

你怎麼知道

神 是真實存在的？

Kyle Butt 著  
陳中文 譯

你怎麼知道

神 是真實存在的？



Kyle Butt 著  
陳中文 譯

# 你怎麼知道神是真實存在的？

版權 © 2021 by Apologetics Press

版權所有。除了文章和評論中的簡短引用外，未經出版商書面許可，不得以任何方式複製本書的任何部分。

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

Rob Baker 和  
Moises Pinedo  
編排設計

---

## 獻詞

致 Glenda Jacobs Gardner，我的高中英語老師。她燦爛的笑容和不斷的鼓勵促使我追求卓越。「她開口就發智慧；她舌上有仁慈的法則。」  
(箴言 31:26)

---



**Apogetics Press**

230 Landmark Drive  
Montgomery, Alabama  
36117-2752

[www.ApogeticsPress.org](http://www.ApogeticsPress.org)



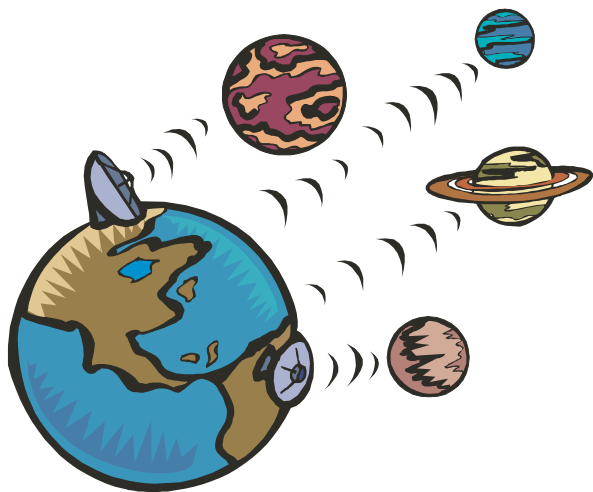
# 目录

第一章	世界上最重要的問題 .....	1
第二章	我們如何證明神是真實存在的? .....	4
第三章	起因.....	9
第四章	我們獨特的宇宙 .....	13
第五章	奇妙的動物 (上) .....	18
第六章	奇妙的動物 (下) .....	24
第七章	人體中的設計 .....	31
第八章	所有生命都指向神 .....	37
第九章	邪惡、痛苦與苦難 .....	43
第十章	對、錯、神.....	47
第十一章	不是所有人都相信神 .....	52
第十二章	以《聖經》作為神的證據 .....	58
第十三章	神對我有什麼意義? .....	64

# 第一章

## 世界上最重要的問題

**你** 是否曾經想過，世界上最重要的問題是什麼？也許，你想過一些遠大的問題。比如，你或許想知道外太空是否有生命存在，外太空裏有生物嗎？這確實是個有趣的問題，而



且，美國已經花費了數百萬美元，試圖尋找這個問題的答案。很多科幻小說提到外太空的生命，也有以此題材拍成的電影。然而事實上，沒有任何證據證明外太空裏有生命存在。也許，你很想知道，像飛機這樣的龐然大物如何能夠克服重力而飛向天空。飛機如何飛行，是個好問題。我們可以通過研究物理學以及瞭解重力與運動定律尋找答案。你可能還會提出一些有意思的小問題。比如，「跳蚤能



跳多高？」世上最大的動物是什麼？」或「每天有多少人出生？」



然而，世界上有一個問題比其他任何問題更重要：「神存在嗎？」每個人在一生當中一定會問到這個問題，而不同的答案會使世界變得完全不同。如果答案是肯定的，即「是的，有神存在」，那就意味整個宇宙不再是個意外。如果神存在，那麼祂一定是以某種目的設計了我們這個所在的世界。這個世界並非偶然，而是神爲了實現祂的計劃而

設計出來的。也就是說，每個人的存在，都有一個真實的意義。

如果神創造了人類，那麼人類就不應該是經歷數百萬年隨機演化的結果，而是精心設計的受造物，被賦予受造的目的。他們是有價值的，因爲是神創造了他們。一個人若不相信神的存在，就會認爲此生毫無意義。如果神不存在，那麼人便與所有的動植物沒有兩樣。人類最終和老鼠或西

蘭花就沒什麼區別。從某種意義而言，這種想法是對的。如果神不

存在，那麼螻蛄和人的生命就沒什麼不同，因爲宇宙間每個事物只不過是個意外。但如果神存在，那麼所有的事物就有了存在的目的和意義。人的生命是有價值的，你在世上所做的一



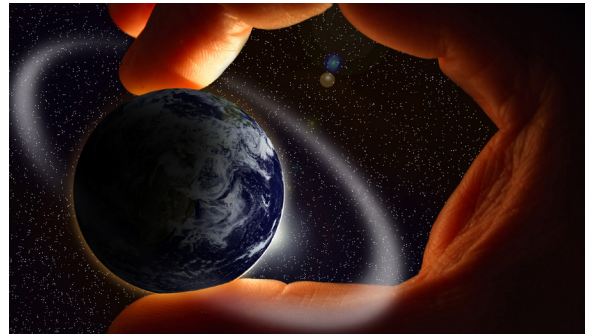


切，至關重要。令人遺憾的是，世界上有很多人沒有花時間去尋找「神是否存在」的真實答案。很多人覺得他們忙於工作、運動、娛樂，而沒有時間去思考關於神的問題。

他們知道這是個值得思考的問題，可是又把這個問題拋諸腦後。他們會辯說，等我年紀再大一些或是有更多的時間，再來思考這個問題。但是，這樣的想法是很危險的。如果神存在的問題是世界上最重要的問題，那麼我們每一個人都應該花時間去尋找正確的解答。

如果神存在，我們會期望祂留下其存在的證據。如果神的存在如此重要，神一定不會將自己隱藏起來。事實上，我們可合理推測，神要人認識祂並認識祂設計

人的意義。我們仰望宇宙時能看到神存在的證據嗎？這就是你手中這本書所要探討的問題。我們將探索一些神存在的證據，這些證據是神刻意放置於宇宙中，要我們知道祂的存在。神沒有將自己隱藏起來；恰恰相反，祂在宇宙中留下許多「指紋」，讓我們知道祂確實存在。通過觀察神所創造的宇宙，我們可以看到大量



的證據證明祂的存在。根據這些證據，我們可以知道，神為我們的生命設定了存在的意義。我們不是意外產生的，而是由這位偉大的造物主為了實現祂的旨意所精心設計的。

## 第二章

### 我們如何證明神是真實存在的？

# 無

論是科學或是非科學家都會藉由實驗來證明或推翻某事。比如，如果你想知道為什麼你的自行車胎

總是變扁，你可以把輪胎放到水裏看是否有氣泡冒出，也可以把輪胎貼近耳邊，看能否聽到嘖嘖的漏氣聲。

無論你用哪種方法，一定會涉及五官感覺——視覺、聽覺、觸覺、味覺和

嗅覺。事實上，所有的

科學實驗就某種程度而言都是依賴五官感覺。沒有了這些感官，科學就無法發現解答。


然而，世界上有些事物是無法直接通過五官感覺來檢測的。比

如，愛就無法被直接摸到、看見、聞到、嘗到或聽到。你有愛某個人嗎？你當然有。你可以通過某種實驗憑著五官感覺來證明愛的存在嗎？你可以稱量愛的重量嗎？不能。你可以看見愛的顏色嗎？也不能。你可以把愛放進桶裏，並感受它的冷暖嗎？當然不能！在我們的生命中，有些事物是無法直接通過五官感覺來驗證的。

