

你怎么知道

神是真实存在的？



Kyle Butt 著
陈中文 译

你怎么知道

神 是真实存在的？



Kyle Butt 著
陈中文 译

你怎么知道神是真实存在的？

版权 © 2021 by Apologetics Press

版权所有。除了文章和评论中的简短引用外，未经出版商书面许可，不得以任何方式复制本书的任何部分。

ISBN-13: 978-1-60063-042-2

Rob Baker 和
Moises Pinedo
编排设计

献词

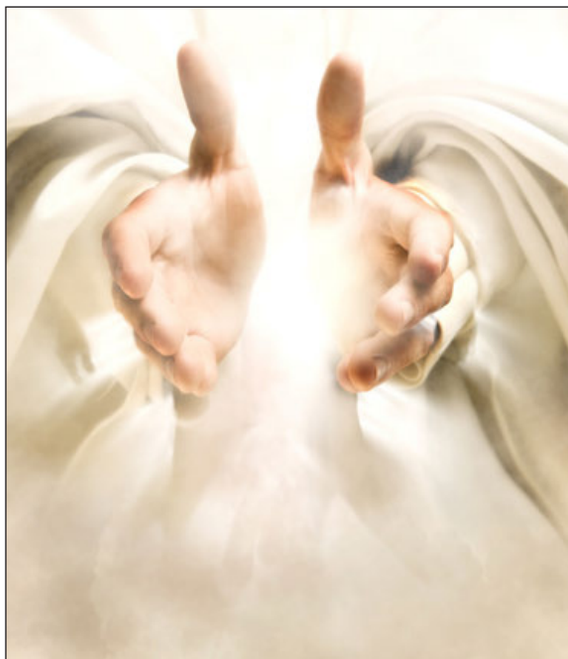
致Glenda Jacobs Gardner，我的高中英语老师。她灿烂的笑容和不断的鼓励促使我追求卓越。「她开口就发智慧；她舌上有仁慈的法则。」（箴言31:26）



Apogetics Press

230 Landmark Drive
Montgomery, Alabama
36117-2752

www.ApogeticsPress.org



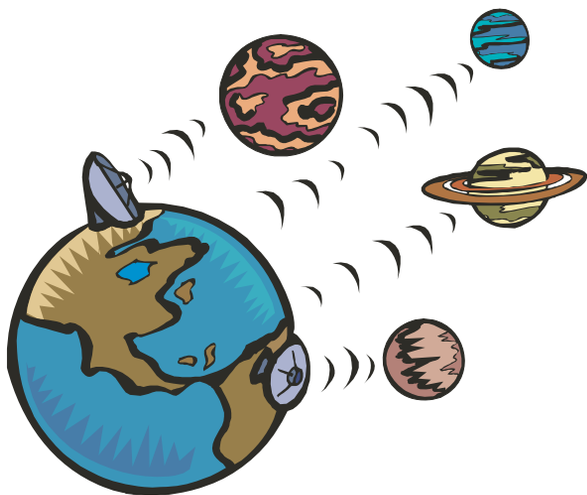
目录

第一章	世界上最重要的问题	1
第二章	我们如何证明神是真实存在的?	4
第三章	起因.....	9
第四章	我们独特的宇宙	13
第五章	奇妙的动物 (上)	18
第六章	奇妙的动物 (下)	24
第七章	人体中的设计	31
第八章	所有生命都指向神	37
第九章	邪恶、痛苦与苦难	43
第十章	对、错、神.....	47
第十一章	不是所有人都相信神	52
第十二章	以《圣经》作为神的证据	58
第十三章	神对我有什么意义?	64

第一章

世界上最重要的问题

你 是否曾经想过，世界上最重要的问题是什么？也许，你想过一些远大的问题。比如，你或许想知道外太空是否有生命存在，外太空里有生物吗？这确实是个有趣的问题，而



且，美国已经花费了数百万美元，试图寻找这个问题的答案。很多科幻小说提到外太空的生命，也有以此题材拍成的电影。然而事实上，没有任何证据证明外太空里有生命存在。也许，你很想知道，像飞机这样的庞然大物如何能够克服重力而飞向天空。飞机如何飞行，是个好问题。我们可以通过研究物理学以及了解重力与运动定律寻找答案。你可能还会提出一些有意思的小问题。比如，「跳蚤能跳多高？」「世界上



最大的动物是什么？」或「每天有多少人出生？」



然而，世界上有一个问题比其他任何问题更重要：「神存在吗？」每个人在一生当中一定会问到这个问题，而不同的答案会使世界变得完全不同。如果答案是肯定的，即「是的，有神存在」，那就意味整个宇宙不再是個意外。如果神存在，那么祂一定是以某种目的设计了我们這個所在的世界。这个世界并非偶然，而是神为了实现祂的计划而

设计出来的。也就是说，每个人的存在，都有一个真实的意义。

如果神创造了人类，那么人类就不应该是经历数百万年随机演化的结果，而是精心设计的受造物，被赋予受造的目的。他们是有价值的，因为是神创造了他们。一个人若不相信神的存在，就会认为此生毫无意义。如果神不存在，那么人便与所有的动植物没有

两样。人类最终和老鼠或西兰花就没什么区别。从某种意义而言，这

种想法是对的。如果神不存在，那么蟑螂和人的生命就没什么不同，因为宇宙间每个事物只不过是個意外。但如果神存在，那么所有的事物就有了存在的目的和意义。人的生命是有价值的，你





在世上所做的一切，至关重要。

令人遗憾的是，世界上有很多人没有花时间去寻找「神是否存在」的真实答案。很多人觉得

他们忙于工作、运动、娱乐，而没有时间去思考关于神的问题。他们知道这是个值得思考的问题，可是又把这个问题抛诸脑后。他们会辩说，等我年纪再大一些或是有更多的时间，再来思考这个问题。但是，这样的想法是很危险的。如果神存在的问题是世界上最重要的问题，那么我们每一个人都应该花时间去寻找正确的解答。

如果神存在，我们会期望祂留下其存在的证据。如果神的存在如此重要，神一定不会将自己隐藏起来。事实上，我们可合理推

测，神要人认识祂并认识祂设计人的意义。我们仰望宇宙时能看到神存在的证据吗？这就是你手中这本书所要探讨的问题。我们将探索一些神存在的证据，这些证据是神刻意放置于宇宙中，要我们知道祂的存在。神没有将自己隐藏起来；恰恰相反，祂在宇宙中留下许多「指纹」，让我们知道祂确实存在。通过观察神所



创造的宇宙，我们可以看到大量的证据证明祂的存在。根据这些证据，我们可以知道，神为我们的生活设定了存在的意义。我们不是意外产生的，而是由这位伟大的造物主为了实现祂的旨意所精心设计的。

第二章

我们如何证明神是真实存在的？

无论是科学家或是非科学家都会藉由实验来证明或推翻某事。比如，如果

你想知道为什么你的自行车胎总在变瘪，你可以把轮胎放到水里看是否有气泡冒出，也可以把轮胎贴近耳边，看能否听到咝咝的漏气声。

无论你用哪种方法，一定会涉及五官感觉——视觉、听觉、触觉、味觉和

嗅觉。事实上，所有的科学实验就某种程度而言都是依赖五官感觉。没有了这些感官，科学就无法发现解答。

然而，世界上有些事物是无法直接通过五官感觉来检测的。比

如，爱就无法被直接摸到、看见、闻到、尝到或听到。你有爱某个人吗？你当然有。你可以通过某种实验凭着五官感觉来证明爱的存在吗？你可以称量爱的重量吗？不能。你可以看见爱的颜色吗？也不能。你可以把爱放进桶里，并感受它的冷暖吗？当然不能！在我们的生命中，有些事物是无法直接通过五官感觉来验证的。

神的存在也是如此。我们无法通过看、听、尝、闻、触摸神以证明神的存在。但是，如果有人说神不存在，因为我们无法用



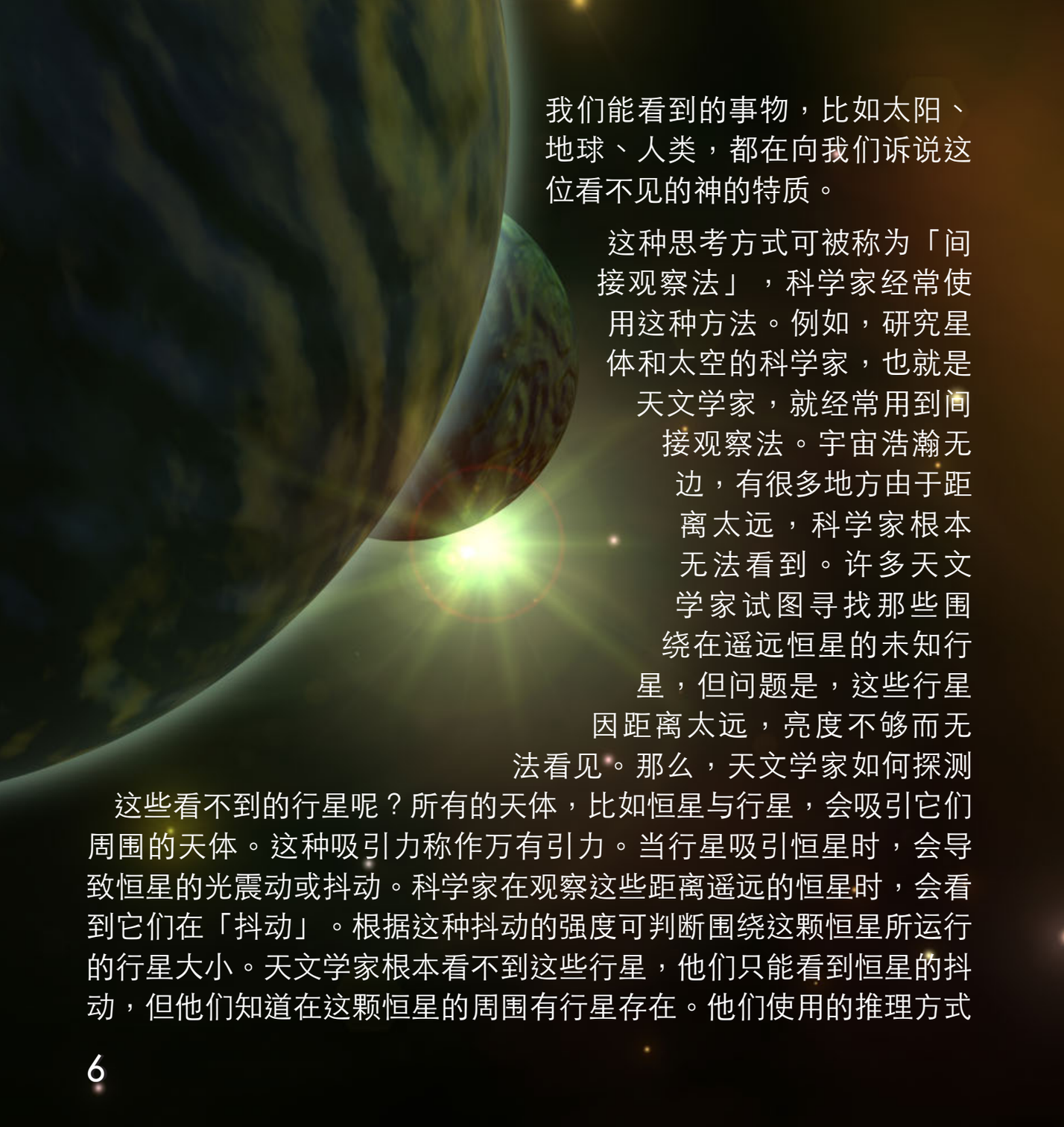


五官来感受神，请别因此受骗上当。世上虽然有很多事物（比如爱与神）我们无法直接看到，但我们可以肯定他们的存在。试想，你在海边散步，看到有人的脚印在沙滩上却没见过任何人。虽然四下无人，但你仍然知道有人曾经来过，因为你看到了脚印。同样的道理，我们虽然看不见神，但是我们可以看见祂在宇宙中留下的「脚印」，所以我们可以肯定祂的存在。

罗马书1:20，使徒保罗写道：「自从造天地以来，神的永能和神性是明明可知的，

虽是眼不能见，但藉着所造之物就可以晓得，叫人无可推诿。」保罗的意思是，我们虽然看不见神，但是我们能够看见神所创造的万物而知道许多关于祂的事。这很像警察用「指纹」判案。世上每个人都拥有极其独特的指纹，没有两组指纹是相同的。当警察在作案现场发现一组指纹，他们不用看见本人就能确实知道是谁留下的指纹。他们可以观察可见到的事物（人的指纹）而知道这个留下指纹的人的相关信息。当然，神不曾犯罪，但是祂留下的「指纹」，在宇宙中到处可见。我们在探究这个世界时，会看到那些只有神才能创造出来的事物。宇宙中这些





