会帮助其他人质疑并最终**完全否定了这一理论**。



通过抛弃这种阻碍理论，我们可以消除**阻碍我们追求真理**，使我们摆脱了它所施加的限制。这种解放使我们超越了这样的观念：世界上各种复杂的生命形式仅仅是时间和机会的结果。

这一流行的科学理论代表着一个重大障碍，阻碍了我们超越**一种本质上有缺陷的自然主义哲学**。

它限制了我们的全面理解，阻碍了我们深刻认识到**创造力**，超越理解，塑造了我们居住的世界**也是我们所有经历的唯一创造者**。

首先，我将介绍多年来积累的一些我最喜欢的引言——反映了我对这一理论的审视、考虑以及最终的拒绝。

讽刺的是，让我们从查尔斯·达尔文本人开始，著名的进化论先驱，他于1859年通过其开创性著作《物种起源》发表了自己的思想。

[查尔斯·达尔文]: “眼睛具有各种独特的构造，可以调节焦距以适应不同的距离，可以接收不同量的光，可以校正球面像差和色差，如果认为眼睛是通过自然选择形成的，那么似乎我坦白承认，这是极其荒谬的。”

[路易斯·布诺尔]: “进化论是成人的童话，这一理论对科学进步毫无帮助。这是没用的。”

[马尔科姆·马格里奇]: “我自己相信进化论，特别是它的应用范围，将会成为未来历史书中最大的笑话之一。后人将会惊叹，如此脆弱和可疑的假设，竟然会被人们如此轻易地接受。”

[柯林·帕特森博士]: “从来没有人通过自然选择机制创造出一个物种。从来没有人接近过它目前新达尔文主义的大部分争论都与这个问题有关...”

[阿德南·奥克塔尔]: “生物体的复杂性和复杂性不能仅用偶然和自然过程来解释。他们的创造背后一定有更高的智慧。”

关键基础

查尔斯·达尔文提出的进化论认为，所有生物物种都是由一个共同的祖先进化而来的，经过漫长的时间逐渐变化，并包含在**四个主要概念**：

[修改后的下降]: 物种会随着时间而发生变化，新物种会通过“变异传承”的过程从现有物种中产生。

【自然选择】：进化的驱动力是自然选择。具有优势特征的个体更有可能生存、繁衍并将这些特征传递给后代。

[共同祖先]：所有生物都有共同的祖先，地球上生命的多样性是数百万年来分支和多样化的结果。

【渐进主义】 进化是通过长期积累微小变化逐渐发生的，从而导致新物种的形成。

进化论认为，生命的多样性和复杂性可以通过自然过程来解释，无需超自然干预。然而，对于一个物种可以随着时间的推移逐渐转变为完全不同的物种这一基本概念，仍然存在相当大的疑问。

历史案例往往依赖于高度推测性的解释，这进一步加剧了人们的怀疑，需要相当程度的信仰才被认为是合理的。

某些“发现”通常被贴上“过渡形式”的标签，而不是归类为全新物种或现有物种内的细小变种。

这种标记是进化论者试图在进化链中建立中间联系的常见做法。

这个完全推测的过程构成了理论的基础，例如，阐明水生物种如何在一段较长的时间内，经过几代人的逐渐演变，最终成为陆生动物。

这是一个渐进的过程，生物体会逐渐减少或丧失独特的水生特征，在水中变得不那么有利，同时发展

专为在非水生陆地环境中生存而适应的全新特征。

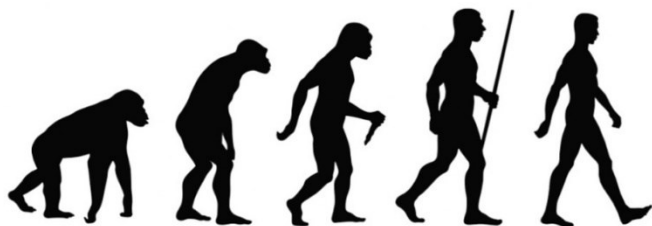
然而，必须认识到**内在的复杂性**与接受这一理论有关。该理论要求接受**无数次的信念飞跃**，经历从一种形式到另一种形式的转变，而不提供**任何**展示生物或化学机制来解释这种转变的可行性。

我们只是出于盲目的信任而被要求“配合”，以保持这一自然主义理论的凝聚力。

化石记录

查尔斯·达尔文本人也承认，寻找自然界过渡形式的证据至关重要，通常被称为“化石记录”。他承认**如果没有这样的证据，他的理论就会被认为是不充分的**。尽管研究仍在进行，**化石记录仍然存在严重缺陷**——这一缺陷自其理论诞生以来就一直支持其理论的关键障碍。

当所谓的“缺失环节”被发现时，**它们被无数欺诈和伪造行为所玷污**。这些历史伪造损害了进化论的可信度，揭示了一些进化论者为了支持自然主义观点不惜一切代价。



虽然通过意象来描述一系列连续的过渡形式的概念可能看起来合乎逻辑且引人注目——比如众所周知的“**猴子变人**”上面的插图——承认错综复杂的情况至关重要

以及合理地将这些转变联系起来所面临的重大挑战。这一认识表明，要使进化论得到坚定的接受，就需要相当大的信仰程度。

纵观历史，无数已证实的造假和创造性重建的例子都是为了试图找出人类起源故事中的“缺失环节”。然而，**一切尝试最终都失败了。**

随着我们继续前进，构建一个令人信服的反进化论案例需要我们强调**广泛的猜测**努力支持它，以及**充满欺诈和欺骗的历史**。

审查这些案例后，我们明显发现它们超出了可信度的界限，**几乎不可能**，因此认真考虑这些主张和整体理论的有效性变得极具挑战性。

这次讨论强调了对提出的证据进行全面评估的重要性，而不是简单地接受它作为科学有效和值得考虑的证据。它强调了超越有说服力的插图和描述来看待问题的必要性，这些插图和描述可能会让我们相信我们已经看到了确凿的证据。

我们应该鼓励自己在得出明确结论并声称已经彻底检查了证据之前，进一步检查完整的叙述。

头条专家

在当代，出现了一个值得注意的现象，即“头条专家”的崛起。这些人经常会形成结论**仅基于研究报告和文章的标题**，而没有适当审查整个内容。

这种认为标题概括整个研究的倾向阻碍了我们进行勤勉和彻底调查的能力。

当被问及研究的具体细节或证据时，这些头条专家通常会以尴尬的沉默来回应，或做出一系列不安的回答和表情。这样的反应很快就暴露出他们对主题的理解有限且不完整。

新闻标题经常扭曲科学研究的真实本质，导致误解和**可能存在缺陷的结论**对于那些完全依赖它们的人来说。例如，‘**银对人体的毒性研究**可能意味着对银对人类健康的影响进行广泛的研究。

然而，仔细观察就会发现，该研究专门检查了硝酸银 (AgNO_3)，这是一种不同于纯银的化合物，与硝酸银不同，与许多其他补充金属一样，通常在饮食摄入中发现的少量硝酸银没有已知的毒性。

这不仅凸显了研究方法中的潜在缺陷，也强调了评估标题以外的细节的重要性。

历史伪造品和伪造品

让我们把注意力转向历史实例，有许多案例表明科学家和进化论的支持者已经使用**精心制作的假货、伪造品和高度推测性的假设**他们在支持这一自然主义理论的努力中付出了巨大的努力。这些事件强调了科学研究需要保持警惕和彻底审查，警告不要仅仅基于盲目的信任而接受研究。

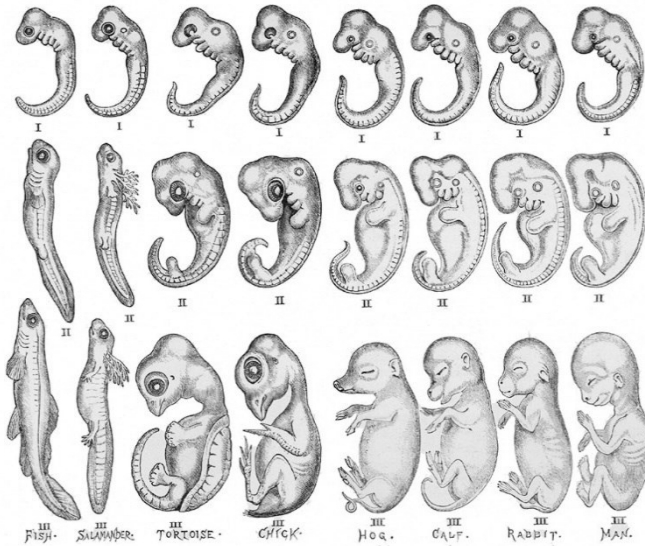
重演理论

重演理论由德国生物学家恩斯特·海克尔提出，该理论认为单个生物体的发育（个体发育）重演了其物种的进化历史（系统发育）。

根据这一理论，生物体胚胎发育的各个阶段反映了其祖先所经历的进化阶段。现代胚胎学和进化生物学表明，个体发育和系统发育之间的关系远比海克尔提出的要复杂得多。

海克尔的重演理论已被广泛质疑，全球科学界不再认为其准确。

恩斯特·海克尔的科学工作，特别是他为支持重演理论而提供的胚胎插图，遭到了同行的强烈批评。



HAECKEL'S EMBRYOS

海克尔被指控操纵和夸大他的图画以加强他的重演理论，他被发现

在同行的审判中，他被判犯有科学不端行为。

判决确认他的插图**并不能反映胚胎的实际外观**。这场争议损害了海克尔的信誉并导致他的重演理论在科学界失去支持。

审判结束后，海克尔说道：

“在承认了自己伪造了文件之后，如果我没有看到以下事实，我就会觉得自己被定罪和毁灭了。和我一起站在被告席上的，还有数百名同案犯，其中不乏最值得信赖的观察员和最受尊敬的生物学家。最好的生物学教科书、论文和期刊中的绝大多数图表都会受到同样程度的伪造指控，因为它们都不精确，并且或多或少都经过了篡改、图式化和构造。”

尼安德特人

1856年，首个被确认的尼安德特人遗骸在德国杜塞尔多夫附近的尼安德特谷被发现。采石场工人偶然发现了一个头盖骨、几块肢骨和一些其他碎片。



有趣的是，这些发现恰逢查尔斯·达尔文的著作《物种起源》出版的时期。尼安德特人被认为是现代人类的近亲。

美国作家 Eric Dubay 曾说过：

“直到今天，尼安德特人的重建图画仍出现在学术期刊和教科书中，并被认为是进化过程中缺失的一个环节。

但事实是，所有所谓的尼安德特人仍然从未证明与现代人类有任何不同，比亚洲人与高加索人、因纽特人与原住民之间的区别还要大。

此外，头骨尺寸显示其大脑比现代人类的平均大脑大 13%，这使得现代人与猿类之间不可能存在中介。

甚至《时代》杂志在 1971 年也声称尼安德特人的原始性是没有根据的，他可以在街上行走而不被人认出。一位作家甚至评论说未来的历史学家可能会说我们所有人都疯了，因为我们没有以足够的决心发现和驳斥这个令人难以置信的错误。”

推动尼安德特人成为真实物种的主要支持者之一是雷纳·普罗奇 (Reiner Protsch)，他是一位德国人类学家和前教授，因参与与尼安德特人遗骸有关的科学欺诈而受到关注。普罗奇声称发现并分析了几块重要的尼安德特人化石，包括著名的“海德堡人”。

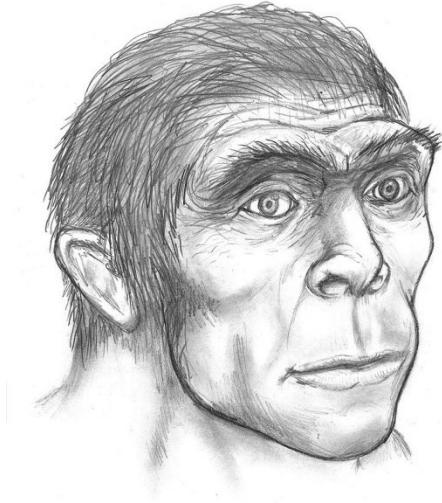
然而，后来人们发现，普罗奇篡改了这些化石的年代测定，并提供了不准确的年代信息。对普罗奇研究的调查发现了许多不规范和不一致之处。

INVESTIGATION

研究发现 **Protsch 涉嫌欺诈行为**，比如歪曲化石的来源和年代，导致他的科学声誉严重受损，他的工作也受到了严格的审查。

爪哇人

20世纪初，荷兰医生和古生物学家尤金杜波依斯在印度尼西亚爪哇岛发现了化石标本。



值得注意的是，杜波依斯曾经是进化论者恩斯特·海克尔 (Ernst Haeckel) 的学徒，而海克尔正是之前所提的那些精心设计的骗局的参与者。

杜波依斯声称在索罗河沿岸的特里尼尔遗址发现了重要的遗骸，包括一个头盖骨、一根腿骨、一块下颌碎片和三颗牙齿。最初，他将化石命名为“直立猿人”，暗示它代表了猿类和人类之间的中间形态，他以此为基础构建了类似猿类的“爪哇人”。在发现爪哇人后的 10 年内，它成为 80 多本进化论书籍和文章的主要主题，并最终被命名为“直立人”。

作家兼脱口秀主持人汉克·哈内格拉夫 (Hank Hanegraaff) 写道：

“有趣的是，这些牙齿有些古老，有些年轻。这些骨头属于猿类、雌性和雄性。这是一个有趣的组合，人们之所以没有发现它，是因为杜波依斯的发现被学者们隐瞒了大约 30 年。

他还隐瞒了现代人类遗骸的发现，这些遗骸与爪哇人在同一地层 中发现。当然，这将破坏他关于爪哇人是现代人类祖先的说法。

最后，人们给他施加了足够的压力，才允许他检查骨头，并发现了差异，最终，**让美国和全世界都意识到这是一个骗局。**”

研究人员发现爪哇人的牙齿年代不一，骨头是人类和猿类遗骸的混合物，其中包括一个大型长臂猿的头骨。

鲁道夫·菲尔绍 (Rudolf Virchow) 是恩斯特·海克尔的教授，也是当时病理学领域的顶尖专家，他发表了如下言论：

“在我看来，这个生物是动物。事实上，是一只巨大的长臂猿，股骨与头骨没有丝毫的联系。”

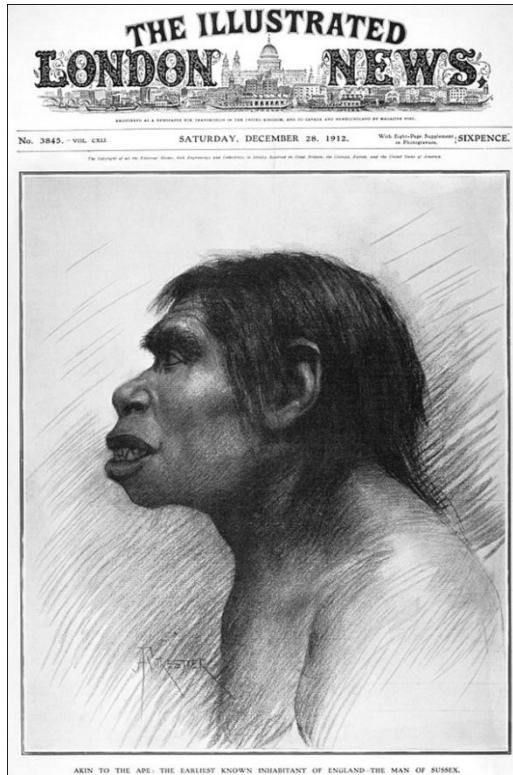
包括他自己在内的很多专家都得出结论：这块股骨无疑是人类的，而头盖骨和牙齿则属于灵长类动物。

皮尔当人

“皮尔当人”的故事围绕着 20 世纪初发生的一起臭名昭著的考古骗局展开。这一发现发生在 1912 年的英国皮尔当，当时业余考古学家查尔斯·道森声称发现了古人类的遗骸。这一发现被描述为猿类和人类之间的“缺失环节”，引起了科学界的极大关注。

据称皮尔当人的化石包括一个类似人类的头骨和一个类似猿猴的下颌，以及各种其他骨头碎片和牙齿。这一发现最初得到了广泛认可，并被视为当时理解人类进化的突破。

然而，在接下来的几十年里，人们对皮尔当人的真实性产生了怀疑。



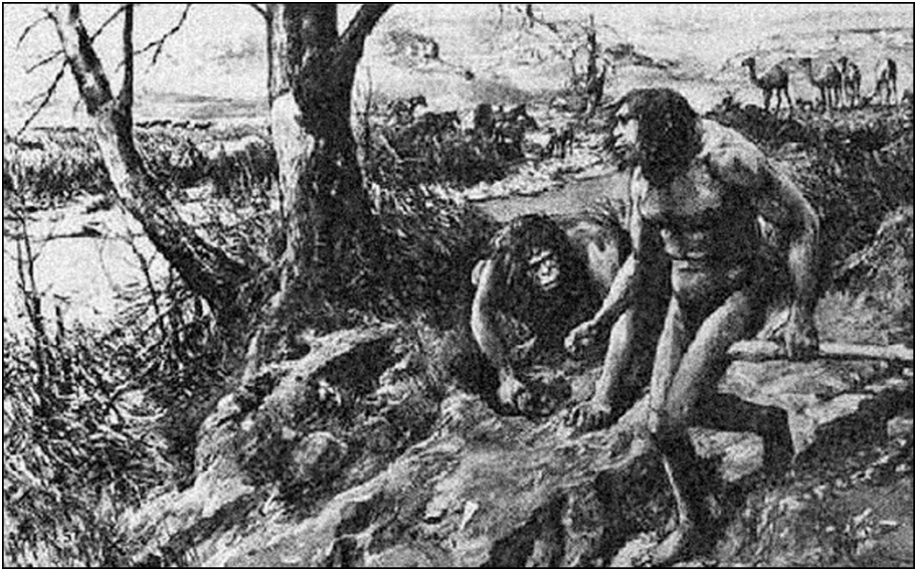
**1953年，皮尔当人标本
经揭露，这是一件精心伪造的品。**

1953年，这些化石被最终确定为古人类头骨碎片、猩猩下颌骨和黑猩猩牙齿（臼齿和前臼齿）的复合体，这些牙齿被锉平，使它们看起来更像人类。此外，骨头还经过化学处理和染色，以匹配陈旧的外观。很明显，这次欺骗是经过精心策划和执行的。

皮尔当人骗局对古人类学领域产生了重大影响。造假者的身份尚不确定，查尔斯·道森是主要嫌疑人，但其他人可能也参与其中。

内布拉斯加人

1922年，一颗牙齿发现于内布拉斯加州蛇溪地层。一些科学家，包括美国古生物学家、1908年至1933年担任美国自然历史博物馆馆长的亨利·费尔菲尔德·奥斯本，推测它属于早期人类祖先。



奥斯本甚至对“内布拉斯加人”及其妻子和孩子的外貌进行了艺术重建（基于一颗牙齿），再次强调了之前提到的‘广泛的猜测。’

然而，进一步的发掘和研究表明这颗牙齿实际上属于一种已经灭绝的猪类哺乳动物，而不是人类祖先。

这颗牙齿被错误地认定为人类进化的证据，再次凸显了基于有限证据的过早和极端的猜测。

这凸显了历史上试图建立人类进化链中所谓“缺失环节”的普遍性。

露西

1974年，古人类学家唐纳德·约翰逊及其团队在埃塞俄比亚阿法尔地区发现了露西。这一发现代表着一具相对完整的早期人类祖先骨骼，据称该祖先生活在约320万年前。

露西属于南方古猿阿法种，这种物种兼具猿类和人类的特征，据称可以直立行走。



关于露西的分类和意义，存在许多争议和争论。例如，有人声称约翰逊直到1982年，也就是发现露西八年后，才允许其他科学家检查露西的骨骼。

一些人认为，随着越来越多的南方古猿骨骼被发现和研究，**现在许多领先的进化论者认为露西只是一种已经灭绝的猿类**，与现代侏儒黑猩猩相似，而不是人类的直接祖先。1999年5月，法国《科学与生活》杂志刊登了一篇封面故事，题为“再见露西”。文章讨论了露西如何被曾经认为

最著名的南方古猿化石不再被视为人类的根源，并且：

“...需要从人类家谱中剔除...”

兽人

1982年，**片段**在西班牙小镇奥尔塞发现了一块被称为“奥尔塞人”的头骨。最初人们认为这块头骨碎片属于大约 180 万年前的人类祖先，但后来人们发现，这块头骨碎片无法证实其高度推测的古老性。



随后对化石的研究和重新评估表明 **它更有可能属于一头古驴，而不是人类祖先**。该碎片的准确鉴定仍是持续的科学争论和调查的主题。

奥尔塞头骨的发现曾被认为是与早期人类有关的重要发现，但现在人们认为它更有可能与其他已灭绝的哺乳动物有关，或可能是地质过程的产物。

微观进化与宏观进化

进化论是对宏观进化的一种解释，即一个物种可以转变为一个全新的物种，

从未被直接观察到过。相反，可观察到的证据支持微进化，它指的是一个物种内基于细微变化的微小变化，例如鸟类喙大小的逐渐适应。

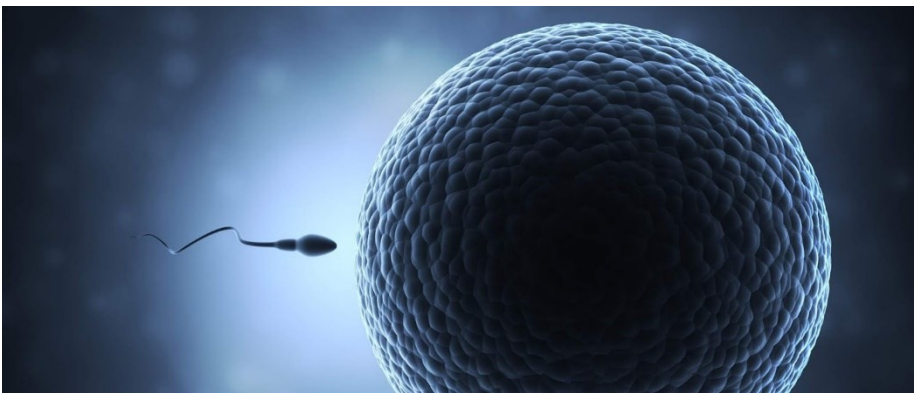
重要的是要认识到**微进化在非常有限的框架**并且仍然是迄今为止科学证实的范围。

评估证据

纵观历史，进化论者一直努力尝试，但正如我们所见，很多时候都是欺诈性的。，**试图弥合极不可信的差距**在进化论中。这些尝试旨在将其确立为一种有效的、有科学依据的解释，以解释简单的单细胞生物如何逐渐进化为我们今天在周围观察到的多样而复杂的生命形式。

人类受孕的奥秘

也许没有什么比单个精子细胞与卵子结合的过程更能说明其中的深刻复杂性，这一过程开启了创造整个人类的非凡旅程。



尝试对如此复杂的机制进行逆向工程，突显出人们仍需进一步研究的巨大大理解鸿沟。

以科学的方式支持进化观念。

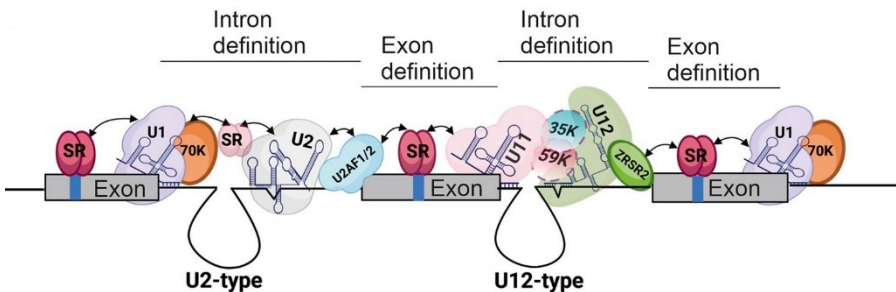
考虑一下随之而来的众多奇迹：眼睛可以感知世界，耳朵可以捕捉声音的交响乐，嗅觉系统可以区分最细微的气味，骨骼框架可以提供结构，循环系统可以协调重要物质的流动，还有紧密相连的神经系统，**最终达到以大脑为中心、具有完全意识的状态。**

这一切的复杂性似乎无穷无尽，让我们惊叹于生命所呈现的奇妙之谜以及它是如何产生的，特别是如果试图通过进化过程而不是创造性的作者来解释这一点。

作为读者，我真诚希望您能考虑接受智能和有目的的设计的观点，而不是仅仅依赖推测性科学或坚定地信任纯粹由偶然和巧合驱动的过程，即使跨越广阔的时间。

剪接体的迷人世界

为了一窥人类 DNA 微生物领域令人着迷的复杂性，我们将简要回顾一个引人入胜的例子，展示人类微生物学中发生的非凡活动。



科学本身令人敬畏，努力揭示人体内部精细协调的微观功能的复杂性，特别是我们的

DNA。通过追溯时间的迷雾并仅仅依靠偶然驱动的进化过程来解释此类现象的起源，仍然是一个持续而又令人困惑的挑战，**一直未能被科学完全理解。**

想象一下工厂里有一条复杂而精密的装配线，负责一项关键任务。这条装配线被称为剪接体，存在于我们的细胞内，在称为前信使 RNA (pre-mRNA) “剪接”的过程中起着至关重要的作用。

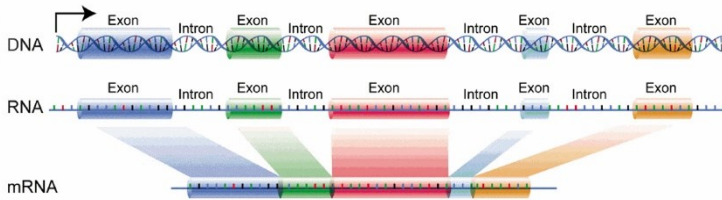
让我们用日常用语来解释一下，以便更好地理解它的迷人本质。剪接体的作用是**精确地删除不必要的部分**，称为“内含子”，来自前 mRNA 分子。然后**巧妙地将其余的重要部分连接在一起**，称为“外显子”，用于生成成熟的信使 RNA (mRNA)。成熟的 mRNA 可视为细胞用来构建蛋白质的一组指令。

剪接体的故事始于前 mRNA 的产生，它包含内含子和外显子。剪接体**具有非凡的能力认出内含子和外显子边界处的特定标记**。像一位勤奋的检查员一样，它**标记需要修剪的地方**。一旦识别出这些区域，剪接体**聚集在前体 mRNA，形成动态结构由 RNA 和蛋白质组成**。

现在到了最有趣的部分。剪接体**进行一系列复杂的动作**，重新排列，将内含子的末端连在一起。然后催化精确去除内含子，**留下重要的外显子**。可以将其想象为一个高度协调的工人团队，无缝地从产品中去除不必要的部分。

内含子被移除后，外显子**像拼图碎片一样巧妙地连接在一起**，形成连续的 mRNA 分子。这种完美的操作确保了基因

信息经过适当处理并可进行蛋白质合成。



尽管科学家有制成重要的进步在了解剪接体的遗传组成和成分，仍有许多未解之谜。他们正在积极探索剪接体如何准确检测内含子和外显子之间的边界。此外，他们还试图揭示控制可变剪接的因素，可变剪接是允许单个基因生成不同版本的 mRNA 的过程。

在剪接体中，各种 RNA 分子（称为小核 RNA (snRNA)）充当剪接反应的向导和催化剂。蛋白质成分（称为剪接因子）有助于调节和协调这些事件。正是这些 RNA 和蛋白质成分以及其他因子之间错综复杂的相互作用，协调了剪接所涉及的众多过程。这种工厂流水线的类比不仅有助于我们理解剪接体功能的复杂性和精确性，而且还展示了这种分子机制的非凡性质。它孜孜不倦地确保我们的遗传信息被细胞准确地处理和利用，凸显出生物协调和效率的精妙水平。

停下来思考一下：这种看不见的力量拥有与生俱来的理解力，知道每个碎片如何和谐地组成更大的谜题，同时也是**充分意识到所有活动进程都按时间线逐步完成**。这种令人着迷的复杂性完全缺乏现代科学的解释，超出了我们最深层的理解范围，让我们对其令人困惑的本质感到敬畏。

哪些神秘特工充当“总指挥”，将众多复杂事件无缝编织在一起

功能，维护完全意识在所有阶段？

这个引人注目的例子生动地说明了科学在试图仅通过时间和偶然的机会来解释如此错综复杂过程的演变时所面临的巨大挑战。

挑战传统时间表

在我对人类历史的真正起源和进化论的许多替代理论的持续研究中，**我在我们的历史记录中发现了一个引人注目的标记回顾过去，这一点变得显而易见。**

最早的文字、语言和符号的踪迹只能追溯到大约 6500 年前。在此之后，**我们的有形历史变得稀少，迫使我们依赖科学推论——而不是直接证据——拼凑出人类在早期可能存在的谜题。**

6500 年前的化石记录并未显示

对于人类的过渡形式来说，没有任何确凿的证据。

相反，人类似乎**完全成型**，与现代人类相似，**仿佛突然出现一样。**

尽管有人试图将“石器时代”追溯到数百万年前，即人类据称生活的时代，**我们没有发现任何明确的证据证明人类在如此遥远的时代存在。**

尽管历史上曾有过许多努力来通过所谓的“祖先人类”来弥合这些差距，但所有这些尝试最终都失败了。**我们根本无法清晰地了解 6500 年以后人类的进化历程，唯有坚持不懈地尝试去建立更早的起源。**

历史停电

我们必须承认**缺乏有形记录**6500年前的年龄是惊人的，值得在历史研究中仔细考虑。即使我们将这个时间线延长到10000年（有些人可能会建议），与科学声称的宇宙年龄138亿年和地球年龄估计的46亿年相比，它仍然是微不足道的。

追溯到6500多年前，我们进入了一个**相当多的猜测**由于证据不足，很难对人类所谓的“古老”遥远的过去做出明确的结论，这种情况类似于一次**“历史性的停电”**方言或符号的发展缺乏任何初级阶段，这一点尤其重要，值得认真考虑。

根据这些观察，这些因素强烈表明**人类出现的时间比我们所知的要晚得多**。这严峻挑战了人类在漫长的历史长河中缓慢进化的现代叙事。

语言障碍和“共识”幻觉

此外，“科学术语”的使用往往会造成障碍，使这些概念对大多数人来说陌生且难以理解。这种脱节可能会阻止人们形成自己的客观批评，**有效地保护科学家免受审查**大多数人都不懂科学。因此，我们倾向于毫无保留地依赖“专家”，相信他们的知识和专业技能，而这些知识和专业技能往往会影响我们的最终结论。