神的存在也是如此。我們無法通過看、聽、嚐、聞、觸摸神以證明神的存在。但是，如果有人說神不存在，因為我們無法用





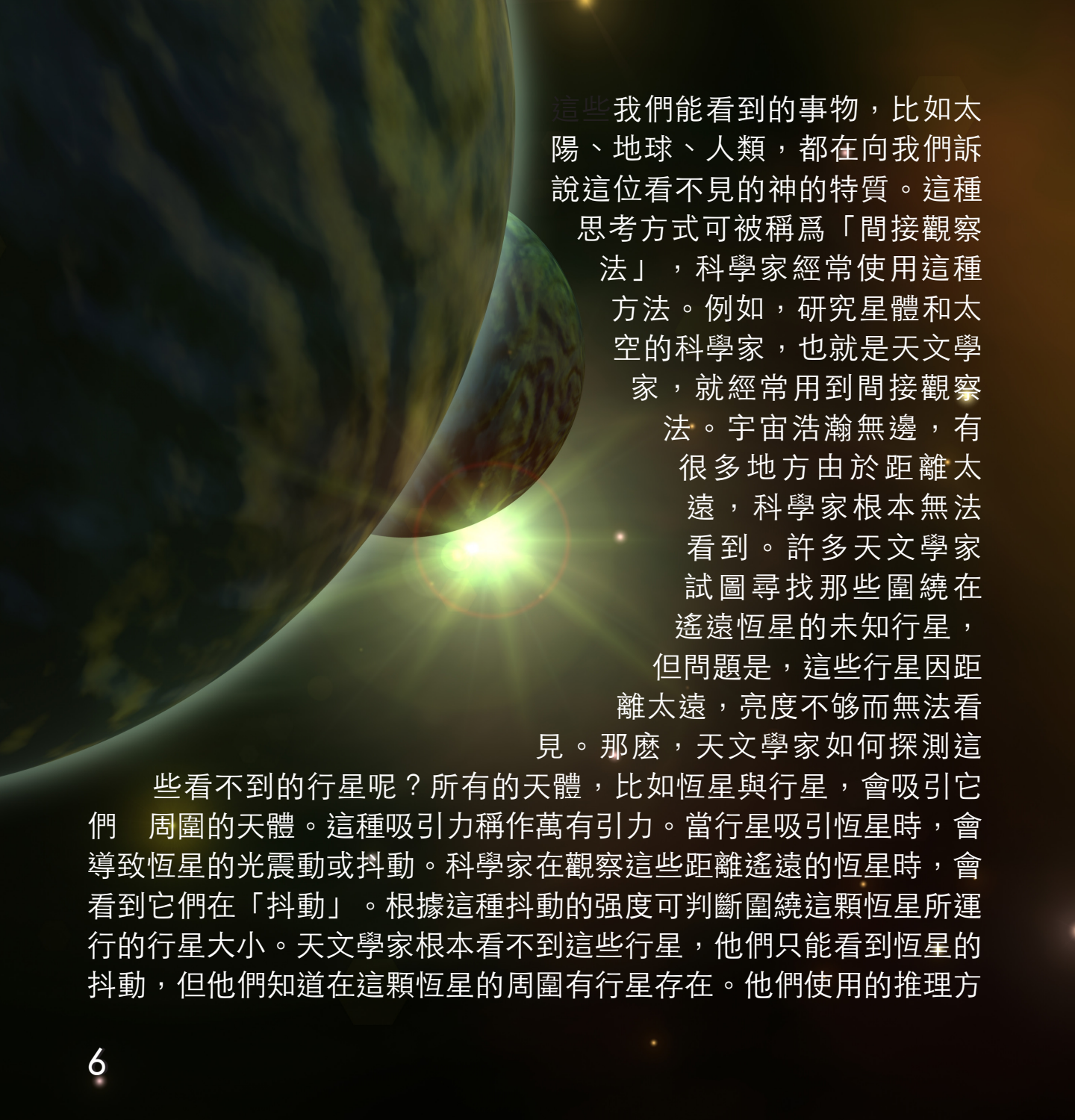


五官來感受神，請別因此受騙上當。世上雖然有很多事物（比如愛與神）我們無法直接看到，但我們可以肯定他們的存在。試想，你在海邊散步，看到有人的脚印在沙灘上却沒見到任何人。雖然四下無人，但你仍然知道有人曾經來過，因為你看到了脚印。同樣的道理，我們雖然看不見神，但是我們可以看見祂在宇宙中留下的「脚印」，所以我們可以肯定祂的存在。

羅馬書 1:20，使徒保羅寫道：「自從造天地以來，神的永能和神性是明明可知的，

雖是眼不能見，但藉著所造之物就可以曉得，叫人無可推諉。」保羅的意思是，我們雖然看不見神，但是我們能夠看見神所創造的萬物而知道許多關於祂的事。這很像警察用「指紋」判案。世上每個人都擁有極其獨特的指紋，沒有兩組指紋是相同的。當警察在作案現場發現一組指紋，他們不用看見本人就能確實知道是誰留下的指紋。他們可以觀察可見的事物（人的指紋）而知道這個留下指紋的人的相關信息。當然，神不曾犯罪，但是祂留下的「指紋」，在宇宙中到處可見。我們在探究這個世界時，會看到那些只有神才能創造出來的事物。宇宙中





這些我們能看到的事物，比如太陽、地球、人類，都在向我們訴說這位看不見的神的特質。這種思考方式可被稱為「間接觀察法」，科學家經常使用這種方法。例如，研究星體和太空的科學家，也就是天文學家，就經常用到間接觀察法。宇宙浩瀚無邊，有很多地方由於距離太遠，科學家根本無法看到。許多天文學家試圖尋找那些圍繞在遙遠恆星的未知行星，但問題是，這些行星因距離太遠，亮度不夠而無法看見。那麼，天文學家如何探測這些

些看不到的行星呢？所有的天體，比如恆星與行星，會吸引它們周圍的天體。這種吸引力稱作萬有引力。當行星吸引恆星時，會導致恆星的光震動或抖動。科學家在觀察這些距離遙遠的恆星時，會看到它們在「抖動」。根據這種抖動的強度可判斷圍繞這顆恆星所運行的行星大小。天文學家根本看不到這些行星，他們只能看到恆星的抖動，但他們知道在這顆恆星的周圍有行星存在。他們使用的推理方