我们能看到的事物，比如太阳、地球、人类，都在向我们诉说这位看不见的神的特质。

这种思考方式可被称为「间接观察法」，科学家经常使用这种方法。例如，研究星体和太空的科学家，也就是天文学家，就经常用到间接观察法。宇宙浩瀚无边，有很多地方由于距离太远，科学家根本无法看到。许多天文学家试图寻找那些围绕在遥远恒星的未知行星，但问题是，这些行星因距离太远，亮度不够而无法看见。那么，天文学家如何探测

这些看不到的行星呢？所有的天体，比如恒星与行星，会吸引它们周围的天体。这种吸引力称作万有引力。当行星吸引恒星时，会导致恒星的光震动或抖动。科学家在观察这些距离遥远的恒星时，会看到它们在「抖动」。根据这种抖动的强度可判断围绕这颗恒星所运行的行星大小。天文学家根本看不到这些行星，他们只能看到恒星的抖动，但他们知道在这颗恒星的周围有行星存在。他们使用的推理方式

和使徒保罗的方法一样。他们根据可见的恒星的光线抖动而知道那「看不见的」行星大小和运行速度。

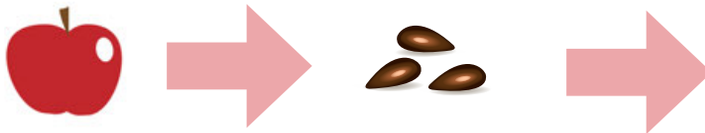
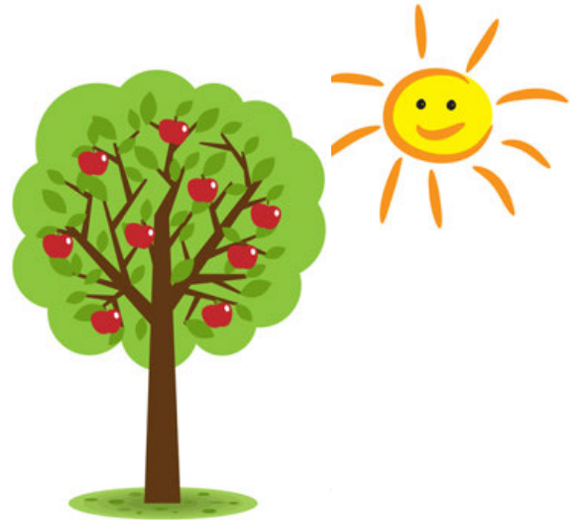
让我们想像一下，假如此刻你正站在月球上，这时有成千上万的光盘在你周围掉落。你捡起一张，把它放进电脑里，看到里面有设计图。这些设计图是用来建造一台特殊的机器。这机器可以



吸收阳光并利用各种矿物质制造出美食。你按照设计图完成机器制造，且机器完美运转。如果你在月球上发现了这些储存机器设计图的光盘，你肯定知道是有一位具聪明智慧的设计师设计了这台机器。你可能不知道这位设计师的长相，但你能通过设计图的复杂性和机器运转的完美性知道设计师是何等聪明。

你知道吗？我们周遭就有像这样内存「设计图」的「机器」。每株植物、每一棵树都包含着特殊的设计。就拿苹果树为例，每个苹果都有种子，每颗种子都包含着如何生长成一棵新果树的信息。当人们种下这粒种子，种子里的信息就会被用来「建造」新苹果树。新苹果树能利用阳光、水和矿物质结出成百上千个可口的苹果。你知道这意味着什么？这意味着我们可以通过研究苹果

种子中的复杂设计信息，而知道有位聪明的设计师设计了苹果。我们不需要看见这位设计师，只需要看见祂设计出的产品。我们能够通过观察「看得见的」苹果或苹果的种子，而看见了那位「看不



见的」智慧造物主，是祂制造了种子。

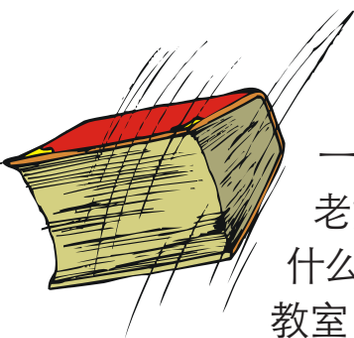
在本书中，我们会查看各样证据以显示神的存在。我们将通过观察宇宙设计、人体构造以及科学定律，证明神的存在。当然，我们无法直接对神进行物理实验（因为神是个灵—约翰福音4:24），但是我们能够通过观察这位造物主所创造之物，而知道关于祂的许多信息。



第三章

起因

试 想一下，你正坐在学校的教室里，老师在台上讲课。突然，一本书从讲台上以每小时一百英里的速度



飞出去而撞到教室后面的墙壁。所有的学生都惊呆了。一个叫朱莉的学生问老师：「史密斯老师，是什么使那本书飞过整个教室？」请想象一下，如

果 此时老师回答：「没什么原因，朱莉，有时候书会以每小时一百英里的速度飞越教室。」你会有多惊讶？这种事有可能吗？当然不可能，就连一年级的小学生都知道书不可能无缘无故地飞越教室。为什么这种事永远不可能发生？为了

回答这个问题，我们需要了解一下有关科学定律的知识。

科学定律

什么是科学定律？科学的「律」和我们国家法律的「律」是不同的。例如，法律规定某特定道路限速每小时50英里，如果制定这条法规的人认为五十英里的时速太快了，他可以修改规定。他们可以通过投票的方式将限速改为每小时45英里。如此这「律」就被更改了。



然而，科学定律却是不同。科学定律无法改变，也无法投票决

定，对所有的人、所有的地点和时间都是一样的。比如万有引力定律。计算这定律包含非常复杂的数字与公式，但这定律主要描述（以地球为例）所有的物体皆会朝地心的方向下坠。也就是说，如果你在二十楼的地方踏空，你将朝地面方向坠落。现在假

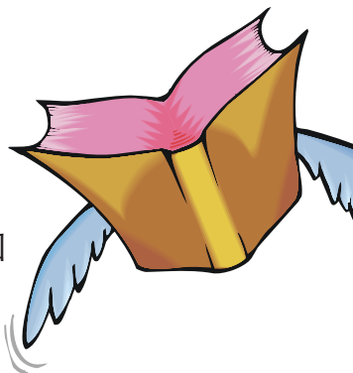
想一下，如果我们聚集世上一百万个最聪明的科学家，对万有引力定律进行投票，他们都决定改变这条定律，于是这一百万人投票

改变了这条定律。然后，他们邀请一位志愿者从二十楼处腾空而跃，来表明刚刚通过投票改变的万有引力定律。你愿意当志愿者吗？当然不会，因为你一定会笔直落下而掉到地面。科学家无法用投票的方式改变

万有引力定律。诸如万有引力这样的科学定律是不可能被人改变的。人们可以研究定律，给它们命名并尝试理解这定律，但人是无法改变定律的。

因果定律

现在，让我们回到那本飞越教室的书。我们都知道书本身不会无缘无故地飞越教室。为什么我们知道呢？因为我们明白因果定律。这定律告诉我们，自然界中我们观察到的「结果」，在此之前必定会有个「原因」（或二者同时发生），而且「原因」的力量必须大于或等于「结果」。书飞越教室是个「结果」，既然有「结果」，就必定有个「原因」。一本书无端穿越教室，在科学上是不可能的。





书能飞越教室不但必须要有个「原因」，而且这个「原因」必须大到足以导致「结果」的发生。如果史密斯老师说，因为有一只苍蝇降落在书上，把书以每小时100英里的速度弹射出去而穿越教室，那么她的解释就和她之前说的「没有原因」是一样的荒唐。事发的「原因」必须足够大才能产生「结果」。

對於一本有关神的书籍而言，因果定律非常重要，因为这个宇宙乃是个「结果」，就表示它必定是出自一个「原因」。一些无神论者声称宇宙乃是从「无」中生「有」。史蒂芬·霍金曾说，我们的宇宙是凭空出现的。那是不可能的，因为这显然违背了最基本的科学定律——因果定律。

宇宙浩瀚巨大

我们的宇宙的确是个巨大的「结果」。你有想过它究竟有多大吗？你知道吗，如果你能以光速行驶（每秒186000英里），也得花两百八十亿年才能横越宇宙。此外，我们的宇宙据估计约有一千亿个星系。我们所在的银河系只是宇宙中一千亿个星系中的一个。如果你能乘坐光速飞船，也得花上十万年才能穿越银河系。此外，银河系里又包含两千亿至四千亿颗恒星。太阳就是银河系里的恒星之一，它的体积能装下超过一百万个地球。而在银河系里，有些恒星的体积是太阳的四百倍。我们所在的浩瀚宇宙，其存在之前

必定有个「原因」，而且必须是足够大的「原因」才能导致它的发生。这便引出关于神的议题。

自然界中没有任何事物能强大到足以创造出如我们所处的宇宙。宇宙的出现必定是由一个比自然界任何物质更强大的力量造成的。只有超自然的神，或者说只有在自然界之外的神，才能促使这宇宙出现。创世记1:1写道：

「起初，神创造天地。」圣经的第一个经节就给出了宇宙存在唯一可能的原因：神。圣经还告诉我们，神是「全能的」（创世记17:1）。这意味着神可以做任何用祂的力量可以达成的事。当我们仰望宇宙，看见它的巨大，必能意识到它的存在必定是由某种巨大无比的力量促成的。这就是为什么罗马书1:20说，人若观望宇宙，就能看到神的「永能」。又如《诗篇》所言：「诸天述说

神的荣耀，穹苍传扬他的作为。」（诗篇19:1《新译本》）。

神的存在需要「原因」吗？

等一下！如果说所有物质的存在都有原因，而且宇宙的存在只可能源自于神，那么因果定律是否也适用于神呢？换句话说，是什么促使神的存在？

因果定律中所涉及的一个词语可以帮助我们解答这个问题，就是「物质」一词。在每一个物质「结果」之前（或同时），必定有个足够的「原因」。科学家制定因果定律是基于他们在研究由物质组成的宇宙所观察到的。没有任何科学实验可观察神，因为祂是永恒的灵，不是物质（约翰福音4:24）。所以神超出了因果定律的适用范畴。科学对于物质世界的了解尚且有限，若想以此了解具有永恒特质的神则更是难上加难了。宇宙的存在必定有个起因，而唯一可能促成宇宙存在的就是神。

第四章

我们独特的宇宙

比利想去看电影。妈妈告诉他可以去，只要他先把房间收拾干净。比利觉得这样很公平，于是他答应收



拾他的房间。电影六点开演，可是直到五点半，比利仍未动手清理，房间依旧是一片狼藉。妈妈问道：「比利，你还打算去看电影吗？你还没动手整理房间呢！」比利回

答：「是啊，我仍打算去啊。我很快就可以收拾好房间了。」五十五分，比利仍未动手清理。于是他妈妈说：「比利，我看你是真的不想去看电影了，你到现在都没有收拾房间。」比利一边朝自己的房间走，一边回应道：「快好了。」接着，他把所有的衣服、电子产品以及零零散散的东西，在地上堆成一座小山。然后他在这堆东西下面塞进一根炸药，将它点燃，随后走出房间。几秒过后，妈妈听到了爆炸的巨响。她连忙冲向房间，打开房门，她看到了什么？你觉得这场大爆炸会让比利的衣物都叠得整整齐齐，井然有序地摆放在抽屉里吗？她会见到比利的夹克和衣服正好被「炸」到衣柜





里，在衣架上排列整齐，而他所有的电子产品都被「炸」到书桌上，摆放的井然有序吗？当然不会！巨大的爆炸不会促成

秩序或设计，巨大的爆炸

只会带来混乱和无序。必须要有一位聪明的智者才能有条理地将事物整合一起。

不相信神的人会说我们的宇宙是由于大爆炸造成的。这种想法背后有一个问题，那就是我们的宇宙是井然有序的。事实上，宇宙的运转比任何精心设计的钟表或机器更为精确。大爆炸无法解释宇宙万物是如何巧妙地结合在一起。让我们来看看这个宇宙的设计是多么精良。

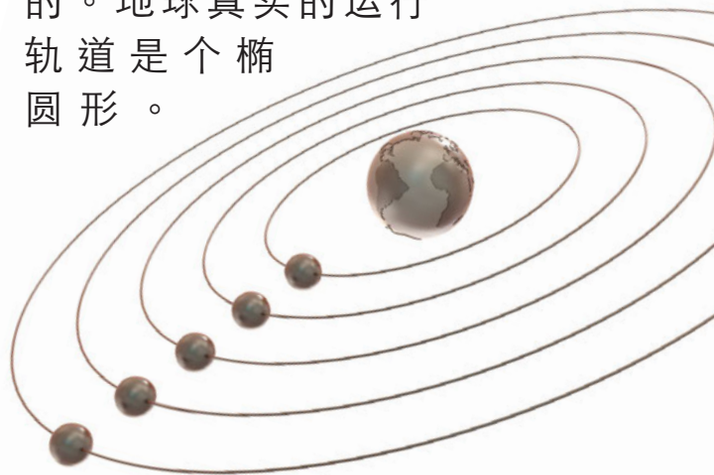
金发姑娘原则

在宇宙学（研究宇宙起源的科学）里有一条「金发姑娘原则」。

也许你还记得《金发姑娘》的故事。她去到三只熊的家，并试用了每一样熊爸爸的东西，但都不合适；她也试用了熊妈妈每一样东西，也都不合适；但她试用了小熊的东西，却样样都「刚刚好」。「刚刚好」这个词恰如其分地描述了宇宙万物的精妙结合，使地球成为人类适合居住的地方。我们的宇宙在很多方面的确都是「刚刚好」。