从历史上看，大量科学论文进一步证实了这一问题，这些论文为**洞察力**科学界的广泛“共识”自动确立了真理和验证，消除了人们认为的需要

以供我们个人检查。毕竟，他们是专家，对吧？

社会认可和大众共识



选择顺应大众共识、寻求社会认可和欢迎，通常被视为一条比追求不受欢迎的真理并在日常对话中捍卫它们的艰苦旅程。

最后的想法

我敦促读者仔细考虑其广泛影响，并 **基本假设** 主流科学理论的两大支柱——大爆炸和进化论——**从更广泛的角度来看，辩护可能会变得很危险** 无法解释它们试图描绘的全面图景和时间线。尽管在微观进化的狭小范围内提供了各种解释，但这些理论远远不能为生命起源提供全面的模型。

接下来，我们将解决另一个重大挑战：试图绘制数百万年甚至数十亿年前的时间线的科学方法。



具体来说，我们将研究“放射性测年法”，这是下一个需要研究的科学支柱。我们将探索**众多假设**该方法的基础，旨在评估其可靠性和**高度推测性**其结论。

第三章：放射性测年法

放射性测年法是一种用于估算岩石、化石和其他地质材料年龄的科学方法。该技术基于放射性衰变的原理，即元素的不稳定同位素会随着时间的推移自发转变为不同的、更稳定的同位素的过程。

通过测量样本中母同位素（原始不稳定同位素）与子同位素（衰变形成的稳定同位素）的比例，科学家试图推断自岩石、化石或其他物质形成以来经过的时间。



这种测年方法依据核物理原理，广泛应用于地质学、考古学和古生物学。

我们必须严格审查放射性测年法的固有假设和局限性，以评估其真正的可靠性，并承认其可能存在相当大的不准确性。

在放射性测年法中，有几种同位素常用于短期和长期测年。对于短期测年，半衰期约为

5,730 年，主要使用钾氩，其半衰期约为 13 亿年。

对于更长的年代测定，通常使用铀-238 和钍-232 等同位素；铀-238 的半衰期约为 45 亿年，而钍-232 的半衰期约为 140 亿年。

尽管衰变率是在长达数十亿年的漫长时期内测量的，但这并不一定意味着地球及其起源也可以追溯到这些古老时期。

**放射性测年法依赖于对测试样品的初始条件和衰变率的众多假设，
给结果带来不确定性和猜测。**

碳-14

碳-14 测年法于 20 世纪 40 年代引入，是一种通过测量有机材料（如化石和文物）中碳-14 同位素的衰变来估计其年龄的方法。碳-14 是碳的一种同位素，通过与宇宙射线的相互作用自然产生于大气中。包括植物和动物在内的生物体通过呼吸和进食等过程不断与环境交换碳。

生物体活着时，体内的碳-14 保持平衡。然而，当生物体死亡时，新的碳-14 摄入停止，而现有的碳-14 开始以可预测的速度衰变。

碳-14 的半衰期相对较短，约为 5,730 年，这意味着样本中大约一半的碳-14 将在此期限后衰变。

科学家通过比较样本中碳-14 与稳定碳同位素（碳-12 和碳-13）的比例来估计生物体死亡的时间。这种方法最适合测定距今约 50,000 年的样本，这意味着

科学界普遍接受的最大年龄范围。可以使用碳-14 进行年代测定的材料包括化石、考古文物、木炭、木材、泥炭、沉积物、洞穴壁画和冰芯。

碳-14（挑战与担忧）

[假设与限制]：碳-14 测年法依赖于诸如大气中碳-14 与碳-12 比率的稳定性以及恒定的衰变率等假设。然而，必须承认的是，这些假设无法证明在整个历史过程中始终保持一致，这削弱了年龄估计的可靠性，并使人们对该方法作为权威测年工具的准确性产生怀疑。

[污染和样品选择]：人们显然担心样本可能受到污染，因为污染会引入来自不同来源的碳，从而极大地扭曲测年结果。此外，准确选择适合碳-14测年的样本至关重要，而样本包含的标准可能非常主观，容易出错。

[宇宙射线通量的变化]：大气中碳-14 的持续生成受到宇宙射线通量的影响，而宇宙射线通量会因太阳活动和其他因素而随时间变化。这些波动不断变化，影响碳-14 测年的准确性。

[校准与对帐]：虽然校准方法试图解释碳-14 生成的变化，但所使用的校准曲线和参考材料无法明确代表过去的大气条件。这会产生影响碳-14 测年准确性的系统误差。

关于样品污染的可能性、宇宙射线通量的变化和校准问题所做的固有和不可避免的假设是质疑该测年方法的准确性和可靠性的原因。

钾-氩

钾-氩测年法于 20 世纪 50 年代开发，是一种用于估算岩石和矿物年龄的放射性测年法。该技术基于钾-40 衰变为氩-40。钾-40 的半衰期约为 13 亿年，逐渐转化为氩-40，科学家试图测量岩石或矿物样本中这些同位素的比例，以确定其形成以来的时间。

钾氩测年法主要用于测定火山岩（如熔岩流和火山灰层）及其中的矿物（如长石和云母）的年代。它最适合测定数百万至数十亿年前的地质构造的年代。

除了火山物质外，钾氩测年法还可应用于变质岩，如花岗岩和片麻岩，在特定条件下，还可应用于某些类型的沉积岩。这使它成为地质年代学领域研究地球历史和地质事件的宝贵工具。

钾-氩（挑战与担忧）

【封闭系统假设】：钾氩测年法假设被测岩石或矿物自最初形成以来一直是一个封闭的系统，没有母同位素或子同位素的添加或损失。

各种地质过程，例如变质作用或流体运动，都会剧烈扰乱该系统并导致年龄估计极为不准确。

【继承的氩】：一些岩石和矿物可能含有“继承的”氩-40，这种物质在凝固之前就存在于其中。这种预先存在的氩可能导致岩石或矿物的年龄估计值比实际年龄要高。区分继承的氩和放射性氩可能非常困难，极大地影响了这种测年方法的准确性。

[氩气扩散]: 氩是一种惰性气体，可以随时间扩散到岩石和矿物中。这种扩散会导致氩的损失或增加，从而严重扭曲计算出的年龄。温度、压力和矿物成分等因素会直接影响氩的扩散速率，从而导致许多错误的可能性。

[污染]: 在采集、制备或分析过程中，样品受到污染会引入多余的氩气或改变同位素比，从而导致错误的结果。

[不确定的衰变常数]: 钾-氩测年的准确性取决于钾-40衰变常数的准确测定。然而，不同的研究报告的这个常数值相差很大，给测年过程带来了不确定性。这些不确定性会直接影响年龄计算的准确性。

认识到钾氩测年法准确性所需的许多假设非常重要：封闭系统、不存在任何继承的氩、无氩扩散、无污染、以及样品整个历史过程中的衰减率恒定。

然而，由于这些因素无法知晓或验证，用于估计样本准确年代的每个标准都依赖于不确定的变量——就像使用五把“滑动尺”来希望获得准确的集体测量结果。因此，我们对这种年代测定方法能有多大的信心？

铀铅

铀铅测年法是 20 世纪初开发的一种重要的放射性测年法，用于估算岩石和矿物的年龄。该技术依赖于铀-238 放射性衰变为铅-206，后者的半衰期约为 45 亿年。

科学家试图测量样本中铀-238 与铅-206 的比例，以确定自该物质形成以来已经过了多长时间。

铀铅测年法主要用于测定据称有数十亿年历史的地质物质的年代，尤其适合分析锆石晶体。这些晶体对热和化学变化具有很强的抵抗力，可以在漫长的地质时间范围内保留铀铅同位素特征。

该方法也适用于其他矿物和各种岩石类型，为地球历史的最早时期和大陆地壳的形成提供了重要的见解。

铀铅（挑战与担忧）

【封闭系统假设】：铀铅测年法假设一个封闭系统，自矿物或岩石形成以来，铅同位素不会增加或减少。然而，变质或流体运动等地质过程可能会扰乱该系统，导致年龄估计不准确。

【初始铅同位素组成】：准确测定初始铅同位素组成对于铀铅测年至关重要。然而，这种组成的不确定性可能会导致年龄计算错误。

【衰减率的变化】：假设整个地质历史中的衰变率是恒定的。外部因素或未知过程会影响衰变率，导致测年方法不可靠。

【常见的铅污染】：在铀铅形成之前，样品中就存在铅，这被称为常见的铅污染，它使准确的年龄测定变得复杂，并导致测年结果出现误差。

【因铅损失或增加而进行的年龄估计】：随着时间的推移，铅的损失或增加会扭曲铀铅测年结果，影响年龄计算的准确性。

[遗传性和放射性铅]：一些岩石和矿物可能含有“遗传”铅同位素，在凝固前就已存在。区分遗传铅和放射性铅可能具有挑战性，并直接影响年龄估计的准确性。

[测量比例的精度有限]：精确测量铀和铅同位素对于准确测定年代至关重要。然而，技术和测量方法的局限性为年代测定过程带来了不确定性。

与所有放射性测年法一样，铀铅测年法也有其自身的局限性和固有挑战。其中最关键的一点是假设系统保持封闭，这意味着自样品形成以来，铀和铅都没有被添加或去除。

此外，铅的初始同位素组成的不确定性、衰变率的潜在变化以及普通铅的污染都可能影响测年结果。

区分遗传铅（形成时融入晶体的铅）和放射性铅（由铀的放射性衰变形成的铅）也面临着重大挑战。

此外，实现精确测量至关重要，因为即使是很小的错误也会导致测年结果出现重大差异。必须仔细考虑这些因素，以最大限度地减少误差并得出材料的可靠年代。

钍铀

钍测年法开发于 20 世纪中叶，是一种放射性测年方法，用于估算碳酸钙沉积物等物质的年龄，包括石笋、钟乳石和珊瑚。

该技术基于钍-230放射性衰变为镭-226，其半衰期约为75,000年。

为了确定样本的年龄，科学家试图测量钍-230 与镭-226 的比例。由于钍-230 以已知的速率从周围的水或沉积物中积累到碳酸钙地层中，因此钍-230 相对于镭-226 的浓度可以估算出样本形成以来的时间。

钍测年法特别适合测定超出放射性碳测年方法范围的较古老的碳酸盐堆积体的年代。

钍-铀（挑战与担忧）

【封闭系统假设】：钍测年法假设一个封闭系统，自材料形成以来，钍或铀同位素不会增加或减少。地质过程（例如浸出或重结晶）会破坏这个封闭系统，导致年龄估计不准确。

【初始同位素组成】：这种组成的不确定性可能会导致年龄计算错误，从而影响结果的准确性。

【衰减率的变化】：在钍测年中，无法知道整个地质历史中恒定的衰变率。环境条件或未知过程等因素会影响衰变率，从而影响年龄估计的可靠性。

这些因素突出表明，钍测年法虽然有效，但并非绝对可靠，其结果也不能保证准确。

循环论证

放射性测年法经常受到批评**循环论证** 年龄测定。这个问题主要出现在**两种方式**：

【样本与层次相关性】：在提交样本进行放射性测年时，科学家经常会提供样本提取地的地质层背景信息。

实验室经常使用这种背景来校准年代测定结果，受先前年龄的影响 分配给这些阶层。

[根据样本进行地层年代测定]：相反，地质层的年龄可能基于其中样本的放射性测年来确定。这可能导致这样一种情况：样本的推导年龄用于测定同一地层中其他材料的年龄，**延续一个循环**。

这种做法可能会形成反馈循环**关于地层年龄的初始假设会影响样品的年代测定**，进而用于确认或调整地层的年龄，**损害该方法的真正客观性**。

总之

最重要的是要认识到，一些同位素的衰变速度很长，跨越数百万至数十亿年，**不一定能反映地球的实际年龄**。

以厨房水槽中滴水缓慢的水龙头为例。虽然可以使用恒定的滴水率进行计算（假设滴水率保持不变），但它无法提供有关水槽滴水时间的全面信息。

已知的滴水速率并不能表明水槽是否已经漏水了几个小时、几天或几周。确定漏水的总持续时间不能仅仅依靠当前观察到的滴水速率，因为水温和压力波动等外部因素会改变该速率。

这些变化直接挑战了恒定滴水率的假设，并使对水龙头总泄漏时间的准确估计变得复杂。

如果在泄漏期间不持续监测这些因素，水温和压力波动将仍然是直接影响测量的未知变量。

需要开放思想!

在下一章中，预计许多读者可能会忍不住合上这本书——几乎是立即的。我们将进入一个真正挑战我们考虑替代现实和真相的正常开放程度的领域。

在继续之前，**以开放的心态迎接下一章至关重要**，因为我们追求的关键主题最终会得出更有影响力的结论。

下一章提出了一些具有挑战性的概念，这些概念将会引起分歧，并会立即遭到那些不愿质疑这些根深蒂固的信念的人的抵制。将其视为初步探索，**为接下来的更深入讨论进行“试运行”**。它的目的是挑战我们从孩提时代就接受为科学事实的长期信念。

然而，经过仔细研究，我们很快就会意识到，这个主题涵盖了整个历史，模糊了“科学”与“科幻小说”之间的界限。



第四章：恐龙

在这本书中，许多隐藏的真相将被揭示，每个真相都有助于明确结局。随着这些启示的展开，一幅更大、更全面的图景将开始形成。我鼓励读者**保持开放的心态**随着我们探索的深入，这种开放性**基本的**，为您做好准备以应对接下来章节中出现的众多启示和断言。

留意在阴影中运作的神秘莫测的力量——“全视之眼”，以及它对我们的世界和基本信仰的深远影响。认识到这一强大实体的影响力迫使我们**重新评估我们的看法**宇宙、我们的起源和地球上生命的历史。我们必须承认，这种邪恶的存在**从一开始就塑造了我们的理解**并且一直影响到今天。

当我们准备讨论恐龙这个话题时，我相信你有能力批判性地评估和重新考虑我认为**历史上最具欺骗性和误导性的“账户”之一**——以恐龙为代表的‘史前生命’的官方描绘。

创造性的开端

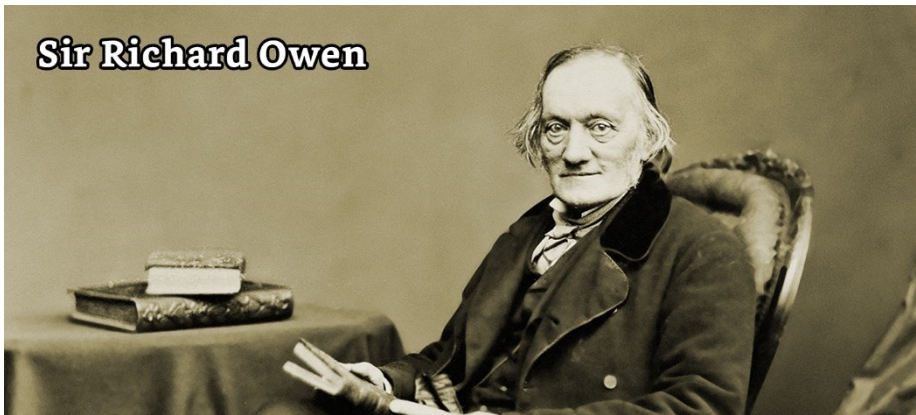
我们必须首先承认，这些生物中的绝大多数毫无疑问‘**概念性发明**而不是对地球居民的科学准确的描述。

这些**高度怀疑的表述**不仅在教科书中引人入胜的插图中随处可见，而且在博物馆展览中可以最好地描述为“富有想象力的艺术品”中也随处可见。这些精心制作的“史前”生命形态的描绘主要用于促进进化议程并强化历史可以追溯到数百万年前的概念，进一步支持地球存在古老的说法。

古生物学

古生物学是现代科学对古生物的研究，通过对化石的分析，研究古生物的遗骸和痕迹，重建古生物的历史、演化和生存环境。

古生物学作为一门跨学科领域，融合了生物学、地质学和化学等元素，利用挖掘、实验室分析和比较解剖学等技术来探索过去的生命和生态系统。



理查德·欧文爵士是一位著名的英国生物学家、古生物学家和比较解剖学家，生活在 1804 年至 1892 年。他以其对古生物学的贡献而闻名，包括于 1842 年创造“恐龙”（意为“可怕的蜥蜴”）一词来描述一群独特的史前爬行动物。

19 世纪初，威廉·巴克兰 (William Buckland) 在英国牛津附近首次“宣称”发现了恐龙化石。他最引人注目的发现仅仅是一块带有牙齿的下颌骨残片以及各种肢体和脊椎骨碎片。

尽管缺乏接近完整骨架的任何东西，巴克兰认为这些稀疏且高度不完整的遗骸足以推测关于一种之前未被发现的巨型爬行动物的存在。他在 1824 年很快将这种生物描述为“巨龙”，标志着其中一种

这是首次据称被确认的后来被归类为“恐龙”的物种。

认识到这一点至关重要**骨骼遗骸极其稀少**，在恐龙化石发现时代的开始和范围**深远的猜想**参与“重建”这些生物**碎片**变成完全图解的生命形式。整个故事，**从一开始**，显然是建立在高度推测和**臆测性的想像**。

尽管化石发现极其稀少，恐龙发现时代经历了快速扩张，新描述的物种迅速加入到不断增长的已知物种群中。

然而，我们必须对这些化石遗骸有数百万年历史的直接断言持怀疑态度。我们必须考虑到，这些发现的标本中有许多可能实际上属于更近的时代，或者**可能根本不代表新物种**，因为支持这种说法的化石证据非常有限。

“假设陷阱”

我们许多人通常**认为**我们在学术书籍和博物馆展品中看到的恐龙的详细描绘和插图是基于完整骨骼化石遗骸的发现——从而可以准确描述它们的结构和解剖结构。

但事实却恰恰相反。这些描述依赖于**化石遗迹极为不完整**——从一开始就加剧了人们对恐龙故事的固有怀疑。

缺乏实质性的学术文献只会进一步加剧人们对这些所谓发现的怀疑。最初，在短时间内出现了一系列发现，而通过生动的插图“构建”这些生物的热情不仅引发了疑问，而且**强烈暗示了潜在的议程**。

不完整的起源

考虑一个场景其中有大量大型鳄鱼和它们的残骸，**至今仍有发现**在英国牛津郡发现的这些恐龙，其身体特征与斑龙以及其他各种假定的恐龙非常相似，与“巨型蜥蜴”的描述非常吻合。

我们必须认识到化石遗骸通常是在分离的状态下被发现的，**通常非常不完整且支离破碎**，仅仅类似于**一些零散的碎片**一个大谜团的答案。这些发现是否真的代表了鳄鱼家族中一个已经灭绝的属，而不是一个全新的、独特的物种？

进一步的调查提出了一个引人注目的问题：断掉的鳄鱼骨头能重新排列成骨骼结构吗**以任何选择的姿势**，模仿目前公认的恐龙**何时进行战略定位**？这种可能性确实存在，无论是在历史上还是在现在。这些骨骼甚至可以被改造成双足动物，进一步强化了我们今天所认识的许多恐龙解剖学和姿势的传统描述。

请看一下下面显示的典型鳄鱼头骨，它在许多方面与许多所谓的恐龙物种有着惊人的相似之处。



现在想象一下这个头骨**支离破碎、极不完整**，提供充足的“构建”机会**任何想要的**

解释，然后在详细的插图中将其描绘成一个完整的头骨。我们可以进一步承认不同的重建者必然屈服不同的结果，清楚地表明这些重建尝试从一开始就不应该被视为‘准确’。

这突出表明，古生物学这一特定领域在历史上严重依赖纯粹的猜测、推测和想象来描绘、说明和赋予这些古代生物生命。

美国作家埃里克·杜贝写道：

“恐龙的存在首先推测一位博物馆馆长在 19 世纪中叶进化论盛行的时候写道，在发现任何恐龙化石之前。

全球各地的主流媒体开始大肆宣传这些所谓早已消失的动物的故事，然后，12 年后的 1854 年，费迪南德·范德维尔·海登 (Ferdinand Vandeveer Hayden) 在探索密苏里河上游时发现了欧文理论的证据。几颗身份不明的牙齿他将这些化石寄给了著名古生物学家约瑟夫·莱迪 (Joseph Leidy)，几年后，莱迪宣称这些化石来自一种已经灭绝的古代糙齿龙类恐龙，讽刺的是，“糙齿龙”的意思是“粗糙的牙齿”。

首先，不用多说仅凭几颗牙齿是不可能重建整个假想的古代动物的。但更重要的是，进化论蓬勃发展所必需的大量古代爬行动物、鸟类和爬行动物-哺乳动物过渡形式是否被假设，然后进化论者和考古学家团队特意出去寻找此类化石，恰好发现了它。

更令人怀疑的是，这些化石据称已经存在了数百万年但从未被人类历史上任何文明发现或知晓直到 19 世纪中叶进化论的复兴。”

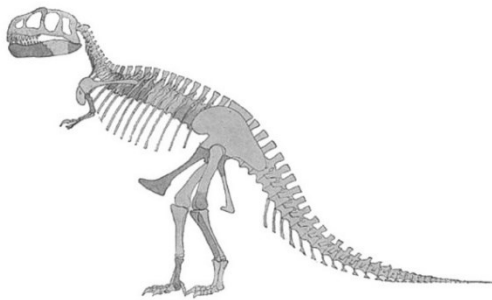
明确的议程

什么动机，除了预先存在的议程之外，为何有人能将一小撮化石认定为古代灭绝物种的残骸，并试图从如此稀少的残骸中重建化石？这些化石被宣布有数百万年的历史——**这些断言是在放射性测年技术发展前一个世纪就已提出的**。相反，他们依靠相对年代测定法，如“地层学”和“指标化石”。这些方法经常因其**不精确且容易陷入循环论证**，在提供准确的年代估计方面面临着固有的挑战，进一步延续了围绕恐龙的推测性叙述。

霸王龙

作为示例，我们将研究非常受欢迎的霸王龙的第一幅插图，如下图所示，该插图于 1905 年被发现后不久出版。

仔细观察可以清楚地证明恐龙研究早期盛行的重大猜想。最初，科学家依靠**证据非常有限**— 仅剩部分头骨、一些下颌骨碎片、几根肋骨、散落的椎骨和各种骨头碎片。



首次发现时，霸王龙化石仅占其整个骨骼的 15%，

用于“重建”和“描绘”其形式。

仅凭这些稀少的证据，重建该动物的完整描述并宣布其为“新物种”需要一定程度的信任和近乎荒谬的猜测。

最值得注意的是，**发现的化石中没有手臂和腿**对该生物是双足动物这一深远假设提出了关键问题。

有趣的是，**霸王龙形象的微小变化**从 1905 年的原始图画到现代，尽管后来又发现了无数化石，但仍质疑这种推测性解释的可能性 **第一次尝试就能如此准确。**

这种情况强调了古生物学“解释”需要谨慎和批判性评估，尤其是当基于如此不完整的数据时。鉴于最初的描述完全是基于对发现的极少化石的“想象性解释”，**令人惊讶的是，它们几乎没有进化成更准确的表征**，尽管据称发现了新的化石。

美国作家戴维·沃兹尼写道：

“为什么美洲原住民在他们漫游美洲大陆之前的所有岁月里没有发现任何东西？美洲原住民的宗教或传统中没有对恐龙的信仰。就此而言，为什么十九世纪以前世界任何地方都没有任何发现？”

根据《世界图书百科全书》的记载，“19 世纪以前，**没有人知道恐龙曾经存在过**。19 世纪末至 20 世纪初，北美西部、欧洲、亚洲和非洲发现了大量恐龙遗骸。比利时、蒙古、坦桑尼亚、西德和世界其他许多地方也有恐龙遗骸。

人类为何突然有这些发现？比利时、蒙古、坦桑尼亚、德国西部（以及美洲

数千年来，这里一直有人居住，人们也对其进行了深入的探索，直到十九世纪才被发现。这是为什么呢？”

美国记者韦恩·格雷迪写道：

“……此后的 1870 年至 1880 年左右，北美出现了发生了一些科学史上最卑鄙的恶作剧。

在所谓的“恐龙大战”或“骨头战争”中，自然科学院的爱德华·德林克·科普和皮博迪自然历史博物馆的奥塞内尔·马什开始了终生的竞争和对“恐龙狩猎”的热情。他们最初是朋友，但在一场涉及双方背叛、诽谤、贿赂、盗窃、监视和毁坏骨头的传奇争斗中成为了死对头。

据称，马什发现了 500 多种不同的古代物种，其中包括 80 种恐龙，而科普发现了 56 种。然而，在这两位科学家发现的 136 种恐龙中，目前只有 32 种被认为是真实的；其余全部被证实为伪造和捏造！他们中没有人声称找到过完整的骨架，所以他们的工作都是重建。事实上，到目前为止，还没有发现过完整的骨架，所以所有恐龙都是重建的。

发现和发掘通常似乎不是由农民、牧场主、徒步旅行者、户外娱乐者、建筑行业地下室挖掘机、管道沟槽挖掘机和采矿业人员等无私的人进行的，而是由具有**既得利益**，如**有意寻找恐龙骨骼**或**曾经研究过恐龙的古生物学家、科学家、大学教授、博物馆组织人员**等。

拥有**既得利益**的恐龙“专业人士”是否知道在哪里进行搜寻的某种秘密，而没有**既得利益**的恐龙“业余爱好者”是否无法弄清楚？

这些发现通常是在这些人前往遥远的、已经有人居住和探索过的地区进行特殊的恐龙骨骼狩猎旅行和探险时发现的。这似乎非常难以置信。更可信的是 1947 年发现第一批死海古卷原件，这些古卷是由一名儿童无意中发现的，并于 1955 年全部出版。

在一些情况下，一些不从事与恐龙相关工作的人发现了恐龙骨骼，这是因为一些恐龙“专家”建议他们到某个区域进行观察或挖掘。

同样值得注意的是，还划定了一些特殊区域作为恐龙公园，业余恐龙猎人必须首先获得恐龙狩猎许可证。”

前述引文让我们对恐龙狩猎的早期历史有了深刻的了解，并预测了随着新“发现”的出现，我们可以在未来期待什么。

虽然否认过去灭绝物种的存在是完全错误的，其中许多物种都有详尽的记录，但必须认识到**极不可靠和富有想象力的本质**古生物学这一特定领域及其历史。

处处充满怀疑

出现了一个独特的模式，表明恐龙的发现主要发生在**古生物学领域的既得利益者和专家**。

这种模式与古生物学被认可为一门科学学科之前缺乏此类发现的情况形成了鲜明对比，**古代文明的历史记录中完全缺乏恐龙证据**。

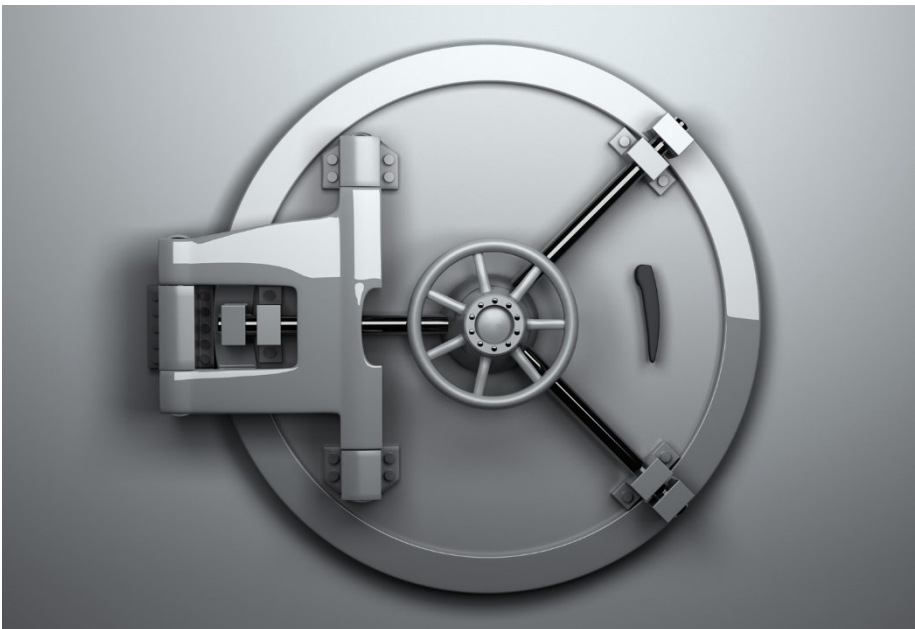
此外，即使在现代，无论是既得利益者还是非既得利益者，新恐龙的发现率仍然**尤其罕见的是**，进一步强调了这一真正有趣的模式。

值得注意的是，尽管声称地球上曾经有 1,000 多种恐龙，但这些发现中的绝大多数都发生在相对较短的时间范围内。有趣的是，这一时期恰逢——**或可疑地与——进化论盛行的时代迅速获得普及和认可。**

尽管现代挖掘技术取得了重大进步，并且**在世界历史上人口最多的时期**，恐龙化石的发现似乎已经成为 **越来越稀有**。此外，当发现此类化石时，它们通常**未被中立方有机发现** 例如建筑队或工地建设者，而是由那些直接参与古生物学的人来负责。

禁止进入

试图获取和检查原始恐龙化石（无论是来自博物馆展品还是声称拥有这些化石的保管人），**被系统性地否认**，无论一个人属于科学还是古生物学领域。



古生物学这一领域仍受到严格保护，参与人数有限，**这更像是一种排他性的兄弟会而非开放的科学追求。**

虽然我曾经被这些生物的魅力、它们迷人的插图和史前生命的纯粹概念所吸引，但我已经到了一个阶段，**从一开始就质疑整个叙述的合理性和真实性。**

随着我深入探究其起源，发现了大量令人怀疑的因素，我清楚地认识到，许多欺诈案件和高度推测性的艺术解释**从一开始就被雇用**推进这一基于自然主义和进化论的议程。

狐狸看守鸡舍



缺乏对恐龙遗骸的任何第三方分析和审查，突显了一个严峻的现实：**既得利益者完全控制并塑造了整个恐龙故事。**

我们必须考虑到这样一种可能性：围绕恐龙的叙述从一开始就是一个精心设计的骗局，它进一步证实了进化论和古生物的概念。

生命形式，从而表明地球的历史和年龄要古老得多。很明显**古生物学这个领域有其限制性方面**，仅供专家使用，不允许第三方参与、批评和审查。这种坚定的排他性表明**只有该领域的少数特权人士**被认为是这些“发现”的专家，这表明独立人士明显缺乏公正的调查结果。

虽然这些专家可能声称他们的专业知识可以指引他们找到此类发现的最佳地点，**重要的是要考虑特定地区古生物学家与一般工人阶级人口的比例**，人们肯定会在那里偶然发现恐龙。

想想世界各地的建筑工人每天进行的大量挖掘活动，**尤其是据称恐龙化石丰富的地区**。我们正处于世界历史上人口最多的时代，拥有大量大型挖土设备**这超越了历史上任何时期**。

基本计算显示，该比率明显存在偏差，保守估计为**千万分之一**，偶然发现恐龙遗骸的古生物学家和日常工作者的数量。**几乎所有的发现在统计上都是可行的吗？只是由这一小群专业人士完成的吗？**