式和使徒保羅的方法一樣。他們根據可見的恆星的光綫抖動而知道那「看不見的」行星大小和運行速度。

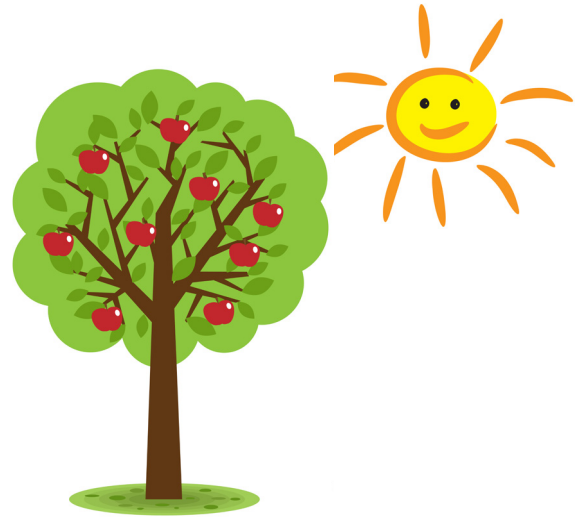
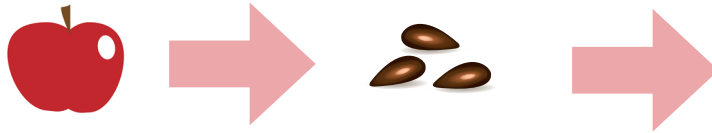
讓我們想像一下，假如此刻你正站在月球上，這時有成千上萬的光盤在你周圍掉落。你撿起一張，把它放進電腦裏，看到裏面有設計圖。這些設計圖是用來建造一台特殊的機器。這機器可以



吸收陽光並利用各種礦物質製造出美食。你按照設計圖完成機器製造，且機器完美運轉。如果你在月球上發現了這些儲存機器設計圖的光盤，你肯定知道是有一位具聰明智慧的設計師設計了這台機器。你可能不知道這位設計師的長相，但你能通過設計圖的複雜性和機器運轉的完美性知道設計師是何等聰明。

你知道嗎？我們周遭就有像這樣內存「設計圖」的「機器」。每株植物、每一棵樹都包含著特殊的設計。就拿蘋果樹為例，每個蘋果都有種子，每顆種子都包含著如何生長成一棵新果樹的信息。當人們種下這粒種子，種子裏的信息就會被用來「建造」新蘋果樹。新蘋果樹能利用陽光、水和礦物質結出成百上千個可口的蘋果。你知道這意味著什麼？這意味著我們可以通過研究蘋果

種子裏的複雜設計信息，而知道有位聰明的設計師設計了蘋果。我們不需要看見這位設計師，只需要看見祂設計出的產品。我們能通過觀察「看得見的」蘋果或蘋果的種子，而看見了那位「看不



見的」智慧造物主，是祂製造了種子。

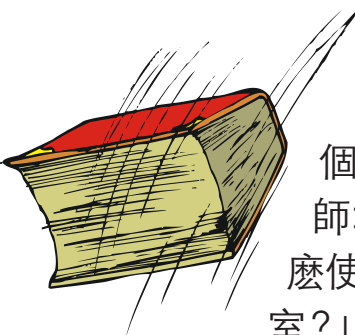
在本書中，我們會查看各樣證據以顯示神的存在。我們將通過觀察宇宙設計、人體構造以及科學定律，證明神的存在。當然，我們無法直接對神進行物理實驗（因為神是個靈，約翰福音 4:24），但是我們能夠通過觀察這位造物主所創造之物，而知道關於祂的許多信息。



# 第三章

## 起因

**試** 想一下，你正坐在學校的教室裏，老師在臺上講課。突然，一本書從講臺上以每小時一百英里的速度飛



出去而撞到教室後面的牆壁。所有的學生都驚呆了。一個叫朱莉的學生問老師：「史密斯老師，是什麼使那本書飛過整個教室？」請想像一下，如果此時老師回答：「沒什麼原因，朱莉，有時候書會以每小時一百英里的速度飛越教室。」你會有多驚訝？這種事有可能嗎？當然不可能，就連一年級的小學生都知道書不可能無緣無故地飛越教室。為什麼這種事永遠不可能發生？為

了回答這個問題，我們需要瞭解一下有關科學定律的知識。

## 科學定律

什麼是科學定律？科學的「律」和我們國家法律的「律」是不同的。例如，法律規定某特定道路限速每小時50英里，如果製定這條法規的人認為五十英里的時速太快了，他可以修改規定。他們可以通過投票的方式將速限改為每小時45英里。如此這「律」就被更改了。



然而，科學定律却是不同。科學定律無法改變，也無法投票決

定，對所有的人、所有的地點和時間都是一樣的。比如萬有引力定律。計算這定律包含非常複雜的數字與公式，但這定律主要描述（以地球為例）所有的物體皆會朝地心的方向下墜。也就是說，如果你在二十樓的地方踏空，你將朝地面方向墜落。現在假

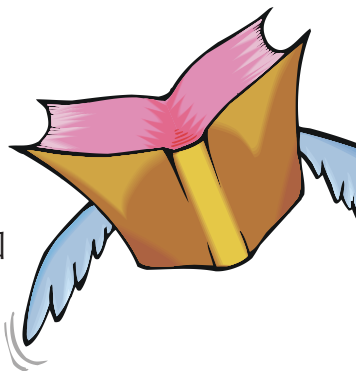
想一下，如果我們聚集世

上一百萬個最聰明的科學家，對萬有引力定律進行投票，他們都決定改變這條定律，於是這一百萬人投票改變了這條定律。然後，他們邀請一位志願者從二十樓處騰空而躍，來表明剛剛通過投票改變的萬有引力定律。你願意當志願者嗎？當然不會，因為你一定會筆直落下而掉到地面。科學家無法用投票的方式改變

萬有引力定律。諸如萬有引力這樣的科學定律是不可能被人改變的。人們可以研究定律，給它們命名並嘗試理解這定律，但人是無法改變定律的。

## 因果定律

現在，讓我們回到那本飛越教室的書。我們都知道書本身不會無緣無故地飛越教室。為什麼我們知道呢？因為我們明白因果定律。這定律告訴我們，自然界中我們觀察到的「結果」，在此之前必定會有個「原因」（或二者同時發生），而且「原因」的力量必須大於或等於「結果」。書飛越教室是個「結果」，既然有「結果」，就必定有個「原因」。一本書無端穿越教室，在科學上是不可能的。





書能飛越教室不但必須要有個「原因」，而且這個「原因」必須大到足以導致「結果」的發生。如果史密斯老師說，因為有一隻蒼蠅降落在書上，把書以每小時100英里的速度彈射出去而穿越教室，那麼她的解釋就和她之前說的「沒有原因」是一樣的荒唐。事發的「原因」必須足夠大才能產生「結果」。

對於一本有關神的書籍而言，因果定律非常重要，因為這個宇宙乃是個「結果」，就表示它必定是出自一個「原因」。一些無神論者聲稱宇宙乃是從「無」中生「有」。史蒂芬·霍金曾說，我們的宇宙是憑空出現的。那是不可能的，因為這顯然違背了最基本的科學定律——因果定律。

## 宇宙浩瀚巨大

我們的宇宙的確是個巨大的「結果」。你有想過它究竟有多大嗎？你知道嗎，如果你能以光速行駛（每秒186000英里），也得花兩百八十億年才能橫越宇宙。此外，我們的宇宙據估計約有一千億個星系。我們所處的銀河系只是宇宙中一千億個星系中其中的一個。如果你能乘坐光速飛船，也得花上十萬年才能穿越銀河系。此外，銀河系裏又包含兩千億至四千億顆恆星。太陽就是銀河系裏的恆星之一，它的體積能裝下超過一百萬個地球。而在銀河系裏，有些恆星的體積是太陽的四百倍。我們所在的浩瀚宇宙，其存在之前