地球的完美轨道

许多年以前，科学家认为地球以圆形的轨道绕太阳运行。现在我们已经知道这种说法是不对的。地球真实的运行轨道是个椭圆形。



椭圆相对正圆「更扁」一些。这意味椭圆形上的每一个点与圆形时的中心距离都不相同。而地球的椭圆轨道恰恰为生命的存在提供了完美的条件。地球以此轨道绕行时，平均每绕行18英里（28.8公里），就自行偏离直线约九分之一英寸（0.282公分）。

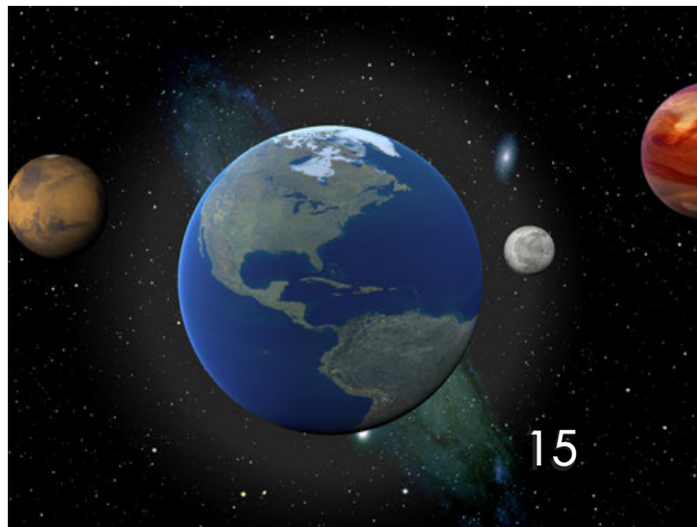
。若偏离数值扩大至八分之一英寸（0.3175公分），我们会离太阳太近，过高的温度将摧毁我们已知的生命。如果每绕行18英里的偏离数值变成十分之一英寸（0.254公分），地球就会离太阳太远而变得太冷，以致无法维持我们已知的生命。地球的椭圆轨道真的是「刚刚好」。

地球的大气层

我们用「大气层」一词意谓环绕于地球上的空气和天空。我们呼吸的空气由数种不同的气体组成。约有78%是氮气，21%是氧



气，剩下的部分包含水蒸气、一氧化碳、二氧化碳、臭氧和氩气。地球的大气组成刚好为生命提供了完美的条件。氧气的含量刚好适合人类和动物呼吸。大气中含量较少的气体，比如一氧化碳和臭氧，可过滤危害人类和动物的紫外线。此外，气体吸收热量并维持地球生命的最佳温度。





如果地球大气层发生改变又会怎样呢？我们去看看离地球最近的两个星球，火星和金星，就能确实知道那将会是怎样的状况。金星有着厚重的大气层，它的二氧化碳含量超过90%。该气体吸收了大量的热使金星的温度高达华氏九百度。这样的高温足以熔化金属。我们再来看火星，它的大气层非常稀薄，根本无法吸收多少热量。由于大气稀薄，火星最冷时可达到华氏零下两百度。地球大气层对生命而言确实是「刚刚好」。

地球和月球

地球和月球的距离约二十四万英里。这个距离非常适合月球「帮助」地球。由于重力的作用，月球拉动了地球，引发海洋的潮汐。潮汐作用使得海洋处于运动的状态，避免海水因静止而变脏和受污染。这对地球上的动物和人类非常有帮助，因为有称

为浮游植物的微小生物生活在海洋中。这些微小的植物没有显微镜就无法看到，它们吸收二氧化碳并利用它产生氧气。事实上，据科学家们的估计，我们的大气层中百分之五十以上的氧气来自于海洋中这些微小植物的转化工作。地球与月球之间刚刚好的距离恰能让这些微小植物存活，并产生足够的氧气供给动物和人类生命所需。

重力

宇宙中存在四种作用力。重力是导致我们所见事物运行的作用力之一。重力使地球围绕太阳运转，也使抛到空中的球最终落到地面。研究重力的科学家们意识到，重力对于我们宇宙的存在和生命的存活是完美的。如果重力稍有不同，那么我们的宇宙将不像今天那样存在。重力确实是「刚刚好」。



有人知道我们要来

一位名叫弗里曼·戴森的科学家在观察到宇宙各方面的精密调节之后说：「就某种意义来说，宇宙似乎已经知道我们要来。」由于爆炸不可能产生秩序和精密调整，那么宇宙的存在一定另有原因。巨大的爆炸如何能把我们的宇宙完美地组合在一起？这是不可能的。实际上，由于我们的宇宙比任何经过精密调整的时钟都更加完美，因此我们可以知道它是由一位聪明的设计师创造出来的。不是宇宙知道我们要来，而是宇宙是神专门为人类居住而设计的世界。许多年前，先知以赛亚说，神「创造诸天……坚定大地……是要给人居住。」（以赛亚书45:18）。我们的宇宙看起来设计完美的理由，就是因为它是来自于有史以来最伟大的设计师——神完美的设计！

第五章



奇妙的动物（上）

我们可以在很多地方找到所谓的设计，发现设计其中一个最有趣的方法就是研究动物界里的生物。我们的世界充满了神奇的动物。这些动物能以各种奇妙的方式跳跃、奔跑、飞翔、鸣叫和蠕动。在动物界中所发现的设计乃是显示神存在的最佳证明。

北极熊

这种庞大的生物可以长到10英尺长，重达2000英磅，是世界上

最大的陆上掠食者。牠有42颗锋利的牙齿，一餐可以吃掉100磅的食物。尽管许多图片和明信片都把这种动物描绘成可爱的抱抱熊，但现实中，北极熊是最厉害的掠食动物之一。

北极熊生活在靠近北极外围的地区。那里非常寒冷，温度可低至华氏零下50度。然而，北极熊却不受这极端寒冷气候的影响，因为神为牠们设计了特殊的功能来帮助牠们保暖。这些熊有两件毛皮大衣，一层由较长的透明



毛组成的外衣，另一层是厚的内衣。除了这些厚实的皮毛之外，神还为北极熊设计了一层多达4英寸的厚脂油。此外，北极熊的耳朵和尾巴很小，这有助于防止热量从这两个部位流失

你有过在冰上行走的经验吗？如果有，那你一定知道冰上非常滑，要保持平衡很困难。巨大的北极熊如何避免在冰上滑倒？对此，神又给了北极熊一些特殊的功能来应付冰面。北极熊拥有长达12英寸的巨大爪子。这巨大的爪子就像雪靴一样，可以防止北极熊深深地陷入雪堆里。想象一下，爪子有如一英尺长的尺这么宽！不仅如此，熊的脚垫上，有着很多极小的乳状突起，可为牠们提供抓地力。北极熊的脚趾和脚垫之间还长有皮毛，从而为牠们提供更多的抓地力。就仿佛牠



们已经给了自己一组雪地轮胎一样。

北极熊主要是吃海豹。牠们有惊人的嗅觉，可以用鼻子找到一英里外的海豹。通常熊能在冰面上找到海豹呼吸的小洞，然后耐心等待。有时要等几个小时，有



时要上等好几天。当海豹终于出现时，北极熊就会把牠从洞里拉出，饱餐一顿。但海豹并非是北极熊唯一的食物。有时牠们也吃海象（其体积是北极熊的两倍大）。众所周知，北极熊能吃麝香鱼、鲸鱼、浆果、鸟类、蛋、动物尸体，甚至会吃其他的北极熊！这些动物会吃掉任何出现在牠身旁的东西。

北极熊有一样东西不吃，那就是企鹅。许多人以为北极熊和企鹅生活在一起，因为这些动物都生活在非常寒冷的地区，但事实并非如此。北极熊生活在地球的北极，企鹅则生活在地球的南极。北极熊是看不到企鹅的，除非牠们住在动物园里，而且笼子就在企鹅展览区的旁边。

北极熊是优秀的游泳健将。牠们用巨大的前爪在水下充当大桨，后腿为舵掌握前进方向。这



些熊能在很冷的水里游很长的距离。曾经有记录，一只北极熊游泳超过60英里！牠们还可以潜水捕食，不过牠们大部分的捕食仍是在冰上完成。

北极熊出生时，看起来并不像是高超的掠食者。牠们出生时重约一磅，身长仅约一英尺，不仅眼瞎，也没有牙齿。母北极熊通常在雪地里挖洞生下两只小熊。她和幼崽们会在洞里待上好几个月。在此期间，母熊不吃也不喝，但她仍然有足够的能量分泌

幼崽生存所需的乳汁。北极熊幼崽通常和妈妈一起生活约两年半的时间。在这段时间，牠们跟随母亲和其他熊学习狩猎和生存的技能。

神把北极熊设计成完美的极地掠食者。祂给了牠们一切所需的装备，使其能保暖、在冰上保持平衡、嗅出远处的食物，并成功地进行捕猎。北极熊不可能是进化的产物。没有神所赐的装备，

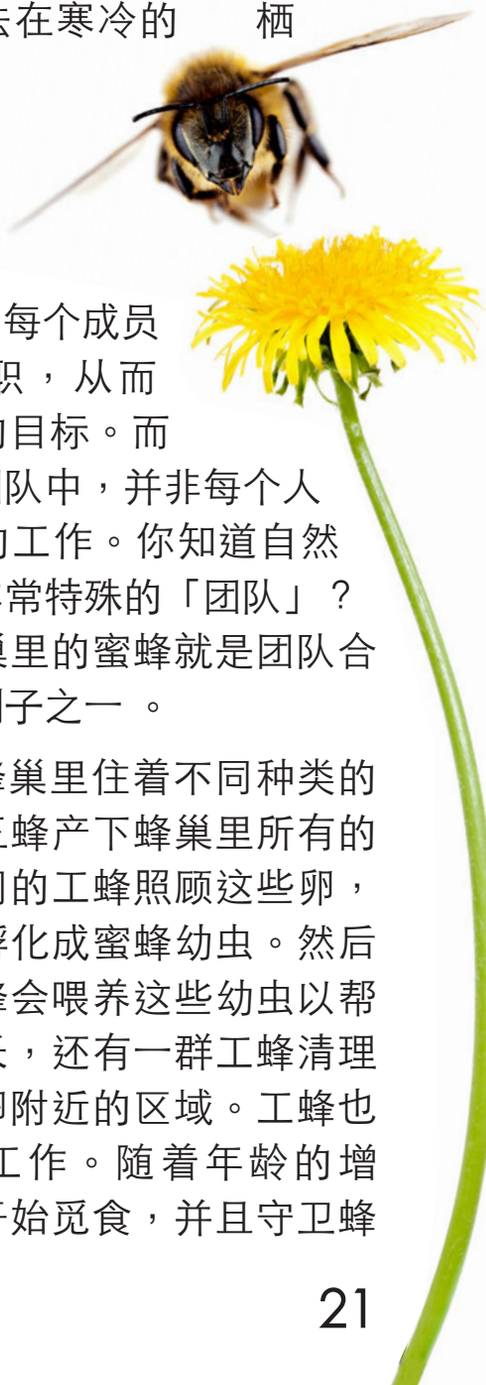


牠们就无法在寒冷的栖息地生存。

蜜蜂

团队合作是指团队中的每个成员都各尽其职，从而达到团队的目标。而且在一个团队中，并非每个人都做相同的工作。你知道自然界有一个非常特殊的「团队」？是的！蜂巢里的蜜蜂就是团队合作的最好例子之一。

在一个蜂巢里住着不同种类的蜜蜂。女王蜂产下蜂巢里所有的卵。有专门的工蜂照顾这些卵，帮助牠们孵化成蜜蜂幼虫。然后另一群工蜂会喂养这些幼虫以帮助牠们成长，还有一群工蜂清理女王蜂产卵附近的区域。工蜂也有其他的工作。随着年龄的增长，牠们开始觅食，并且守卫蜂