这一鲜明的对比凸显了化石的发现几乎总是归功于古生物学家，他们不仅发掘了这些遗迹，还确定了它们所谓的“古老”年代。

同样，正是这些专家将这些遗骸归类为恐龙或新物种，几乎总是依赖极其稀少的证据——这引发了人们对这种分类识别所依据的数据充分性的持续怀疑。

虽然过去的物种确实已经灭绝，它们的遗骸也被发现，我们必须承认

恐龙发现的最初历史是**完全是推测**关于所谓的‘古代’时代以及对出土化石的‘重建’尝试。

同样重要的是要考虑到，在这个快速发现的初始时期，没有化石或遗迹的照片；**我们只有艺术诠释**，尽管当时已经有了摄影技术。

这些生物的所有插图和表现形式都是完全是推测，考虑到不到15%的据称是恐龙的遗骸通常会被发现。

考虑到这些因素，当我们回顾恐龙发现时代的形成时期时，**彻底审查整个账户的可信度已成为当务之急。**



第五章：南极条约

让我们回忆一下1959年由阿根廷、澳大利亚、比利时、智利、法国、日本、新西兰、挪威、南非、苏联、英国和美国匆忙签署的神秘的《南极条约》。



这项条约是在杰出的美国海军军官和探险家理查德·伯德上将率领的一系列开拓性远征之后签订的。

伯德曾多次率领探险队前往南极洲，其中最著名的是“跳高行动”（1946-1947年）和“深冻行动”（1955-1956年）。

跳高行动（1946-1947）是规模最大的南极探险活动之一。它涉及：

[人员]：超过 4,700 名人员，包括海军和陆军参谋、科学家和支援人员。

[船舶]：拥有超过 13 艘舰艇的舰队，包括一艘航空母舰（菲律宾海号）、驱逐舰、货船和油轮。

[飞机]：用于空中勘测和后勤支援的多架飞机，包括水上飞机、直升机和战斗机。

[设备]: 一系列用于建立基地、科学研究和极端条件下生存的设备。



跳高行动的主要目标是建立南极研究基地小美国四号、测试寒冷天气装备、培训人员，以及将美国的主权扩展到南极大陆的实际区域。

深度冻结行动（1955-1956） 是一系列南极科学考察中的第一次，涉及：

[人员]: 包括海军支援人员在内的数百名军事人员以及来自各个学科的民间科学家。

[船舶]: 多艘破冰船、补给船和一艘用于空中作业的航空母舰。

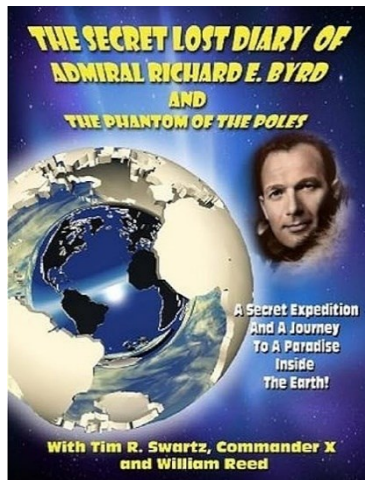
[飞机]: 用于运送人员和物资以及进行空中勘测的运输飞机和直升机。

[设备]: 科学 乐器 为了 冰川学、
海洋、气象、地质研究以及建设研究站的建筑材料。

深冻行动的目标是为国际地球物理年（1957-1958年）做准备，建造**永久性**研究站，包括罗斯岛的麦克默多站和阿蒙森-斯科特南极站。

深度冷冻行动结束后不久，伯德在睡梦中因据称68岁时患有心脏病。

随后，一个所谓的‘**秘密日记**’一份归因于他的文献浮出水面，其中包含了关于在南极洲通过进入地球空洞的入口发现先进外星文明的**可疑说法**。



这本日记，**普遍缺乏真实性**，显然会玷污伯德的名誉，将他描绘成一个妄想狂，将他的南极描述描绘成纯粹的虚构。一些人认为，这种早期的诽谤是**先发制人的打击**，目的是**损害他的信誉**如果南极洲出现进一步的揭露可能会引起**不必要的注意**对所做出的补充调查结果。

我们必须记住，南极洲的发现**意义深远**它们促使达成一项国际协议来限制未经授权的勘探，**提出了重大发现**超越了非洲大陆已有的丰富自然资源。

多米尼克和鱼缸行动

1962年，高空核爆炸被称为“*鱼缸行动*”由美国在更广泛的测试范围内进行，测试名称为“*多米尼克*。”



此次行动发生时，据称美国和苏联都在各种环境下进行核实验，以评估这些武器的影响并改进其设计和部署。

这些爆炸不是发生在地面，而是发生在高空，进一步表明它们是直接瞄准的

位于我们调查的核心神秘边界。

最有趣的是所选的具体名称：“**鱼缸行动**”和“**多米尼克**，”源于拉丁语“Dominicus”，意为“属于上帝”。

人们可能会将这些连体名称解释为：

“属于主的鱼缸”

随着我们探索的不断深入，并考虑到这些行动名称的意义，我们可能很快就会更深入地了解地球的真实形态和南极洲的发现，这些发现迅速导致了**完全限制进入整个大陆**，仅为政府专属的“科学研究和目标”保留入口。

我认为南极洲的重大发现提供了令人信服的证据**我们的存在是智慧和创造力的结果**。这些发现不仅挑战了进化论和大爆炸理论的基本原理，而且揭示了**我们的世界被限制在既定的、不可逾越的界限内**。

我还认为，“鱼缸行动”和“多米尼克行动”（奇怪的是，它们被命名为“属于上帝的鱼缸”）不仅仅是核试验，而且**强有力的努力来探索和检查我们地球的神秘边界**。

迫切需要隐藏这一界限**促使人们创造出一种反叙事**，它将宇宙描绘成一个广阔而无限的边界。NASA精心设计了这种反叙事，以淡化南极洲重大发现的潜在影响，这些发现一旦被揭露，**将清楚地证明我们存在于一个受约束且有目的创造的世界中**。他们这样做的目的是消除任何可能存在封闭系统的概念，而是将无限空间的概念推广为官方宣传的叙事。如果这样的启示被揭露，**它们会迅速引起全世界的关注并引发前所未有的社会动荡**，直接地

影响宗教、科学、哲学、教育、理论和政治领域。



这听起来可能像是一部最新科幻大片的预告，但我敦促你们继续前进，更深入地探究这个超越好莱坞最疯狂想象的欺骗性和邪恶的故事，尽管这在目前看来可能不太可能。

这些说法将通过一系列记录在案的事件和明显的欺诈行为任何人都可以自己验证——这证明了我们从小就被教导的宇宙观是精心策划的掩盖，如今，这种保护措施比以往任何时候都更加根深蒂固。

**做好准备接受这个充满欺诈和欺骗的揭露吧，它既引人注目
又令人不安。**

我们现在对迄今为止的历史有了广泛的回顾，让我们能够用更敏锐的眼光这项精心设计的心理战行动自 20 世纪 60 年代开始实施，在这之前，不可能达到这样的程度。



**我们的目标是批判性地重新评估并最终 摧毁 NASA 的整个基础
信誉**

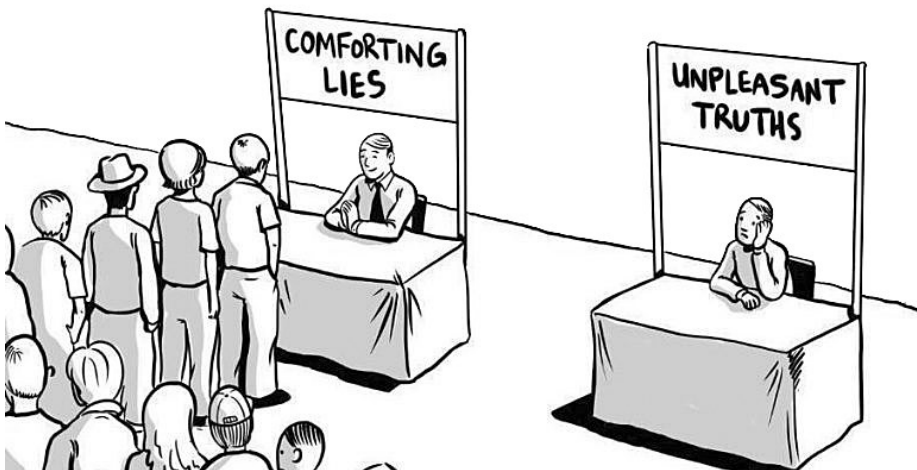
以及世界各地的对应航天机构。

我们将直面令人不安的真相，这些真相不仅阐明了这些深刻的启示，而且让它们回到原点，使我们能够充分揭露这一精心设计的现代心理战。

第六章：NASA “宇宙学垄断者”

接下来的章节对读者来说可能是概念上最具挑战性的。那些对这个组织充满热情并坚信 NASA 提出的“外太空”和宇宙学的广为接受的叙述的人可能会发现这里的想法特别难以调和，**甚至断然拒绝。**

对于太空探索和《星球大战》和《星际迷航》等热门电影系列的粉丝来说，放弃长期持有的信念是一项重大挑战，尤其是当他们发现“外太空”的整个概念是一个精心设计的、现代化的外表。



**我预计这些看似不可能的断言很快就会
的呈现，对于大多数人来说都是难以承受的。**

尽管我们**果断揭露和记录**该组织及其合作太空机构精心策划的欺骗、欺诈、操纵和欺骗的程度，许多读者可能仍然觉得难以想象。

我们将证明 NASA 站在延续历史上最恶毒的骗局。

这种精心设计的欺骗具有深远的影响和含义，使我们陷入虚假的宇宙观、

未来技术，**地球真实结构的错误模型**，而进一步“太空探索”的诱人前景至今仍吸引着许多人。

鉴于纳税人提供**\$7200 万每天**对于这个神秘的联邦机构，我们自然会开始怀疑：

NASA 做了什么真的 带给我们？



您曾经停下来想过这个问题吗？

当我们意识到我们正在将纳税人的资源投入到一个组织时，情况的严重性将进一步加深 **从一开始到现在，一直在进行着令人震惊的欺骗行为**。我们在无意中为它提供了资金，同时被哄骗全心全意地支持这项被描绘为对未知领域的英勇探索。

自成立以来，NASA 一直有效地**主导了整个宇宙学的叙述以及我们对地球及其结构的理解**。随着技术的不断进步，该机构不断改进其欺骗手段，诱惑全世界。

如果今天有任何政府机构应该接受彻底调查、审计，并因“反人类罪”而承担责任，那肯定是 NASA 及其

国际对应机构“航天机构”及其附属机构。

即将揭露的欺诈和欺骗行为对于大多数人来说都是难以承认和接受的，但克服这些障碍是**这对于进一步穿越这个欺骗性的迷宫至关重要**达到新的真理和启蒙水平。这一自我保护的阴谋从诞生之日起就一直吸引着全世界人民直到今天。

从这个精心设计的现代骗局中醒来，将是人类所能想象到的最有挑战性的努力之一。

许多读者在面对以下揭露时。

这种探索将会很难被接受——它完全偏离了我们“认为”目前所了解的关于宇宙的既定解释。

下面的图片表达了我对大多数读者的预期，当他们最初

提出这些令人不安的断言。



我向那些坚定支持 NASA 并相信其推进“太空探索”使命的人表示最深切的歉意。这延伸到既定的现代宇宙学叙事和**我们地球的结构完全错误**，我们已通过美国国家航空航天局以及世界各地的合作航天机构接受了这一事实。

接下来的信息将尖锐挑战您自童年以来长期持有的核心信念。

古代宇宙学

直到现代，随着 NASA 的出现和火箭太空探索的开始，我们太阳系的“日心说”模型才被普遍承认为科学真理。这种接受有效地主导了“地心说”模型的永恒争论，该模型曾是各种古代社会的主流观点，包括苏美尔人、埃及人、巴比伦人、希伯来人、希腊人、印度人、中国人、玛雅人、凯尔特人、波利尼西亚人、阿兹特克人、印加人、伊斯兰黄金时代的学者和中世纪欧洲人。

地心模型

地心模型是一个天文学概念**地球是宇宙的中心**。根据这个模型，所有天体——包括太阳、月亮、行星和恒星——**围绕地球旋转**。

地心说认为地球是一个**固定不动的点**，天空和天体的日常运动是由于天空围绕地球旋转所致，**而不是地球绕地轴自转**正如当今的日心模型所假设的那样。

日心模型

日心说模型是尼古拉·哥白尼于 16 世纪提出的天文学理论，**将太阳置于太阳系的中心，地球围绕太阳旋转**。

这一理论后来被约翰尼斯·开普勒和伽利略·伽利莱等天文学家进一步推广。它解释了行星的明显逆行运动以及夜空中行星亮度和速度的变化等现象。

向以太阳为中心的模型的转变标志着科学思想的重大转变，并为今天教授的现代天文学奠定了基础。

放弃日心说模型对于摆脱根深蒂固的错误观念的迷宫至关重要

从一开始就融入我们的基础教育。

让我们再次反思向世界灌输日心说作为明确真理的迫切要求——**目的是掩盖南极洲发现的任何可能随着时间的推移而泄露的真相**。如果这些发现被公开，将会迅速结束地心模型和当今被广泛接受的日心模型之间的任何争论。

掩盖南极洲发现的动机促成了 NASA 的成立，以及随后对太空探索的重视。这一举措主要是为了加强人们对日心说和宇宙无限概念的信仰，从而支持大爆炸理论和宇宙不断膨胀的理念。**这一举措大大削弱了我们宇宙的地心说观点**，如今，大多数人都认为它“过时”且“陈旧”。

我们这个时代最大的欺骗就是无限空间的出现，据说无限空间在我们周围无限延伸，而宇宙学模型与我们的真实现实截然不同。

这种错误的现代宇宙观掩盖了**起源事件的证据**，这是我们生存的核心，也是形成对世界的真正理解的根本。

轨道定义

美国宇航局已正式使用以下定义对天空进行划分：低地球轨道（LEO）据称范围从 100 到 1,200 英里，中地球轨道（MEO）据称位于 1,200 到 22,236 英里之间，高地球轨道（HEO）据称始于 22,236 英里。

**我们将证明这些所谓的高度完全是夸大其词
并揭示我们这个封闭世界的真正边界。**

美国国家航空航天局的成立可以看作是一个虚假叙事的基石，在这个传奇故事中，火箭只不过是舞台上的道具——**似乎在探索**无限广阔，仔细观察，便会发现它是一个精心设计的背景。

发现我们的世界是一个紧密封闭的系统，表明是经过精心设计的创造，这将带来冲击波
通过我们在世界各地的集体理解。

自 20 世纪中叶以来流行的“外层空间”概念应该被视为**精心编造的故事**——一个虚构的结构，旨在塑造**一种虚假且欺骗性的宇宙观**。在这一叙事中，NASA 及其国际同行充当 **太空探索幻想的守护者和管理者**，精心培育欺骗性的叙述和议程。

他们所谓的框架，**被广泛接受且很少受到质疑**，已经成为主流叙事，实际上掩盖了任何对地球和宇宙学提供截然不同看法的其他解释。

“外层空间”

正如 NASA 再次定义的那样，“外太空”是指地球大气层之外、延伸至低地球轨道、中地球轨道和高地球轨道的广阔宇宙空间。这是一个遥远的区域，其特点是真空、物质极少、引力微不足道。该术语暗示了宇宙空洞的“深空”特征——远离地球。

我们将仔细研究外层空间领域，各国航天机构声称已经探索过并将继续研究该领域——这片广阔的空间据称没有已知的边界，这进一步证实了在我们周围各个方向延伸的无限空间的存在。

我们必须批判地**审查并拒绝**多层错误信息**这证明向 NASA 分配如此巨额的纳税人预算**是合理的。我们被引导相信这些资金正在推动“太空探索”事业的发展。

我们应该彻底调查 NASA 是否代表了纳税人资金的实际用途，或者它是否等同于**过度且不透明的支出回报不明朗**，很明显建立在**欺诈的基础上**从一开始。

低地球轨道是极限

我们必须认识到**从来没有航天局飞越过近地轨道**，他们也从未实现过登陆月球或火星的荒唐事，这与那些用来误导世界的大量虚假图像和视频恰恰相反。一旦仔细检查，这些视觉媒体就会清楚地揭示出它们的欺骗性线索**在他们自己内部**—媒体造假，即使是小孩子也能看得出来。NASA 的撤回、矛盾和不一致之处似乎层出不穷，很快就会暴露无遗。

**对 NASA 核心信誉的全面审查至关重要，因为它清楚地揭示了该机构的
擅长制造幻觉和欺骗。**

这一切都是为了**宣扬一种完全虚构的宇宙观**更令人担忧的是，它掩盖了地球的真实结构。

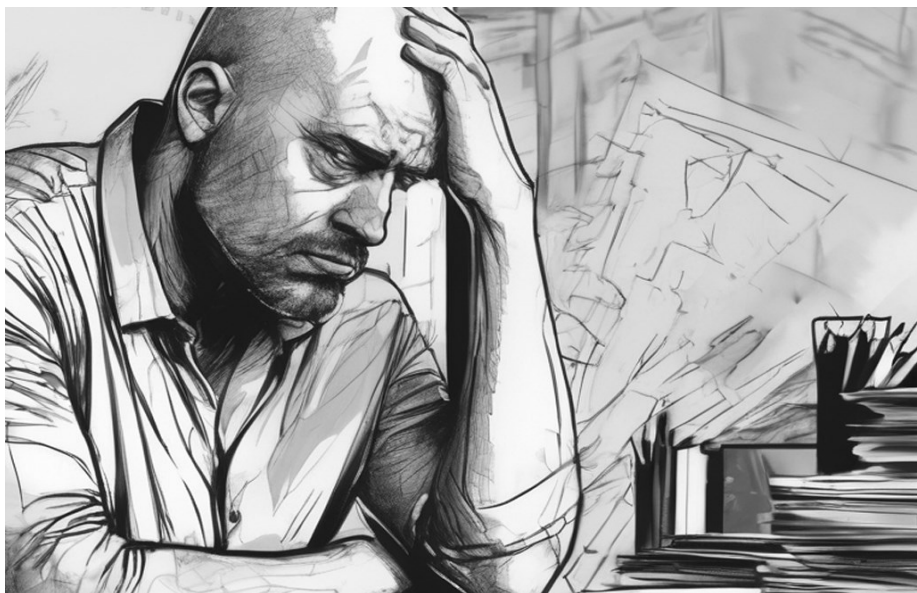
**我们的旅程将引领我们接受严酷的新现实和真相，只要我们能够
忍受接下来令人不安的信息。**

我们可以拒绝欺骗的概念**如此广阔**它超越了想象，也不符合任何可能性，或者我们可以**勇敢地承认**无数的幻想和欺诈令人不安地被揭露，这些幻想和欺诈使我们对地球和宇宙学产生了误解。

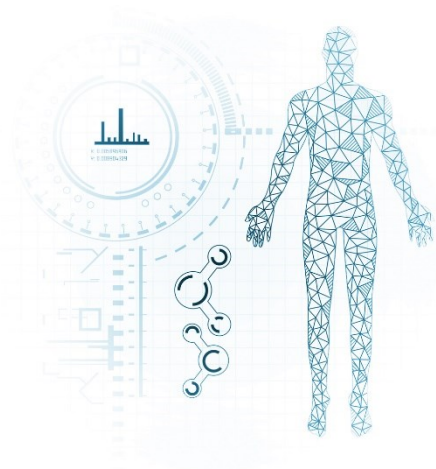
不可避免的挑战

我完全理解走出舒适区是多么困难，**因为我亲身经历了这段艰难的旅程**要看透这个巨大的骗局，需要很多

几个月来和解并接受我们从出生起就陷入了令人震惊的心理战之中。



为了追寻真相，我们将踏上一段启迪之旅，揭开长期困扰我们的谎言。这条路揭示了对地球和宇宙学的惊人不同但更为准确的想法——**由神圣智慧塑造的人。**



第七章：我们到达了吗？

当我们在探索真理的过程中到达一个关键点时，许多读者可能会感到焦躁不安，就像一个孩子不断地问：‘**我们到了吗？**’在长途汽车行驶过程中。

在前几章中，我们回顾了现代科学原理，这些原理声称证实了地球和宇宙有数十亿年的历史，而进化是当今复杂生命形式的唯一力量。

我们现在来研究一下美国宇航局和其他航天机构所鼓吹的大量捏造和欺骗行为**构建了一个完全虚构的宇宙学和地球叙事和框架。**

有些读者有这样的感受是完全自然的**冲突**，努力调和这些新发现与他们长期以来的信念。我们的旅程旨在系统地**揭开多层虚假事实的面纱**。这个过程可能会让人感到不安，就像一个孩子逐渐意识到彩虹的尽头没有“一罐金子”，再加上**这其中隐藏着某种完全不同的东西**。我们将避免用详尽的证据来掩盖每一个主张，从而导致讨论过度。

我们的方法是突出一系列有争议的事件，提出清晰而简洁的论据应有的怀疑态度。

我的目标是促进引人入胜且易于管理的探索，小心避免“信息过载”，以促进持续参与。我们将研究一系列极具争议的问题，同时牢记我们捍卫长期持有的信念和抵制冲突信息的自然倾向。

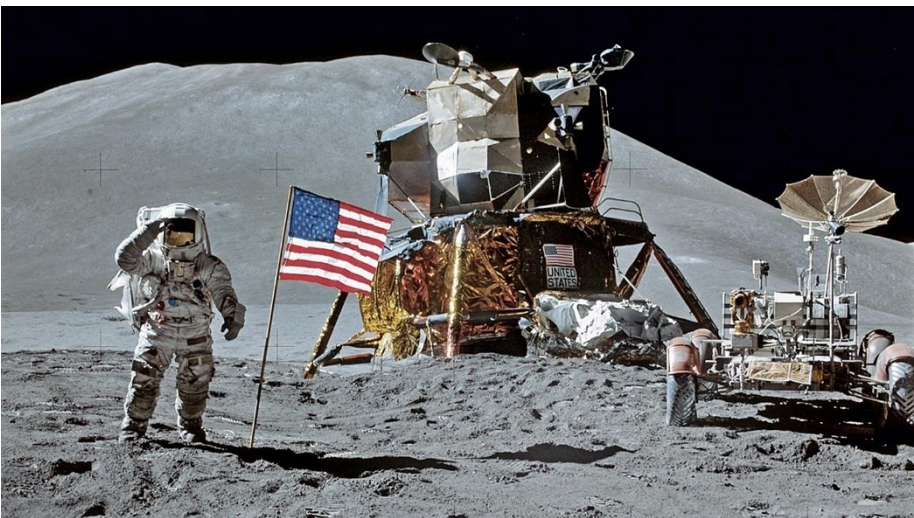
快速驳回有挑战性的想法**极大地阻碍了我们的理解**，尤其是在面对可能重塑我们认知现实的重大欺骗时。随着我们前进，我们思考困难想法的能力和**新的现实**在我们追求真理的过程中必将受到考验。

正是这种对矛盾观点的轻率驳斥，使得这些欺骗行为免受审查——**自我保护他们。**



首次登月

首次登月事件发生在 1969 年 7 月 20 日，据称当时美国宇航局的阿波罗 11 号任务将宇航员尼尔·阿姆斯特朗和巴兹·奥尔德林降落在月球表面，而迈克尔·柯林斯则乘坐指令舱在月球轨道上运行。“官方说法”称尼尔·阿姆斯特朗成为第一个踏上月球的人类，其次是巴兹·奥尔德林。



设置舞台

让我们首先探讨促成首次登月及其后续发展的重要事件和关键人物。然后，我们将解决有关这一历史事件真实性的诸多担忧。这将增强我们的辨别能力，并有助于揭露这一精心策划的心理战，截至撰写本书时，它已经转向了令人惊讶的方面：**\$7200 万每天** 由纳税人提供资金。

从一开始就持怀疑态度

在完成他们的历史性使命后不久，阿波罗11号三名宇航员全部辞职。下面这张照片是他们第一次电视新闻发布会上的照片，捕捉到了他们严肃的表情，反映了这次**神秘**面试。



这与人们为人类历史上最伟大的成就之一所期待的欢欣鼓舞形成了鲜明的对比。

宇航员们不情愿的回答和不安的行为，加上许多人认为难以置信的氛围，使得这次采访颇具神秘感——更像是一场灾难而不是一场庆祝三个男人都满怀自豪和热情。

美国宇航局高级官员詹姆斯·韦伯意外辞职 就在阿波罗 11 号第一次任务发射前几天。

这次离开没有任何解释，而且是在他即将见证职业生涯巅峰之时。

美国宇航局会见太空电影制片人？

1965 年的一张有趣照片显示，NASA 的乔治·穆勒（右）正在参观米高梅电影公司。电影制片人斯坦利·库布里克（右二）准备拍摄著名的太空电影‘2001：太空漫游。’

照片中还可以看到英国人阿瑟·克拉克（Arthur C. Clarke）（中）科幻小说作家，和 Teofilo Tabanera 教授阿根廷太空特许经营权，紧随其后。许多人认为这张照片进一步证实了月球登陆是在工作室进行的。



磁带丢失？磁带短缺？

所有原始的阿波罗 11 号慢扫描电视 (SSTV) 录像带，据称其中包含了 1969 年登月的原始镜头和遥测数据，至今仍完全失传。更令人怀疑的是，NASA 后来删除并记录其他钥匙带

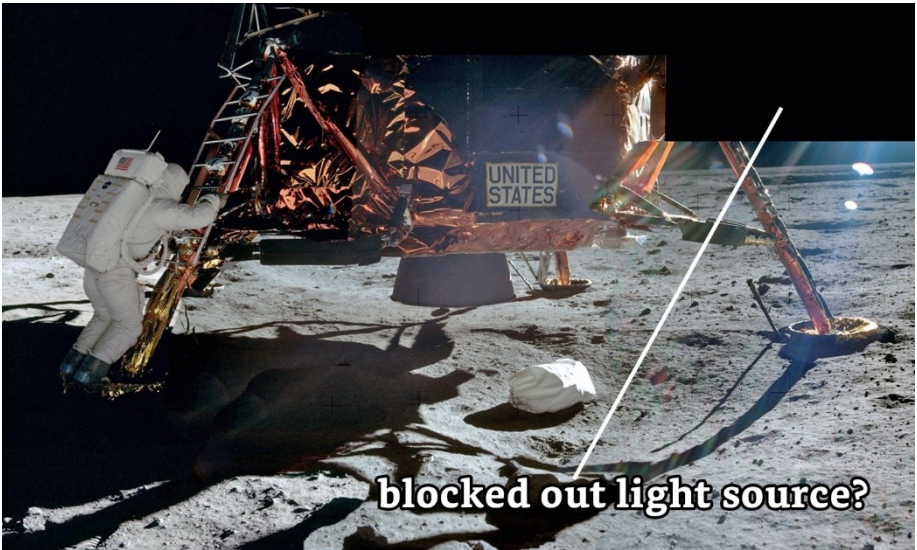
据称，该博物馆保存着月球行走的原始高质量视频记录，并指出 20 世纪 70 年代和 80 年代存在“磁带短缺”的情况。

拥有雄厚资源和政府支持的 NASA 怎么会在采购磁带方面遇到困难呢？

来保护他们第一次登月航行的史诗镜头？

如此重要的历史资料的丢失更加令人困惑。当然，公共或私人实体甚至可以捐赠磁带来保存这一历史成果？

阳光还是舞台灯光？



许多据称是从月球表面拍摄的公开照片故意遮挡了真正的光源，使其完全被“挡住”。

这种一致的模式，即几乎所有类似的照片中都有强光源，清楚地掩盖了照明的真实来源，无论它是真正的太阳光还是人工舞台灯光。

这种故意的混淆引发了人们对这些照片中光源的实际来源的进一步猜测。

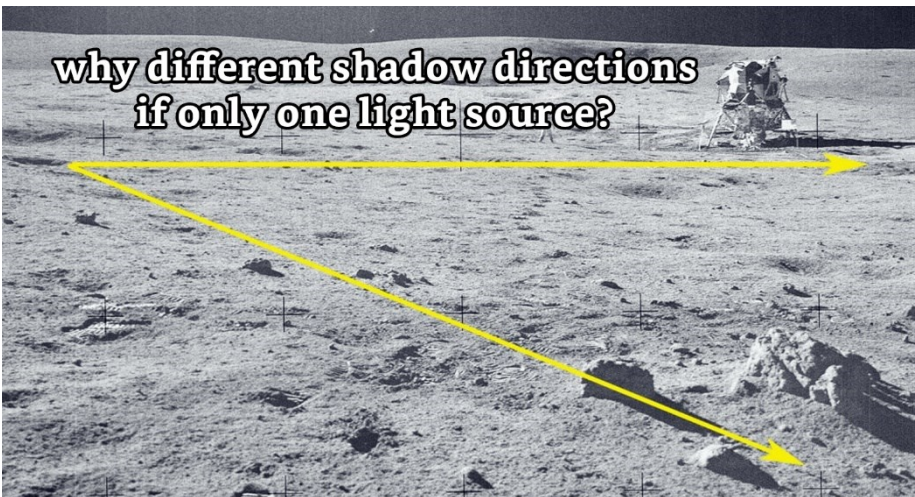
在黑暗中发光？

我们还发现，宇航员的宇航服虽然位于背对太阳的一侧，但仍然光线明亮。完全被登月舱所遮蔽。



这种差异引发了人们对月球着陆器后侧和宇航员如何出现的疑问**完全照亮**同时也是**完全被着陆器的阴影所笼罩**，因为太阳是月球上唯一的光源。

多个阴影角度？



这些照片中存在多个光源的另一个明显例子是阴影方向的极端差异。阴影方向的明显差异不能简单地归因于透视错觉——正如许多 NASA 支持者所认为的那样——尤其在某种程度上 我们看到了分歧。