必定有個「原因」，而且必須是足夠大的「原因」才能導致它的發生。這便引出關於神的議題。

自然界中沒有任何事物能强大到足以創造出如我們所處的宇宙。宇宙的出現必定是由一個比自然界任何物質更强大的力量造成的。只有超自然的神，或者說只有在自然界之外的神，才能促使這宇宙出現。創世記 1:1 寫道：「起初，神創造天地。」聖經的第一個經節就給出了宇宙存在唯一可能的原因：神。聖經還告訴我們，神是「全能的」

（創世記 17:1）。這意味著神可以做任何用祂的力量可以達成的事。當我們仰望宇宙，看見它的巨大，必能意識到它的存在必定是由某種巨大無比的力量促成的。這就是為什麼羅馬書 1:20 說，人若觀望宇宙，就能看到神的「永能」。又如《詩篇》所言：「諸天述說神的榮

耀，穹蒼傳揚他的作為。」（詩篇 19:1 《新譯本》）。

## 神的存在需要「原因」嗎？

等一下！如果說所有物質的存在都有原因，而且宇宙的存在只可能源自於神，那麼因果定律是否也適用於神呢？換句話說，是什麼促使神的存在？

因果定律中所涉及的一個詞語可以幫助我們解答這個問題，就是「物質」一詞。在每一個物質「結果」之前（或同時），必定有個足夠的「原因」。科學家製定因果定律是基於他們在研究由物質組成的宇宙所觀察到的。沒有任何科學實驗可觀察神，因為祂是永恆的靈，不是物質（約翰福音 4:24）。所以神超出了因果定律的適用範疇。科學對於物質世界的瞭解尚且有限，若想以此瞭解具有永恆特質的神則更是難上加難了。宇宙的存在必定有個起因，而唯一可能促成宇宙存在的就是神。



# 第四章

## 我們獨特的宇宙

**比**利想去看電影。媽媽告訴他可以去，只要他先把房間收拾乾淨。比利覺得這樣很公平，於是他答應收



拾他的房間。電影六點開演，可是直到五點半，比利仍未動手清理，房間依舊是一片狼藉。媽媽問道：「比利，你還打算去看電影嗎？你還沒動手整理房間呢！」比利回

答：「是啊，我仍打算去啊。我很快就可以收拾好房間了。」五點五十分，比利仍未動手清理。於是他媽媽說：「比利，我看你是真的不想去看電影了，你到現在都沒有收拾房間。」比利一邊朝自己的房間走，一邊回應道：「快好了。」接著，他把所有的衣服、電子產品以及零零散散的東西，在地上堆成一座小山。然後他在這堆東西下面塞進一根炸藥，將它點燃，隨後走出房間。幾秒過後，媽媽聽到了爆炸的巨響。她連忙沖向房間，打開房門，她看到了什麼？你覺得這場大爆炸會讓比利的衣物都疊得整整齊齊，井然有序地擺放在抽屜裏嗎？她會見到比利的夾克和衣服正好被「炸」到衣





櫃裏，在衣架上排列整齊，而他所有的電子產品都被「炸」到書桌上，擺放的井然有序嗎？當然不會！巨大的爆炸不會促

成秩序或設計，巨大的爆炸只會帶來混亂和無序。必須要有一位聰明的智者才能有條理地將事物整合一起。

不相信神的人會說我們的宇宙是由於大爆炸造成的。這種想法背後有一個問題，那就是我們的宇宙是井然有序的。事實上，宇宙的運轉比任何精心設計的鐘錶或機器更為精確。大爆炸無法解釋宇宙萬物是如何巧妙地結合在一起。讓我們來看看這個宇宙的設計是多麼精良。

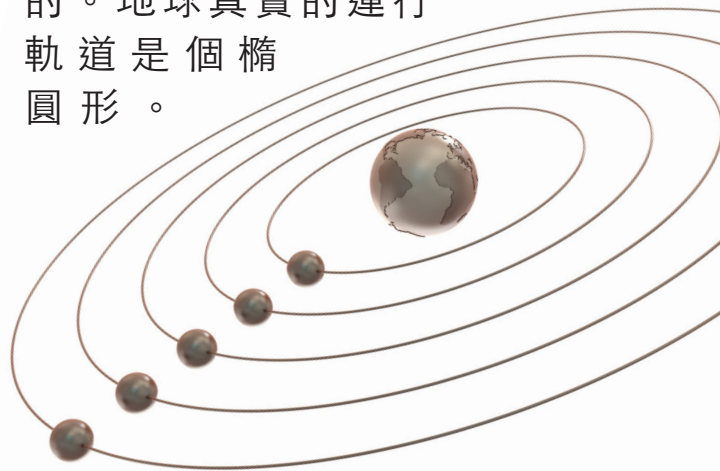
## 金髮姑娘原則

在宇宙學（研究宇宙起源的科學）裏有一條「金髮姑娘原則」。

也許你還記得《金髮姑娘》的故事。她去到三隻熊的家，並試用了每一樣熊爸爸的東西，但都不合適；她也試用了熊媽媽每一樣東西，也都不合適；但她試用了小熊的東西，却樣樣都「剛剛好」。「剛剛好」這個詞語恰如其分地描述了宇宙萬物的精妙結合，使地球成為人類適合居住的地方。我們的宇宙在很多方面的確都是「剛剛好」。

## 地球的完美軌道

許多年以前，科學家認為地球以圓形的軌道繞太陽運行。現在我們已經知道這種說法是不對的。地球真實的運行軌道是個橢圓形。



橢圓相對正圓「更扁」一些。這意味橢圓形上的每一個點與圓形時的中心距離都不相同。而地球的橢圓軌道恰恰為生命的存在提供了完美的條件。地球以此軌道繞行時，平均每繞行18英里（28.8公里），就自行偏離直綫約九分之一英寸（0.282公分）。

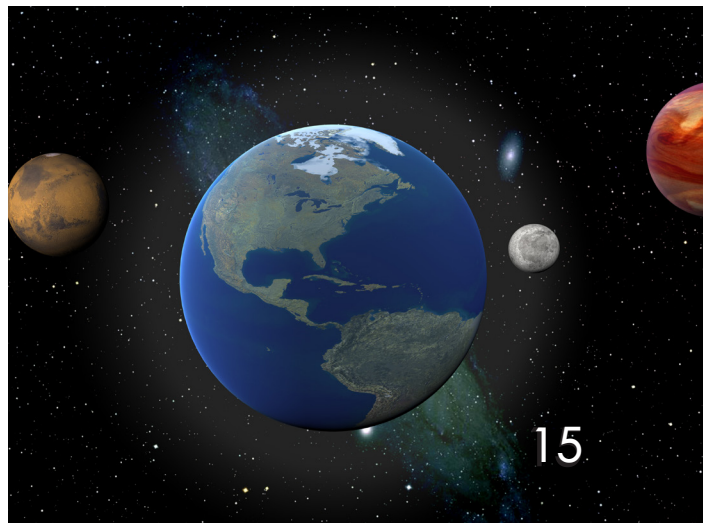
。若偏離數值擴大至八分之一英寸（0.3175公分），我們就會離太陽太近，過高的溫度將催毀我們已知的生命。如果每繞行18英里的偏離數值變成十分之一英寸（0.254公分），地球就會離太陽太遠而變得太冷，以致無法維持我們已知的生命。地球的橢圓軌道真的是「剛剛好」。