巢，随时预备蛰刺任何攻击者（例如试图偷蜂蜜之饥饿的熊）。还有一些称之为雄蜂的雄性蜜蜂与女王蜂交配，这样她就可以持续产卵。

蜂巢里的工蜂大多是不能产卵的雌性蜜蜂。但有时蜂巢需要一

个新的蜂王。当这种情况发生时，一只特殊的小蜜蜂就会被挑选出来并以「蜂王浆」喂食。这种蜂王浆以某种方式帮助小蜜蜂成长而成为可以产卵的女王蜂。

蜜蜂熟悉自己的工作，而且做得很好。正因为如此，一个蜂巢里成千上万只蜜蜂才能有条不紊地生活、制造蜂蜜和作工。

蜜蜂的舞蹈

如果我们想告诉人怎么去某个地方，我们只需要给他们一些指示。我们可以说这个地方位于南边四英里处。但是，如果我们不能说话，也不能用文字书写，我们将如何给出指示呢？

神给了蜜蜂一种不用语言的奇妙交流方式。工蜂发现花粉和花蜜后，会把牠们带回蜂巢，并将食物传递给其他蜜蜂。当工蜂在传递食物时，会表演一种非常特别的舞蹈。如果所发现的食物在



很远的地方（通常如此），蜜蜂就会「摇摆」跳舞，在跳舞时用翅膀发出声音。

这种舞蹈的神奇之处在于它能告诉其他蜜蜂食物的确切位置。蜜蜂以太阳为参照点，如果蜜蜂向右跳直线舞，那么食物就在太阳的右边。如果蜜蜂垂直向上舞蹈，那么食物是在直接朝太阳的方向。如果蜜蜂直接沿着蜂巢向下跳舞，那么食物就是在太阳的反方向。此外，蜜蜂从一边到另外一边「摇摆」身体时发出的声音，可帮助其他蜜蜂知道食物有多远，以及食物的确切位置。

你可能知道，太阳在天空中的位置是不断地变化。它每四分钟向西移动一度。这些蜜蜂知道太阳在移动，牠们可以改变自己的舞蹈来帮助其他蜜蜂找到食物。

这种非凡的「舞蹈语言」不可能是进化来的。像这样的代码和

语言一定是由一位相当具有智慧的设计师编写而置入蜜蜂里的。蜜蜂之舞不仅向其他蜜蜂展示觅食之路，也向人类展示了一位奇妙的神，是祂赐给了蜜蜂如此惊人的交流方式。



在下一章中，我们将在动物界里看到更多神的设计。

第六章

奇妙的动物（下）

在上一章中，我们介绍了动物界中一些奇妙的设计。我们知道，如果看到设计，就说明必须要有一个聪明的设计师。在动物界中所发现的奇妙设计乃显示神的存在。在本章中，我们将通过研究更多动物的设计，以探索更多神存在的证据。

旅行海龟

比赛开始，奖金一百万美元，目标是穿越莫哈韦沙漠。比赛中的车辆花了很多钱制造。这些车辆配备各种装备来帮助他们行驶，躲避危险障碍物，并保持其正常运转。这些车辆本来应该行驶142英里才能抵达目的地。但是出事了，没有任何车辆完成比



赛。事实上，他们全都坏了、故障或停止运作。走得最远的那辆只行驶了7.4英里，然后它撞上某样东西而着火了。到底是怎么回事？没有赛车手，因为都是自动驾驶的车子。聪明的工程师正在尝试制造可行驶142英里的无人驾驶车辆。但是他们都失败了。

你是否知道神成功地设计出比穿越沙漠142英里的车子更厉害的动物吗？没错！海龟就是其中之一。海龟之所以令人称奇，是因为牠们具有内置系统，可以帮助牠们游行数千英里，并精确到达牠们想去的地方。

母海龟爬上海滩，在沙滩上挖洞、产卵、盖好卵，然后爬回大海。当小乌龟孵化时，牠们会从沙中挖坑出洞，并爬向海水。当他们抵达水中时，其内置的引导系统帮助他们游入深水。一旦牠们消失在海滩的视线范围，牠们不会转向而意外地



又游回来。他们的设计是如此出色，以至他们可游到离出生地数千英里以外的觅食区域。

经过数月、数千里的旅行，雌海龟回到原本出生的同一个海滩。牠们在那里产卵，整个过程重新开始。海龟如何找到回程的路？科学家尚无法确定。他们推测海龟能利用地球磁场找到回家的路。

可以肯定的是，聪明的人类还没有学会制造能自动行驶区区142英里的机器车辆，但是海龟却可以旅行数千英里回到牠们出生时的海滩。因此，我们知道海龟的设计者必定比人类聪明。事实上是神设计了海龟并给予它们内置的导航系统。

棘手魔鬼

想象一下大约有一个棒球大的蜥蜴，被身体各个方向伸出来的坚硬钉子所覆盖。这种在心理形

成的图像能帮助你想象一种最奇妙的造物之一，牠就是棘手魔鬼。你可能想知道棘手魔鬼名称的由来。当然，蜥蜴皮上的尖刺看起来像荆棘而故名思义，容易理解。但是为什么叫「魔鬼」？



1841年，一个名叫约翰·格雷 (John Gray) 的人将这蜥蜴称为摩洛·霍里迪斯 (*Moloch Horridus*)。格雷以迦南地的神摩洛命名蜥蜴，因为这蜥蜴的头

部突出两个角。霍里迪斯 (*Horridus*) 一词可能意味粗糙多刺，也可能意味可怕、恐怖。尽管棘手魔鬼看上去很可怕，但它却是一种随和且行动迟缓的蜥蜴，以至人可以在手上把玩也不会受攻击。

棘手魔鬼不仅外观奇特，而且神还为这个小神奇提供了一些神奇的装置和技能。由于棘手魔鬼生活在澳大利亚中部的沙漠，因此很难找到水。为了使棘手魔鬼能够充分获得可能碰到的水，神为蜥蜴的皮肤作了专门的设计。在蜥蜴的身上，有成百上千的微小沟槽，所有的沟槽皆通向嘴角。当水接触到棘手魔鬼的皮肤时，微小的沟槽会以毛细作用「吸住」水。试想一下，假设你洒了一杯水，并用纸巾清理。当你将纸巾浸入水中时，水会渗入到其他没有接触到水的纸巾部

分。同样的道理，就像将灯芯放入油中，油会一路渗入灯芯，甚至渗入到没有接触到油的灯芯部件。棘手魔鬼也是以同样的方式「吸」水。因此，如果棘手魔鬼想要喝水，牠只要踩在水中，吸走整坑的水，再通过皮肤上的细小通道将水带到嘴里。牠甚至不必把嘴伸进水中。这种能力能使蜥蜴存活，因为植物或沙子上的任何露水或水份，都可以通过这种方式进入体内。

此外，神还为棘手魔鬼提供了几种有趣的方式捍卫自己。当

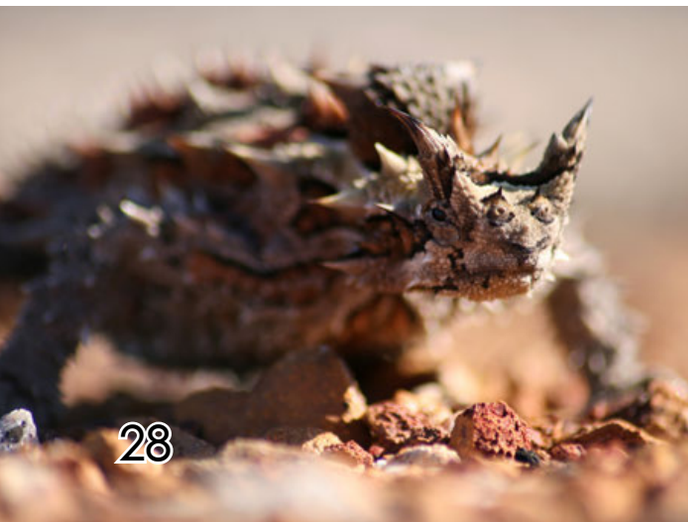


然，棘手魔鬼最明显的防御工具是皮上的刺。试想一下，如果你是捕食者，你是否想吃点像针垫的东西，上面满是尖刺？我也不想。除了尖刺以外，棘手魔鬼的脖子上还有一个「假的头」，位于真的头后面。这个假头又大又尖。当棘手魔鬼受到威胁时，它会把真的头降低到两条前腿之间，并把「假的头」抬高，使其看起来像是一个真的头。如此做可以保护其他重要器官，并且使其尖锐的「头」看起来更不容易吞噬。这似乎还不够，棘手魔鬼可以通过吸入空气使身体膨胀，

从而看起来像是个更大的尖锐针垫。牠甚至可以改变颜色。

也许你想知道这个多刺的小动物吃什么。蚂蚁，对！就是蚂蚁。每一天的每一餐都只吃蚂蚁。但是，牠肯定可以吃很多蚂蚁。棘手魔鬼若发现蚂蚁的路径，就会在这路径上就定位置，这样就可以伸出牠黏黏的舌头，一次抓一只蚂蚁。牠动作之快，每分钟可以捕捉45只蚂蚁。有人说牠每餐可以吃掉1,000至3,000只蚂蚁。牠真是一只热爱蚂蚁的蜥蜴。

棘手魔鬼是神奇妙设计中一个很好的例子。诸如进化之类的错误观念永远无法解释「棘手魔鬼」奇妙的皮肤和有效的防御系统。只有神才能设计出如此有趣且独具匠心的生物，使得牠可以在沙漠环境下繁衍而生生不息。





对于不相信神的人而言，棘手魔鬼真是一个非常棘手的问题。

维纳斯花篮

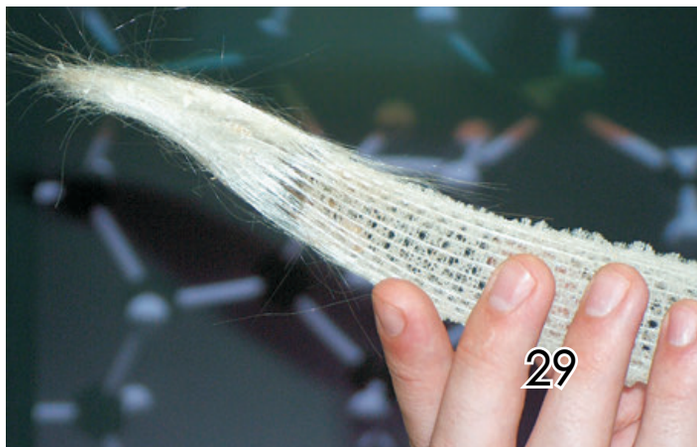
上一次你拿起电话给朋友打电话讨论作业时，你可能一直在使用光纤。上一次从家用电脑登录到互联网时，你也可能一直在使用光纤。现今我们听到很多关于光纤的消息，但什么是光纤？简单地说，光纤电缆的芯（中心）是由非常薄的玻璃制成的。光可以穿过玻璃并传递光的信号，从而复制声音和其他信息。光纤电缆遍布全球数千英里，在发送信息方面它们是非常有效的工具。

但这些电缆存在一些问题。首先，由于它们是玻璃做的，其可能变脆而破裂。挖掘和更换电缆

是非常昂贵的。其次，为了生产电缆，工厂必须使用高温，这也不便宜。光纤虽然神奇，但仍有改进的空间。

于是神的设计就出现在我们的画面里。科学家发现了一种神奇的海绵，它具有出色的光纤「电缆」。海绵被称为维纳斯花篮，生活在海洋深处。这种海绵会从底部长出光纤「电缆」。这些微小的「电缆」就像人的头发一样的细，且可长到2至7英寸长。

维纳斯花篮生产的纤维比人工纤维更具优势。首先，它们是在低温下生产。如果我们人类可以学习复制，就可以节省数百万美



元。其次，海绵中的纤维非常结实而柔软，而且不会像人造纤维断裂。事实上，海绵中的纤维非常柔软，甚至可以打结。如果科学家可以学习制造如此坚固、柔软的光纤，那么我们就没有必要花费大量的时间和金钱去修理光纤了。

聪明的科学家多年来一直致力于光纤电缆的研究，就是为了让它们能够像现在一样地被使用。但是，维纳斯花篮的纤维是在低温下生产的，结实而柔软。如果需要聪明的科学家设计生产我们今天所使用的电缆，这意味维纳斯花篮的设计师也必须非常聪明。海绵光纤「电缆」之奇妙设计证明维纳斯花篮这类奇妙的动物是由一位智慧的设计师所创造的。

结论

如果你看到一只遥控鼠在你脚边的地板穿梭，那你一定知道，是一个聪明绝顶的人设计了如此灵巧的机器。如果你看到一个像北极熊般的巨大机器人，跋涉穿越冰冻的苔原，你一定会赞叹这机器人的设计者有多么聪明。然而，我们生活在一个充满奇妙生物的世界里，这些生物的设计远优于才华横溢的人类能够发明的东西。在这世界上我们看到的动物为我们提供了绝佳的证据，使我们知道，我们的世界绝非偶然。相反的，它是一个井然有序的宇宙，目的是展示它的设计师——神，之才华与智慧。