没有爆炸坑或碎片？

1969 年登月舱降落到月球表面时，另一个备受关注的方面是着陆点下方完全没有爆炸坑或任何扰动。



据说该模块的推进器可产生 10,000 磅推力——然而，登月舱内没有留下任何印记、烧焦或任何难以想象的热量和推力留下的痕迹——着陆垫上甚至没有灰尘或碎片。

1972 年阿波罗 17 号：烟雾休息？

摄像师是否**弹掉香烟**进入工作室制作现场，然后**拍张照片**紧接着？

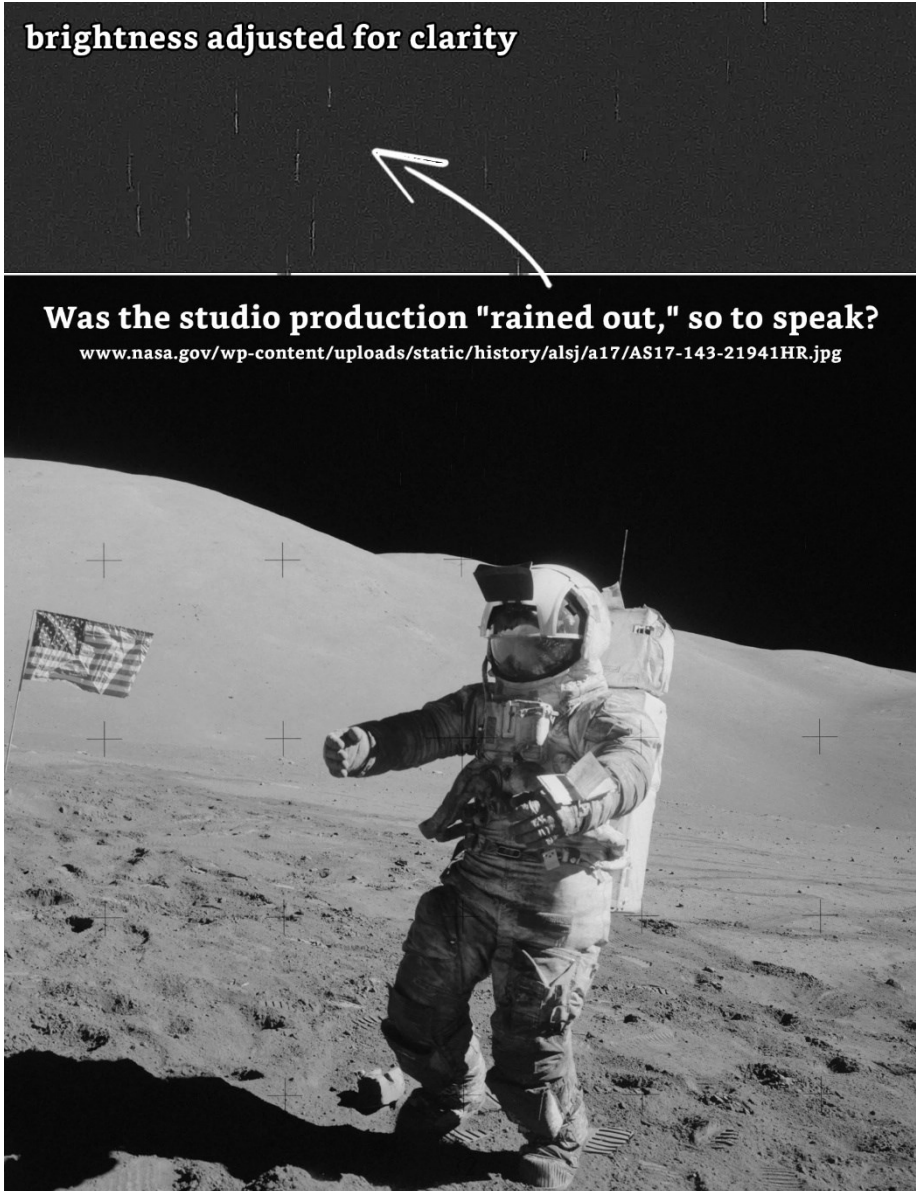


[向AI提问]：在月球表面可以点燃或吸烟吗？

[人工智能]：由于缺氧、真空环境、极端温度以及穿着宇航服的限制，在月球表面点燃或吸食雪茄或香烟是不可行的。由于这些条件，在月球上产生烟雾将极具挑战性。

雨，雨，快走开！

进一步的证据表明，1972 年登月是一场精心策划的骗局，1969 年登月也是，**在一张捕捉雨滴的图像中发现**，由于相机的快门速度不同，每条条纹都形成相同长度的条纹，并以相同的角度下降。**这是美国宇航局从月球拍摄的最后一张照片之一。**



我们可以继续……

众所周知，**无数的证据可以用来质疑登月的真实性**，然而，如此深入的分析超出了我们总体目标的范围。考虑到目前可用的大量信息和我们迄今为止积累的所有怀疑论后见之明，仅登月争议就需要很多卷的篇幅。

地球的假图像

阿波罗 11 号任务的一段泄露录像显示，三名宇航员利用指令舱的圆形窗口制造**球形地球的虚假图像**。他们还用一张纸来制作**幻觉**一条“明暗界线”，标志着白天和黑夜的分界线。通过调暗客舱灯光，窗户外墙**模仿太空的黑暗**，从而产生**幻觉**从远处拍摄的球形地球。宇航员拍摄的**只是地球的一小部分**透过圆形的窗户，云层和陆地混合在一起，产生了这些误导性的图像。



他们与任务控制中心的通信记录讨论了以下内容：***‘在后期制作中完善图像的真实感……’***

最重要的是，指令舱的圆形窗口被刻意用来裁剪更多的地球表面视野。

这些具有欺骗性的裁剪图像暗示着更多的地球并没有被捕获到圆形窗口之外。

考虑一下这里的含义：我们被告知地球是球形的，但指令舱从未拍摄到完整、无遮挡的地球图像。相反，我们看到的是**只能看到地球的一部分**，框架通过指令模块的圆形窗口并通过模拟终结线进行人为增强，以增加真实感。

许多声称从月球表面拍摄的地球的公开图像已被揭露为虚假合成图，其通过将虚假制作的球形地球照片叠加到月球表面的不同照片上而产生。

What lies outside of this cropped Earth image...

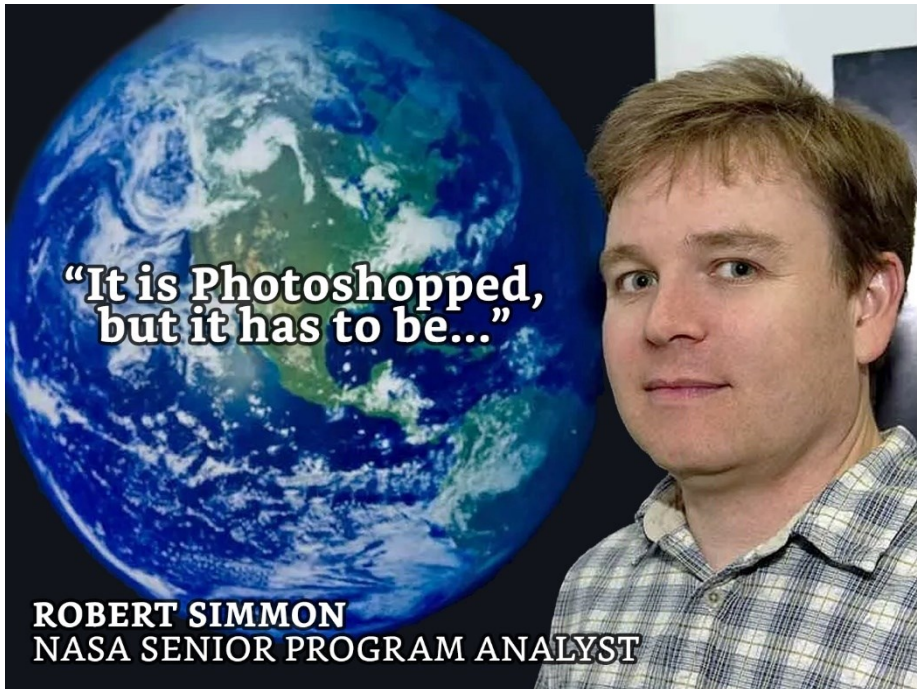


...knowing that this image was created by capturing only a portion of the Earth's surface through the command module's circular window?

在接下来的章节中，我们将仔细观察这些照片中使用的选择性取景，揭示地球表面的较少部分。我们将探讨为什么某些地区

故意省略这些图片并不为公众所知。这次调查将带领我们回到南极洲，揭开隐藏的事物通过指令舱的圆形窗口。这将提供理解地球的真实形状、结构和组成。

Photoshop 和 “蓝色弹珠 2.0”



在对负责制作“蓝色弹珠 2.0”的 NASA 高级项目分析师的采访中，NASA 图像的可信度进一步受到质疑。

Robert Simmon 表示地球的完整照片不存在；我们看到的是数字化制作的“合成图”。他进一步补充道：

“这是经过 Photoshop 处理的，但必须如此……”

地球图像是使用数据集构建的——将多条卫星图像拼接在一起以生成**看起来**

对地球的逼真“描绘”。这进一步加深了人们对阿波罗 11 号任务照片证据真实性的怀疑。

当 NASA 自己的高级项目分析师承认

那没有地球完整的照片吗？

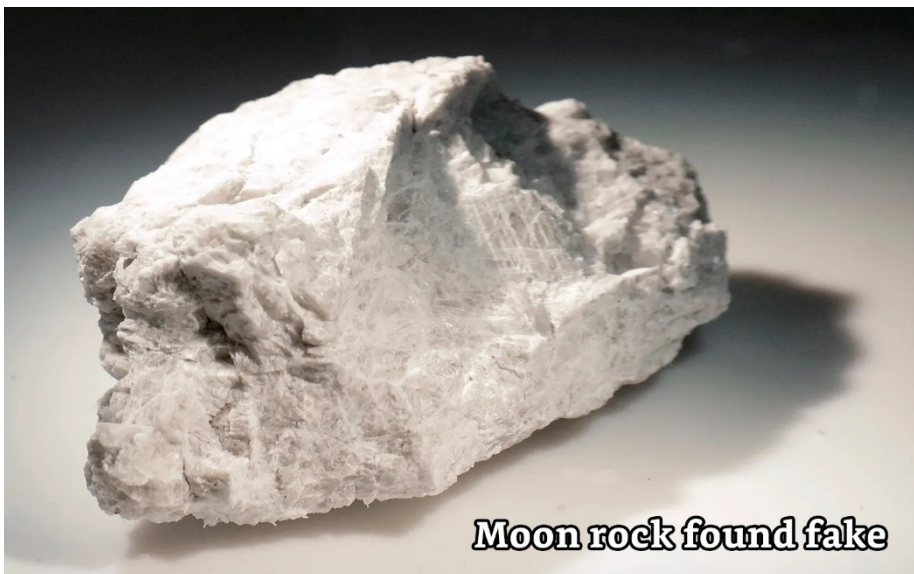
博物馆里的月球岩石只是木化石 《每日电讯报》，
2009 年 8 月 29 日

“这块岩石每年吸引着数以万计的游客前来参观，阿姆斯特丹国立博物馆的馆长发现，这块价值 308,000 英镑的“月球岩石”，实际上是木化石。

这块石头是 50 年前尼尔·阿姆斯特朗、迈克尔·柯林斯和埃德温·“巴兹”·奥尔德林在完成登月任务后进行的全球巡回旅行中赠送给荷兰前领导人威廉·德里斯的。

美国宇航局在 1969 年和 1970 年代的登月任务之后向 100 多个国家赠送了月球岩石。

美国驻海牙正在对此事进行调查。”



远洋火箭？

您是否知道美国宇航局的每次火箭发射在历史上沿着弧线轨迹，弯曲回到广阔的海洋，而不是真正上升到太空？



all rockets curve back down to the ocean

迄今为止，还没有航天局曾经提供了火箭连续垂直上升的视频证据

弹道超越低地球轨道—进入“深空”。

之所以没有拍摄到这些画面，是因为我们认为一旦接触就会暴露我们所包含的世界的边界。这种持续的做法现在应该开始揭示出 NASA 和其他航天机构只创造的**出现**火箭进入太空。实际上，它们的轨迹发射后不久总是向下弯曲，最终返回地球——持续飞越公海，正如历史上每次火箭发射一样。

唯一的例外是前面提到的“鱼缸行动”中涉及的火箭，这些火箭是为了探究地球上限的极限通过一系列核爆炸对其产生影响。

这种一致的做法可以防止对火箭的长期观察**真实轨迹**，尚未确定火箭是否真的要进入外太空，还是只是朝着预定的海洋溅落点划弧线，**从而延续了对真实航天发射的欺骗性描述**。

这种明显的遗漏很难令人接受，尤其是考虑到自 1969 年以来，没有一家航天机构记录过此类事件。发射视频记录**总是在升空后不久终止**，就在火箭开始可预测的**向下坠向海洋的轨迹**。



我们或许会开始意识到，唯一被送入太空的东西就是我们的想象力。

在太空探索的历史上，发布一段不间断的视频记录火箭升空的全过程**就可以果断地证明，没有任何物理障碍阻碍进入太空**。这样的证据将打消任何认为火箭只是返回禁海域的想法**作为欺骗行为的一部分**。

这种疏忽就像建筑师设计摩天大楼却不装电梯一样令人难以置信——**一个基本要素莫名其妙地缺失了来自太空探索和火箭发射历史记录**。

那么业余火箭怎么样？

业余火箭在升空时的行为对于我们的讨论来说既引人注目又具有重要意义——**特别是因为它们表现出与所讨论的上边界的明显相互作用**。与美国国家航空航天局和其他航天机构发射的火箭不同，**总是**沿着一条刻意的弧线轨迹返回地球，**业余火箭直接向上上升**。

2014 年 “GoFast” 火箭

2014 年，Go Fast Sports 发射了一枚火箭，打破了飞行高度和速度的世界纪录。有趣的是，**火箭突然停止**在 73.1 英里的高度，就像陷入“流沙”一样，没有任何爆炸或可见的损坏。这次突然停止 **清楚地揭示了与看不见的边界的相互作用**。令人惊讶的是，火箭既没有被毁，也没有明显损坏，并成功进入轨道阶段。



2017 年 SpaceX “猎鹰 9 号” 火箭

2017 年，SpaceX 的猎鹰 9 号火箭掠过神秘的上层，产生了类似于在液体表面滑行的效果，并伴有可见的涟漪和波浪。以下图片记录了这一事件，显示了一条类似于火箭后方流淌的涟漪水迹。这种视觉现象体现**接触后**带着神秘的边界，**在撞击前没有出现这种影响的迹象**。



SpaceX Falcon 9 Rocket



SpaceX Falcon 9 rocket in Bakersfield

the trail behind glows very light blue in the night sky



SpaceX Falcon 9 rocket in Bakersfield

the developing 'wake' behind the rocket begins to ripple like water

我们失去了技术？



美国宇航局宇航员唐·珀蒂 (Don Pettit) 在 2016 年表示：“我会一纳秒内到达月球。问题是**我们不再拥有可以做到这一点的技术**。我们曾经这样做过，但是我们摧毁了这项技术，而重新建立它是一个痛苦的过程。”

我们怎么能合理地接受这样一个事实：在 1972 年最后一次登月 50 多年后，技术来自远不发达的时代 现在已经无法挽回了？

更多虚假 NASA 地球图片

美国宇航局官方地球图片涵盖 1972 年至 2015 年。



这些图像显示出几个明显的不一致之处，包括各大洲大小各有不同。从 NASA 图像档案中以更高分辨率查看时，**它们和卡通片惊人地相似。**

发胶？

在无数数据称来自国际空间站 (ISS) 的视频采访中，可以清楚地看到女宇航员的头发被“定型”，大概是用发胶定型的因为它会“弹回”到原来的位置随着头部的每一个动作。

这种缺乏自然、自由流动的运动与人们在真实的零重力环境中所预期的情况形成了鲜明对比。



尽管头部做了几次剧烈运动，宇航员的头发**迅速回到采访开始时的原始位置**，就像被弹簧束缚着一样，而不是像人们在太空零重力环境中预料的那样自由飘浮。既然在低重力环境下，头发自然会不受束缚地自由飘浮，为什么还需要精心设计这种效果呢？

重力设置？如果散落的头发是一个实际问题，那么简单的解决方案，例如戴上 NASA 品牌的帽子或将头发扎成发髻或马尾辫就足够了，并且仍然允许头发自由移动。相反，NASA 构建的幻觉以一种难以令人信服的方式呈现失重环境，甚至一个小孩子都会质疑它的真实性。

太空中有气泡吗？

公开的视频中记录了许多这样的事例**出现气泡**在国际空间站进行所谓的“太空行走”时，宇航员的宇航服会反射出这些光线。此外，宇航员护目镜上的反光还显示**一名潜水员，配有氧气罐，操作摄像机**。



2013年7月16日，据称，在一次太空行走中，一名宇航员的头盔里进满了水，意大利宇航员卢卡·帕米塔诺参与了太空行走。这清楚地表明并非来自太空，但很明显，这来自于德克萨斯州休斯顿的 NASA 的“中性浮力实验室”。这个巨大的水下训练设施如上图所示，里面装有国际空间站的复制品，旨在模拟太空的零重力环境。

视频层次和故障

许多公开的 NASA 视频显示**明显的异常现象**。下面的上图似乎显示了来自国际空间站的真实视频采访。然而，下图中随后延长的视频故障清楚地暴露了使用**单独的视频层** 宇航员们**叠加到**单独的背景。



太空中的安全带？



许多公开的国际空间站视频采访清楚地表明**线束的轮廓和印模**在宇航员的衣服上，特别是在翻滚或翻转等特技时，清楚地表明它们用于人工支撑。

在其他视频中，**安全带可见**，假设视频编辑技术失败，这些技术本意是隐藏这些细节。虽然我们的低分辨率图像可能无法清楚地显示这些细节，但许多在线视频都欺骗了**显而易见**。

印度登陆月球 美国有线电视新闻网，2023 年 8 月 23 日



(美国有线电视新闻网) -”印度成功完成历史性的月球表面着陆，使印度成为世界上安全将航天器送上月球的少数国家之一。目前，月船三号着陆器处于休眠状态，它将在为期 14 天的月夜中休息，任务控制员将于本月晚些时候尝试重新唤醒该航天器。

此次任务的主要目标现已成功完成，巩固了月船三号着陆器在探索史上的地位。近两周的时间里，着陆器进行了技术演示和数据收集，主要侧重于分析月球土壤和超稀薄大气层的成分。

8月23日，月船三号飞船成功登陆月球表面。此次安全着陆使印度成为继前苏联、美国和中国之后，世界上第四个完成这一壮举的国家。进入21世纪以来，只有中国和印度登陆过月球。

这是人类首次探索如此接近月球南极的区域，该地区对于全球太空大国来说具有重要的科学和战略意义，因为人们认为那里蕴藏着水冰。”

正如预期的那样，**公众只能看到最初的发射视频**来自这次重要的登月任务；**随后，现场报道立即中断**。这再次证明，时至今日，即使在我们历史上最现代化的技术时代，也没有任何关于月球之旅的连续视频记录。

那些本可以吸引全球观众的令人难以置信的视频片段却神秘地未公开发布。

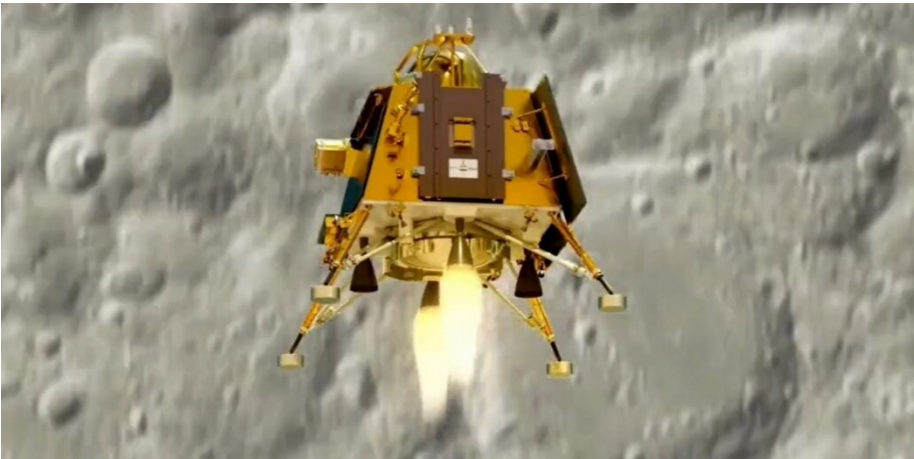
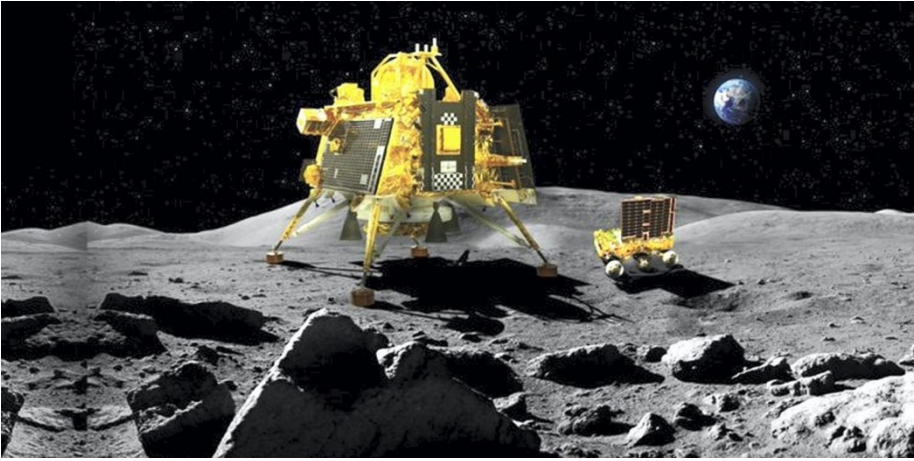
随后，月球着陆器和指令舱的唯一照片或视频记录，后来才向公众发布**而不是活着**，是制作粗糙的计算机生成的图像，仅仅是**最好的卡通品质**。

伴随这些的是低分辨率和可疑的短视频片段，显示模块悬停在月球上空，其特点是不稳定和帧速率非常差。

以下“官方图像”来自月船三号任务，旨在证明这次月球之旅，**孩子很快就能辨别出这是完全错误的**——令人惊奇的是，在无与伦比的技术时代，这就是为我们提供的全部。



此外，我们敢问，是什么相机跟踪、跟拍了航天器并捕捉到了这些图像？

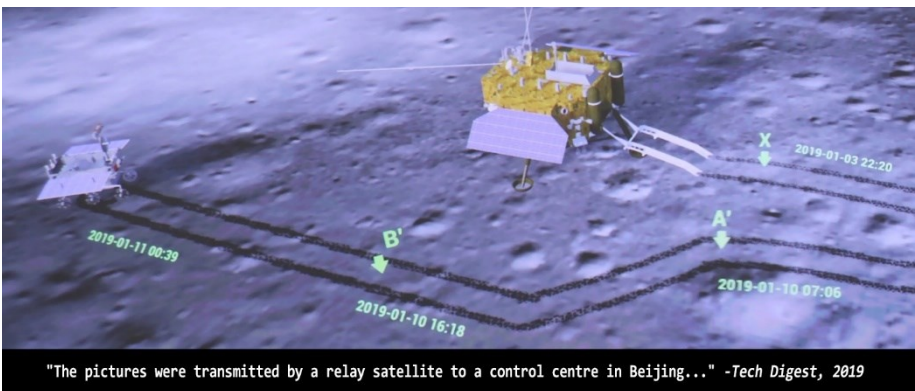


中国历史性登陆月球背面 《科学美国人》，德里，2019年1月3日



(《科学美国人》) - “中国的嫦娥四号探测器于星期三晚 (1月2日) 降落在直径 115 英里的冯·卡门陨石坑底部，实现了人类首次在神秘的月球背面软着陆。

嫦娥四号将在未来几个月内进行多项科学研究，有望帮助科学家更好地了解地球这颗天然卫星的结构、形成和演化。此次任务的象征意义将与大众产生更大的共鸣：我们太阳系中未探索地点的名单变得更短了。”



"The pictures were transmitted by a relay satellite to a control centre in Beijing..." -Tech Digest, 2019

**中国嫦娥六号探测器着陆月球背面 《科学美国人》，德里，
2024年6月1日**



(香港CNN) - “北京时间周日上午，中国的嫦娥六号月球着陆器成功着陆月球背面，这是这项雄心勃勃的任务迈出的重要一步，有望推动中国实现宇航员登月的愿望。”

中国国家航天局宣布，嫦娥六号探测器已着陆在南极-艾特肯盆地，并将开始从月球表面采集样本。这是中国迄今为止最复杂的机器人月球探测任务，该无人任务旨在首次从月球背面将样本带回地球。

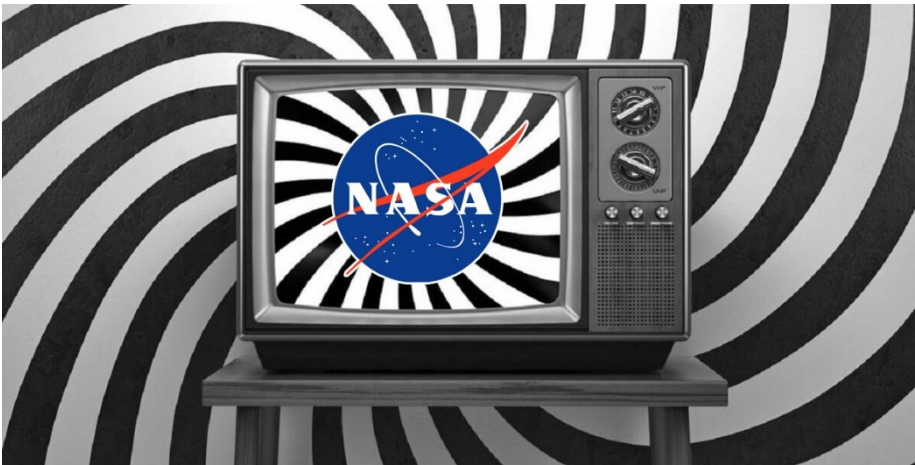
此次着陆标志着人类航天器第二次成功抵达月球背面。中国于2019年利用嫦娥四号探测器首次完成这一历史性壮举。”

对于这两次任务，**公众只看到了发射现场**，没有任何后续的月球之旅视频片段，也没有在升空过程中拍摄地球的图像。鉴于中国作为“科技强国”的地位，**这些任务缺乏视觉记录和报道，令人困惑。**

提供的唯一视觉效果是任务控制室里充满掌声的一般场景。所有可用的图像和视频，包括那些声称显示月球着陆器在月球上的图像和视频，**计算机生成的质量很差**即使是最不挑剔的人也能很快识别出它们的伪劣。

提供的几张描绘月球表面的图像**缺乏真实性**，即使乍一看。

我们这么容易被欺骗吗？



我们最终能否面对我们盲目信任并默许这种欺骗行为的现实？

我们变得太自满了，只满足于最低限度的东西：一个转瞬即逝的标题、一枚火箭冲上天空的景象，以及一些被称为“证据”的可疑图像。**这是侮辱公众的情报**以及他们作为纳税人对此类所谓的重大太空事业获得可接受的证明的权利。

我们对“外太空”概念的迷恋是否起了一定作用——**受到月球基地和星际旅游梦想的驱使？**是不是太空探索的诱惑，加上好莱坞的科幻电影，让我们如此盲目地相信在没有天生怀疑态度的情况下就相信如此稀少的证据吗？

51 区、外星人和不明飞行物

外星生命和不明飞行物（UFO）的话题非常庞大且复杂，可以成为无数书籍的焦点。

公众对外星人和不明飞行物的迷恋**20 世纪中期兴起**，尤其是罗斯威尔事件和 51 区之谜。这次增兵来得正是时候，**与太空探索的曙光完美契合**。这种迷恋一直持续，并不断受到太空和外星人主题电影的激增以及对 UFO 和外星人的持续文化关注的推动。外星人和 UFO 的概念是否有可能**完全是捏造和传播的进一步证明**‘外层空间’的存在？

如果地球周围的边界得到确认，正如我们打算证明的那样，外星人和不明飞行物的整个概念会立即变成纯属虚构且已过时。

我相信，任何有关不明飞行物或神秘空中事件的合法报道，只要不是基于未经证实的说法或模棱两可的视频，**可能是由美国国家航空航天局（NASA）等航天机构精心策划的**。这样做是为了推广和强化无限空间的概念——**完全违背了我们的封闭系统**，发现。鉴于 NASA 的预算庞大，完全有可能分配大量资源来欺骗性地**阶段和模拟过去、现在和将来与外星人和不明飞行物的遭遇或事件**，**作为更广泛议程的一部分**。

可以制定这样的议程来有效地**统一世界人口**通过制造一场人为的危机，特别是假的外星人“事件”，**需要全世界的团结**。这将为创造奠定必要的基础一个**单一的、世界性的政府**并且可能**通用货币**—这是几十年来许多人一直警告的计划议程。

这可能会扩大现有国际组织的作用，例如联合国，成为世界政府——为‘新世界秩序’。

历史上几个世纪以来，统治者和政府都实行过这种做法，即‘混乱中有序。’它涉及故意制造危机以迫使对方做出预先计划好的解决方案 当人们最需要它的时候。这个议程可能并不难想象，因为拉丁语短语“Novus Ordo Seclorum”（‘新时代秩序’）早已刻在美国一美元纸币上——至少可以说相当同义。



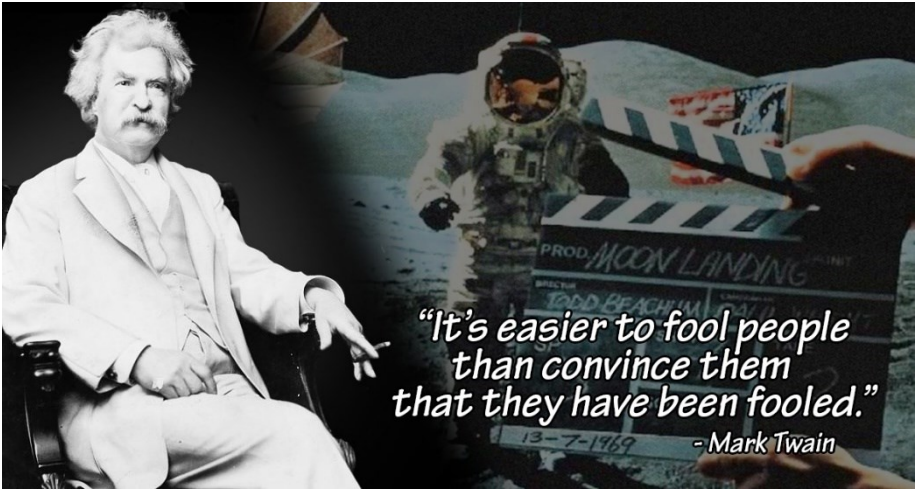
值得注意的是，美国一美元纸币具有异教符号，例如“全视之眼”，以及让人联想到古代文明金字塔的图像。

美国、古代异教文化和至今仍在美国一美元钞票上出现的“全视之眼”之间可能存在什么联系？

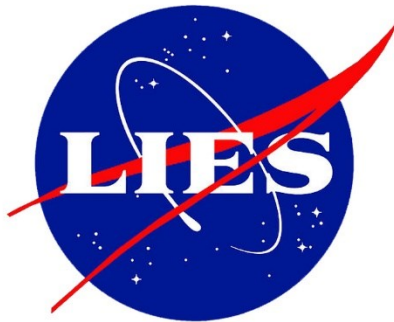
地球对读者来说？

我们何时才能承认越来越多的证据表明这是一场精心策划的宏大骗局？我们愿意在多大程度上忽视我们的**直觉、逻辑、常识和理性**，仅仅

顺应大众的共识，“随波逐流”，或者避免面对内部冲突，从而否认更深层次的真理？



应该明确的是，“外层空间”的概念完全是出于明显的动机而捏造出来的。



接下来我们将探讨地球的真实形态，这将提供进一步揭露这一大骗局所需的其余拼图碎片。虽然接下来的章节将挑战你的想象力，超越其通常的限制，它将进一步推动我们走向真理的旅程并最终呈现更加连贯的画面。