## 地球的大氣層

我們用「大氣層」一詞意謂環繞於地球上的空氣和天空。我們呼吸的空氣由數種不同的氣體組成。約有78%是氮氣，21%是氧



氣，剩下的部分包含水蒸氣、一氧化碳、二氧化碳、臭氧和氫氣。地球的大氣組成剛好為生命提供了完美的條件。氧氣的含量剛好適合人類和動物呼吸。大氣中含量較少的氣體，比如一氧化碳和臭氧，可過濾危害人類和動物的紫外綫。此外，氣體吸收熱量並維持地球生命的最佳溫度。





如果地球大氣層發生改變又會怎樣呢？我們去看看離地球最近的兩個星球，火星和金星，就能確實知道那將會是怎樣的狀況。金星有著厚重的大氣層，它的二氧化碳含量超過90%。該氣體吸收了大量的熱使金星的溫度高達華氏九百度。這樣的高溫足以熔化金屬。我們再來看火星，它的大氣層非常稀薄，根本無法吸收多少熱量。由於大氣稀薄，火星最冷時可達到華氏零下兩百度。地球大氣層對生命而言確實是「剛剛好」。

## 地球和月球

地球和月球的距離約二十四萬英里。這個距離非常適合月球「幫助」地球。由於重力的作用，月球拉動了地球，引發海洋的潮汐。潮汐作用使得海洋處於運動的狀態，避免海水因靜止而變髒和受污染。這對地球上的動物和人類非常有幫助，因為有稱

為浮游植物的微小生物生活在海洋中。這些微小的植物沒有顯微鏡就無法看到，它們吸收二氧化碳並利用它產生氧氣。事實上，據科學家們的估計，我們的大氣層中百分之五十以上的氧氣來自於海洋中這些微小植物的轉化工作。地球與月球之間剛剛好的距離恰能讓這些微小植物存活，並產生足夠的氧氣供給動物和人類生命所需。

## 重力

宇宙中存在四種作用力。重力是導致我們所見事物運行的作用力之一。重力使地球圍繞太陽運轉，也使拋到空中的球最終落到地面。研究重力的科學家們意識到，重力對於我們宇宙的存在和生命的存活是完美的。如果重力稍有不同，那麼我們的宇宙將不像今天那樣存在。重力確實是「剛剛好」。



## 有人知道我們要來

一位名叫弗里曼·戴森的科學家在觀察到宇宙各方面的精密調節之後說：「就某種意義來說，宇宙似乎已經知道我們要來。」由於爆炸不可能產生秩序和精密調整，那麼宇宙的存在一定另有原因。巨大的爆炸如何能把我們的宇宙完美地組合在一起？這是不可能的。實際上，由於我們的宇宙比任何經過精密調整的時鐘都更加完美，因此我們可以知道它是由一位聰明的設計師創造出來的。不是宇宙知道我們要來，而是宇宙是神專門為人類居住而設計的世界。許多年前，先知以賽亞說，神「創造諸天……堅定大地……是要給人居住。」（以賽亞書 45:18）。我們的宇宙看起來設計完美的理由，就是因為它是來自於有史以來最偉大的設計師——神完美的設計！

# 第五章



## 奇妙的動物（上）

**我**們可以在很多地方找到所謂的設計，發現設計其中一個最有趣的方法就是研究動物界裏的生物。我們的世界充滿了神奇的動物。這些動物能以各種奇妙的方式跳躍、奔跑、飛翔、鳴叫和蠕動。在動物界中所發現的設計乃是顯示神存在的最佳證明。

### 北極熊

這種龐大的生物可以長到10英尺長，重達2000英磅，是世界上

最大的陸上掠食者。牠有42顆鋒利的牙齒，一餐可以吃掉100磅的食物。儘管許多圖片和明信片都把這種動物描繪成可愛的抱抱熊，但現實中，北極熊是最厲害的掠食動物之一。

北極熊生活在靠近北極外圍的地區。那裏非常寒冷，溫度可低至華氏零下50度。然而，北極熊却不受這極端寒冷氣候的影響，因為神為牠們設計了特殊的功能來幫助牠們保暖。這些熊有兩件毛皮大衣，一層由較長的透明



毛組成的外衣，另一層是厚的內衣。除了這些厚實的皮毛之外，神還為北極熊設計了一層多達4英寸的厚脂油。此外，北極熊的耳朵和尾巴很小，這有助於防止熱量從這兩個部位流失。

你有過在冰上行走的經驗嗎？如果有，那你一定知道冰上非常滑，要保持平衡很困難。巨大的北極熊如何避免在冰上滑倒？對此，神又給了北極熊一些特殊的功能來應付冰面。北極熊擁有長達12英寸的巨大爪子。這巨大的爪子就像雪靴一樣，可以防止北極熊深深地陷入雪堆裏。想像一下，爪子有如一英尺長的尺這麼寬！不僅如此，熊的腳墊上，有著很多極小的乳狀突起，可為牠們提供抓地力。北極熊的腳趾和腳墊之間還長有皮毛，從而為牠們提供更多的抓地力。就仿佛牠



們已經給了自己一組雪地輪胎一樣。

北極熊主要是吃海豹。牠們有驚人的嗅覺，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，然後耐心等待。有時要等幾個小時，有



時要上等好幾天。當海豹終於出現時，北極熊就會把牠從洞里拉出，飽餐一頓。但海豹並非是北極熊唯一的食物。有時牠們也吃海象（其體積是北極熊的兩倍大）。眾所周知，北極熊能吃麝香魚、鯨魚、漿果、鳥類、蛋、動物尸體，甚至會吃其他的北極熊！這些動物會吃掉任何出現在牠身旁的東西。

北極熊有一樣東西不吃，那就是企鵝。許多人以為北極熊和企鵝生活在一起，因為這些動物都生活在非常寒冷的地區，但事實並非如此。北極熊生活在地球的北極，企鵝則生活在地球的南極。北極熊是看不到企鵝的，除非牠們住在動物園裏，而且籠子就在企鵝展覽區的旁邊。

北極熊是優秀的游泳健將。牠們用巨大的前爪在水下充當大槳，後腿為舵掌握前進方向。這



些熊能在很冷的水裏游很長的距離。曾經有記錄，一隻北極熊游泳超過60英里！牠們還可以潛水捕食，不過牠們大部分的捕食仍是在冰上完成。

北極熊出生時，看起來並不像是高超的掠食者。牠們出生時重約一磅，身長僅約一英尺，不僅眼瞎，也沒有牙齒。母北極熊通常在雪地裏挖洞生下兩隻小熊。她和幼崽們會在洞裏待上好幾個月。在此期間，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。北極熊幼崽通常和媽媽一起生活約兩年半的時間。在這段期間，牠們跟隨母親和其他熊學習狩獵和生存的技能。