第七章

人体中的设计

假想你正坐在学校教室的课桌旁，你的老师站在全班同学面前宣布，她要向大家介绍一位非常特别的客人。你原以为会见到一位新同学。然而当门打开时，你看到的不是一名新学生，而是一个机器人。这个机器人和一般的五年级男生一样高。它有胳膊和腿，走起路来一卡一顿的。它走到教室前面说：「同学们好。」



老师说这是由一群杰出的科学家所设计的最新款机器人。这个机器人名叫阿芯（因为它脑袋里装有神奇的芯片），它内键有超过40多种不同的语言程式。它可以回答问题并储

存大量信息。老师鼓励大家向阿芯发问。坐在你前面的女孩露茜问说：「光的速度是多少？」阿芯回答：「大约每秒186,317.2英里。」全班都惊呆了。比利举手发问：「为什么小鸡要过马路？」比利是班上的耍宝大王。阿芯不明白这个问题。老师解释说，阿芯不能真正理解幽默和笑话。最后，老师说阿芯的造价是1800万美元，「他」是好几个杰出的科学家花了将近10年才设计制造完成的。



现在假设另外有一次，你坐在学校教室里，你的老师站在全班同学面前，再次宣布她有一位非



常特别的客人要介绍给全班同学。这一次，是一位新同学。这个学生的名字叫辛迪。她来自加利福尼亚州。她向全班同学问好，甚至听懂比利的笑话。她走起路来不会卡顿，也不是科学家「制造」出来的。她是一个「普通」五年级的学生。

让我们思考一下。这个机器人是由杰出的科学家们花了好几年的时间设计出来的，但他连一个笑话都听不懂。辛迪是一个普通的五年级学生，她能做的事比阿芯要多得多。然而，那些相信进化论的人要你相信，你的身体不是设计出来的。他们要你认为那是经过几百万年随机进化而来的。这是不合逻辑的。如果

机器人是由聪明的科学家设计出来的，那么比机器人更能干的人体，一定也是经过设计的。在这一章中，你将学到人体的惊人设计，你将认识这位神奇的设计师——神。

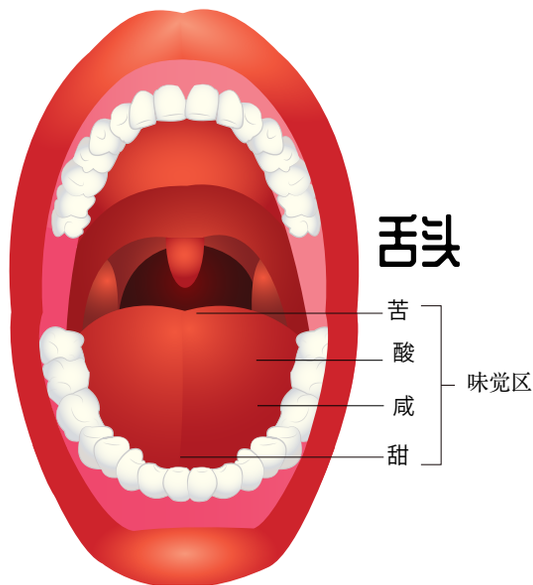
舌头

当你站在镜子前伸出舌头说「啊……」的时候，你会看到什么？你看到你的舌头了吗？你有没有想过你的舌头有多重要？你可试试看不用舌头说话，你有试过不用舌头吞咽吗？那味觉呢？当你想到这些问题时，你就会知道舌头是身体中最重要的组成之一。

你的舌头由若干组的肌肉组成。这些肌肉能帮助你发出像英文字母L和R的声音。没有舌头里这些具弹性的肌肉，你就不能说话或唱歌。



仔细看看你的舌头，你会看到许多凸起的点。这些点叫做乳状突起。有些人认为这些突点是味蕾，其实不是。你的味蕾实际上是乳状突点上一小群看不见的细胞。你的舌头大约有10,000个味蕾。每个味蕾由50至100个味觉细胞组成。每个味蕾中的味觉细胞寿命都不长。它们只能存活大约两周，然后新的味觉细胞会取代它们。味蕾有什么用处呢？显然地，它们可以帮助你品尝食物。但味觉的作用比一般人所了解的更重要。如果你尝不出苦、酸、咸、甜的东西，你可能不小心就喝了变质的牛奶，吃了含有苦味的有毒的东西，或摄入过量



的盐。如果喝了变质的牛奶，你可能会生病。苦味的毒物可能会致命，过量的盐可能会导致你身体脱水。

除了帮助人说话和品味之外，人类舌头的设计还用来帮助身体对抗细菌。在你舌根的位置，有一种特殊的抗菌组织保护你的身体免于感染和受到疾病的伤害。舌头是一个重要的器官。它是专门为了完成许多独特而重要的工作设计的。



鼻子

人的鼻子是设计用来做许多奇妙的事。它含有毛发（鼻毛），可以过滤吸入气体中的灰尘和细菌。鼻子还能温暖吸入的空气，如此我们的肺就不会结冻。它甚至润湿我们吸入的空气，以供肺部使用。然而，即使鼻子能做这些神奇的事，嗅觉作用可能更令人惊奇。

人的鼻子被设计成含有约1000万个受体细胞。这些细胞从环境中「接收」化学物质，然后，通过神经将信息传送到大脑，告诉大脑空气中有什么样的化学物质。人类有能力识别3000至10000种不同的气味——比如柳橙、玫瑰、饼干或垃圾等。

鼻子的位置是在嘴的上方，这也是一项完美的设计。鼻子就像一个警报探测器，能嗅出腐烂、老化或发霉的东西。当鼻子闻到任何腐烂的东西时，它就会告诉大脑，若吃了这些食物可能会伤害身体。

科学家们花了数年的时间研究人类的嗅觉，但仍然没有完全透彻理解。他们试图制造一种叫做「电子鼻」的机器，这种机器能够「嗅出」某些化学物质。有趣的是，聪明的科学家花了数千



个小时来设计「电子鼻」，但这些机器却无法完全取代人的鼻子所能做的事。这意味设计出人类鼻子的那一位设计师一定比科学家更聪明。事实上，我们可以从嗅觉中轻易地嗅出神的设计。

仿生手臂

一台重10磅、价值400万美元的机器连接到克劳迪娅·米切尔的肩膀上，使她成为世界上第一个「仿生」女性。在失去左臂之后，米切尔获得一个人工义肢，它是经过精心设计，利用身体的神经冲动运作。2006年9月14日，米切尔在华盛顿举行的新闻发布会上揭开了新手臂的面纱。米切尔的医生托德·库伊肯做了件了不起的事，他使仿生手臂成为现实。库伊肯和他的团队成功地将神经移到米切尔的胸部，他们拆开那些原本与肌肉连结的神经，并将它们连接到金

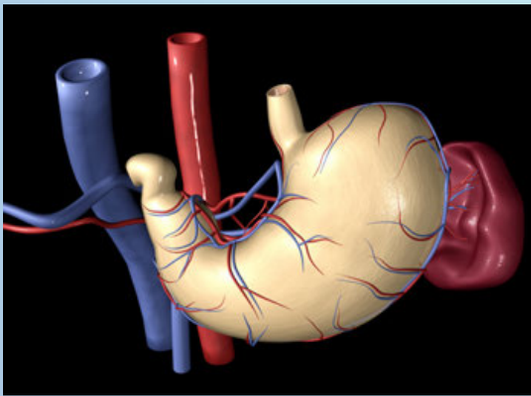


属手臂的传感器上。这些神经能驱使手臂中的六个马达运转。

米切尔的医生很高兴看到她用这只手臂做出很多正常手臂能做的事。然而，他们说，尽管这种手臂可以作为义肢使用，但与人的手臂相比，它仍然显得笨拙。聪明绝顶的人类花了数百万美元和数千小时设计出一个「笨拙的」机械手臂，但「正常的」人类手臂仍旧更胜一筹。这意味着，无论谁设计了人类手臂，其智慧一定超过这些绝顶聪明的科学家。(参考1)

胃

花了英国政府约180万美元。英国科学家称它为有史以来第一个人造胃。食品公司正在寻求人造胃的帮助，马林·威克姆博士是这个神奇装置的专利拥有者。这台新机器大约有一个五加仑的水桶那么大。它是设计用来模仿人类的消化作用。它采用高级塑料与金属材料以抵抗消化进行时所使用的酸和酵素之腐蚀作



用。食物一被放进接收漏斗，电脑软件就会决定食物在每个地方停留多久。该模型试图模仿人的胃之肌肉收缩。这台机器是个科技奇迹。

关于这种人造胃，需要特别注意的一点是：它既复杂又昂贵，而且需要花费成百上千个小时设计和制造。但它仍然不能完成真实人体的整个消化过程。这台机器装有电脑软件，可以决定食物何时移动。只有具有聪明智慧的人才能设计和运用这样的电脑程序。再一次，我们可看到，如果需要设计来开发次等的人造胃，那么效果更好的真实的胃就必定要有一个聪明的设计师。(2)

结论

在《诗篇》中，大卫王对神说：「我要赞美你，因我受造，奇妙可畏；你的作为奇妙，这是我心深知道的。」（诗篇139:14）他说的对极了，人类的身体真是奇妙，更提供了不同凡响的证据，证明有一位智慧的神，是祂设计创造了人类。

1 Davis, Robert (2006), "Meet the \$4 Million Woman," USA Today, September 14, http://news.yahoo.com/s/usatoday/20060914/tc_usatoday/meetthe-4millionwoman.

2 "Scientists Build World's First Artificial Stomach" (2006), <http://www.msnbc.msn.com/id/15655255/wid/11915773?GT1=8717>.

第八章

所有生命都指向神

桃 树从何而来？它们当然是来自于桃的种子。桃的种子是从哪里来的？它们是来自于桃树。那些桃树又是从哪里来的？你能看到这是怎么回事吗？在某个时候，必须要有第一



棵桃树或第一个桃的种子。最早的第一个是从哪里来的？这是人们几千年来一直想回答的问题。那

些不相信神的人说，第一批生物是从非生物的化学物质进化而来的。这个想法称之为自然发生。

生命来自于非生命不可能发生

生命可能来自岩石、泥土、水和空气中的化学物质，以上是自然发生的想法。几百年来，人们相信生命是从无生命的化学物质中蹦出来的。他们会举出如下的例子以作为这个想法的「科学」证明。如果你在炎炎夏日中把牛排放在厨房的柜台上两个礼拜，猜猜看上面会「自然发生」什么？蛆虫，没错。由于人在许多年以前，没有看到蛆虫爬到牛排上，他们认为这些虫是从空气中

的非生命化学物质中冒出来，出现在牛排上。



弗朗切斯科·雷迪

在1660年代的后期，一位名叫弗朗切斯科·雷迪的科学家做了一个非常简单的实验。在三组装有肉的罐子里，他紧紧地密封住其中一组，这样空气和苍蝇就不能接触到里面的肉。另一组罐子的罐口敞开，使空气和苍蝇可以接触到肉。他用网状织物盖住第三组罐子，这样空气就可以进去，但苍蝇无法进入。当他观察

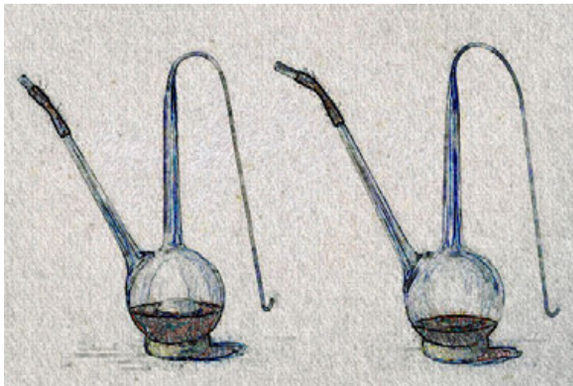
罐子和肉时，他看到苍蝇试图进入密封的罐子，但进不去。此外他看到苍蝇降落在敞开罐子里的肉上，也降落在网状的织物上。几天之后，他看到蛆长在没有覆盖的肉上以及在网状织物上。但在有网状织物覆盖的罐子和密封罐子里的肉，他没有发现任何蛆虫。雷迪得出一个正确的结论，蛆来自于苍蝇，牠们不是自然发生的。他的研究帮助人们看到生命不是自然产生的。

路易士·巴斯德

在雷迪之后的200年，许多人仍然相信自然发生论。摧毁这个想法的人是一位名叫路易士·巴斯德的法国科学家。在1860年代中期，科学家利



用显微镜观察肉或干草汁里的细菌。由于无法看到细菌「飞入」肉汁里，他们认为细菌必定是从肉汁和空气中的非生命化学物质中冒出来。巴斯德知道情况并非如此，他做了一个实验来证明这一点。他设计了一种特殊的烧瓶，脖子长而窄，形状像字母「S」的鹅颈瓶。这些烧瓶目的是让空气进入肉汁，因为那些相信自然发生的人声称空气中的化学物质能促使生命发生。然而，烧瓶的颈部的「S」形设计是为了捕捉在抵达肉汁之前的任何微小细菌而设计的。巴斯德接着煮