第8章：重返地球

这是否让你想起你所想象的地球？**你是不是想起了这个？**如果我冒险猜测的话，你很可能知道，因为这是模型和结构**我们从小就被教导并且持续上演至今。**



普遍认同和普遍共识能保证准确性和真实性吗？

如果我提出一个截然不同的模型来代表地球及其真实结构，你会立即驳斥它并说：

“真是这样吗？世界上 99.99% 的人怎么可能都错了？！”

事实上，我会大吃一惊**如果你没有以这种普遍的情绪作出回应。**这有力地证明了‘全视之眼’的说服力——这个在阴影中工作的实体已被证明在传播和加强这种精心设计的现代心理战的幻想和欺骗方面非常有效。

在我与无数人进行过无数次讨论和辩论后，我不得不承认，普遍存在的灌输思想对人们产生了深远的影响，**世界已经沦为公认的地球模型的牺牲品**以及我们屈服于的许多其他虚假现实。我的演讲要么导致失去新朋友，要么极大地损害了长期的友谊。

关系**因为这个话题**我们的家——地球。我发现这个问题极度两极化，超越了最激烈的辩论，甚至胜过了关于‘**创造与进化。**’

通过无数次的演讲，我有充足的机会观察和反思**人们的最初反应**第一次面对这些话题时，即使是那些已经熟悉这些话题的人，也会感到困惑。一个明显的模式出现了，**明显的不适感表现得非常明显**。许多人的反应是防御性的，并且表现出对参与或接受这个话题的挑战缺乏兴趣。

与此同时，其他人可能会试着礼貌地笑一笑，可能质疑我的断言是否真的真实，或者我只是‘**其中一个家伙**他们听说过有人真的相信一些极其荒谬的事情，比如地球的另一种模型和结构，而这些事情是被故意向我们隐瞒的。

大多数人认为本章内容非常荒唐可笑，立即解雇 完全超出了任何可能的真理范围。

实质上：“这实在太疯狂了，难以置信……”

这一现象体现了“**自我保护**”性质巨大的阴谋。它们越离奇，就越容易被执行，因为它们的难以置信可以充当盾牌，**防范审查**并掩盖了任何可能的真相。

引用阿道夫·希特勒的《我的奋斗》中的话：

“……弥天大谎总具有一定的可信度，因为一个国家的广大群众总是更容易在情感的深层而非有意识或自愿地受到腐蚀，因此，在他们原始而简单的思想中**他们更容易成为大谎言而不是小谎言的受害者...**”

我们现在已经达到最难讨论的话题 在
我们的探索，对于许多读者来说肯定是：

“…难以下咽的药丸。”

尽管这些内容中的大部分内容都非常不合常规，看似不可能，与我们普遍接受的信念形成鲜明对比，但我仍然致力于分享我经过长时间和详尽研究而收集的大量信息。我的目标是帮助其他人走出曾经误导我的迷宫，**挑战一系列虚假的现实**在我们每个人的童年时期，这种观念就已经根深蒂固了。考虑到这一点，我不会分享这些看似不可能的信息，除非我**完全相信它的真实性**并被迫引导人们远离这种欺骗。

我预计只有**少数读者**会真正接受这些残酷的揭露，更少的读者会继续调查、验证并与他人分享——**揭露历史上最大的骗局。**

本书的数字版尽可能免费，印刷版尽可能以最低的价格提供

支付所有必要的出版费用后的价格。

预计大多数读者会很快拒绝，我希望强调的是，这显然不涉及个人利益，也没有任何机会

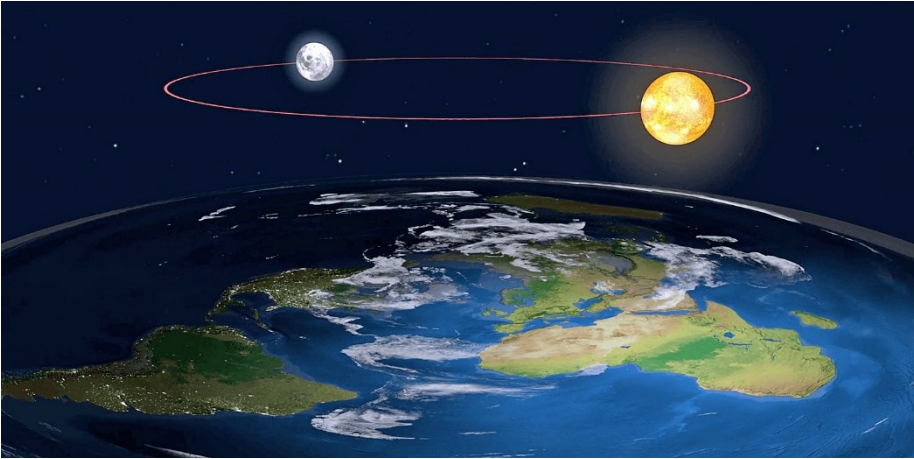
因承担该项目而获得的赞誉或认可。

尽管不可避免地会遭到嘲笑，而且也缺乏任何经济动机，
我坚持真诚地希望揭露这个巨大的骗局。

我们进入兔子洞吧！

回想一下前几章我们对地球“地心”模型的探索。虽然这个模型并不完全地准确，它**更为接近代表地球的真实模型**而不是现代所广泛接受的‘日心说’模型。

首先，让我们看一下下面的另一幅图像，该图像描绘了地球、太阳和月亮。乍一看您注意到了哪些显著差异？



地球是平坦的 太阳和月亮小而本地对象。

读者们请继续关注我。到目前为止，我们一起走过的路一直指向一个关键的启示——一个不可能成为我们旅程开端的启示。我一直在努力解决如何最好地处理**最令人难以应付的话题**，需要重新考虑根深蒂固的信念**我们的家的全新模型**。

这是我们家的真实模型，**对我们隐藏**在我们当代。它的发现是如此深刻和令人震惊，以至于引发了错综复杂的欺骗网络。这种欺骗的目的是**将我们的注意力误导到完全错误的无限空间宇宙观上**，让我们忽视了 20 世纪中叶在南极洲取得的突破性发现，**这些信息稍后可能会被揭露**。这一发现最终证实了**我们存在于一个封闭的系统中**，**我们的世界是智能设计的产物**，证明它是由与我们同在的更高力量创造的**从一开始**。

现在，我们正处于这个关键时刻，**我敦促你继续努力**，尽管接下来的篇幅可能会从各个方面挑战您对地球、宇宙以及我们存在的理解基础。

无论你是参与了我们的旅程的每一步，还是决心坚持看到最后——就像看电影一样，不管它是否引起了你的兴趣——**我敦促你们保持开放的心态**。即使我们整个旅程现在还没有引起您的共鸣，我也真诚地希望，随着时间的推移，您会继续反思这一探索。

正如我必须面对并最终接受这些令人震惊的事实一样，你也可能会发现自己**重新评估你从小就“相信”的一切**——最终逃离这个在我们周围精心构建的欺骗迷宫。



我们即将踏上一段非凡旅程的最后一段，**它要么会重新定义你对现实的看法，要么会立即被拒绝**。如果您还同意我的观点，那么让我们一起勇敢尝试，探索所谓的“证据”，证明我们的家园是一个“旋转的地球”，在“无限的空间”中飞驰。

让我们也揭示一系列证据，清楚地揭示**我们的地球家园和宇宙学的真实模型**。这些证据将使你有能力确认这些现实

帮助自己并帮助他人**揭开幻想的面纱**难以捉摸的“全视之眼”投射出这种洞察力，它邪恶地误导了我们对世界的最基本的理解。

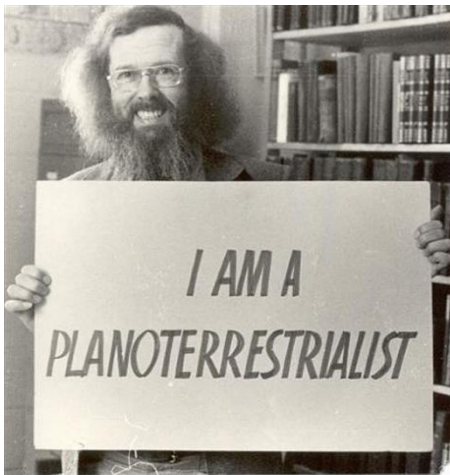
地球平坦学会 | 警告！

对于有兴趣研究和考虑地球平坦模型的读者，请注意“地球平坦学会”是**‘控制反对派团体**近年来，该理论再次死灰复燃，其目的在于损害地球平坦说运动的可信度。

他们宣称自己是地球平坦论的领导者，并吸引新人访问他们的网站和媒体——只是向他们提出明显荒谬的说法，很容易被识别为有缺陷的科学。他们的策略是**劫持和歪曲**快速发展的地球平坦论进程，从一开始就让整个概念显得荒谬，从而阻碍了进一步探究。

历史

加拿大新不伦瑞克省圣托马斯大学哲学教授 Leo Ferrari 因参与讽刺活动抹黑地球平坦理论而闻名，他试图抹黑地球平坦理论**通过模仿而不是真正的科学论述**。



法拉利是 20 世纪 70 年代成立的讽刺团体“加拿大地平说学会”的创始人之一。

该协会的方法是利用**讽刺和幽默**看似在认真批评地球平坦理论，声称相信地球平坦，但会使用**荒谬可笑的断言和例子**玷污地球平坦论的道理。

同样的策略在现代再次被使用，目的是抹黑最近的复苏

全球范围内快速发展的地球平坦运动。

“地球平坦论”的复兴反映了**经过深思熟虑的回应**对于越来越多真正的地球平坦论的拥护者来说，这是一个**迅速获得认知**并且越来越难以将其视为毫无根据和不可能的。

这项运动旨在**挑战**主流的宇宙学共识和公认的球形地球模型，声称这些想法是**错误且建立在动机驱动的谎言**。

比较两个模型

在即将进行的旋转球形地球与不旋转的平坦地球的比较中，我们将避免探讨标准日心模型和地心观点之间常见的看似无休止的来回争论。

相反，我们的重点是**突出显示一致的模式**在评估这两个模型时出现的问题通过选取一些现实世界的例子，从日心说和地心说两个角度进行阐述。

太阳中心模型：由于其旋转的球形地球概念，它需要不断进行一系列复杂的科学校准、调整和“修复”，才能维持其极不可信的断言。

地心模型：地球是平坦静止的，位于我们世界的中心，不需要使用任何调整、补充现象或高度复杂的解释来证明其直接而简单的运作——它就是有效。

奥卡姆剃刀

在接下来的示例和场景中，我们将演示‘奥卡姆剃刀’的用法。这一哲学和科学原理以英国方济会修士、哲学家和神学家奥卡姆的威廉（约1287-1347年）的名字命名，建议选择最简单的假设用最少的假设当面临预测类似结果的相互竞争的解释时。虽然我当然不会告诉读者该选择什么，我的目的确实是强调一种易于理解的认知方法，这种方法简单明了，并且完全适用于我们未来的说明性内容。

奥卡姆剃刀原理的一个简单且可理解的应用：比如，一天早上醒来，向外看，发现街道很湿。现在让我们来探讨一下醒来发现街道湿漉漉的四种可能解释，注意到每个后续解释都需要更多的假设比前一个更能说明奥卡姆剃刀原理——考虑到最简单的解释需要最少的假设。

[整夜下雨]：这是最简单的解释，假设最少。雨是一种常见的自然现象，可以很容易地解释街道潮湿的原因。

[一名街道清洁工经过并清洗了街道]：这需要比简单的降雨更多的假设，例如当时街道清洁服务的运作。

[附近洗车场的大量轮胎湿滑的车辆驶过]：这个解释需要更多的假设：不仅要附近有洗车场，还要有许多车辆在洗车后不久经过。

[水管破裂，漏水到街上]：这是最复杂的解释，需要对基础设施故障及其相对于观察到的湿度的具体位置做出多种假设。

地球及其同步速度

现在，**让我们来看看现实世界的情况**我们可以很容易地应用奥卡姆剃刀原理并评估 NASA 和学术机构的叙述。我们将探讨 NASA 和现代学术界归因于地球的四个惊人速度，**据称同时发生朝多个方向，甚至沿着弧线轨迹。**

花点时间考虑一下这四个同时快速的动作是否合理，考虑到我们

感知任何 感受它们现在发生在我们身上的感觉。

【轴转速】：首先，据称地球绕轴自转一周大约**1,000 英里/小时**。

[绕太阳运行的轨道速度]：接下来，据称地球以椭圆轨道绕太阳公转，公转速度约为**66,600 英里/小时**。

[太阳系在太空中的运动]：最后，我们的整个太阳系也在运动，据说它以大约**514,000英里/小时**，而我们的星系本身据说正以惊人的速度在宇宙中旋转，速度约为**1,300,000 英里/小时**。

是否真的有可能合理化并解释这些异常速度和方向差异，从而

证明我们的完全缺乏感知运动？

美国宇航局和科学界 *试图*解释我们缺乏感知运动的原因**五个关键概念**：

【惯性和匀速运动】：惯性是物质的一种特性，即物体除非受到外力作用，否则将保持静止或匀速运动。当地球及其上的所有物体

以恒定速度行进，感觉不到加速或减速。

【缺乏参考点】：在地球上，太空中缺少固定点，我们无法直接测量速度。在太空中，遥远的恒星和星系可以作为参考点，但它们距离地球太远，以至于它们的相对运动看起来非常缓慢，除非在很长的时间尺度上。

【相对运动】：所有运动都是相对的。我们测量一个物体相对于另一个物体的速度。在地球上，由于地球的自转和轨道，一切（包括大气）都以相同的速度和方向一起运动。我们在日常生活中没有感知到的外部参考点可以提醒我们注意速度。

【引力】：我们的整个太阳系穿过银河系的运动以及银河系穿过太空的运动都受到引力的影响，引力的作用是平稳的，不会导致地球上的生物感觉到速度或方向的变化。

【尺度与人类感知】：上述速度（如地球以每小时 1,000 英里的速度自转或银河系以每小时 670,000,000 英里的速度移动）在人类看来是极快的，但宇宙是难以想象的广阔。所涉及的距离削弱了我们感知这些速度的能力。例如，尽管地球以每小时 1,000 英里的速度自转，但在赤道处，巨大的周长意味着它需要 24 小时才能完成一次旋转——这个速度太慢了，我们无法感觉到。

挑战现状

虽然这些解释相当复杂，但可能让人难以理解，难以整合成连贯的理解。因此，官方的叙述往往变得错综复杂，**导致许多人由于完全缺乏理解而不再质疑它**。这为应用奥卡姆剃刀原则提供了绝佳的机会，尤其是对那些现在

考虑到地球不运动的可能性，**这是最简单的解释。**

地心模型假设地球不旋转、固定且不可移动，它直接解释了我们感知到的地球运动的缺乏，**不需要任何解释。**相反，日心模型**不断需要调整和深远的解释**以维护其信誉。

鉴于地球上每天都缺乏可察觉的运动，我们是否应该开始考虑这种可能性：**最简单的解释确实是地球静止不动？**或者我们应该继续接受试图支持日心模型的大量复杂解释？

我当然理解大多数人不愿意挑战主流观点，**考虑到被贴上“阴谋论者”标签的社会压力。**

向其他人介绍这些想法是极其困难的，因为他们断言**我们被误导到了如此极端的程度**关于地球和宇宙学的本质。

“直白”的真相

现在，让我们通过现实世界的例子来探索挑战当代地球旋转论断的关键要素，这些例子清楚地表明地球是平坦和静止的，而不是绕着轴旋转的25,000英里周长的地球。

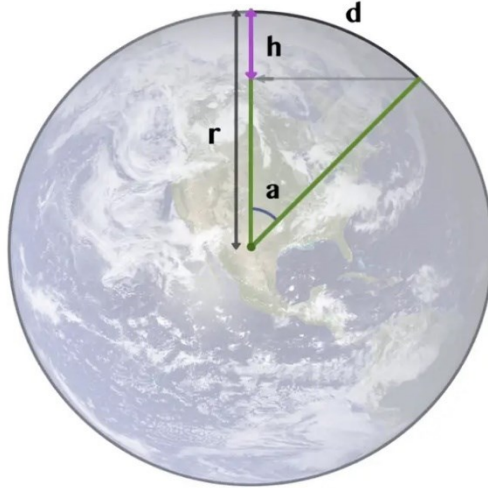
弯曲地球上的可见性

让我们认识一下计算物体视线距离的普遍接受的方法**在它消失在地平线之前**这是由于地球的曲率，基于毕达哥拉斯定理之一。我们即将执行的真实世界地球曲率计算可以使用此处的在线工具进行计算：

www.tinyurl.com/earthcurvecalculator

将地球曲率公式应用到以下例子中，我们将检查我们预期的结果是否与预期的观察结果一致地球是否确实是一个具有所报告尺寸的球体。

Earth Curvature Calculator



$$h = r - r \times \cos \left(\frac{d}{r} \right)$$

此公式由 NASA 和科学界正式使用和认可。无需代数或

使用在线工具时需要球面三角学。

[真实世界测试#1]: 从新泽西州松林荒地的苹果派山的有利位置看去，距离40英里，费城的天际线可以看到其全部内容。考虑到 Apple Pie Hill 观察者的海拔高度为 211 英尺，根据地球曲率计算，天际线应该是被地平线以下 329 英尺处遮挡，无法看见。然而，与预期相反的是，天际线尽收眼底。

[真实世界测试#2]: 从 60 英里外的赫里曼州立公园的熊山出发，可以轻易看到纽约市的天际线。根据地球曲率

直径8000英里，**天际线应该被174英尺的曲率所遮挡**从熊山峰顶观察，海拔1,283英尺。尽管如此，**天际线清晰可见**。

[真实世界测试#3]：在能见度高的日子里，可以看到**完整的芝加哥天际线，深入街道层面**，从密歇根湖对面的大梅尔州立公园出发，距离为59英里。根据标准的地球曲率计算，**这一视野应该被2,091英尺的地球曲率完全遮挡**。

[真实世界测试#4]：在意大利热那亚，站在海拔70英尺的地方，可以看到81英里外的戈尔戈纳岛。根据预期计算，**该岛将被3,338英尺的高度完全遮挡，无法被人看到**。

大气折射？

试图“揭穿”这些发现的科学尝试经常引用“大气折射”作为影响我们之前例子中观测结果的一个因素。然而，大气折射对能见度计算的影响非常小，**通常只相差百分之几**。这种微小的差异远远不足以推翻我们支持平坦地球模型的结论，而转而采用球形地球模型。

虽然现实世界中还有无数其他支持地球平坦论的观测结果，但之前提供的特殊技术可以凸显**关键验证方法**这支持了我们关于地球是平的而不是球形的论断。

马可尼的12,000英里无线电传输测试

1930年9月22日，古列尔莫·马可尼进行了具有历史意义的无线电测试发射。这位意大利发明家成功地从英国康沃尔郡的波尔杜向澳大利亚悉尼发送了无线电信号，标志着历史上的一个重要里程碑

无线电通信并证明了远距离传输无线电信号的可行性。



在测试中，马可尼采用了高功率无线电设备和复杂的天线系统，覆盖范围约为**12,000 英里**。这些信号的接收凸显了无线技术连接世界各地不同地点的潜力。马可尼向澳大利亚进行的无线电测试传输

在无线电报领域的发展中发挥了关键作用，并为我们今天所依赖的全球通信系统的未来发展奠定了基础。

这次实验极大地促进了无线电通信技术和认识的进步，最终实现了更为规律和可靠的长距离无线全球通信。

检查可行性

使用官方的地球曲线计算器，计算得出，基于球形地球模型，澳大利亚的接收天线**应该位于地平线以下约 7,893 英里处。**

这促使我基于球形地球模型，研究使用人工智能聊天机器人实现这种极远距离无线电传输场景的可行性。

[向AI提问]：你能想象这样的场景吗：尽管距离地球地平线 7,893 英里，无线电信号仍能成功发送和接收？

[人工智能]：无线电信号在球形地球地平线以下 7,893 英里处传播的概念是远远超出了此距离无线电信号传输的能力。

地球的曲率对无线电信号的直接视线造成了物理限制。由于地球弯曲，视线受阻，地平线以外的物体或信号无法被看到或接收。

虽然天线高度、信号放大和大气条件等技术可以在一定程度上扩大无线电信号的范围，**它们无法克服地球曲率带来的根本限制，尤其是在如此遥远的距离。**

[聊天结束]

“北极星”

一个挑战球形地球模型支持者的天体现象是北极星，即“极星”。在地心模型和日心模型中，北极星几乎位于地球北极的正上方。北极星在捍卫日心模型方面提出的挑战源于其**固定位置**在夜空中。与其他恒星不同，它们似乎由于地球自转而移动或沿着圆形路径移动，**北极星保持固定**，类似于唱片转盘的主轴——唱片围绕其旋转时，主轴保持静止。

在日心模型中，地球不仅绕太阳公转，而且据说还绕其轴倾斜和摆动。



尽管地球自转、倾斜、摆动，但北极星始终保持着

固定位置 常年位于北极上空。

如何任何天体，留在**固定位置**鉴于地球存在着多种所谓的动态运动，天空中

极地星迹

拱极星迹为球形地球模型的支持者提出了另一个巨大的挑战。拱极星迹清楚地表明，天空中的所有星星

画出连续的圆圈，返回到其精确的起始位置，类似于简单量角器的工作原理。



这一观察完全冲突与预期的地球行为一致，据称**旋转、倾斜、摆动和轨道运行**绕太阳以椭圆轨道运行。从逻辑上讲，我们预计会看到直线的星迹，类似于**天空中更直的条纹**，而不是我们想象中的完美、不断重复的圆圈**实际上观察**。



虽然科学解释试图将这些观测结果与球形地球模型相协调，但在平坦静止的地球上——天体本身在运动——有序的极地星迹**正是**

预期。此场景不需要进行任何修正、修复或调整即可验证。

此外，根据地球模型，**从南半球应该看不到北极星**因为它位于北极正上方。要在球形地球模型上从赤道下方看到北极星，**我们需要看透地球本身**，其陆地和海洋广袤无垠，清澈透明。

有记录显示曾出现过北极星跨越历史最远可达赤道以南20度。

在平坦地球模型的背景下，这一观察**逻辑上一致**并且不需要任何复杂的科学解释——**它就是有效。**

这些事情继续表明，日心模型需要难以置信且深远的“修复”才能与现实世界的观测证据正确地保持一致，并继续对其尝试的有效性和应用产生持续的怀疑。

环球航行

麦哲伦著名的从东到西的环球航行经常被引用为支持球形地球模型的证据。然而，平面地球模型的支持者认为，这样的旅程**在平坦的地球上同样可能**严格按照指南针直向西方。在这种情况下，指南针将持续指向一个特定的方向，在平坦的地球上，这个方向被认为是围绕一个中心点（如北极）旋转的。这将允许导航员**画一个连续的圆圈回到起点**在整个旅程中保持相同的罗盘航向。

为了说明这一点，想象一下北极位于平坦地球的中心，而指南针始终指向这个中心北方。导航时，**人们会围绕这个点移动一个大圆圈**。因此，即使在平坦的地球上，保持一致的

向东或向西的罗盘航向最终会带你回到旅程的起点，**就像绕地球一圈一样。**

值得注意的是，绕地球飞行一圈从北到南从未实现过。

这是地球平坦论支持者经常强调的一点。在地球平坦模型下，这样的旅程是不可能的，因为它缺乏允许不间断的南北旅行并返回起点所需的球形。导航的这一方面仍然是地球形状争论中的一个关键挑战。

船只只会在地平线上消失吗？



经常被引用来支持地球是球形的观点的一个证据是对船舶的观察**似乎消失了**船体首先出现在地平线上。

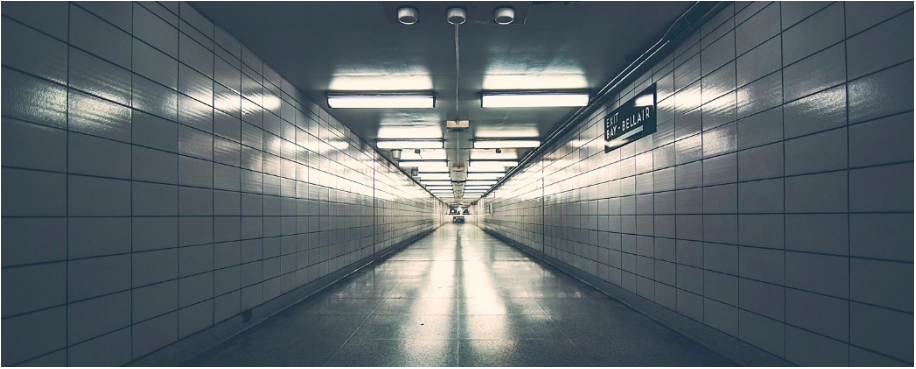
著名天体物理学家和 NASA 等机构经常引用这一现象作为地球曲率的证据。然而，**随着现代相机变焦镜头的出现**，观测结果继续证明，此前人们认为，由于地球的

曲率，已经重新回到人们的视野中使用强大的变焦镜头。这些观察表明，即使是水线顶部（仍远高于船体）仍然可见，并继续延伸到船体之外很远的地方。

透视法则

透视定律告诉我们，平行线看起来画在一起随着它们离我们越来越远。这种视觉现象使得一切都看起来它的体积逐渐减小，并且朝向一个中心点。

透视效果源自我们的视觉如何解读远离我们延伸的长直线。



平面透视的原理很简单，需要发生这种效果。

尽管上图中的地板和天花板是平行的，但它们似乎都汇聚到一个中心点，称为‘消失点’透视。同样，平行的墙壁也汇聚于同一点。这很简单视觉错觉这是透视定律的结果。

比如，有人从观众身边走开，随着他们离观众越来越远，他们似乎会陷入地面。他们的脚会最先消失在视野中，然后逐渐消失在视野中，直到他们似乎被大地吞没，最终消失在视野中。

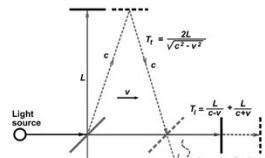
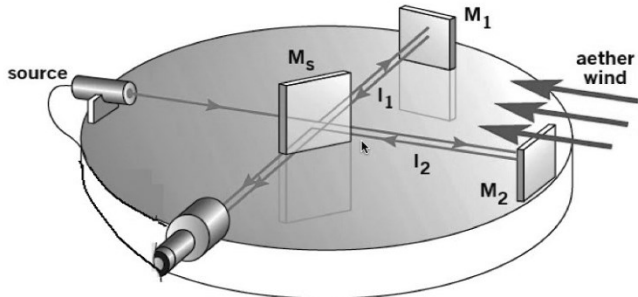
当观察一艘驶离海岸的船只时，它可能看起来好像正在下降到地平线，但这是由于透视的影响。

随着船越来越远，在观者眼中它似乎变得越来越小，直到船体（最低的部分）首先从视野中消失，然后船的其余部分逐渐消失，直到不再可见。

船只消失在地平线上这一现象并不能证明它穿越了地球的曲率。这是由于人类视觉在远距离上的精度限制，这就产生了我们每天都能观察到的著名的视觉错觉。

地球运动的光学测试

The Michelson-Morley Experiment (1887)



迈克尔逊-莫雷实验由阿尔伯特·迈克尔逊和爱德华·莫雷于 1887 年进行，是一项至关重要的科学测试，旨在测量光速以证明“以太”的存在。以太曾被认为是光波的介质，类似于空气之于声音或水之于涟漪。

他们的实验试图通过观察光速在不同时间和方向测量时如何变化来探测地球在以太中的运动。

当时的假设是，当地球绕太阳公转时，它会穿过以太，并产生可测量的光速变化，类似于物体穿过水时我们看到的干涉图样。然而，结果出乎意料，具有开创性意义。

他们发现光速在所有测试中都是一致的 方向，证明地球没有运动。

这与现行的空间模型相矛盾，迫使科学家重新思考他们对宇宙的理解，最终导致物理学新理论的发展，例如爱因斯坦的“相对论”，他试图证明这个实验是错误的。最后，爱因斯坦曾说过：

*“我开始相信地球的运动
任何光学实验都无法检测到。”*

艾里的充水望远镜实验

1871年，皇家天文学家乔治·比德尔·艾里爵士进行了一项后来被称为“艾里失败”的实验。这项测试的目的是探测地球的运动。与其目标相反，结果表明恒星相对于静止的地球。

为了进行这次测试，艾里在望远镜中装满了水，众所周知，水可以减慢光速。然后，他计划计算出调整望远镜所需的倾斜度，以便星光可以直接穿过望远镜。

出乎意料的是，艾里发现光线进入望远镜以正确的角度无需调整倾斜度，表明地球不存在水平运动。

【历史名言】

埃德温·哈勃

美国天文学家

“这种情况意味着我们在宇宙中占据着一个独特的位置，在某种意义上，类似于古代对宇宙的概念。

地球中心……这个假设无法被反驳，但它不受欢迎，只有在万不得已的情况下才会被接受。因此，我们忽略了这种可能性……受青睐的不受欢迎的地位

地点必须不惜一切代价避免……如此有利的地位 无法忍受……因此，为了恢复同质性，并 逃离独特地位的恐怖……必须得到补偿

空间曲率。看来，没有别的办法了……”

乔治·F·埃利斯

应用数学名誉教授

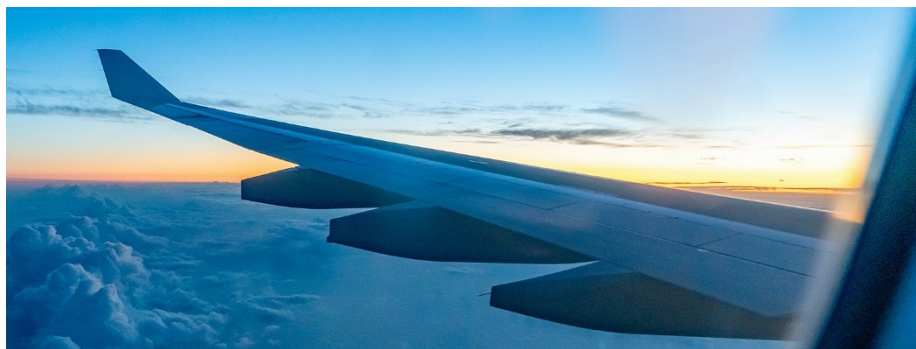
“你无法证明地心模型是错误的。你只能排除它
从哲学角度来说。”

劳伦斯·克劳斯

理论物理学家

“……新的研究结果要么告诉我们所有的科学都是错误的，要么我们是宇宙的中心，或者数据根本就是不正确的。”

从飞机上能看到地球的曲线吗？



许多人认为他们在飞机上观察到了地球的曲率。然而，这种看法是最

通常受到角落弧形窗户的影响，或仅仅源于“乐观的解读”。

根据高空气象气球提供的证据，我们重新评估了这一信念。**可以上升到12万英尺或更高**并经常配备直线镜片。这种镜片的设计是为了防止直线的扭曲，从而避免产生假曲率。