神把北極熊設計成完美的極地掠食者。祂給了牠們一切所需的裝備，使其能保暖、在冰上保持平衡、嗅出遠處的食物，並成功地進行捕獵。北極熊不可能是進化的產物。沒有神所賜的裝備，

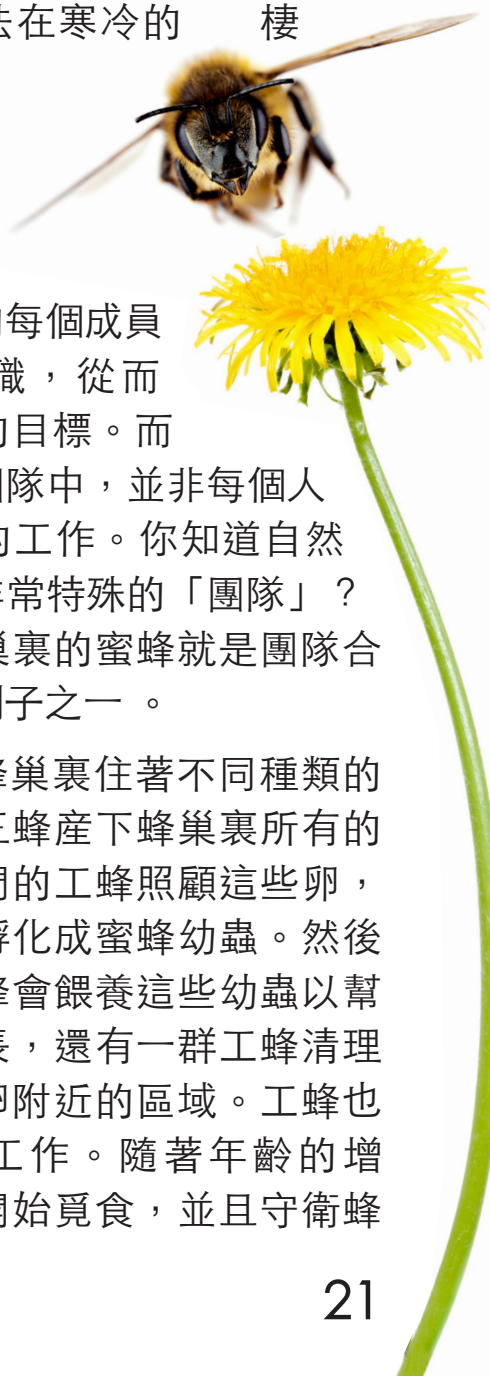


牠們就無法在寒冷的棲息地生存。

## 蜜蜂

團隊合作是指團隊中的每個成員都各盡其職，從而達成團隊的目標。而且，在一個團隊中，並非每個人都做相同的工作。你知道自然界有一個非常特殊的「團隊」？是的！蜂巢裏的蜜蜂就是團隊合作的最好例子之一。

在一個蜂巢裏住著不同種類的蜜蜂。女王蜂產下蜂巢裏所有的卵。有專門的工蜂照顧這些卵，幫助牠們孵化成蜜蜂幼蟲。然後另一群工蜂會餵養這些幼蟲以幫助牠們成長，還有一群工蜂清理女王蜂產卵附近的區域。工蜂也有其他的工作。隨著年齡的增長，牠們開始覓食，並且守衛蜂



巢，隨時預備螫刺任何攻擊者（例如試圖偷蜂蜜之饑餓的熊）。還有一些稱之為雄蜂的雄性蜜蜂與女王蜂交配，這樣她就可以持續產卵。

蜂巢裏的工蜂大多是不能產卵的雌性蜜蜂。但有時蜂巢需要一

個新的蜂王。當這種情況發生時，一隻特殊的小蜜蜂就會被挑選出來並以「蜂王漿」餵食。這種蜂王漿以某種方式幫助小蜜蜂成長而成為可以產卵的女王蜂。

蜜蜂熟悉自己的工作，而且做得很好。正因為如此，一個蜂巢裏成千上萬只蜜蜂才能有條不紊地生活、製造蜂蜜和作工。

## 蜜蜂的舞蹈

如果我們想告訴人怎麼去某個地方，我們只需要給他們一些指示。我們可以說這個地方位於南邊四英里處。但是，如果我們不能說話，也不能用文字書寫，我們將如何給出指示呢？

神給了蜜蜂一種不用語言的奇妙交流方式。工蜂發現花粉和花蜜後，會把牠們帶回蜂巢，並將食物傳遞給其他蜜蜂。當工蜂在傳遞食物時，會表演一種非常特別的舞蹈。如果所發現的食物在



很遠的地方（通常如此），蜜蜂就會「搖擺」跳舞，在跳舞時用翅膀發出聲音。

這種舞蹈的神奇之處在於牠能告訴其他蜜蜂食物的確切位置。蜜蜂以太陽為參照點，如果蜜蜂向右跳直綫舞，那麼食物就在太陽的右邊。如果蜜蜂垂直向上舞蹈，那麼食物是在直接朝太陽的方向。如果蜜蜂直接沿著蜂巢向下跳舞，那麼食物就是在太陽的反方向。此外，蜜蜂從一邊到另外一邊「搖擺」身體時發出的聲音，可幫助其他蜜蜂知道食物有多遠，以及食物的確切位置。

你可能知道，太陽在天空中的位置是不斷地變化。牠每四分鐘向西移動一度。這些蜜蜂知道太陽在移動，牠們可以改變自己的舞蹈來幫助其他蜜蜂找到食物。

這種非凡的「舞蹈語言」不可能是進化來的。像這樣的代碼和

語言一定是由一位相當具有智慧的设计師編寫而置入蜜蜂裏的。蜜蜂之舞不僅向其他蜜蜂展示覓食之路，也向人類展示了一位奇妙的神，是祂賜給了蜜蜂如此驚人的交流方式。



在下一章中，我們將在動物界裏看到更多神的設計。

# 第六章

## 奇妙的動物（下）

**在** 上一章中，我們介紹了動物界中一些奇妙的設計。我們知道，如果看到設計，就說明必須要有一個聰明的設計師。在動物界中所發現的奇妙設計乃顯示神的存在。在本章中，我們將通過研究更多動物的設計，以探索更多神存在的證據。

### 旅行海龜

比賽開始，獎金一百萬美元，目標是穿越莫哈韋沙漠。比賽中的車輛花了很多錢製造。這些車輛配備各種裝備來幫助他們行駛，躲避危險障礙物，並保持其正常運轉。這些車輛本來應該行駛142英里才能抵達目的地。但是出事了，沒有任何車輛完成比



賽。事實上，他們全都壞了、故障或停止運作。走得最遠的那輛只行駛了7.4英里，然後它撞上某樣東西而著火了。到底是怎麼回事？沒有賽車手，因為都是自動駕駛的車子。聰明的工程師正在嘗試製造可行駛142英里的無人駕駛車輛。但是他們都失敗了。