沸汤汁以杀死细菌。烧瓶颈部的特殊形状可使空气回流到肉汁里，而空气中所有的细菌就都被困在烧瓶的颈子上，于是肉汁就没有形成细菌。有两个理由说明这个实验非常重要。首先，它向我们展示了如何杀死



细菌，保证食物和饮料的安全。下次喝牛奶时，如果你看看纸盒的一侧，你会看见标示说它已经过「巴氏杀菌」了。这意味着它已经加热杀死细菌，并迅速密封，使细菌无法进入。

其次，这实验告诉我们，生命不是来自于非生命的化学物质。雷迪、巴斯德等人的实验帮助我们看到另一个重要的科学定律——生源定律。

生源定律

生源的科学定律简单指出，自然界中所有的生命皆来自之前存在的同类生命。这条定律极有助于证明神的存在，理由如下。那些说没有神的人相信，生命是几十亿年前从无生命的化学物质进化而来。他们声称，氨、氢和氮等化学物质以某种方式通过偶然的随机过程聚集在一起而形成了第一个单细胞生命。他们还相信，当今世界上所有的动物都是从第一个单细胞生物进化而来。这种想法被称为有机进化论，简单称之为进化论。进化论一个主要的问题是，它是基于生命是从非生命的化学物质自然发生（或蹦出来）的观念。今天我们知道，自然发生是不可

能的。宇宙中的生命不可能来自于自然界中非生命的化学物质。这是不可能的。生命来自于同一类先前已经存在的生命。这意味着进化不可能是一种科学的观念，因为它违反了生源定律。

进化论的另一个主要问题是，它说生命进化成不同「种类」的生命。根据进化论，第一个单细胞生物在经过数十亿年的时间进化成所有不同种类的生命。这不可能是真的，因为生源定律说，生命来自于之前存在的同类生命。你对这个真理一定非常熟悉，让我解释一下。如果你班上一个同学说，他有一只狗生了一个半狗半



猫的小动物，你会相信吗？当然不会。如果他说这只小动物是98%的狗和2%的蜥蜴，你会相信吗？不会。如果他说这只小动物是99%的狗和1%的鸟，尾巴上只有一只小鸟的羽毛，其他地方都是毛皮，你会相信吗？绝对不会。你为什么不相信？因为你了解生源定律，即使你不知道这定律的名称。当狗生下狗娃娃时你可能不在场，但你知道生出来的一定会是一只小狗，因为它的生命来自于自己同类的生命。狗总是生小狗，而不会生出骆驼，或生出部分小狗和部分绵羊的动物。猫总是生小猫。人总是生出人的婴儿。生物学的确如此，这些事实显示进化论不可能是真的。这也显示，这个世界的确是按照神的安排和运作。



神是生命的赐予者

在《创世记》（意思是开始）一书中，《圣经》对生命的起源给出了唯一的科学解释。《创世记》第一章解释说，神在创造的第三天、第五天和第六天创造了所有具有生命的植物、动物和人类。此外，《圣经》还解释说，神「建立」了生源定律，使所有生物按照其类，经数千年生生不息。创世记1:24，圣经说：「『地要生出活物来，各从其类；牲畜、昆虫、野兽，各从其类。』事就这样成了。」

桃子之所以总是来自於桃的种子，因为这就是造物主从一开始就如此设计的。狗生出来的小狗的确有可能与父母的颜色、大小或身高不同，但牠们永远是狗。它们永远不会变猫、金丝雀或

乳牛。没有任何自然发生的程序能解释地球上的生命，它

必定是由那位制定生源定律的神放在这个世界里。这科学定律

再一次证明：

神真实存在。



第九章

邪恶、痛苦与苦难



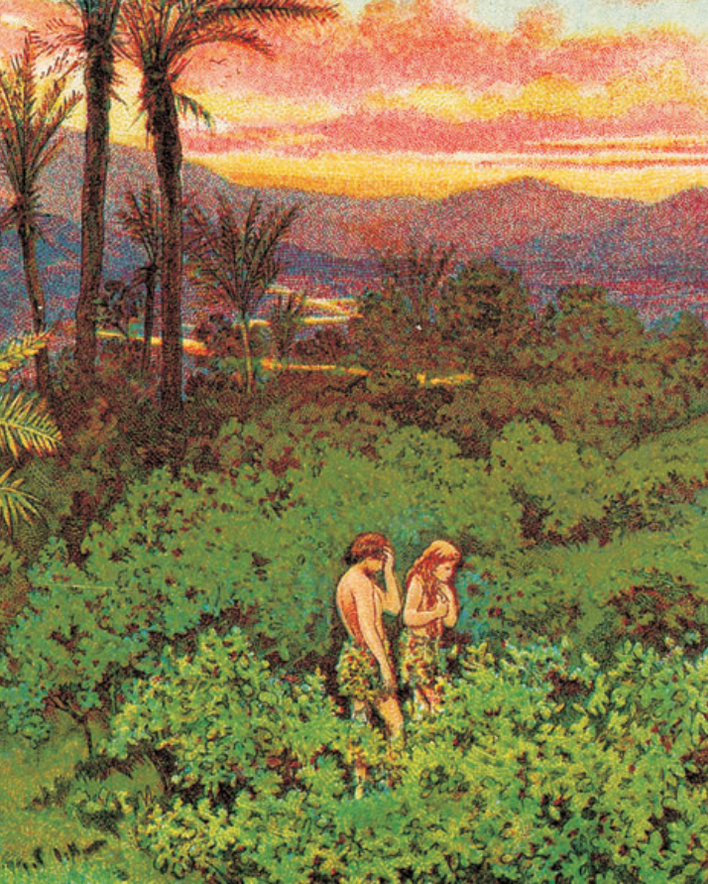
我们不必活得够久才知道人间有苦难。有些人得了癌症，有些人得了爱滋病，其他许多人也会有上百种不同的疾病。事实上，世上每一个人最终都会遭受某种痛苦，比如手臂骨折、亲人逝世，或受排斥、遭虐待等情绪创伤。有些人认为世上有苦难乃证明世上没有神。他们认为，如果天上有一个全能的神，那么祂就应该阻止世上所有的痛苦和疾病。由于世上仍有痛苦和

苦难，这些人说，在天上不可能有位慈爱的神。

那么，为什么神不停止所有的苦难和痛苦呢？圣经说祂是全能的（启示录4:8），这意味祂有能力随时阻止苦难。圣经还形容神是良善的（路加福音18:19）。好人不是想帮助受苦的人吗？那么既良善又是全能的神，怎么仍旧叫人受苦呢？

为了回答这个问题，我们必须一路追溯到伊甸园。在亚当和夏娃犯罪之前，是没有死亡的。神所做的一切都是纯洁而美好（创世记1:31）。神赐予亚当和夏娃的其中一件美好的事，就是让他们拥有自己的选择权。他们有权

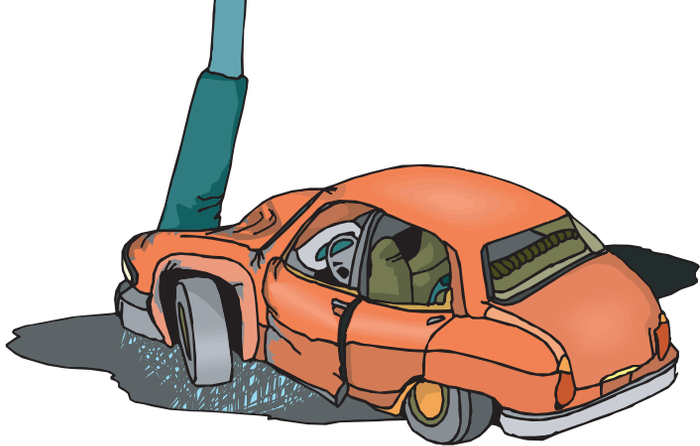




选择要不要顺从神。天父没有创造人像机器人一样，必须按照程式设定做事。神是爱（约翰一书4:8），爱允许人们做出自己的决定。诗篇32:9，大卫王写道：「你不可像那无知的骡马，必用嚼环辔头勒住它；不然，就不能驯服。」神从来没有强迫人必须

去做对的事。祂不希望我们像马或骡马，必须被绑起来，被迫服役。相反地，祂允许人做出自己的决定，因为祂爱我们。

不幸的是，亚当和夏娃做出了错误的决定，他们选择违背神。他们的罪把痛苦、苦难、疾病和死亡带到了这个世界（罗马书5:12）。罪所造成的可怕后果并非神的错，而是犯罪的人所造成的。神不消除今生所有痛苦的其中一个原因，就是祂希望我们能够自由地做出自己的决定——就像亚当和夏娃一样。又如同亚当和夏娃一样，我们可能会因为做出错误的决定而受苦。比方说，如果一个青少年不服从父母，酒后开车，则他已经做出了错误的决定。若他在车祸中受伤，那他就是那个给自己添痛苦的人。青少年选择做错事并不是神的错，而是这个做出错误决定



的青少年本身的错。许多人做出错误的决定导致自己遭受痛苦。

但是像婴儿这样无辜的人呢？为什么有时候他们也会受苦，即使他们没有做错什么事？看看耶稣的一生。他遭受了可怕的痛苦，尽管他从来没有做错什么。有时候无辜的人受苦是因为他周遭的人做出了错误的决定。

当我们想到世界里的痛苦和苦难时，我们要记得，痛苦有时候是极有帮助的。如果你感觉不到疼痛怎么办？听起来很棒，是吗？你可以跑得更快更远，身体也不会觉得痛。当你跌倒时，你永远不用担心会哭，因为不觉得

痛。但是没有疼痛的感觉真的好吗？如果你上了车，不小心手指被车门夹到了怎么办？你不觉得疼痛，但门会阻断血流入你手指而可能造成永久性的伤害。或者，想象一下，如果你刚从非常寒冷的屋外进到屋内，并在火炉边取暖。如果你靠的太近，但感觉不到疼痛，你可能不知道你的腿正在燃烧。疼痛经常可以帮助我们，即使是情感上的痛苦。比如失去所爱的亲人，也可能帮助我们成长，而成为属灵成熟的基督徒。在新约的《雅各书》中，我们读到：「我的弟兄们，你们落在百般试炼中，都要以为大喜乐；因为知道你们的信心经过试验，就生忍耐。」（雅各书1:2-3）



痛苦和苦难可以帮助我们信靠神，更有耐心。

尽管痛苦和苦难在当下感觉很糟，但我们必须记住，它们只是短暂的，这世界并非是我们最终的归宿。与神将来赐给忠实基督徒的喜乐相比，神允许在世上发

生的苦难就显得微不足道。这就如同父母愿意让医生给婴儿打针而痛那么一下下，但可避免婴儿一生得到可怕的疾病，是一样的道理。使徒保罗提到这一点，他说：「我想，现在的苦楚若比起将来要显于我们的荣耀就不足介意了。」（罗马书8:18）。

痛苦和苦难的存在不能证明没有神。事实上，神如此地爱世人，以至于他允许人拥有选择的自由，即使他知道这样做必须付出他爱子的死为代价。耶稣是完美无罪的，但他遭受了无比的痛苦。耶稣用苦难向我们展示了通往神的道路。尽管痛苦和苦难难以承受，但我们必须记住，神爱我们。他会永远和我们在一起，尤其是在我们生命中遭受创伤的时候。



第十章

对、错、神



你有没有看过一部电影或读过一本书是关于未来一些奇怪、虚构的星球，由怪物机器人统治，想要摧毁所有人类，或是其他一些天马行空的科幻想法？多少年以来，许多人曾经想象一些不可能真实存在的「世界」。假如我们能想象一个没有神的世界，那会是个什么样的世界？

首先，我们必须先说，这样的世界根本不可能存在。神创造了一切，祂造了尘土、天空、行星和宇宙中的一切。没有神，什么都不会存在，也不会有任何东西。但是，尽管有这个事实，让我们试着想象一下一个没有神的世界。在这个假想的世界里，将不会有什么好的事物，因为所有美善的事物都来自于神（雅各



书1:17)。父母对孩子不会有善意的拥抱或亲吻，不会有美食可吃，也不会有味蕾来享受食物。没有神，世界上的一切尽是有害的、恶的、悲伤的、卑鄙和令人作呕的。



此外，如果没有神，那么就不会有真正的规则。每个人都可以做任何他想做的事。神是良善的，他制定了诸如不可偷窃、谋杀、撒谎或欺骗等规则。没有神，人们可随时谋杀任何他们想要杀的人，其所做的事都没有

错。如果没有神，偷窃钱财和工作挣钱一样都是好事。一个没有神规则的世界，乍听之下可能很有趣，但实际上会很糟糕。



当美国的开国之父决定脱离英国时，他们写了一份著名的文件，叫做《独立宣言》。在这份文件中，他们说：「我们认为这些真理是不言而喻的，即人人生（受造）而平等，造物主赋予他们某些不可剥夺的权利，其中包括生命、自由和对幸福的追求。」这些话很有名，它们向我们表