乘客可以从商用飞机上辨别地球曲率的普遍观点当然需要重新考虑。

鉴于地球曲率保持不变**在12万英尺的高空也未被发现**，气象气球运行的地方，**肯定找不到**对于商用客机来说，在35,000英尺的低空飞行，任何可能的曲率会变得更加不明显。

SpaceX 发射巨型星际飞船火箭 Space.com,
2024年3月14日

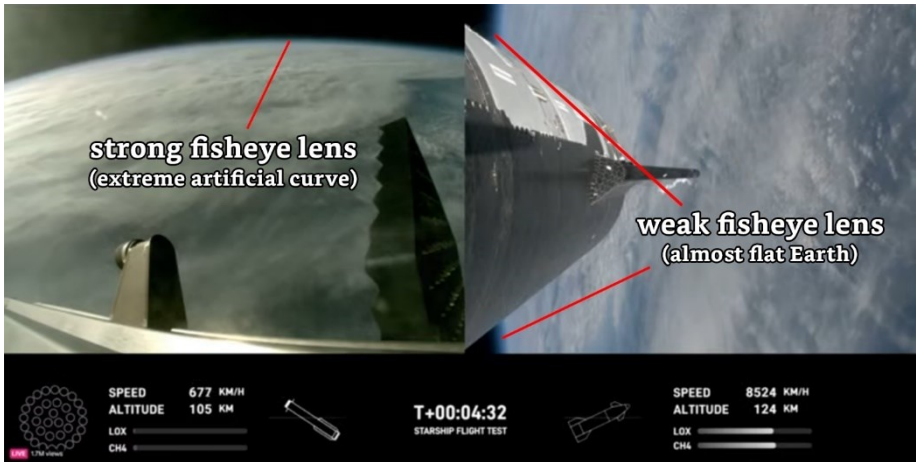
“德克萨斯州南帕德里岛——SpaceX 的星际飞船巨型火箭是世界上最大、最强大的火箭，周四在南德克萨斯州进行的第三次历史性试飞中首次达到轨道速度。数百名春假观众、火箭发射追逐者和 SpaceX 粉丝聚集在南帕德里岛南岸和周边地区，见证有史以来最大的火箭的第三次试飞。”

我们将介绍两个示例中的第一个**演示平坦地球上假曲率的产生**使用“鱼眼镜头”。这种镜头已经成为**标准做法**在所有来自航天机构的火箭发射视频中，还有现在埃隆马斯克最近的 SpaceX 项目。

相机 1 拍摄的初始图像出现明显失真，这是由于镜头焦距较短造成的。焦距是指拍摄对象对焦时镜头与图像传感器之间的距离。

鱼眼镜头以焦距短著称，可提供更宽的视野但也会引入显著的扭曲。

相比之下，相机 2 拍摄的图像失真程度要小得多，表明使用了焦距更长且鱼眼特性最小的镜头。



这种并排分析清楚地表明，相机镜头的焦距会主动改变和扭曲图像的真实形式，清楚地证明了**地球的平坦表面正在受到不同程度的操纵**在这两台摄像机拍摄的画面中。

世界各地的航天机构从未发布过这样的图像，因为这样做会暴露地球表面真正的平坦形状。

如果当今航天机构普遍使用真正的直线镜头，能够最准确地呈现视野中的图像，**地球表面将被准确地描绘成平坦的**，不受镜头扭曲的影响。因此，继续使用扭曲技术将地球的平面描绘成曲面的做法仍然有效。**这些机构之间的标准做法。**

红牛平流层跳跃 红牛，2012 年
10 月 14 日

2012 年 10 月 14 日，奥地利跳伞运动员 Felix Baumgartner 参加了一场高空跳伞比赛，他从 **海拔 127,000 英尺** 来自平流层的氦气球。



上图展示了鱼眼镜头的惊人效果——**创造出地球呈球形的幻觉**从新墨西哥州上方的有利位置。

镜头扭曲程度非常严重，使得新墨西哥州看起来像是整个地球的三分之一，很容易产生误导

让观众相信他们看到的是一个弯曲的地球。

现在让我们将视角从同一个跳跃事件切换到驾驶舱内部的摄像机视角——**通过直线镜头拍摄**—缺乏鱼眼镜头的扭曲。

在这里，我们可以清楚地观察到，地球的平坦地平线被这块不扭曲的镜头准确地描绘出来。



平坦的地球的边缘在哪里？

在本章后面，我们将进一步评估地球的真实模型和框架，特别关注“**边缘**”的概念。我们的研究将带我们回到冰冷的南极洲。正是在这个边界上，我们确定了地球的极限——**不可逾越的界限**——这一重大发现自 1959 年以来一直被世人隐藏。

掩盖这一发现是限制公众进入南极洲的主要原因——除政府批准的研究外，任何可能的进入都将被禁止。

错误的地球平坦模型

我们不会认可滑稽的描绘地球平坦模型经常被用来嘲笑它的支持者——比如下面的图片，其中世界海洋被描绘成从边缘的一侧滴落。

描绘的是**明显荒谬，且具有喜剧性**可能会打击那些认真研究地球平面理论的人，因为他们认为可信的模型是无法实现的，

主要是因为这些夸张的漫画本身就带有讽刺意味。



我们即将曝光将超越误导性的图像开发更加连贯的平坦地球模型。

我们还将探索真实距离太阳、月亮、金星和火星以及天狼星等天体的方位角。这些测量可以通过使用一对安装在三脚架上的“经纬仪”从两个地面位置应用三角学和几何学的基本原理来获得。

YouTube 正式降级内容

在探索本书中提出的大胆断言时，您可能会求助于 YouTube 等在线平台来确认或质疑其主张。但是，请注意，人们正在努力减少和抑制内容支持我们旅程中讨论的许多有争议的主张。



YouTube 已正式声明，现在使用先进的算法抑制被标记为‘阴谋’的内容。

无论您是想证实本书的大胆断言，还是寻求反驳来推翻它们，请注意 YouTube 所声明的方法。

该平台承诺**压制** 视频被认为“有阴谋”，而**促进** 与公认的叙述和“官方故事”相符的内容来自 NASA 等组织的攻击。这会直接影响您的研究，因为会限制对某些观点的访问，或用“揭穿真相的视频”充斥您的搜索结果。



当您浏览大量在线媒体以形成对本书中提出的讨论的个人理解时，就会清楚地发现，搜索平台策略既可以作为辅助，也可以作为障碍，这取决于您的研究目标。

进一步调查的读者应该做好准备，因为第一波“揭穿真相的视频”将占据搜索结果的主导地位。

调查性读者如果想寻找能够证实和支持我们讨论的视频，他们会发现，在找到任何支持性视频之前，要浏览多个搜索结果页面，这很令人沮丧

内容。搜索结果的这种偏差可能会导致“标题专家”的现象——**根据初步信息快速形成意见的个人**——可能会过早地忽略所讨论的问题，因为支持性视频的稀缺和大量内容声称支持主流叙事。这可能会导致许多人接受这些表面的发现作为全面的研究。

尽管面临这些挑战，我相信，勤奋敬业的学生在探索了我们所研究的广泛科目后，将坚持寻求对这些主题的全面而综合的理解。

考虑不同的观点并评估所提出的论点至关重要，即使面对

大规模审查等重大障碍。

虽然寻找支持性内容具有挑战性，但对于寻求真相的人来说，探索与我们的讨论相符的材料具有内在价值，因为进一步探索这些内容将揭示更深层次的真相。

YouTube 向国会发表官方声明

以下是谷歌和 YouTube 公共政策高级顾问 Juniper Downs 与民主党国会议员 Ted Deutch 之间讨论的官方记录。



此次交流的重点是 YouTube 管理阴谋论相关内容的努力。值得注意的是，**引用的审查具体例子**你可能已经猜到了，下面的记录是 **“平坦的地球。”**

— 国会记录 —

[泰德·多伊奇]: “我需要知道你如何处理这些你们平台上的阴谋论者。”

[杜松丘陵]: “第一种方法是降低低质量内容和推广更权威的内容，第二个为用户提供更多透明度。因此，我们在结果顶部引入了提供事实信息的框，

已经证明自己能找到很多信息

反事实，例如搜索“地球是平的”在

YouTube，在那里你可以看到很多……” — 被打断

[泰德·多伊奇]: “所以，你的回应是放一个框，说“不，地球不是平的。””

[杜松丘陵]: “正确的。”

[文字记录结束]

搜索引擎和“地球是平的”

当我们在当今最流行的搜索引擎上搜索“地球是平的”时，很明显，地球平坦运动已引起人们的关注。知名网站经常对此作出辩护，表明该运动的知名度正在提高。这些努力支持球形地球模型、无限空间以及 NASA 作为太空探索机构的合法性。

搜索结果提供支持地球平坦观点的资源，或质疑世界航天机构可信度的资源，不那么明显，或者被完全抑制。

话虽如此

这将使读者更清楚地了解在进一步研究我们的讨论时他们肯定会遇到的问题。

“地球平坦”是指迄今为止审查最严格的话题在大多数搜索引擎平台和 YouTube 上。

与“地球平坦”有关的内容遭到广泛压制，**甚至超过了无数揭露 NASA 是现代史上最精心设计、最具欺骗性的骗局的视频**。支持这一说法的证据数量之多、令人信服，表明这一运动得到了大力支持。

在一个封闭的世界里证实地球是平的，而“外层空间”只不过是一个精心设计的幌子，这一发现将对全世界的人口产生巨大的影响。

这些发现将迫使我们抛弃既定的科学理论，包括大爆炸、进化论和我们目前对宇宙学的理解，迫使我们采用一个全新的框架来理解我们生存的基本方面。

测试 YouTube 的算法

2024年6月7日，YouTube 审查制度的一个例子是“地球平坦”的搜索结果。支持这一观点的第一个视频只是作为**第 91 个结果**，第二个紧随其后**第 113 位**。这与 YouTube 实施算法来压制被视为阴谋的内容之前相比发生了显著变化。

以前，搜索“地球平坦”会返回大约 **75% 的结果支持这一理论**，体现了其当时在相关视频中的主导地位。

旋转的地球仪？

让我们仔细分析一个具体的、容易理解的现代场景，对“地球是一个旋转的球体”这一被广泛接受的观点提出质疑。**通过详细研究一个例子**，我们的目的是提供令人信服的证据证明地球确实是静止的。

与其简要地谈及可能缺乏整体深度和影响力的多个当代例子，**我们将集中讨论一个特定的例子**这清楚地证明了地球的固定

和静止的性质。我们的主要目标是**产生重大怀疑**我们对 NASA 认可的主流叙事和传统的飞行动力学原理的可信度进行了深入研究，这些原理假设地球旋转的理论。通过这次详细的审查，我们旨在揭示公众如何轻易地继续接受“官方解释”，而无需进行实质性审查。我们将反驳这些普遍接受的解释，**强调其固有缺陷和缺乏可信度**仔细观察后发现。

飞行时间相同

在我们的分析中，我们将重点关注以下两个地区的往返航班：**乔治亚州亚特兰大**，和**加利福尼亚州圣地亚哥**。这些横跨东西海岸的航班通常以平均 550 MPH 的速度巡航，平均飞行时间约为 3.45 小时 - 假设没有风或湍流。

— 飞行时间公式 —

$$1,900 \text{ 英里} \div 550 \text{ 英里/小时} \approx 3.45 \text{ 小时}$$



这应该引发一些显而易见且关键的问题。

在这个纬度，考虑到地球在飞行过程中以每小时 870 英里的速度在飞机下方向西向东旋转，那么双向航班如何**报告几乎相同的飞行时间**？

换句话说，如果一架飞机以 550 英里/小时的恒定速度在这两座城市之间飞行，**两个方向的飞行时间怎么会一样呢？**地球自西向东旋转，**和飞机朝一个方向直接对抗飞机在另一个？**

仔细检查：在从圣地亚哥飞往亚特兰大的东行航班上，地球自转移动**朝同一方向**就像飞机一样。相反，在从亚特兰大飞往圣地亚哥的西行航班上，地球自转**相反方向**对飞机的飞行产生影响。这些相反的动态变化带来了重大挑战，仔细研究后就会发现。

西向东航班（圣地亚哥至亚特兰大）

在我们向东飞行的第一个场景中，一旦我们的飞机起飞并脱离地球表面，它就会离开圣地亚哥前往亚特兰大。



据说地球在我们的飞行下方向东旋转**与我们一起**为 870 MPH，而我们的飞机最终达到了 550 MPH 的独立巡航速度。

那么我们的飞机将如何曾经 到达亚特兰大了？

需要澄清的是，我们的飞机巡航速度为 550 英里/小时，实际为 320 英里/小时 **慢于**在我们飞行过程中，地球的自转速度为每小时 870 英里，地球的自转方向和我们的飞机的飞行方向**在完全相同的方向和纬度。**

东至西航班（亚特兰大至圣地亚哥）

在我们的第二种情况下，当我们开始从亚特兰大返回圣地亚哥的航班时，**动态完全改变**，这进一步使“官方”对于为什么往返飞行时间几乎相同的解释变得复杂。



一旦飞机起飞并与地球表面脱离，由于地球向东自转，圣地亚哥现在正在以 870 英里/小时的速度接近我们的飞机**将圣地亚哥直接带到我们身边**——同时以 550 英里/小时的独立飞行速度直接接近我们的目的地城市圣地亚哥。

我们的飞机和圣地亚哥现在互相靠近。

事实上，这应该会大大减少我们的飞行时间，因为两种速度的结合实际上创造了一个更快的“收敛速度”，即 1,420 MPH。实际飞行时间现在应该缩短到 1.33 小时，而不是该特定航班每天实际观察到的 3.45 小时。

— 汇聚飞行时间公式 —

$$1,900 \text{ 英里} \div 1,420 \text{ 英里/小时} \approx 1.33 \text{ 小时}$$

事实上，在没有风或湍流的情况下，这两座城市之间的实际每日航班时间几乎相同，**应该清楚地表明地球不旋转**——而是休息。

反驳

“动量守恒”

官方叙述中的第一个反驳试图通过援引物理学的基本概念“动量守恒定律”来解释这些对立情景之间的相同飞行时间。

根据这一解释，当我们的飞机从圣地亚哥飞往亚特兰大时，它保持了起飞时地球自转赋予的向东速度，在这个纬度上大约为 870 英里每小时。据说飞机会将其自己的 550 英里每小时巡航速度添加到这个守恒动量中。因此，飞机的总空速据说是起飞时地球自转赋予的 870 英里每小时和其自身 550 英里每小时巡航速度的组合。实际上，据说飞机的总空速为 1,420 英里每小时。

$$\text{— 综合速度公式— } 870 \text{ 英里/小时} + \\ 550 \text{ 英里/小时} = 1,420 \text{ 英里/小时}$$

提问

“动量守恒”

飞机如何**一旦升空并脱离地面**，在飞往亚特兰大的途中，棒球如何保持起飞时地球自转所赋予的动量？想象一下，一个棒球从西向东被抛出，就像一架飞机。它会继续沿着最初的轨迹不变，还是会因为重力和空气阻力而几乎立即开始向地面划弧线？传统观点告诉我们，棒球确实会开始向下划弧线。**飞机难道不遵循同样的原则吗？**

对此的持续争论表明，飞机通过发动机的持续推进来保持其初始速度，该速度继承自起飞时的地球自转，从而抵消任何减速。然而，我们必须记住，一旦飞机离开地面，**它不再被推动**

受到地球旋转力量的影响。此外，飞机受到的空气阻力会随着速度的增加而增大，**不断对抗**地球自转提供的任何初始速度提升。最终结果是，一旦升空并脱离地面，飞机的前进运动将完全依赖发动机推力来维持所需的飞行速度。这是因为起飞时地球自转的任何初始贡献很快就会被持续的空气阻力抵消。

为了进一步支持这一点，重要的是要认识到商业航班上的乘客是**从未告知**它们以**每小时 1,420 英里的速度运行，以抵消地球的快速自转**在某些航班中。我们从未听到过在过去或现在的任何时候提到或提及有关商业航班的“相对运动”。**唯一的速度曾经提到过是地速**，通常速度在 550 MPH 左右，顺风时速度会略高一些。

很明显，飞机在两个方向上都保持着 550 英里/小时的空速和地速，这支持了这些每日航班的一致飞行时间——**与其下方不旋转的地球的情景完全一致。**

地球静止不动，从逻辑上解释了两个方向的飞行时间相同，无需进行调整

以及地球旋转所需的复杂解释。

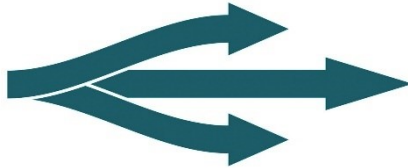
总之，一旦飞机升空，“动量守恒”的概念在我们的场景中就失效了。虽然理论上飞机在起飞时会从旋转的地球获得最初的动量爆发，**这种动量很快就被空气阻力和重力所抵消。**

一旦升空，飞机将运行一个**独立的实体**，外部力量不断抵消任何继承的动力，**有效地抵消了预期的影响动量守恒定律。**

反驳

“大气阻力”

第二个常见的反驳是重力和摩擦力导致地球大气层与地球一起旋转。该论点指出，飞机的飞行不仅受到前面提到的动量守恒的影响，还受到空气的影响，而空气本身也受到地球自转的影响。这意味着地球、大气层和飞机一起运动**作为一个单一系统**。



根据这一说法，在我们的场景中，由于大气凝聚力，飞机保持了最初从地球自转中获得的 870 英里/小时的速度。据称，这种凝聚力有助于飞机在起飞时保持和维持从地球旋转中继承的速度。随后，飞机的发动机据说提供了达到更高速度所需的额外推力**必需的**向亚特兰大前进。

提问

“大气阻力”

要使这一理论成立，它必须考虑飞机在飞行途中关闭发动机的情况。在这种情况下，飞机需要被大气“带动”，从而支持大气在这种情况下发挥重要作用的说法。然而，常识告诉我们，就像被抛出的棒球一样，在这种情况下，飞机**就会立即开始下降**。这说明大气阻力不会显著影响其前进动量，从而有助于维持其飞行。

其次，大气阻力（一种凝聚力）可以附着在商用飞机上并维持其动量，

重量在50万至100万磅之间，用“拖延”的方式来解释，实在是难以接受。这样的理论和解释，似乎需要我们抛开逻辑、常识和理性，才能认为它们是可行的。

大气阻力的概念经常被比作一条被河流冲走的船。然而，仔细研究后，这种类比很快就不成立了，因为水具有空气无法比拟的密度和黏性。**由于空气的密度相当低，粘结力也非常小**，认为它可以模仿水的凝聚行为（粘附并携带像商用飞机一样的极重、紧凑的物体）的想法从根本上就是错误的。

为了展示大气阻力的有效例子，考虑一下这种可观察到的现象：在车窗关闭、通风口未开启的行驶汽车内，香烟烟雾看起来静止且排列整齐。发生这种情况的原因是车内空气和香烟烟雾具有相似的密度和浮力特性。因此，当汽车移动时，车内的所有空气（包括烟雾）都会随之均匀移动。**这是大气阻力的一个有效例子。**

现在，考虑这样一个场景：一个球在行驶的汽车内被向上抛出。如果在球还在半空中时突然刹车，**球会向前飞向仪表板或挡风玻璃**。这一现象表明车内的气氛**无法明显贴合球体并减缓其前进的势头**以适应快速减速的车辆内部氛围。即使有一点影响，**它实在太微小了，难以被察觉。**

这个球体的例子说明，低密度空气不会显著粘附或显著影响密度较大的物体。这一观察结果直接挑战了空气可以粘附在密度较大的物体（如飞机）上并在移动的大气中显著“拖拽”物体的观点。

尽管有这些证据，我们仍然相信，飞机具有相当大的密度和重量，能够被大气阻力有效地“带走”，并保持起飞时从地球自转获得的动量。

虽然大气阻力可能会产生短暂的影响，但还不足以显著影响

我们的飞机场景，从而使其成为一个可以忽略不计的因素。

令人惊讶的是，甚至一些杰出的、高智商的人也试图证明大气阻力和动量守恒是我们在两种飞行场景中观察到的一致飞行时间的合理解释。如果在未来的某个时候引入“量子力学”，作为进一步让我们困惑和迷惑的另一种手段，那就不足为奇了。我们倾向于轻易接受“科学解释”或被动地遵循官方叙述**凸显了社会中持久的模式。**

重新审视奥卡姆剃刀原理在我们飞行场景中的应用，我们发现最简单的解释显然是地球静止、不旋转。这个模型**合理地解释**为什么东海岸和西海岸之间的航班时间几乎相同，无需复杂的解释、调整或修复**旋转地球模型**所需。美国宇航局和现代飞行动力学领域的官方解释试图解释地球自转过程中这些飞行时间相同的现象，**是完全站不住脚的。**



垂直着陆？

在我们的飞机场景中要考虑的最后一个难题是飞机如何着陆**垂直于旋转的地球**，据报道，其旋转速度通常超过每小时 1,000 英里，**没有任何问题**。奥卡姆剃刀原理再一次为我们提供了最简单的解释：**静止的、不旋转的地球。**

边缘：重返南极洲

为了更深入地了解我们一直在揭露的现代心理战的一个重要方面，我们需要重新审视神秘的冰冷大陆南极洲。**正如据称的那样。**

下面的这张公认的图像描绘了南极洲的形状，但它并没有准确地代表这个所谓的大陆。**这种表述纯属虚构。**



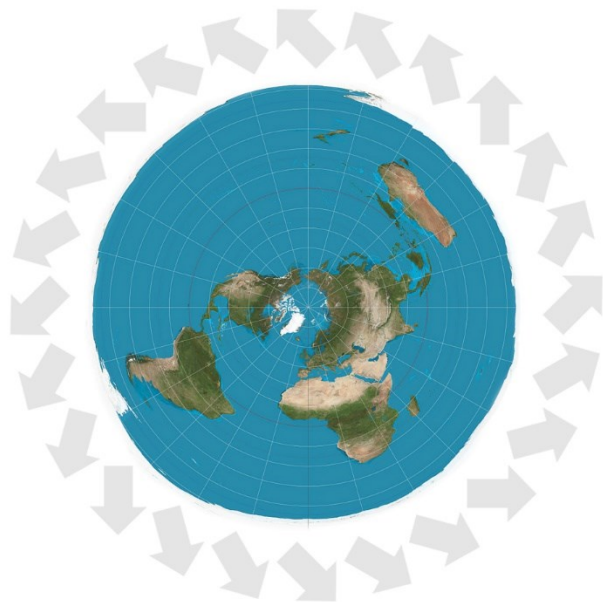
经过仔细研究，我们还会发现南极洲的真实尺寸、形状和结构**完全不同**与‘大陆’的标准定义不同。

真正的南极洲



与普遍看法相反，**南极洲并不是位于球形地球底部的一块孤立陆地**，被称为南极——外围被水包围。**这是我们所学到的错误地球模型的一部分。**

事实上，南极洲是一面巨大的冰墙，完全包围了我们熟悉的六大洲，形成了一道边界，在它们周围形成一个巨大的盆地状结构。



在上图中，六大洲周围广阔的白色区域（用向外的箭头标记）代表着南极洲的广阔范围**平面冰架**涵盖了我们的熟悉的六大洲。

我们今天常见的对南极洲的错误描述很可能源于将真正的平面地球地图映射到球体上。在这种概念中，随着地图延伸到球体的底部，南极洲冰墙周边的内部**融入了一块虚构的大陆**，据称代表南极。该地区被称为地球的“**第七大洲**”。

这块虚假的南极大陆，**完成了我们今天所熟悉的地球模型**，这意味着地球已经被完全绘制和探索，**不留下任何未被发现的新领土**。

你能想象这会产生什么影响吗？

这实际上**已删除**地球上很大一部分真正的房地产**从我们整个意识中**，将其置于 1959 年《南极条约》的严格和私人控制之下。此外，该条约严格禁止所有飞机在南极洲附近飞行，**从而阻止任何视觉确认其真实大小、形状和结构。**

丢失的资源！

海军上将伯德曾说过：

***“南极洲拥有足够的资源，包括矿产、石油、
以及水力发电，维持世界几个世纪的生存。”***

无论我们将南极洲视为球形地球南端的一块大陆，还是将其视为环绕我们六大洲的巨大冰墙，丰富的资源这一概念一直**故意隐瞒**非常令人不安。

保留这些丰富的资源将允许**随时可能出现的人为稀缺和资源危机**，影响全球市场和人口。此类策略可能导致严重的市场波动，并提出具有**明显含义的欺骗性议程**。此外，故意隐瞒 20 世纪 50 年代的重大发现，**这些发现可能会深刻改变我们对世界的理解**，既令人困惑又令人震惊。

全部南极洲无人关注

我们最终被告知，该地区的极端寒冷使其不适合大多数生命形式生存，只有少数本土植物物种、企鹅和海豹能够生存，实际上使其成为“无人区”。因此，它被宣布**完全不适合居住**——一种蓄意的策略将**注意力完全从南极洲转移开**以及为什么它被完全忽视并被排除在更广泛的讨论之外。

如果这些真相被揭露，世界各国政府的控制程度**将受到严重威胁**。承认更高权威的存在**自古以来就存在**将激发人们对更深层次真理的探索，有可能引发知识、理解的真正复兴，而且很可能——**叛乱！**



**向世界人民隐瞒如此重要的信息
打开了无尽的暗示和猜测的大门。**

南极洲有多大？

虽然公众仍无法得知这一巨大冰层边界及其向外延伸的冰架的具体尺寸，但我们可以假设，世界各国政府，自 1959 年以来一直在该地区进行广泛的研究，拥有透彻理解其真实尺寸。

库克船长的航行

1773 年，库克船长成为第一位穿越南极圈的现代探险家并到达冰障。库克的计划是绕南极洲航行，寻找穿过冰墙的开口或通道。

如果地球是一个球体，赤道周长为 25,000 英里，正如日心说模型所假设的那样，绕南极洲一圈大约有 12,000 英里。

在为期三年零八天的三次航行中，库克船长和他的船员总共航行了

沿着南极冰墙周长 60,000 英里。这次航行超越了几乎三倍地球的所谓周长，据称长度达到 25,000 英里。

然而，环绕我们六大洲的巨大冰墙，**可能延伸超过 60,000 英里**，可以相当合理地解释极端的行进距离。

詹姆斯·克拉克·罗斯船长和乔治·纳雷斯船长

19 世纪由詹姆斯·克拉克·罗斯船长和乔治·纳雷斯船长率领的后续航行进一步证实了库克船长的早期发现。

罗斯的探险历时 4 年零 5 个月，他们使用重型装甲战舰寻找南冰墙外的通道。尽管他们付出了巨大的努力，**从未发现过入口点**。

同样，纳雷斯也花了 3 年多时间绕行南极洲，虽然路线有些曲折，但覆盖了近**总计 69,000 英里**。这些漫长的旅程与地球是球形的支持者所断言的南极洲仅仅是一块 12,000 英里的冰块这一观点相矛盾。不用说，如果真是这样，**这些探险本来可以更快结束**。

鱼缸行动和“边缘”



我们记得“鱼缸行动”是一系列**高空核爆炸**1962 年。几年前，伯德海军上将和他的团队登上了巨大的冰墙，发现了‘**我们封闭系统的“边缘”**’。这个巨大的外边界可以被想象成一个倒置碗的内周，定义了我们存在的极限。

神秘的是，**回国后不久**，伯德上将因心脏病在睡梦中去世**据称68岁时患心脏病**。

鱼缸行动不仅仅是一次核试验，它还是一次强有力的尝试**探测并检查边界**发现它包裹着地球。这个边界是**迅速隐藏**它的发现恰逢1959年《南极条约》的颁布。



正是在这个严密监控的区域，我们这个封闭世界的“边缘”**一直隐藏在我们的意识之外**，还有证据表明我们是创造力的主体。

美国国家航空航天局（NASA）的迅速成立，再加上以“外太空”为中心的虚构宇宙学的创造和日心模型的推广（该模型将地球描绘成一个在无边无际的宇宙中飞驰的旋转球体），其动机是需要摒弃我们生活在一个封闭系统中的观念。**揭露这一点将会清楚地揭露南极洲隐藏的重大真相。**

再次强调，这一行动的目的是**主动阻止承认任何塑造我们世界的创造力**，从而支持了这样一种持续的叙述：我们是通过极不可能的巧合在漫长的时间跨度内进化过程的结果。**迅速采取措施被认为是绝对必要的**为了防止个人的可能性，

配备适当的防寒装备、飞机或陆地车辆，**无意中到达并发现冰墙周边以外的“边缘”**。如果这样的事件被发现、记录下来并向世界披露，**它将会揭开一个具有深远影响的非凡而关键的启示。**

因此，为了防止这一重大真相在冰墙之外被发现和披露，**立即实施限制措施**覆盖整个南极洲，通过阻止任何公众进入该地区，确保其秘密完全不被公众知晓。

鉴于冰墙周边以外的区域仍然 **直到 20 世纪 50 年代中期，大部分区域还未被勘探，可供探索**。通过 1959 年《南极条约》确保国际合作**变得至关重要**。即使在参与国之间关系持续紧张的情况下，让尽可能多的国家参与进来也被认为至关重要，**强调该条约的相关性和重要性。**

目前，世界上几乎所有国家都参与了该条约，其主要目标是维护对广阔的**冰墙周边进行勤勉和持续的监视。**

此外，只有经政府批准的、明确用于“科学研究”的探险活动才被允许。这项严格的政策确保**严密控制整个冰墙周边及周边区域**，继续保守其秘密并限制只有授权方才能访问。

进一步探索宇宙

到目前为止，我们所揭示的内容必定会引发人们对许多宇宙事件和现象的进一步质疑，包括所谓的火星登陆、遥远的星系、巨大的恒星、美国宇航局的太空图像的真实性，以及天体领域的其他未探索方面。我们将继续探索其中一些未触及的主题，进一步阐明我们的

现代虚假叙事如此在无数层面上极大地扭曲了我们的理解。

消失的大陆

1969 年登月任务期间，通过指令舱圆形窗口进行视觉操控的必要性再次凸显。这一观察源自我之前所说的“历史后见之明”，并结合了“更敏锐的眼光”。

其目的有三：创造一个球形的地球的欺骗性描绘，隐藏我们居住的真正的平面，**完全阻挡冰墙的视线**围绕我们熟悉的六大洲，**生成人工终止线**模拟昼夜之间的渐变过渡，**造成地球表面弯曲的错觉。**

最有趣的是，对美国宇航局公共图像档案中的许多真实图像进行详尽审查后，发现了一个明显的遗漏，这些图像是在阿波罗 11 号任务期间，宇航员在低地球轨道上从指令舱拍摄的：**没有南极洲的照片，甚至连部分的照片也没有。**