你是否知道神成功地設計出比穿越沙漠142英里的車子更厲害的動物嗎？沒錯！海龜就是其中之一。海龜之所以令人稱奇，是因為它們具有內置系統，可以幫助牠們游行數千英里，並精確到達它們想去的地方。

母海龜爬上海灘，在沙灘上挖洞、產卵、蓋好卵，然後爬回大海。當小烏龜孵化時，牠們會從沙中挖坑出洞，並爬向海水。當牠們抵達水中時，其內置的引導系統幫助牠們游入深水。一旦牠們消失在海灘的視線範圍，牠們不會轉向而意外地



又游回來。他們的設計是如此出色，以至牠們可游到離出生地數千英里以外的覓食區域。

經過數月、數千里的旅行，雌海龜回到原本出生的同一個海灘。牠們在那裏產卵，整個過程重新開始。海龜如何找到回程的路？科學家尚無法確定。他們推測海龜能利用地球磁場找到回家的路。

可以肯定的是，聰明的人類還沒有學會製造能自動行駛區區142英里的機器車輛，但是海龜却可以旅行數千英里回到牠們出生時的海灘。因此，我們知道海龜的設計者必定比人類聰明。事實上是神設計了海龜並給予牠們內置的導航系統。

## 棘手魔鬼

想像一下大約有一個棒球大的蜥蜴，被身體各個方向伸出來的堅硬釘子所覆蓋。這種在心理形

成的圖像能幫助你想像一種最奇妙的創造物之一，牠就是棘手魔鬼。你可能想知道棘手魔鬼名稱的由來。當然，蜥蜴皮上的尖刺看起來像荊棘而顧名思義，容易理解。但是為什麼叫「魔鬼」？



1841年，一個名叫約翰·格雷 (John Gray) 的人將這蜥蜴稱為摩洛·霍里迪斯 (Moloch Horridus)。格雷以迦南地的神摩洛命名蜥蜴，因為這蜥蜴的頭

部突出兩個角。霍里迪斯 (Horridus) 一詞可能意味粗糙多刺，也可能意味可怕、恐怖。儘管棘手魔鬼看上去很可怕，但牠却是一種隨和且行動遲緩的蜥蜴，以至人可以在手上把玩也不會受攻擊。

棘手魔鬼不僅外觀奇特，而且神還為這個小神奇提供了一些神奇的裝置和技能。由於棘手魔鬼生活在澳大利亞中部的沙漠，因此很難找到水。為了使棘手魔鬼能夠充分獲得可能碰到的水，神為蜥蜴的皮膚作了專門的設計。在蜥蜴的身上，有成百上千的微小溝槽，所有的溝槽皆通向嘴角。當水接觸到棘手魔鬼的皮膚時，微小的溝槽會以毛細作用「吸住」水。試想一下，假設你灑了一杯水，並用紙巾清理。當你將紙巾浸入水中時，水會滲入到其他沒有接觸到水的紙巾部分。

同樣的道理，就像將燈芯放入油中，油會一路滲入燈芯，甚至滲入到沒有接觸到油的燈芯部件。棘手魔鬼也是以同樣的方式「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，再通過皮膚上的細小通道將水帶到嘴裏。牠甚至不必把嘴伸進水中。這種能力能使蜥蜴存活，因為植物或沙子上的任何露水或水份，都可以通過這種方式進入體內。

此外，神還為棘手魔鬼提供了幾種有趣的方式捍衛自己。

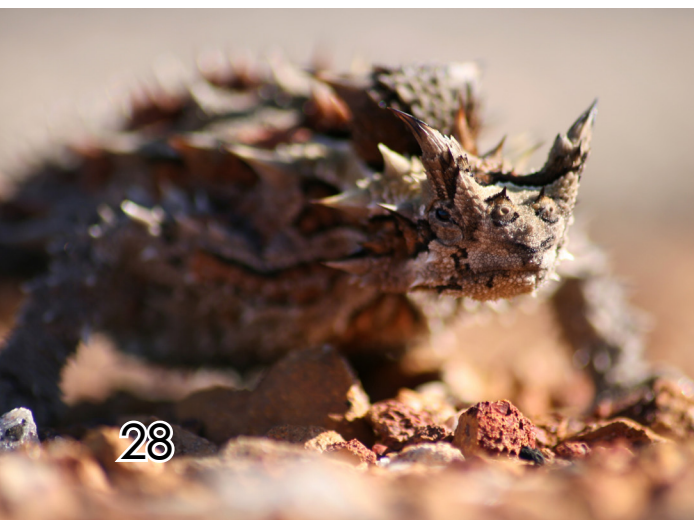


當然，棘手魔鬼最明顯的防禦工具是皮上的刺。試想一下，如果你是捕食者，你是否想吃點像針墊的東西，上面滿是尖刺？我也不想。除了尖刺以外，棘手魔鬼的脖子上還有一個「假的頭」，位於真的頭後面。這個假頭又大又尖。當棘手魔鬼受到威脅時，牠會把真的頭降低到兩條前腿之間，並把「假的頭」抬高，使其看起來像是一個真的頭。如此做可以保護其他重要器官，並且使其尖銳的「頭」看起來更不容易吞嚥。這似乎還不夠，棘手魔鬼可以通過吸入空氣使身體膨脹，

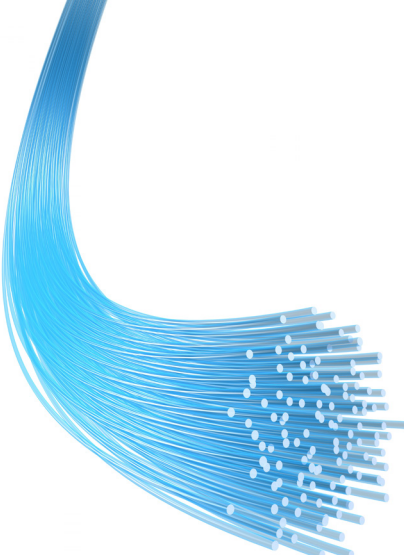
從而看起來像是個更大的尖銳針墊。牠甚至可以改變顏色。

也許你想知道這個多刺的小動物吃什麼。螞蟻，對！就是螞蟻。每一天的每一餐都隻吃螞蟻。但是，牠肯定可以吃很多螞蟻。棘手魔鬼若發現螞蟻的路徑，就會在這路徑上就定位置，這樣就可以伸出牠粘粘的舌頭，一次抓一隻螞蟻。牠動作之快，每分鐘可以捕捉45隻螞蟻。有人說牠每餐可以吃掉1,000至3,000隻螞蟻。牠真是一隻熱愛螞蟻的蜥蜴。

棘手魔鬼是神奇妙設計中一個很好的例子。諸如進化之類的錯誤觀念永遠無法解釋「棘手魔鬼」奇妙的皮膚和有效的防禦系統。只有神才能設計出如此有趣且獨具匠心的生物，使得牠可以在沙漠環境下繁衍而生生不息。對於不相信神的人而言，棘手魔