明，美国的开国元老明白人权是来自造物主。如果神以祂的形象创造每一个人，那么所有人都是平等的，都应该受到尊重与尊严的对待。

但是，如果一个人相信无神论这种错误的想法又会如何呢？根据无神论，人不是以神的形象造的。事实上，根据无神论，人类只是数百万年来偶然出现的另一种动物。由于无神论者不能说神造了具有特定人权的人，他们的思想便导致许多恶极之事。例如，过去有些人认为某些人种没有其他人种的进化层次高。一些相信无神论和进化论的人认为，澳大利亚的原住民并非是「完

全」的人类。他们相信对待这些原住民可以像对待动物一样。如果这些人了解以下真理，即所有人类——原住民、白种人、亚洲人、非裔美国人和所有其他的人——都是神创造的，都应该得到平等的待遇，这样的想法就不会发生了。

无神论的观念也导致对未出生婴儿的错误观点。许多无神论者认为，未出生的婴儿并不是真正的人，他们不应该得到生命权的保障。事实上，一个相信无神论名叫山姆·哈里斯的人说，他看待未出生婴儿和看待兔子一样。由于他的



无神论者，他相信并教导说，杀害未出生的婴儿是可以的，这就和杀死某类的动物一样。另一个名叫彼得·辛格的无神论者认为，如果一个出生的婴儿有某些身体或精神上的障碍，那么即使婴儿出生以后把他杀了也是可以的。这些人相信杀死婴儿是对的，因为他们不相信所有人都是用神的形象造的。但是，神确实创造人类，我们可以看到，像山姆·哈里斯和彼得·辛格这一类的人都错了。所有人类，即使是未出生的婴儿和残疾人士，都应该受到尊严和尊重的对待

此外，由于无神论者认为人只是复杂的动物，他们相信我们可以观察并学习动物的行为。他们认为，既然我们看到动物杀害婴儿，互相争斗，或从其他动物那里偷取食物，那么人类做同样的事也是对的。但是这样的想法是错的。人类并非仅仅是复杂的动物，更是神特殊设计的造物。人类不能仅凭有些动物从其他动物那里偷食物就说偷窃是对的。人类与动物不同。我们不是从观察动物的行为以学习事情的是非；我们是听从圣经中造物主的教导而学习事情的对错。



密苏里州自由镇

1880年，一个叫乔治·沃尔瑟的人在密苏里州创办了一个名叫自由的小镇。这个小镇和其他城镇不一样。其自由主义与众不同，因为它是建立在无神论的思想上的。沃尔瑟不希望任何相信神、圣经、天堂或地狱的人成为他镇上的一分子。他想向世界展示，一群无神论者可以和平共处，并可以成为具有生产力的公民。结果沃尔瑟的小镇一

败涂地。一个名为克拉克·布雷登的信神者，拜访了这个自由小镇，并写下了发生在那里所有令人作呕的事。他报告说，许多人经常喝醉。他提到，自由镇里的许多男女和儿童好说脏话和诅咒的

话，孩子也不服从他们的父母。布雷登还写了其他正在自由镇里发生的可怕事情。布雷登的报告发表后不久，人们开始了解密苏里州自由镇的真相。这个小镇彻底失败了，任何以无神论为基础的社会都不可能成为具生产力或是好的社会。

诗篇14:1，圣经说：「愚顽人心里说：没有神。他们都是邪恶，行了可憎恶的事；没有一个人行善。」神一向知道，如果人拒绝祂，他们就会变得腐败，过着罪恶的生活。只有相信神才能帮助人理解，什么才是真正正确的行为，而什么是真正错误的行为。



第十一章

不是所有人都相信神

1969年7月，美国发射了一艘名为阿波罗11号的宇宙飞船。这艘飞船的任务是降落在月球上，让飞航员在月球表面行走。那次任务很成功。船员们的指挥官尼尔·阿姆斯壮踏上月球表面，拍摄了他在月球上行走的录像。月球上的岩石和泥土样本被带回地球供科学家研究。自从那次以后，几艘宇宙飞船成功地登陆月球。这些飞船的船员拍摄了照片，带回了样品，并录了当时他们在那里的视频。但是，尽管有证据证明美国人已经登陆月球，仍然有一群人否认这是真的。这些不信登月的人声称所有的照片都是假的，所有自称在月球上行走的人都在撒谎。他们不相信任何岩石和泥土的样本真的是来自月球。他们就是拒绝相信证据，似乎是再多的证据也无法说服他们相信美国人真的在月球上走过。通过对这些否认登月者的了解，我们可看到一件非常重要的事：无论有没有证据，有些人就是不相信真相。从那些选择不相信神的人身上即可以看到这一点。



尽管神为我们提供了大量的证据来证明祂真实存在，但并不是所有的人都相信有神。有些人选择忽略证据，并相信这个宇宙是无中生有、自行创造。他们拒绝承认世界里的设计物就是一位设计师存在的证明。相反地，他们认为这世界只是个巨大的意外，而人类的出现也是个意外。在这一章中，我们将学习一些不信神者的称谓。我们也要看看他们不信的一些原因。

无神论者

「无神论者」(atheist)一词来自希腊文atheos，意思是「没有神」。无神论者是一个相信有足够的证据知道神不存在的人。一些无神论者坚信不可能有神，以至于他们写书声明他



们可以证明神不存在。许多这样的男男女女也周游世界并发表演讲，以说明为什么他们认为神不是真实存在的。

不可知论者

「不可知论者」(agnostic)来自希腊文agnosis，意思是「没有知识」。当然，不可知论者并不认为他们没有任何知识。相反地，他们认为没有足够的证据来证明神的存在。他们不确定没有神，但他们也不确定有神。

他们不相信已经有足够的证据（或知识）能正确地决定神是否存在。对他们来说，可能有神，但他们认为神没有留下足够的证据来证明祂的存在，所以他们不相信他们需要为神的事烦恼。





怀疑论者、不信者和「自由思想家」

那些不相信神的人用许多名字称呼自己。怀疑论者是那些对神的存在「持怀疑态度」的人。他们质问和怀疑现有的证据。不信者是那些「没有信仰」的人（这就是这用词的意思）。他们其中大多数的人不相信神或任何型态的宗教。许多选择不相信神的人称自己为「自由思想家」。他们声称，对神的信仰妨碍了他们自由思考（但事实并非如此，他们并不像他们希望我们相信的那样自由地思考）。

所有无神论者、不可知论者、怀疑论者、不信者和「自由思想家」都声称没有足够的证据来相信神。但事实，是他们否认了现有证据。他们就像是否认美国人曾经登陆月球的人一样。他们选择不恰当地思考现有的证据。

当我们想到这几类的人时，我们可能想知道为什么他们选择不相信有关神的真理。人们选择不相信神有几个原因。

如果没有神，人就可以为所欲为

人们选择不相信神的主要原因之一是他们不必为自己不道德的生活感到内疚。如果没有神，那么人就可以为所欲为而不必对造物主负责。这意味着那些不相信神的人有时会撒谎而不会觉得自己做错了什么。如果有神，那么人便有责任顺服祂，遵循祂的教导，服从祂的命令。许多不想服从神命令的人只是选择不相信祂，然而这种想法是不对的。如果有神（我们已经证明有），那么所有的人都应该服从祂。如果一个人选择不相信神，这并不意味着没有神。如果一个人选择不相

信有警察，这并不意味着没有法律。如果那个人不遵守法律，他仍然要为自己的违法负责。

所有聪明人都是无神论者吗？

有些人错误地认为所有聪明的人都是无神论者或不可知论者。这个想法是他们认为相信神的宗教人士很容易受骗，不是很聪明。由于许多大学和大学教授都是无神论者，他们教导学生，无神论是聪明人的信仰，而宗教和相信神是无知、未受教育的人才有的思想。这种压力会影响一些人接受无神论，因为他们想被视为聪明人。他们不想让别人认为自己是无知的，他们想融入「知识份子」之列。然而，事实是，所有的「聪明」人都不是无神论者！事实上，当一个人以开放、诚实的心态正确看待所有的证据时，他不可能是一个无神论者。真正「聪明」的人是那些跟随真理的人。



路易士·巴斯德



维尔纳·冯·范因



以撒·牛顿

早年学习无神论

有一天，我和一群人谈论神的存在。听众中有两个人现在相信神，但过去是无神论者。其中一个人一直到19岁都相信无神论，另一人在40岁以前也一直是无神论者。这两个人过去都被教导



无神论才是真理。他们接受了无神论，从来不质疑这理论是否正确。我问他们为什么不再是个无神论者，他们说他们决定要看看证据。当他们花时间和精力去研究证据时，他们意识到自己从来没有被教导过真理。他们解释说，神已赐下祂存在的证据是说服他们远离无神论的原因。如果一个人从小就被教导无神论，可能就很难改变。但是，诚实地看待所有的证据时，将促使人相信神。

这绝不是无神论的理由

许多无神论者和不信神的人声称他们不相信神是因为没有足够的证据来证明祂的存在。他们声称他们已经正确地思考证据，且证据走到哪里，他们的思维就跟到那里。但事实并非如此。没有人会因为证据而成为无神论者或不信神的人。如果他们愿意，无

神论者和不信神的人有权选择不相信神。但尽管有证据证明有神，他们仍会选择不相信。证据从来就不是导致他们不信神的原因。



使徒保罗解释说，神提供了如此多的证据来证明祂的存在，那些否认祂存在的人将「无可推诿」（罗马书1:20）。没有一个人能够提出一个「好的理由」来说明他为什么选择不相信神。我们都应该下定决心遵循真理，当我们这样做时，我们会发现真理总是通向神。

第十二章

以《圣经》作为神的证据



为了证明有神，我们必须证明这个世界上有些事物若没有神就不可能发生。我们已经看到，我们宇宙的形成必须要有个合理的起因，唯一合理的解释就是神。我们还研究了宇宙、人体和动物界奇妙的设计。我们已经看到，设计物需要一个设计师，而这位设计师必定是神。你可能还会惊讶地发现，没有神，我们的世界里还有别的东西是无法解

释的：圣经。没错：圣经是神的极佳证据。然而，当我们这样说时，我们必须强调，我们并不是单单因为圣经说有神，我们就说有神。我们要说的是，圣经具有「超自然的」特性，这表示圣经所做的是没有人能做得到的。圣经准确地预测了未来，圣经对它所提及的事总是正确无误。许多人试图出版像《圣经》这样的书，但是人就是无法写出这样的书。只有超自然的神才能写出



一本完美的书，其能预测未来，而且永远正确。让我们仔细地看看圣经中的一些记载，就能证明这必定是神来之笔。

预测巴比伦的未来

公元前740至680年间，巴比伦是世界上最富有的城市之一。在那些「辉煌的日子」里，这个城市非常繁荣。它位于底格里斯河和幼发拉底河之间，是一片适合农作物生长的土地，今天它被称为「肥沃的新月」。

但它的农业并不是它成名的原因。巴比伦因其高大的城墙和强大的军事防御而闻名。事实上，据说它的墙长14英里（22.4千米），高300多英尺（91.4米），比现在大多数的建筑物都高。不仅墙壁又长又高，而且有些地方厚达75英尺（22.8米）。这堵墙并非唯一的防御工程。幼发拉底河包围了这座城市，造就了一

条从65英尺（19.8米）到250英尺（76.2米）宽的完美护城河。这堵墙和护城河系统似乎使这座城市无可匹敌。

然而，尽管这个城市有如此的军事实力，圣经预言了它的毁灭。先知在耶利米书50:9预言，



神「必激动联合的大国从北方上来攻击巴比伦。」这预言提出的当下看似愚蠢，因为北方没有任何强大的国家足以打败巴比伦。但预言提出的多年以后，玛代—波斯帝国的国王塞鲁士聚集了许



多不同国家的巨大军力，向南挺进以对抗巴比伦。

预言的应验细节真是令人啧啧称奇。耶利米记载，神已经宣布：「我必使巴比伦的海枯竭，使她的泉源干涸。」（51:36）。此外，耶和华说：「我必为他们设摆酒席，使他们沉醉，好叫他们快乐，睡了长觉，永不醒起。」（51:39）。

让我们掀开历史，听听这段故事。幼发拉底河流经巨墙底下。经过两年的围城，塞鲁士改变河道，使其流入一个巨大的沼泽里。如此他「使巴比伦的河流枯竭」，而为士兵提供了一个简单通道，使士兵从城墙底下原来的河道进城。巴比伦人仍然可以保卫这座城，但他们却在大吃大喝，并不知道发生了什么事。塞鲁士命令他的部下装作和醉汉一样，当巴比伦人意识到所发生的事时，这里已布满了击溃这城的敌军。圣经中的先