相比之下，美国宇航局的大量收藏包括北美洲、南美洲、非洲和欧洲大部分地区的非常清晰和精确的图像，这些图像与今天的世界地图完全一致，准确地代表了我们所知的真实形状和大小。

完全没有任何 南极洲的视觉呈现既有趣又富有启发性。如此明显的遗漏当然值得高度怀疑。

现在，我们可以开始更清晰、更全面地了解我们陷入的错综复杂的欺骗网络，以及更准确地了解**地球的真实形状**，以及更为精确的宇宙学框架。

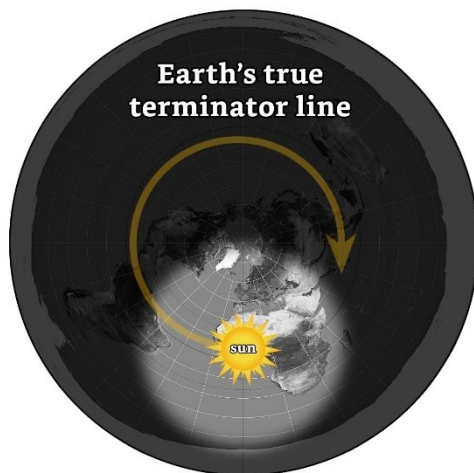
终结者线

制作“弯曲”的终结线，通过指令舱的圆形窗口和一张纸进行操作，**被认为是必不可少的**。这种必要性源于这样的论点：与现代人认为太阳距离我们 9300 万英里的观点相反，它实际上**小而本地**并产生与今天所显示的完全不同的终结线。

太阳光线引起的明暗转变的实际模式标志着我们昼夜的转变，**与弯曲的终止线明显不同**在我们今天看到的常见球形地球图像中，这种偏离今天普遍接受的明暗交界线的现象**无法透露**在 NASA 官方图像中，因为这样做会暴露这一关键差异。

平坦地球照明：真正的昼夜

下图说明了太阳的运作方式**就像头顶的聚光灯一样**，在平坦的地球上方移动，将夜晚与白天区分开来，在地球表面形成独特的圆形“印记”。



在这个模型中，太阳和月亮**小的局部物体**，地球保持静止。在这里，白天和

夜晚并不是由于地球曲率导致太阳落在可察觉的地平线上而造成的。相反，太阳和月亮遵循一致的圆形轨道，在地球平面上从东向西绕行，这会导致截然不同的终止线。

我们现在明白，如果在 1969 年阿波罗 11 号任务期间从指令舱窗口捕捉到地球晨昏线的真实图案或其印记并展示给我们，它将不会与我们始终看到的球形地球模型中一致描绘的弯曲晨昏线相匹配。

随着太阳沿着其圆形轨道运行朝向透视的消失点，它的光线开始对齐几乎平行到观察者的位置。这种排列降低了太阳照亮我们周围环境的能力。从观察者的角度来看，随着太阳离我们越来越远，它的光线最终与地球平行阳光直射不再能到达它们的位置。



上图展示了太阳在绕太阳公转的过程中，随着它越来越远，尺寸就会缩小。这直接挑战了太阳距离地球 9300 万英里的说法，因为太阳在这个距离上会显示出由于地处如此偏远，尺寸并未发生改变。根据日心模型，太阳与地球的距离保持不变

在我们绕太阳公转的过程中，太阳的直径是恒定的，因此从逻辑上可以断言，太阳的表观大小不会发生明显变化。然而，随着太阳在天空中移动，太阳大小在一天中发生了显著波动，这挑战了这一模型。

我们观察到的太阳大小的每日变化揭示了**它比人们普遍认为的离我们更近**，挑战日心模型和美国宇航局提出的巨大距离。

大气异常

地平线附近的大气条件，如折射、雾霾和云层，可能会**人为地扩大**太阳的视大小。这种现象被称为“放大镜效应”，它导致太阳**出现**靠近地平线时比在天空较高时明显更大。



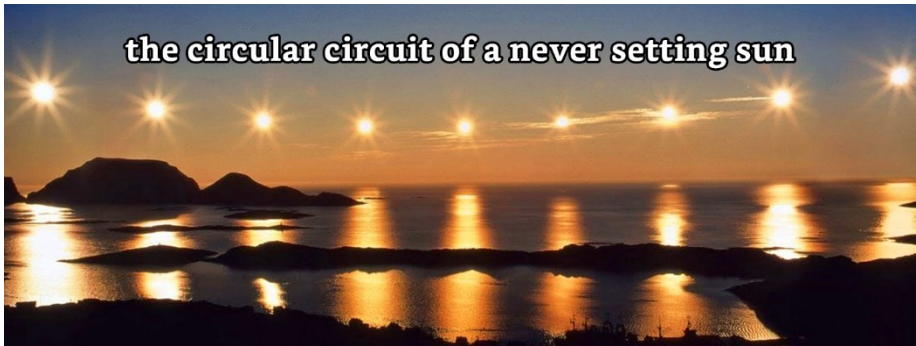
这种现象通常类似于波浪状、闪烁的海市蜃楼，它清楚地表明我们正在观察**人工放大**太阳，**不是它的真实大小**。

总之，在日落时，**太阳实际上并没有落在地球所谓曲率的后面**。相反，它向地平线的消失点移动。

在整个过程中，透视原理开始发挥作用：随着太阳逐渐远离，入射阳光的角度变得**越来越与观察者平行**。这种变化，加上太阳距离不断增加，降低了太阳光的强度——使我们从白天慢慢进入黑夜。

盘旋？上升？下降？

重要的是要记住，太阳不会落在弯曲的地平线上。相反，它沿着**重复的循环路径**，持续移动**上方和周围**我们的地球是平的——清楚地表明它不断地绕着地球公转。这一观察结果与传统的球形地球观形成了鲜明的对比，传统观点认为太阳落在所谓的曲率后面。



除了神秘的圆形轨道之外，我们还可以进一步探索太阳的其他运动——**完全无法科学解释的谜**—使用位于平坦地球磁北极中心附近的延时相机。



什么未知的力量主宰着太阳和月亮每天运行的复杂运动，维持着它们的

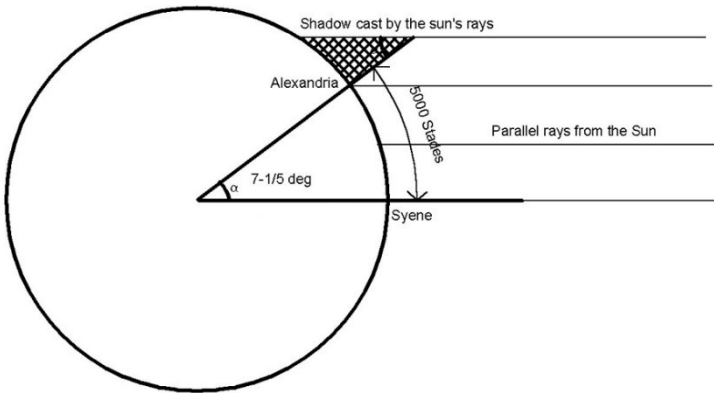
完美、神秘、不断重复的轨迹？

太阳和月亮不仅遵循着一个重复的圆形路径，回到它们在这个循环中的起点，而且它们的

运动也**上升和下降**就像示波器上的正弦波。这一观察结果直接与主流观点相矛盾，主流观点认为太阳落入地平线以下，被弯曲的地球所遮挡。

我们可以清晰地观察到太阳有趣的轨迹，它在每天的绕行中不断地上升和下降，同时不断地绕着我们旋转——**就像观看旋转木马上马一样**。对于我们大多数人来说，除非我们靠近北极圈，否则不可能目睹这种现象。

埃拉托色尼证实了地球是球形的吗？



埃拉托色尼是公元前 3 世纪的希腊数学家、地理学家、诗人和天文学家。他因在各个领域的贡献而闻名，**最著名的是他估算地球周长的方法以及支持地球是球形的理论的方法。**

埃拉托色尼的方法主要基于观察不同地理位置的太阳光线角度。在夏至日，他仔细地注意到，在赛伊尼（现称为阿斯旺）的正午时分，柱子等垂直物体没有投下任何阴影，这清楚地表明太阳位于正上方（称为天顶）。相反，在位于赛伊尼北部的亚历山大，他观察到垂直物体确实在同一时间投下了阴影。

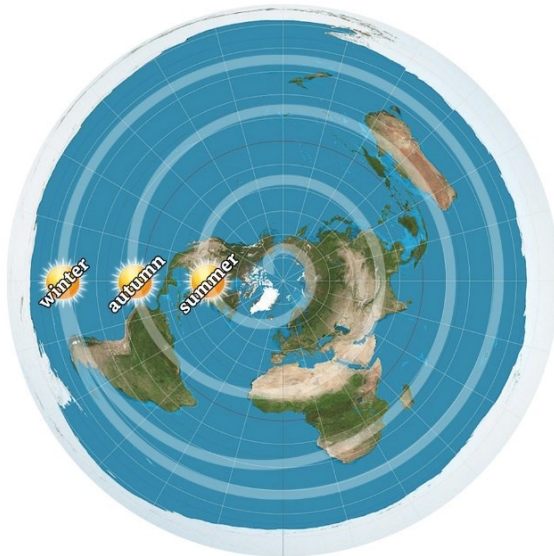
埃拉托色尼将阴影角的差异归因于地球的曲率，并利用几何和三角学来计算地球的周长——**假设它是球形的。**

再看

在研究了平坦地球模型和**小的、局部的太阳**，显然，观察到的阴影发散现象可以在平坦的地球上同样得到解释 **太阳光线的发散**，近距离致密发光体发出的辐射解释了同样的观测现象。这种观点解释了为什么垂直物体投射的阴影即使相隔相当远，也会在平面上发散。这与球形地球模型提供的解释形成了鲜明对比，球形地球模型将阴影的发散归因于曲率。平面地球模型提出了一个明确的替代方案，它以小的局部太阳论断挑战了日心说。

平坦的地球上季节如何变化？

太阳会经历一个周期性的**收紧和扩大** 它是**螺旋状**全年环球航行。



这个模型解释了美国大陆观察到的季节变化，这是我们的例子。在夏季，太阳的路径形成**更小、更紧凑的圆圈**并以最慢的速度移动。这种配置导致白天变长，气温也比较暖和，这是这个季节的典型特征，因为此时太阳离我们更近。相反，在冬季，太阳会跟随其**最宽圆形路径**它在天空中移动得更快，由于它离我们更远，白天更短，气温更凉爽。秋天是过渡季节，标志着从夏季的温暖逐渐过渡到冬季的寒冷。

该模型还强调了**复杂而精确的性质**太阳运动的速度在一年中不断变化。这些模式的复杂性和精确性对科学解释提出了重大挑战。尽管这些运动很有趣，但 NASA 等组织和更广泛的学术界仍然保持沉默。公开讨论这些现象需要**深远的解释**并最终揭示这一现象确实存在。

在范式转变中拥抱真理

在我们结束本章时，我们探讨的有争议的想法可能并不会被所有读者轻易接受。无边无际的外太空的魅力、科幻小说的诱惑、探索其他世界的兴奋以及对社会认可和普及的渴望，都可能使这些概念难以考虑，更不用说完全接受。只有少数人可能愿意考虑讨论的令人不安的揭露，这些揭露揭示了深层次的欺骗，掩盖了关于我们的身份、存在和我们世界的真实本质的基本问题。

考虑到我们起源的证据可能指向一个精心设计的设计，**它被隐藏起来，阻止我们了解我们在世界上的真正地位**，是一项重大任务。它不仅要求接受这些

非常规观点，**同时也有责任与他人分享这些知识**。这条充满挑战的道路要求我们接受这些新的真理，反对公认的观点，并鼓励独立探索这些想法。**最终只有一小部分人会属于这个特定群体**，真正凸显了当今心理战的有效性，世界上大多数人都已经盲目接受了这种战术。

直面隐藏的议程

好莱坞和媒体塑造了我们的流行趋势和方向，正在巧妙地引导我们走向一个新的‘**虚拟世界**，’这次事件再次由那个臭名昭著的暗中组织——“**全视之眼**”策划。

这个难以捉摸的团体巧妙地编织了我们所采纳、捍卫的大量虚假现实，现在渴望。



他们掌控着世界上所有重大事件，塑造我们的文化运动，策划重大事件，**并确定我们的最终方向**通过其庞大的媒体渠道网络。他们的主要议程是**逐渐消除创造力的概念**，将这种想法降为

“过时的思维”。这种转变正在稳步引导我们走向‘超人类’议程，我们的本质和人性正在被不断进步的技术所取代。



当我们应对当今时代的复杂性时，至关重要的是要承认这些隐藏的力量这一令人不安的现实，**这本质上不利于我们的福祉**，对我们的信仰体系的形成产生了前所未有的影响。当我们努力理解和**应对挑战**由这些强大的实体构成。



让我们觉醒我们必须坚守我们所发现的深刻真理，并努力保持我们人类的本质。让我们坚定不移，扎根于**切实的现实**，而不是被诱惑**虚幻的概念**比如‘无限空间’或将人类视为仅仅是‘进化的偶然’的概念。”

第9章：宇宙学入门“重返校园”

现在，我们将焦点转移到我们上方的天体。之前，我们揭示了太阳和月亮都是局部物体，比传统教导的要小得多。

此外，我们发现，我们的地球家园被限制在绝对的界限内——这些界限对我们来说完全是隐藏的。正如我们所看到的，这些欺骗是更大计划的一部分，目的是隐藏我们是创造力的产物，而不是进化事故的证据。

在本章中，我们将准确测量并揭示真实距离到我们上方的五个常见天体：

- 太阳、月亮、天狼星、金星和火星 -

我们认为他们官方宣称的距离是**严重夸张**事实上，它们离我们地球的距离比我们所知的要近得多。通过证明这些天体比当代天文模型所断言的距离要近得多，我们将挑战流行的宇宙学叙述，揭示我们所居住的领域的真实和严格受限的结构。

我们的目标是让天空崩塌 揭示了我们宇宙的真实范围和框架的认识有多么深刻的误解。

人们普遍认为恒星等天体离我们“光年”远，这是这种欺骗行为的基本组成部分。它强化了天体极其遥远的幻觉和无限空间的概念，所有这些都是为了掩盖我们的世界被限制在一定范围内的现实。

通过消除这些欺骗性言论，我们努力提供更清晰、更准确的宇宙学理解，表明它比我们“受过教育”相信的要小得多，也离我们更近。这一见解对于

重新评估我们在宇宙中的位置和理解**我们周围天体的真实本质**。

真实宇宙距离

我们的探索不仅限于测量，而是力图直接驳斥现代学术界所称的传统天文距离。我们将证明，天空中可见的这五个天体确实是我们赖以生存的紧密系统的一部分。

通过使用一对高精度经纬仪，我们将针对五个良好的

已知天体，测量它们的真实距离。

通过有效利用可靠的、公式化的、基于三角测量的数学方法，**我们将确定这些天体的真实距离**，将它们展示为我们对宇宙学的理解如何被严重误导的例子。

经纬仪

经纬仪是传统上用于测量测量角度的精密仪器**在水平和垂直平面上**。



位于加利福尼亚州纳帕市和北卡罗来纳州阿什维尔市之间，相距 2200 英里，**我们将建立两个观察点**以确保我们确定这些距离的三角测量练习的准确性。

观测点之间的 2200 英里间隔提供了足够宽的“基线”，提高角度测量的精度用于天体距离计算。

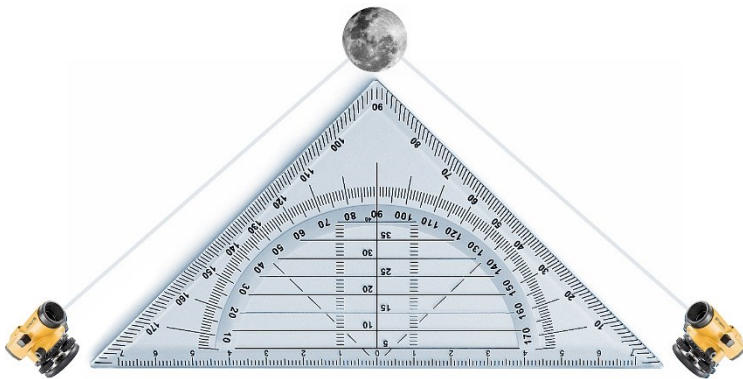
基于经纬仪的三角测量

经纬仪配有可在刻度圈上旋转的望远镜，可进行精确的角度测量。当两台经纬仪串联使用，相隔已知距离时，它们可以通过同时测量从每个位置到天体的角度（称为‘三角测量。

基于经纬仪的三角测量解释

[对准和测量]：每台经纬仪都经过精心校准，瞄准天体。在预定的时间，每个站点的观测员记录从基线（两台经纬仪之间的直线）到天体的角度。

[计算距离]：知道两台经纬仪的角度，并确定两台经纬仪之间的基线距离后，可以利用基本的三角原理计算出天体的精确位置。



这个数学过程类似于形成一个假想的三角形，以基线为一条边，以视线到物体的线为另外两条边。这些视线的交汇处提供高精度的天体测量

物体相对于两个观察点的距离，从而让我们能够计算出到上面五个物体的距离。

准确性？

使用两个校准的经纬仪进行三角测量可以**高精度方法**用于测量天体的距离，其因素如下：

[精密仪器仪表]：现代经纬仪能够进行极其精确的角度测量，通常精确到角秒的几分之一，从而大大减少了潜在的误差。

【冗余与验证】：使用两台经纬仪可以进行数据交叉验证，这有助于识别和纠正测量过程中的任何异常或错误。

[宽基线]：两台经纬仪之间的距离较大（我们这里是 2200 英里），因此基线较宽，提高了角度测量的准确性。基线越宽，三角测量时形成的三角形就越大，从而提高了角度测量的灵敏度和精度，从而提高了距离计算的整体准确性。

运用这些公式化技术并利用高精度仪器，我们现在可以直接反驳

这五个天体的常规距离。

从我们的前两次测量开始——**太阳和月亮的距离**——我们将证明这些天体距离我们比普遍接受的距离（月球距离 238,000 英里和太阳距离 9300 万英里）要近得多。我们将揭示，太阳和月球在绕地球运行的过程中不仅与我们的距离非常相似，而且事实上，**尺寸基本相同**。然后，我们将继续确定两颗行星（火星和金星）以及非常著名的天狼星的真实距离，结果显示**所有这些天体都距离我们相当近**。

6 小时太阳追踪 [06/15/2024]

上午 8:00 (太平洋标准时间) / 上午 11:00 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的太阳高度角 加利 23.76°
福尼亚州纳帕的太阳方位角 北卡罗来 78.24°
纳州阿什维尔的太阳高度角 北卡罗来 55.24°
纳州阿什维尔的太阳方位角 100.22°
太阳赤纬 23.316°
太阳赤经 5时35分46.92秒
太阳距地球高度 2,373 英里
太阳天顶 23.32°, -171.05

上午 11:00 (太平洋标准时间) / 下午 2:00 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的太阳高度角 加利 58.62°
福尼亚州纳帕的太阳方位角 北卡罗来 109.02°
纳州阿什维尔的太阳高度角 北卡罗来 76.19°
纳州阿什维尔的太阳方位角 209.32°
太阳赤纬 23.321°
太阳赤经 5时36分18.09秒
太阳距地球高度 2,217 英里
太阳天顶 23.32°, -125.92°

上午 8:30 (太平洋标准时间) / 上午 11:30 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的太阳高度角 加利 29.55°
福尼亚州纳帕的太阳方位角 北卡罗来 82.39°
纳州阿什维尔的太阳高度角 北卡罗来 61.16°
纳州阿什维尔的太阳方位角 106.90°
太阳赤纬 23.317°
太阳赤经 5时35分52.11秒
太阳距地球高度 2,336 英里
太阳天顶 23.32°, -163.53°

上午 11:30 (太平洋标准时间) / 下午 2:30 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的太阳高度角 加利 64.02°
福尼亚州纳帕的太阳方位角 北卡罗来 117.96°
纳州阿什维尔的太阳高度角 北卡罗来 72.24°
纳州阿什维尔的太阳方位角 230.32°
太阳赤纬 23.322°
太阳赤经 5时36分23.28秒
太阳距地球高度 2,204 英里
太阳天顶 23.32°, -118.40°

上午 9:00 (太平洋标准时间) / 中午 12:00 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的太阳高度角 加利 35.40°
福尼亚州纳帕的太阳方位角 北卡罗来 86.69°
纳州阿什维尔的太阳高度角 北卡罗来 66.84°
纳州阿什维尔的太阳方位角 115.82°
太阳赤纬 23.318°
太阳赤经 5时35分57.30秒
太阳距地球高度 2,304 英里
太阳天顶 23.32°, -156.01°

中午 12:00 (太平洋标准时间) / 下午 3:00 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的太阳高度角 加利 68.91°
福尼亚州纳帕的太阳方位角 北卡罗来 130.19°
纳州阿什维尔的太阳高度角 北卡罗来 67.11°
纳州阿什维尔的太阳方位角 243.67°
太阳赤纬 23.322°
太阳赤经 5时36分28.48秒
太阳距地球高度 2,195 英里
太阳天顶 23.32°, -110.88°

上午 9:30 (太平洋标准时间) / 中午 12:30 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的太阳高度角 加利 41.28°
福尼亚州纳帕的太阳方位角 北卡罗来 91.25°
纳州阿什维尔的太阳高度角 北卡罗来 72.01°
纳州阿什维尔的太阳方位角 128.89°
太阳赤纬 23.318°
太阳赤经 5时36分2.50秒
太阳距地球高度 2,276 英里
太阳天顶 23.32°, -148.49°

中午 12:30 (太平洋标准时间) / 下午 3:30 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的太阳高度角 加利 72.80°
福尼亚州纳帕的太阳方位角 北卡罗来 147.64°
纳州阿什维尔的太阳高度角 北卡罗来 61.45°
纳州阿什维尔的太阳方位角 252.74°
太阳赤纬 23.323°
太阳赤经 5时36分33.68秒
太阳距地球高度 2,188 英里
太阳天顶 23.32°, -103.36°

上午 10:00 (太平洋标准时间) / 下午 1:00 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的太阳高度角 加利 47.15°
福尼亚州纳帕的太阳方位角 北卡罗来 96.28°
纳州阿什维尔的太阳高度角 北卡罗来 76.04°
纳州阿什维尔的太阳方位角 149.43°
太阳赤纬 23.319°
太阳赤经 5时36分7.70秒
太阳距地球高度 2,252 英里
太阳天顶 23.32°, -140.97°

下午 1:00 (太平洋标准时间) / 下午 4:00 (美国东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的太阳高度角 加利 74.89°
福尼亚州纳帕的太阳方位角 北卡罗来 171.42°
纳州阿什维尔的太阳高度角 北卡罗来 55.53°
纳州阿什维尔的太阳方位角 259.50°
太阳赤纬 23.324°
太阳赤经 5时36分38.87秒
太阳距地球高度 2,182 英里
太阳天顶 23.32°, -95.84

上午 10:30 (太平洋标准时间) / 下午 1:30 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的太阳高度角 加利 52.96°
福尼亚州纳帕的太阳方位角 北卡罗来 102.05°
纳州阿什维尔的太阳高度角 北卡罗来 77.73°
纳州阿什维尔的太阳方位角 179.21°
太阳赤纬 23.320°
太阳赤经 5时36分12.89秒
太阳距地球高度 2,233 英里
太阳天顶 23.32°, -133.45°

下午 1:30 (太平洋标准时间) / 下午 4:30 (美国东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的太阳高度角 加利 74.42°
福尼亚州纳帕的太阳方位角 北卡罗来 197.58°
纳州阿什维尔的太阳高度角 北卡罗来 49.49°
纳州阿什维尔的太阳方位角 264.95°
太阳赤纬 23.325°
太阳赤经 5时36分44.07秒
太阳距地球高度 2,179 英里
太阳天顶 23.32°, -88.32°

6 小时月球追踪 [06/15-16/2024]

下午 6:00 (太平洋标准时间) / 晚上 9:00 (美国东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的月亮高度 加利福尼亚 — 33.42°
亚州纳帕的月亮方位角 北卡罗来纳州阿 — 134.52°
什维尔的月亮高度 北卡罗来纳州阿什维 — 47.52°
尔的月亮方位角 — 184.97°
月球赤纬 — 6.174°
月亮赤经 — 12时55分38.51秒
月球距地球高度 — 2,481 英里
月亮天顶 — 6.17°, 88.91°

晚上 9:00 (太平洋标准时间) / 中午 12:00 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的月亮高度 加利福尼亚 — 43.68°
亚州纳帕的月亮方位角 北卡罗来纳州阿 — 190.28°
什维尔的月亮高度 北卡罗来纳州阿什维 — 24.93°
尔的月亮方位角 — 247.99°
月球赤纬 — 6.868°
月亮赤经 — 13时0分57.98秒
月球距地球高度 — 2,215 英里
月亮天顶 — 6.87°, 135.24°

下午 6:30 (太平洋标准时间) / 晚上 9:30 (美国东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的月亮高度 加利福尼亚 — 37.16°
亚州纳帕的月亮方位角 北卡罗来纳州阿 — 142.24°
什维尔的月亮高度 北卡罗来纳州阿什维 — 46.33°
尔的月亮方位角 — 195.58°
月球赤纬 — 6.290°
月亮赤经 — 12时56分31.68秒
月球距地球高度 — 2,336 英里
月亮天顶 — 6.29°, 96.63°

晚上 9:30 (太平洋标准时间) / 中午 12:30 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的月亮高度 加利福尼亚 — 42.05°
亚州纳帕的月亮方位角 北卡罗来纳州阿 — 200.02°
什维尔的月亮高度 北卡罗来纳州阿什维 — 22.71°
尔的月亮方位角 — 241.68°
月球赤纬 — 6.984°
月亮赤经 — 13时1分51.37秒
月球距地球高度 — 2,300 英里
月亮天顶 — 6.98°, 142.96°

晚上 7:00 (太平洋标准时间) / 晚上 10:00 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的月亮高度 加利福尼亚 — 40.25°
亚州纳帕的月亮方位角 北卡罗来纳州阿 — 150.76°
什维尔的月亮高度 北卡罗来纳州阿什维 — 44.11°
尔的月亮方位角 — 205.52°
月球赤纬 — 6.406°
月亮赤经 — 12时57分24.86秒
月球距地球高度 — 2,239 英里
月亮天顶 — 6.41°, 104.35°

晚上 10:00 (太平洋标准时间) / 凌晨 1:00 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的月亮高度 加利福尼亚 — 39.54°
亚州纳帕的月亮方位角 北卡罗来纳州阿 — 209.11°
什维尔的月亮高度 北卡罗来纳州阿什维 — 17.27°
尔的月亮方位角 — 246.82°
月球赤纬 — 7.099°
月亮赤经 — 13时2分44.78秒
月球距地球高度 — 2,431 英里
月亮天顶 — 7.10°, 150.69°

晚上 7:30 (太平洋标准时间) / 晚上 10:30 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的月亮高度 加利福尼亚 — 42.55°
亚州纳帕的月亮方位角 北卡罗来纳州阿 — 160.04°
什维尔的月亮高度 北卡罗来纳州阿什维 — 41.00°
尔的月亮方位角 — 214.53°
月球赤纬 — 6.521°
月亮赤经 — 12时 58分18.08秒
月球距地球高度 — 2,181 英里
月亮天顶 — 6.52°, 112.08°

晚上 10:30 (太平洋标准时间) / 凌晨 1:30 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的月亮高度 加利福尼亚 — 36.26°
亚州纳帕的月亮方位角 北卡罗来纳州阿 — 217.39°
什维尔的月亮高度 北卡罗来纳州阿什维 — 11.65°
尔的月亮方位角 — 251.56°
月球赤纬 — 7.214°
月亮赤经 — 13时3分38.23秒
月球距地球高度 — 2,620 英里
月亮天顶 — 7.21°, 158.41°

晚上 8:00 (太平洋标准时间) / 晚上 11:00 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的月亮高度 加利福尼亚 — 43.94°
亚州纳帕的月亮方位角 北卡罗来纳州阿 — 169.92°
什维尔的月亮高度 北卡罗来纳州阿什维 — 37.16°
尔的月亮方位角 — 222.57°
月球赤纬 — 6.637°
月亮赤经 — 12时 59分11.36秒
月球距地球高度 — 2,158 英里
月亮天顶 — 6.64°, 119.80°

晚上 11:00 (太平洋标准时间) / 凌晨 2:00 (美国东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的月亮高度 加利福尼亚 — 32.36°
亚州纳帕的月亮方位角 北卡罗来纳州阿 — 224.87°
什维尔的月亮高度 北卡罗来纳州阿什维 — 5.93°
尔的月亮方位角 — 256.00°
月球赤纬 — 7.330°
月亮赤经 — 13时4分31.74秒
月球距地球高度 — 2,887 英里
月亮天顶 — 7.33°, 166.13°

晚上 8:30 (太平洋标准时间) / 晚上 11:30 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的月亮高度 加利福尼亚 — 44.32°
亚州纳帕的月亮方位角 北卡罗来纳州阿 — 180.13°
什维尔的月亮高度 北卡罗来纳州阿什维 — 32.75°
尔的月亮方位角 — 229.69°
月球赤纬 — 6.753°
月亮赤经 — 13时0分4.65秒
月球距地球高度 — 2,169 英里
月亮天顶 — 6.75°, 127.52°

晚上 11:30 (太平洋标准时间) / 凌晨 2:30 (东部标准时间)

加利福尼亚州纳帕的月亮高度 加利福尼亚 — 27.96°
亚州纳帕的月亮方位角 北卡罗来纳州阿 — 231.60°
什维尔的月亮高度 北卡罗来纳州阿什维 — 0.40°
尔的月亮方位角 — 260.24°
月球赤纬 — 7.445°
月亮赤经 — 13时5分25.27秒
月球距地球高度 — 3,268 英里
月亮天顶 — 7.45°, 173.86°

月相 [2024 年 6 月 1 日至 30 日]

我们现在可以看到，月球的上升和下降变化比太阳的变化要明显得多，太阳在运行路径上上下下移动的幅度要小得多。这解释了为什么月球上的照明角度**差异到这种程度**。月球更明显的垂直上升和下降改变了它接收到的光线照射到其表面的角度。同样，我们可以将太阳和月亮在地球上的路径和运动形象化为**环绕正弦波**。



新月和满月的解释

新月期间，太阳的位置在月球背后，稍微偏离其上方或下方，使地球上的观察者看不到月球，因为只有月球的背面被照亮。在满月期间，太阳和月亮的位置地球上方 180 度相互对立，在月球周期中，它们之间的距离达到最大，使得太阳能够完全照亮我们从地球上看到的月球表面。

新月 [06/06/2024] - 晚上 8:00 (太平洋标准时间) 晚上 11:00 (东部标准时间)