知准确地预言巴比伦将会发生的事。这告诉我们，一定是有一个预知未来的神写下了圣经。

关于推罗的预言

在以西结书26:1-14，圣经讲述了一个叫推罗的城市。当以西结论到这个城市的当下，此城非常富裕而且安全。然而，圣先知以西结预言这座城将被摧毁。许多人不相信以西结，因为这座城市看起来固若金汤。但先知却预言这城即将发生的许多细节。首先，他说巴比伦王尼布甲尼撒将

与此城作战。之后，许多国家会上来与推罗作战，这座城将被夷为平地，被刮的像一块净光的盘石。以西结还预测，城市的石头、木头和尘土将被扔进海里。城的周围区域将成为渔民撒网的地方。最后，这座城将永远不会被重建而恢复至昔日的光辉。

这个故事令人惊奇的是，以西结所说的每件事都完全正确。历史记载，每一个预言都成真了。巴比伦王尼布甲尼撒包围推罗，打破坚固的城墙。但是，当他



终于在公元前573年拿下这座城时，他的胜利却落空了。他不知道推罗人已经离开这座城，而搬到了离海岸不远的一个小岛上。该岛在接下来的241年间都安然无恙。然后，公元前332年，亚历山大大帝征服了这座城。为了攻下这个小岛，他确实用他的军队「刮净」了在内陆城里所有的木头、石头和尘土，然后将它们扔进海里，造了一座「陆桥」连接到小岛上。

这座城市再也没有恢复至昔日的富裕和权威地位。先知以西结已经看到了几百年后的未来，并预言推罗将会成为一块净光的盘石，渔民在那里聚集晒网。而这正是历史记载所发生的事。

即将到来的基督

除了关于人物、地点和事件的预言以外，《旧约》还包含300多个关于耶稣的预言。这些预言

被称为「弥赛亚」的预言，因为它们提到了即将到来的「弥赛亚」或救主。这些预言是为了告诉世人有关一位要来拯救人类脱离罪恶的人。

诗篇22:16-18是弥赛亚预言的一个很好的例子。大卫大约在公元前1000年写下诗篇22篇。在此诗篇中，他准确地描述那位要来拯救世界的基督将来会发生什么事。大卫说，恶徒会扎弥赛亚的手和脚。他还解释说，同样卑鄙的人也会为了得到基督的衣物「抽签」（诗22:18《新译本》）。

大卫的预言着实令人惊奇，因为就在他写下预言的几乎1000年以后应验了。在马太福音27:35中，圣经告诉我们，基督被钉在十字架上。当一个人被钉十字架时，他的手脚被钉上大钉子。此外，把耶稣挂在十字架上的士兵也为了得到他的衣服「抽签」。

大卫怎么知道耶稣的手脚会被刺穿，士兵们会为他的衣服抽签？只有神启示大卫写这首诗篇，大卫才能知道关于未来的微妙细节。

关于耶稣的另一个惊人预言可在弥迦书5:2发现。在这经节中，先知预言世界的救主将诞生在伯利恒。在马太福音2:1中，圣经宣称伯利恒是耶稣出生的城市。弥迦在事情发生的几百年前，怎么会知道耶稣会出生在伯利恒？一定是神告诉他该写什么。

圣经预测未来，而且是100%准确。没有人或任何团体能做到这一点，一定是有一个超自然的神，祂的力量远远超出了人类在自然界中所能看到的事物。圣经是表明「神是真实存在的」一个伟大证据。

第十三章

神对我有什么意义？

用非常简单的术语来说，重力定律说物体以每秒平方9.8米 (9.8米/秒²) 的速度朝地上掉落。这意味着，如果你站

在一个建筑物上往下丢一个保龄球，一秒钟后它的速度是每秒9.8米，两秒钟后的速度会达到每秒19.6米，三秒钟后的速度会是每秒29.4米，以此类推。这是个很好的资讯，

但由于重力非常普遍，大多数人不会考虑到物体的加速度。事实上，我们可能几个月或很多年都不知道从建筑物上掉下来物体的加速度有多快。这并不会真正影响我们

的日常生活。大多数的时候，我们并不「担心」重力导致的加速度，因为它与我们没有多大关系。但是现在让我们假设你从飞机上跳下来，而且身上戴着降落伞。你需要知道你掉到地面的速度有多快，以便知道什么时候去拉降落伞的绳子。当你向地面加速时，这重力的加速度和你有关系吗？当然有。为什么？因为你对重力的认知以及何时拉降落伞的绳子，就意味着生与死的区别。

类似的道理，有些人在一生中常常不去思考有关神的问题。





他们可能知道神的存在，但他们并不认为神做了很多和自己相关的事。他们不认为神关心他们，也不认为神今天在这个世上仍有

所作为。他们想象神有点像一个钟表的制造师傅，其设计了这个宇宙，将它转动之后就任其自行运作。对这些人来说，神的信仰不会改变他们的生活方式。然而，事实是神在当今的世界里仍非常活跃。祂不像是转动了时钟，然后就撒手不管了，而是不断地与这个宇宙「合作」。

神托住万有

在《希伯来书》中，圣经说，神「用他权能的命令托住万有」（希伯来书1:3）。这意味着神作用于我们的宇宙，将其紧紧托住，

维持自然的规律使之像惯常一样地运作。由于祂经常在做工，这种转动钟表之后便撒手不管的形象无法精确地描述神如何做工。相反地，神更像是一个设计师，把宇宙握在手中，通过祂创造时呼出来的「话」，使一切完美地运转。宇宙没有神，根本无法运转。神不会「放任宇宙」，像架上的时钟那样任其自行运转。因为没有神，宇宙就无法维系在一起或运转。神的力量不断地把宇宙托住而系在一起。



神关心祂的造物

由于神总是在做工，把宇宙维系在一起，祂关心世上所发生的事也是理所当然。神没有让动物和人类独自在世上寻找自己的路。相反地，他总是为他们预备。圣经解释说，神饲养空中的飞鸟，照顾祂的创造之物，包括人类（马太福音6:26）。事实上，没有一只鸟在神不知情和不关心的情况下掉落地面（马太福音10:29）。使徒保罗向他的听众证明神的存在，表明神「常施恩惠，从天降雨，赏赐丰年，

叫你们饮食饱足，满心喜乐。」（使徒行传14:17）。神关心祂的造物并不意味着任何坏事都不会发生，因为神可以利用发生的坏事成就美好的事。这就表示，没有

神，美善的事就不会发生（雅各书1:17）。只有神能提供诸如「食物和欢乐」之类的好东西。

神历经艰难险阻以传递信息给我们

如果神对人类漠不关心，那么他就不用费心和他们说话了。但是，如果祂努力与人类沟通，我们就知道祂关心他们。在整个人类历史中，神以不同的方式与人沟通。几千年前，他直接对圣先知说话，先知记录了祂的话，并把它们传给其他人。而在其他的



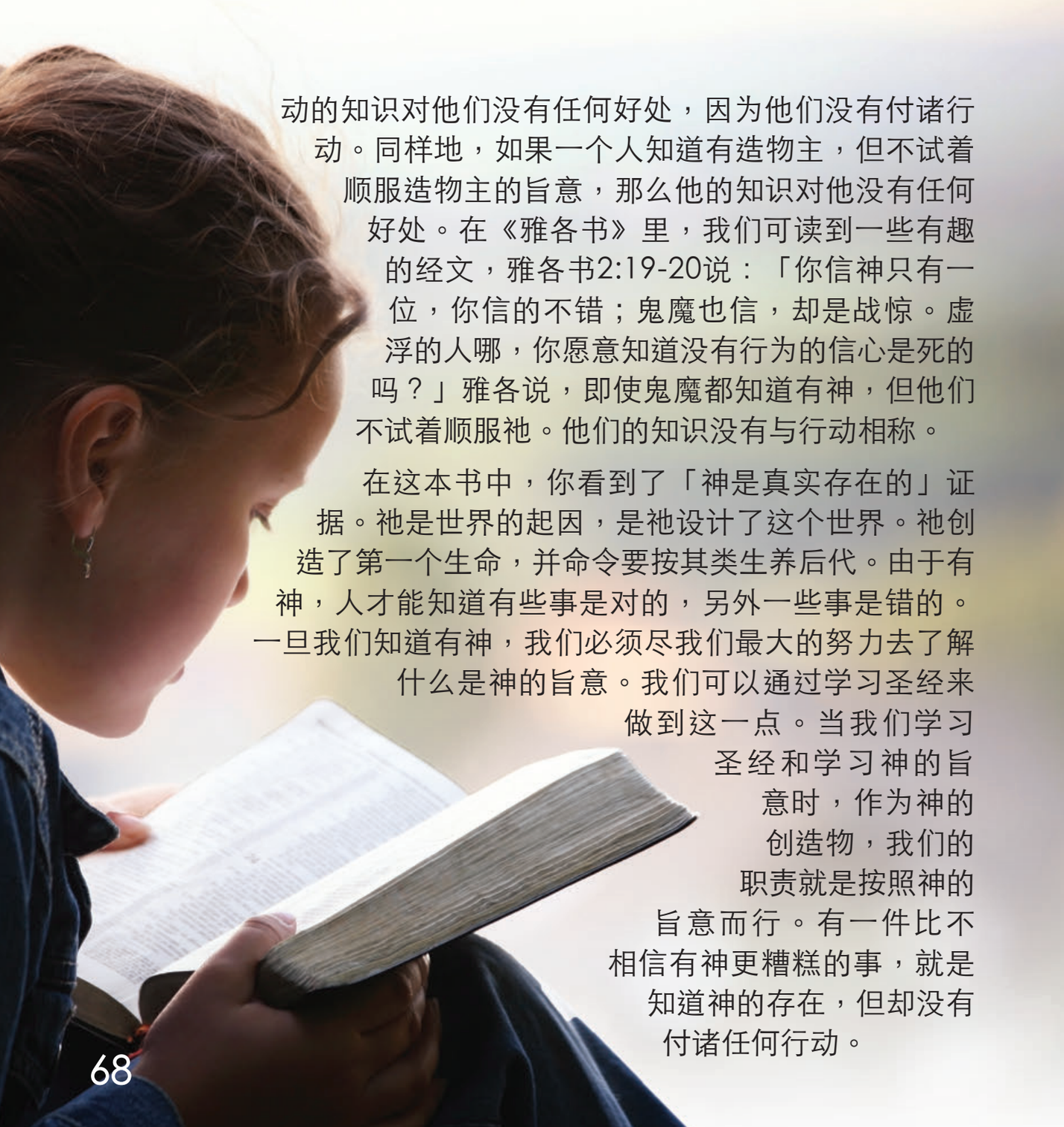
时候，神通过梦或异象对人说话。当耶稣来到世上时，神直接通过他来说话。今天，神不会像以前那样直接对人说话。现在神通过祂的道——圣经，对人说话。《圣经》由66卷书组合而成，写作历时约1600年。神小心翼翼地确保祂的信息被保存在圣经中，这样我们才能知道祂要我们做什么。如果我们的造物主历经了这么多艰难险阻为的就是给我们圣经，我们就应该非常努力地学习它，并了解它说了些什么。圣经不仅帮助我们了解有神，而且还向我们展示，我们的造物主希望我们如何生活。圣经是我们的指南，能帮助我们完全按照当初被造时的目的去活。

没有行为的信仰是无用的

知道有神是好事吗？有可能非常好，但也有可能毫无用处。世

上有很多人相信并知道一些事，但他们不按照自己所相信的去做。例如，有很多人知道，健康的饮食和适当的运动对他们有好处，有助于他们的健康。但不是所有的人都愿意运动或吃健康的食物。他们不健康，而且有时候会病得很严重。关于饮食和运



A young woman with brown hair and glasses is shown in profile, looking down at an open book she is holding. The background is a soft, warm light, possibly from a window. The text is overlaid on the right side of the image.

动的知识对他们没有任何好处，因为他们没有付诸行动。同样地，如果一个人知道有造物主，但不试着顺服造物主的旨意，那么他的知识对他没有任何好处。在《雅各书》里，我们可读到一些有趣的经文，雅各书2:19-20说：「你信神只有一位，你信的不错；鬼魔也信，却是战惊。虚浮的人哪，你愿意知道没有行为的信心是死的吗？」雅各说，即使鬼魔都知道有神，但他们不试着顺服祂。他们的知识没有与行动相称。

在这本书中，你看到了「神是真实存在的」证据。祂是世界的起因，是祂设计了这个世界。祂创造了第一个生命，并命令要按其类生养后代。由于有神，人才能知道有些事是对的，另外一些事是错的。一旦我们知道有神，我们必须尽我们最大的努力去了解什么是神的旨意。我们可以通过学习圣经来做到这一点。当我们学习圣经和学习神的旨意时，作为神的造物，我们的职责就是按照神的旨意而行。有一件比不相信有神更糟糕的事，就是知道神的存在，但却没有付诸任何行动。



「诸天述说神的荣耀，
穹苍传扬他的作为。」
— 诗篇 19:1 —



APOLOGETICS PRESS, INC.

230 Landmark Drive
Montgomery, AL 36117
800-234-8558