太阳加利福尼亚州纳帕市的高度角	太阳加利福尼亚州纳帕市的方位角	太阳加利福尼亚州纳帕市的海拔角度	太阳加利福尼亚州纳帕市的方位角	太阳赤道升天	太阳距地球高度	太阳天顶
4.62°	295.70°	-21.82°	323.04°	5时2分56.69秒	-2,208 英里	22.79°, 0.74°

[太阳和月亮的距离636 英里]

月亮加利福尼亚州纳帕市的高度角	月亮加利福尼亚州纳帕市的方位角	月亮加利福尼亚州纳帕市的海拔角度	月亮加利福尼亚州纳帕市的方位角	月亮赤道升天	月球距地球高度	月亮天顶
12.59°	295.36°	14.29°	319.85°	5时35分13.62秒	-2,338 英里	28.10°, 8.81°

满月 [06/21/2024] - 晚上 8:00 (太平洋标准时间) 晚上 11:00 (东部标准时间)

太阳加利福尼亚州纳帕市的高度角	太阳加利福尼亚州纳帕市的方位角	太阳加利福尼亚州纳帕市的海拔角度	太阳加利福尼亚州纳帕市的方位角	太阳赤道升天	太阳距地球高度	太阳天顶
5.57°	295.73°	-20.89°	322.75°	6时5分14.04秒	-2,421 英里	23.43°, 16.31°

[太阳和月亮的距离12,089 英里]

月亮加利福尼亚州纳帕市的高度角	月亮加利福尼亚州纳帕市的方位角	月亮加利福尼亚州纳帕市的海拔角度	月亮加利福尼亚州纳帕市的方位角	月亮赤道升天	月球距地球高度	月亮天顶
10.36°	118.92°	-15.27°	144.60°	18时9分53.15秒	-2,318 英里	-28.36°, -162.53°

重温太阳和月亮



太阳和月亮**局部物体，且实际大小相同**，与现代天文学和 NASA 的说法相反。同样，任何程度的矫正折射或其他“科学”尝试都无法证实他们所说的太阳距离为 9300 万英里、月球距离为 238,000 英里。**与地球相比，它们是较小的局部物体。**

[向AI提问]：我曾进行过三角测量测试，使用加利福尼亚州纳帕和北卡罗来纳州阿什维尔之间 2200 英里的基线测量太阳和月亮的距离。我同时利用了基线上每个点的方位角和仰角。这是使用三角法确定它们真实距离的准确方法吗？

[人工智能]：使用基线为 2,200 英里的三角测量法是测量太阳和月球距离的有效方法。但是，可能需要考虑折射。对于太阳来说，在这种情况下，误差通常很小，**通常少于 1%**。对于月球来说，误差可能更大，特别是在地平线附近，**可能高达 2%**。

[聊天结束]

天狼星、金星和火星

现在，让我们来看看三个著名天体的真实距离：行星**金星**和**火星**以及夜空中最亮的星星，**小天狼星**。



Sirius [01/01/2024] - 凌晨 1:30 (太平洋标准时间) / 凌晨 4:30 (东部标准时间)

天狼星加利福尼亚州纳帕市的高度角 **天狼星**加_____ 32.50°
利福尼亚州纳帕的 AzimuthAngle **天狼星**北卡罗_____ 201.80°
来纳州阿什维尔海拔角度 **天狼星**北卡罗来纳州 _____ 13.33°
阿什维尔的方位角 _____ 237.50°
天狼星偏角 _____ 16.71667°
天狼星赤道升天 _____ 6时45分 0度
天狼星距地球高度 _____ **2,531 英里**
天狼星天顶 _____ 16.72°, 138.75°

金星 [01/01/2024] - 上午 5:30 (太平洋标准时间) / 上午 8:30 (东部标准时间)

金星来自加利福尼亚州纳帕的 AltitudeAngle **金**_____ 9.60°
星加利福尼亚州纳帕市的方位角 **金星**北卡罗来_____ 123.40°
纳州阿什维尔的 AltitudeAngle **金星**北卡罗来纳_____ 32.10°
州阿什维尔的方位角 _____ 156.80°
金星偏角 _____ - 18.85167°
金星赤道升天 _____ 16时5分15.7秒
金星距地球高度 _____ **2,158 英里**
金星天顶 _____ - 18.85°, -51.18°

火星 [07/01/2024] - 凌晨 3:00 (太平洋标准时间) / 上午 6:00 (东部标准时间)

火星来自加利福尼亚州纳帕的 AltitudeAngle _____ 5.00°
火星加利福尼亚州纳帕市的方位角 **火星**海拔角 _____ 73.90°
度来自北卡罗来纳州阿什维尔 **火星**北卡罗来纳 _____ 36.30°
州阿什维尔的方位角 _____ 96.40°
火星偏角 _____ 15.70°
火星赤道升天 _____ 2小时54分58.0秒
火星距地球高度 _____ **4,426 英里**
火星天顶 _____ 15.70°, 73.74°

重游天狼星、金星和火星

我们可以清楚地看到，这三个天体的常见距离——金星约 2500 万英里，火星约 1.4 亿英里，天狼星约 5.879 万亿英里，均显示为**对我们来说非常本地化**在我们生活的受限系统中。这些距离已经**极度夸张**支持宇宙浩瀚无垠、看似无穷无尽的概念，而不是我们在广泛考察中所证明的封闭系统。

北极星？

出于好奇，在多次三角测量练习以确定各个天体的真实距离后，我记得北极星，即“北极星”，几乎位于我们天球的正中心。它几乎位于北极正上方，**距离我们的天体中心不到1度**。



[2024年1月1日]使用相同的基线点，我再次在午夜从加利福尼亚州纳帕市和北卡罗来纳州阿什维尔市进行三角测量。计算表明，北极星大约**2,781 英里** 位于地球中心上方，最高点**89.27°，90.50°**。

水星、木星、土星、天王星、海王星、冥王星？

在对火星和金星的距离进行三角测量后，自然而然地提出了一个问题：**其余六颗行星的距离又是多少？**

水星 [01/25/2024] - 上午 7:00 (太平洋标准时间) / 上午 10:00 (美国东部标准时间)

汞加利福尼亚州纳帕市的高度角 **汞加利福尼亚州纳帕市** 127.80°
汞加利福尼亚州纳帕市的方位角 **汞北卡罗来纳州阿什维尔的海拔角度** 28.80°
汞北卡罗来纳州阿什维尔的方位角 160.50°
汞偏角 - 22.9847°
汞赤道升天 19时 1分 38.6秒°
水星距地球的高度 **2,930 英里**
汞天顶 - 22.98°, 45.41°

木星 [07/17/2024] - 凌晨 3:00 (太平洋标准时间) / 早上 6:00 (美国东部标准时间)

木星加利福尼亚州纳帕市的高度角 **木星加利福尼亚州纳帕市** 1.20°
木星加利福尼亚州纳帕市的方位角 **木星北卡罗来纳州阿什维尔的海拔角度** 63.30°
木星北卡罗来纳州阿什维尔的方位角 30.80°
木星偏角 84.50°
木星赤道升天 14.3525°
木星距地球的高度 **2,396 英里**
木星天顶 9时34分58.8秒°
14.35°, 173.75°

土星 [07/17/2024] - 凌晨 3:00 (太平洋标准时间) / 上午 6:00 (东部标准时间)

土星加利福尼亚州纳帕市的高度角 **土星加利福尼亚州纳帕市** 38.80°
土星加利福尼亚州纳帕市的方位角 **土星北卡罗来纳州阿什维尔的海拔角度** 144.50°
土星北卡罗来纳州阿什维尔的方位角 46.40°
土星偏角 198.40°
土星赤道升天 18.7914°
土星距地球高度 **3,124 英里**
土星天顶 23时22分8.5秒°
18.79°, 50.54°

天王星 [01/01/2024] - 中午 12:00 (太平洋标准时间) / 凌晨 3:00 (东部标准时间)

天王星加利福尼亚州纳帕市的高度角 **天王星加利福尼亚州纳帕市** 40.50°
天王星加利福尼亚州纳帕市的方位角 **天王星北卡罗来纳州阿什维尔的海拔角度** 259.70°
天王星北卡罗来纳州阿什维尔的方位角 8.90°
天王星偏角 284.80°
天王星赤道升天 17.1839°
天王星距地球高度 **2,346 英里**
天王星天顶 3时6分41.5秒°
17.18°, 61.67°

海王星 [06/01/2024] - 凌晨 4:30 (太平洋标准时间) / 上午 7:30 (东部标准时间)

海王星加利福尼亚州纳帕市的高度角 海王星加利福尼亚州纳帕的方位角 海王星北卡罗来纳州阿什维尔的海拔角度 海王星北卡罗来纳州阿什维尔的方位角

海王星偏角

海王星赤道升天

海王星距地球的高度

海王星天顶

冥王星 [07/01/2024] - 凌晨 3:00 (太平洋标准时间) / 上午 6:00 (东部标准时间)

冥王星加利福尼亚州纳帕市的高度角 冥王星加利福尼亚州纳帕的方位角 冥王星北卡罗来纳州阿什维尔的海拔角度 冥王星北卡罗来纳州阿什维尔的方位角

冥王星偏角

冥王星赤道升天

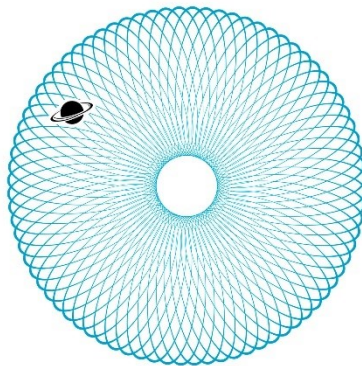
冥王星距地球的高度

冥王星天顶

行星显然和我们被告知的完全不同，显然，我们在天空中看到的所有天体实际上都是相当小，甚至很小与我们地球的家园相比。

那么行星是什么？

在古代文化中，行星被称为“流浪星”，因为它们在天空中看起来是独特的物体，而且运动方式完全不同。与在天空中画出连续圆圈的恒星（如在极地星迹中看到的）不同，行星遵循独特的“螺旋形”图案，每个人都有自己独特的道路。



这些模式**完全不受恒星运动的影响**，但本身仍与恒星相似——因此有古老的名称“流浪星”。

我们现在可以认识到，现代声称行星是可以“着陆”的大型“陆地”，比如火星探测车，显然是**完全是错误的说法**。

日食：驳斥现代天文学



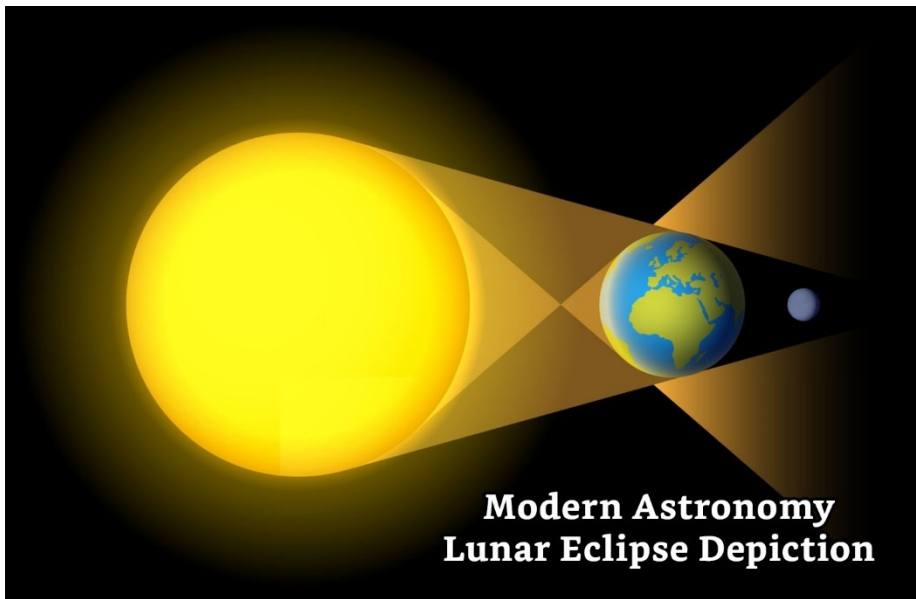
纵观历史，日食总是显示太阳和月亮在排列成行时从观察者的角度来看大小相等。**我们被告知这只是一个方便的假象**，现代人声称，更大的太阳与更小的月球相距甚远，形成**幻觉**它们的尺寸完全相同。

在2024年4月8日的日食期间，三角测量显示**太阳和月亮在成一角度时相距不到 39 英里，高度仅相差 21 英里**正如我们将在以下数据中看到的那样。这与现代天文学的说法形成了鲜明对比，现代天文学认为太阳是

相反，在日食期间，太阳的位置与月亮齐平或高于月亮，**导致阴影投射到地球上**—符合日食的条件。从本质上讲，所有新月都是日食，具体取决于阴影投射的位置：向上，远离我们，或向下，投射到我们身上，这样才能看到它的印记。

月食：它们是如何发生的

现代天文学将月食定义为地球直接位于太阳和月球之间，导致地球的阴影完全遮住月球时发生的现象。



虽然现代天文学和日心说模型为月食提供了看似合理的解释乍一看，重要的是认识到平面地心模型为我们提供了**对它们的发生有一个更合适的解释**，尤其是考虑到一致且固有的**观察到颜色变化**在所有月食期间。

经过仔细检查，**我们会发现很多问题**与现代天文学对月食发生过程的官方解释。

第一的，**月食期间月亮仍然被照亮**，即使在月全食期间，月亮完全被地球的阴影所吞没——根据日心说模型。虽然月食期间月亮没有那么明亮，**它还没有被完全遮蔽**，如果它完全被地球的影子吞噬，我们就会预料到这种情况。这显然引起了人们对月食传统定义的怀疑，即**如果完全被阴影吞没，它如何能够保持一定程度的明亮**。

第二，正如前面提到的，**月食总是即使在日偏食期间也会出现颜色变化**。月全食呈现出最显著的颜色变化，月亮呈现出微红色或铜色，通常被称为“血月”。这种现象很有启发性。我们很快就会研究**为什么会出现这种颜色变化，以及为什么在月全食高峰期仍会发生这种变化**，此时地球的阴影据称达到最大范围。

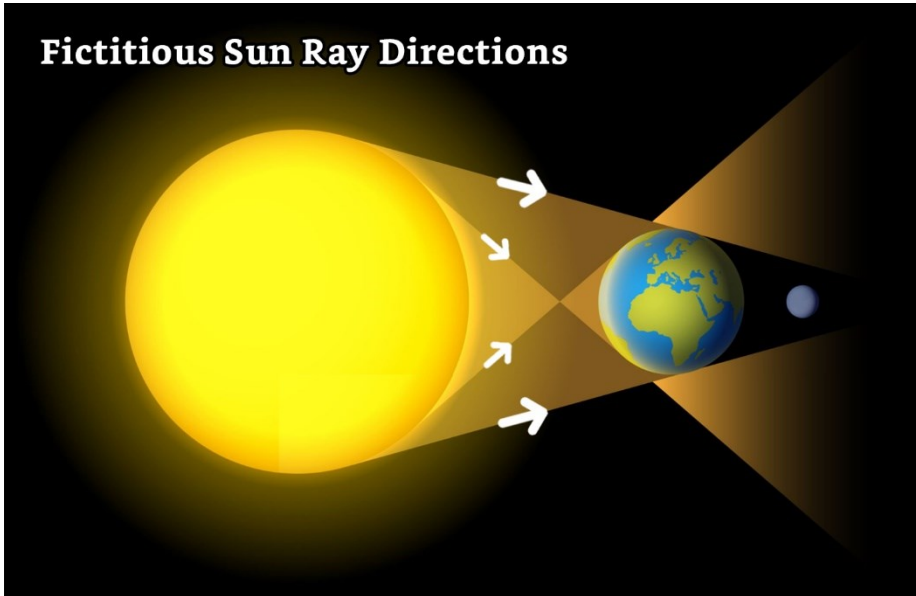
第三，历史记录表明，在月全食期间，**太阳和月亮都被观测过同时在地平线以上**。这是我们未来探索的关键，它完全与地球模型相矛盾，**需要地球位于太阳和月球之间，并在月球上投下完整的阴影**。

最后，在美国宇航局和现代天文学对月食如何发生的官方描述中，**我们立即发现了与太阳光线方向有关的固有问题**。全向光源（例如太阳）以**在所有方向上均匀地与其表面成 90 度角**。这对于全向光源来说是至关重要的，如下所示。



来自全向光源的光线**总是向各个方向均匀地延伸**。可以通过将灯泡的上半球涂成蓝色，下半球涂成红色来证明这一点。我们不会看到上半球的蓝色部分向下投射蓝色光线，下半球的红色部分向上投射红色光线。

这基本上就是官方对月食的描述，**完全误导太阳光线的发射方式**，如下所示。



平行太阳光线

在日心说模型中，太阳距离地球约 9300 万英里，这意味着到达地球的任何太阳光线**应该是平行的，绝对不会相互发散或汇聚**，与美国国家航空航天局和现代天文学的官方描述相反。

如果日心说模型成立，平行的太阳光线将会吞没整个月球，使之处于地球的阴影中，**使其完全隐形，表面没有任何色彩或照明**，与我们在月食期间看到的景象相反。

月食和满月

值得注意的是月食仅发生在月球周期的“满月”阶段，无一例外。这是理解月全食现象的关键，因为我们将比较出现月全食的满月和完全没有月食的满月，从而进一步揭示月食是如何发生的。

月食期间，太阳和月亮大约

当它们在地球上以 180 度角相对时，相距 8,500 到 12,500 英里，取决于一年中的时间。此外，太阳和月亮停留在地球表面之上，正如在平坦的地球上所预期的那样。

月食：真实世界数据

现在我们将对比 2022 年 11 月 8 日，称为“血月”，然后将这些细节与此后不久的非月食满月进行比较。这种比较将突出关键差异，从而增强我们对月食实际发生方式的理解以及为什么满月并不总是月食。



再次使用来自 suncalc.org，mooncalc.org，和 heavens-above.com，我得出了进一步解释月食如何发生的必要信息。

月全食“满月” [2022年11月8日]

凌晨 2:58 (太平洋标准时间) / 早上 5:58 (美国东部标准时间)

太阳加利福尼亚州纳帕市的高度角	太阳加利福尼亚州纳帕市的方位角	太阳北卡罗来纳州阿什维尔的海拔角度	太阳北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	太阳偏角	太阳赤道升天	太阳距地球高度	太阳天顶
44.22°	74.98°	12.82°	101.47°	16.632°	14时54分11.61秒	2,358 英里	16.63°, -76.95°

月亮加利福尼亚州纳帕市的高度角	月亮加利福尼亚州纳帕的方位角	月亮北卡罗来纳州阿什维尔的海拔角度	月亮北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	月亮偏角	月亮赤道升天	月球距地球高度	月亮天顶
43.60°	255.31°	11.95°	281.71°	16.848°	2小时53分钟45.99秒	2,363 英里	16.85°, 102.94°

1.31%

非食“满月” [2022年12月7日]

晚上 8:59 (太平洋标准时间) / 晚上 11:59 (东部标准时间)

太阳加利福尼亚州纳帕市的高度角	太阳加利福尼亚州纳帕的方位角	太阳北卡罗来纳州阿什维尔的海拔角度	太阳北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	太阳偏角	太阳赤道升天	太阳距地球高度	太阳天顶
48.34°	278.46°	76.19°	337.29°	-22.712°	16时59分29.78秒	2,210 英里	-22.71°, -135.38°

月亮加利福尼亚州纳帕市的高度角	月亮加利福尼亚州纳帕的方位角	月亮北卡罗来纳州阿什维尔的海拔角度	月亮北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	月亮偏角	月亮赤道升天	月球距地球高度	月亮天顶
49.16°	94.64°	78.64°	151.79°	25.590°	4时59分54.03秒	2,394 英里	25.59°, 44.73°

11.92%

纬度间隔和高度

我们可以看到，在满月月全食期间，两个纬度-16.63°太阳和16.85°因为月球离我们很近，**1.31%以内**纬度分离的差异。

当我们比较非食满月时，两个纬度的-22.71°太阳和25.59°因为月球远离彼此**相差 11.92%**在纬度上分离——**不允许月食发生**。

进一步分析，在回顾了其他 6 次月全食后，我发现纬度分离的百分比**必须小于 7%**发生月全食**低于 10%**发生月偏食。

如果纬度差异较大，**没有任何程度的日食之外10%纬度分离范围**。

月食和颜色

正如前面所解释的，**了解所有月食固有的独特颜色**将进一步强化月食发生原因的准确解释，与美国宇航局和现代天文学的解释相反。

让我们问AI一个有趣的问题：

[向AI提问]：您能否简要概述日落时发生的现象，并解释为什么我们在所有日落时看到的天空都有不同的颜色？

[人工智能]：日落时，太阳光会穿过更多大气层，将较短波长（蓝色和紫色）散射出直视范围，使较长波长（红色、橙色和黄色）占据主导地位。这种效应，加上大气粒子的存在和太阳的角度，形成了我们在日落时看到的独特色彩。

[聊天结束]

月食是月球上的日落

标题是否已经暴露了这一点？简单地说，正如本章末尾提供的历史三角测量数据将很快证实的那样：

月食是日落投射到月球上。

这种情况很少发生，当太阳光线的角度穿过散射和折射的大气层时，就像典型的日落时一样，**但完美地将日落直接投射到月球表面**在月食的极短时间内，月球表面呈现出的色彩范围与日食相似，红色和橙色的色调投射到月球表面。

这不是因为地球是球形的，而是太阳光线被遮蔽，在月球上形成阴影，因为我们从来都不会忘记月亮，而且在没有任何照明的全影期间，月亮也不会呈现出任何颜色。NASA 和现代天文学对月食的官方解释是基于错误的光学现象主张和不适用的标准。

我们看到的阴影又怎样？

我在反驳 NASA 和现代天文学时面临的最艰难挑战之一是确定月食的真正机制。最大的绊脚石是承认 **在出现红色色调之前我们看到的清晰阴影**。这无疑是最艰巨的挑战，因为在日心模型中，阴影完全遵循地球阻挡太阳光线照射到月球表面的逻辑。

生活在高海拔地区，我从小就反复观察到的最迷人的现象之一就是在高海拔地区观看日落的最后时刻，那里的红色色调最为强烈，**毫无疑问地模仿了血橙的颜色**，正如我们在月全食高峰期所看到的那样。

在这本书的最后时刻，让我想起了高海拔地区日落赋予的最深的色彩**停在血橙山脉**阳光照射到树木和树叶上，然后**光芒逐渐消散，直至落日不再残留**。我一直对最后残留的、然后慢慢消失的血橙色着迷。

请记住，在满月期间，也就是月食的本质，我们观察到月球失去大量光亮的过程，**像影子一样**，然后它又被照亮，呈现出一种独特的血橙色调。这与我一生中多次观看日落最后时刻时所观察到的景象相反。



当月食纬度开始正确排列时，太阳在地球上的特定照射角度，加上它巨大的距离和沿途最大数量的阻碍大气碎片，不足以穿越这么大的距离，将落日投射到月球表面，从而形成阴影。这是最不利的一点

太阳光线完成漫长的旅程到达月球，从而形成另一种阴影——太阳光线短暂地缺乏照亮月球的幅度。因此，地球并非球形遮挡太阳光线并在月球表面投下阴影，而实际上是太阳光线在穿越地球的漫长旅程中减弱到一定程度，从而产生阴影**通过一种完全不同的方法。**

继续下去，随着太阳光线的角度缓慢变化，穿过大气层的面积逐渐减少，光照量也逐渐增加，同时将太阳光线标志性的血橙色色调投射到月球上，有效地将日落投射到月球表面。当太阳处于最佳角度和纬度分离时，这种色调会变得更加明显，直到达到光照峰值和独特的颜色。

不久之后，随着太阳光线的彩色折射部分远离月球，它逐渐过渡回典型的明亮白色满月，因为现在只有通常的白色阳光与它对齐。

月食期间，我们观察到的是高海拔日落，就像我们在地球上看到的一样，但顺序相反，角度也与完美地降落在月球表面而不是地球表面。

随着月食接近尾声，血橙色逐渐从月球表面消失，取而代之的是通常明亮的白色阳光，使月球恢复到典型的满月状态。月偏食也是如此，只是它们的排列方式不够一致，无法完全呈现出月全食期间最初亮度下降、随后呈现血橙色的效果。月食这个名称有点用词不当，也许更适合月食的名称可能是‘月球日落’？

在以下页面中，我提供了**历史上发生过六次月全食**以帮助证明月全食发生所需的非常近的纬度分离。

历史参考：“月全食”（1-2）

[1] 月全食 [2019年1月20日至21日]

晚上 9:12 (太平洋标准时间) / 凌晨 12:12 (东部标准时间)

太阳加利福尼亚州纳帕市的高度角	太阳加利福尼亚州纳帕市的方位角	太阳北卡罗来纳州阿什维尔海拔角度	太阳北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	太阳偏角	太阳赤道升天	太阳距地球高度	太阳天顶
45.58°	280.60°	73.09°	335.58°	19.963°	20时 12分 16.77秒	3,013 英里	- 19.96°, -83.93°

月亮加利福尼亚州纳帕市的高度角	月亮加利福尼亚州纳帕市的方位角	月亮北卡罗来纳州阿什维尔海拔角度	月亮北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	月亮偏角	月亮赤道升天	月球距地球高度	月亮天顶
45.04°	100.12°	73.13°	155.02°	20.338°	8时 12分 27.95秒	2,206 英里	20.34°, 96.12°

1.88%

[2] 月全食 [2018/01/31]

上午 5:29 (太平洋标准时间) / 上午 8:29 (美国东部标准时间)

太阳加利福尼亚州纳帕市的高度角	太阳加利福尼亚州纳帕市的方位角	太阳北卡罗来纳州阿什维尔海拔角度	太阳北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	太阳偏角	太阳赤道升天	太阳距地球高度	太阳天顶
21.01°	95.91°	9.96°	119.71°	17.295°	20时 56分 18.69秒	2,640 英里	- 17.30°, 51.33°

月亮加利福尼亚州纳帕市的高度角	月亮加利福尼亚州纳帕市的方位角	月亮北卡罗来纳州阿什维尔海拔角度	月亮北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	月亮偏角	月亮赤道升天	月球距地球高度	月亮天顶
19.84°	275.69°	11.19°	299.53°	16.998°	8时 56分 2.95秒	3,485 英里	17.00°, -128.74°

1.75%

历史参考：“月全食”（3-4）

[3] 月全食 [2021 年 5 月 26 日]

上午 5:19 (太平洋标准时间) / 上午 8:19 (美国东部标准时间)

太阳加利福尼亚州纳帕市的高度角	太阳加利福尼亚州纳帕市的方位角	太阳北卡罗来纳州阿什维尔海拔角度	太阳北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	太阳偏角	太阳赤道升天	太阳距地球高度	太阳天顶
6.13°	56.79°	22.39°	79.23°	21.215°	4时 14分 14.29秒	3,960 英里	21.21°, 128.31°

月亮加利福尼亚州纳帕市的高度角	月亮加利福尼亚州纳帕市的方位角	月亮北卡罗来纳州阿什维尔海拔角度	月亮北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	月亮偏角	月亮赤道升天	月球距地球高度	月亮天顶
5.91°	236.51°	22.58°	259.12°	-20.906°	16时 17分 15.76秒	3,327 英里	-20.91°, -50.93°

4.67%

[4] 月全食 [2014 年 10 月 8 日]

凌晨 3:55 (太平洋标准时间) / 早上 6:55 (美国东部标准时间)

太阳加利福尼亚州纳帕市的高度角	太阳加利福尼亚州纳帕市的方位角	太阳北卡罗来纳州阿什维尔海拔角度	太阳北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	太阳偏角	太阳赤道升天	太阳距地球高度	太阳天顶
38.36°	62.85°	8.16°	91.55°	-5.942°	12时 55分 34.64秒	3,802 英里	-5.94°, -122.36°

月亮加利福尼亚州纳帕市的高度角	月亮加利福尼亚州纳帕市的方位角	月亮北卡罗来纳州阿什维尔海拔角度	月亮北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	月亮偏角	月亮赤道升天	月球距地球高度	月亮天顶
37.76°	243.28°	7.33°	271.91°	6.309°	0时 55分 8.24秒	3,015 英里	6.31°, 57.53°

6.04%

历史参考：“月全食”（5-6）

[5] 月全食 [05/15-16/2022]

晚上 9:11（太平洋标准时间）/凌晨 12:11（美国东部标准时间）

太阳加利福尼亚州纳帕市的高度角	太阳加利福尼亚州纳帕市的方位角	太阳北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	太阳偏角	太阳赤道升天	太阳距地球高度	太阳天顶
10.65°	304.83°	32.49°	19.088°	3时31分48.82秒	2,158 英里	19.09°, -4.30°

月亮加利福尼亚州纳帕市的高度角	月亮加利福尼亚州纳帕市的方位角	月亮北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	月亮偏角	月亮赤道升天	月球距地球高度	月亮天顶
9.56°	125.06°	31.43°	19.326°	15时31分26.41秒	2,166 英里	- 19.33°, 175.61°

1.25%

[6] 月食 [04/14-15/2014]

晚上 11:46（太平洋标准时间）/凌晨 2:46（东部标准时间）

太阳加利福尼亚州纳帕市的高度角	太阳加利福尼亚州纳帕市的方位角	太阳北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	太阳偏角	太阳赤道升天	太阳距地球高度	太阳天顶
38.19°	333.55°	41.27°	9.761°	1小时33分钟32.18秒	2,162 英里	9.76°, 4.88°

月亮加利福尼亚州纳帕市的高度角	月亮加利福尼亚州纳帕市的方位角	月亮北卡罗来纳州阿什维尔的方位角	月亮偏角	月亮赤道升天	月球距地球高度	月亮天顶
37.51°	154.29°	40.23°	9.898°	13时31分13.14秒	2,180 英里	- 9.90°, -175.70°

1.42%

第 10 章：现在该怎么办？去哪儿？



我估计很少有读者能读到这一步，而那些读到这一步的读者很可能是**在我之前逃出了迷宫**或者已经弄清楚了其中一些路径，而我可以作为其他路径的部分指导。

你会想要这些新的真理吗？还是现代科幻小说更符合你的需求和世界观？我采访过的许多人都承认，如果两者都是最终选择，他们会觉得自己最幸福 **‘在矩阵中，’**正如人们经常说的那样。

我写这本书的全部动机是我热切的渴望**对官方的世界指令产生相当大的怀疑**并引导读者走出看似无尽的**虚假的现实和欺骗的道路**在我们的世界中设计出来以误导我们，让我们以为我们只不过是随机进化的事故。

如果你有两个选择：你想成为随机、自然、偶然情况的结果吗？**最终没有任何内在价值？**

或者...寻找创造者？

免费电子版（电子书） <https://tinyurl.com/escapingthemaze>



亚马逊纸质书（标准版） <https://tinyurl.com/escapingthemaze-amazon>



亚马逊纸质书（豪华彩色版） <https://tinyurl.com/escapingthemaze-color-amazon>