鬼真是一個非常棘手的問題。

### 維納斯花籃

上一次你拿起電話給朋友打電話討論作業時，你可能一直在

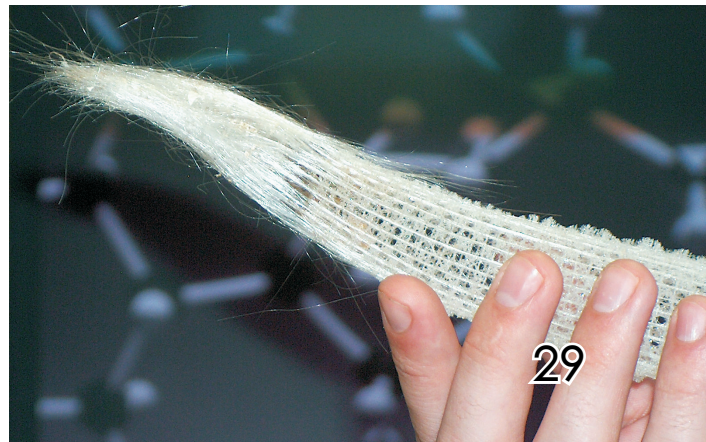
使用光纖。上一次從家用電腦登錄到互聯網時，你也可能一直在使用光纖。現今我們聽到很多關於光纖的消息，但什麼是光纖？簡單地說，光纖電纜的芯（中心）是由非常薄的玻璃製成的。光可以穿過玻璃並傳遞光的信號，從而複製聲音和其他信息。光纖電纜遍布全球數千英里，在發送信息方面它們是非常有效的工具。

但這些電纜存在一些問題。首先，由於它們是玻璃做的，其可

能變脆而破裂。挖掘和更換電纜是非常昂貴的。其次，爲了生產電纜，工廠必須使用高溫，這也不便宜。光纖雖然神奇，但仍有改進的空間。

於是神的設計就出現在我們的畫面裏。科學家發現了一種神奇的海綿，它具有出色的光纖「電纜」。海綿被稱爲維納斯花籃，生活在海洋深處。這種海綿會從底部長出光纖「電纜」。這些微小的「電纜」就像人的頭髮一樣的細，且可長到2至7英寸長。

維納斯花籃生產的纖維比人工纖維更具優勢。首先，它們是在低溫下生產。如果我們人類可以



學習複製，就可以節省數百萬美。其次，海綿中的纖維非常結實而柔軟，而且不會像人造纖維斷裂。事實上，海綿中的纖維非常柔軟，甚至可以打結。如果科學家可以學習製造如此堅固、柔軟的光纖，那麼我們就不必花費大量的時間和金錢去修理光纖了。

聰明的科學家多年來一直致力於光纖電纜的研究，就是為了使它們能夠像現在一樣地被使用。但是，維納斯花籃的纖維是在低溫下生產的，結實而柔軟。如果需要聰明的科學家設計生產我們今天所使用的電纜，這意味維納斯花籃的設計師也必須非常聰明。海綿光纖「電纜」之奇妙設計證明維納斯花籃這類奇妙的動物是由一位智慧的設計師所創造的。

## 結論

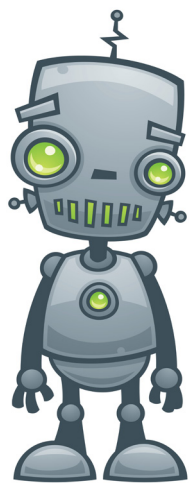
如果你看到一隻遙控鼠在你腳邊的地板穿梭，那你一定知道，是一個聰明絕頂的人設計了如此靈巧的機器。如果你看到一個像北極熊般的巨大機器人，跋涉穿越冰凍的苔原，你一定會讚嘆這機器人的設計者有多麼聰明。然而，我們生活在一個充滿奇妙生物的世界裏，這些生物的設計遠優於才華橫溢的人類能夠發明的東西。在這世界上我們看到的動物為我們提供了絕佳的證據，使我們知道，我們的世界絕非偶然。相反的，它是一個井然有序的宇宙，目的是展示它的設計師，神，之才華與智慧。



# 第七章

## 人體中的設計

**假** 想你正坐在學校教室的課桌旁，你的老師站在全班同學面前宣布，她要向大家介紹一位非常特別的客人。你原以為會見到一位新同學。然而當門打開時，你看到的不是一名新學生，而是一個機器人。這個機器人和一般的五年級男生一樣高。它有胳膊和腿，走起路來一卡一頓的。它走到教室前面說：「同學們好。」



老師說這是由一群傑出的科學家所設計的最新款機器人。這個機器人名叫阿芯（因為它腦袋裏裝有神奇的芯片），它內鍵有超過40多種不同的語言程式。它可以回答問題並儲

存大量信息。老師鼓勵大家向阿芯發問。坐在你前面的女孩露茜問說：「光的速度是多少？」阿芯回答：「大約每秒186,317.2英里。」全班都驚呆了。比利舉手發問：「為什麼小雞要過馬路？」比利是班上的耍寶大王。阿芯不明白這個問題。老師解釋說，阿芯不能真正理解幽默和笑話。最後，老師說阿芯的造價是1800萬美元，「他」是好幾個傑出的科學家花了將近10年才設計製造完成的。



現在假設另外有一次，你坐在學校教室裏，你的老師站在全班同學面前，再次宣布她有一位非



常特別的客人要介紹給全班同學。這一次，是一位新同學。這個學生的名字叫辛迪。她來自加利福尼亞州。她向全班同學問好，甚至聽懂比利的笑話。她走起路來不會卡頓，也不是科學家「製造」出來的。她是一個「普通」五年級的學生。

讓我們思考一下。這個機器人是由傑出的科學家們花了好幾年的時間設計出來的，但他連一個笑話都聽不懂。辛迪是一個普通的五年級學生，她能做的事比阿芯要多得多。然而，那些相信進化論的人要你相信，你的身體不是設計出來的。他們要你認為那是經過幾百萬年隨機進化而來的。這是不合邏輯的。如果

機器人是聰明的科學家設計出來的，那麼比機器人更能幹的人體，一定也是經過設計的。在這一章中，你將學到人體的驚人設計，你將認識這位神奇的设计師——神。

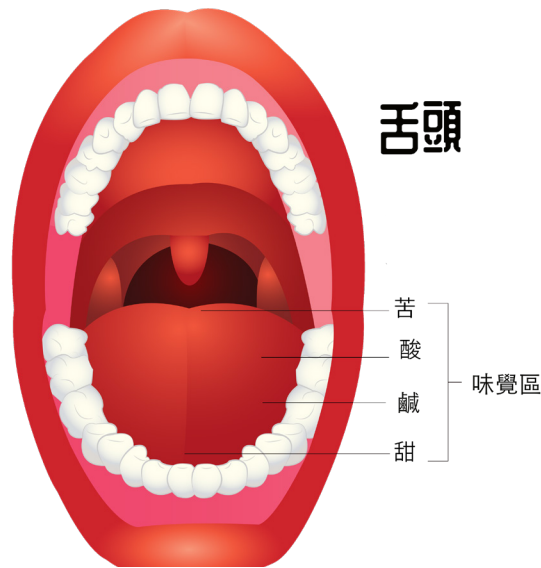
## 舌頭

當你站在鏡子前伸出舌頭說「啊……」的時候，你會看到什麼？你看到你的舌頭了嗎？你有沒有想過你的舌頭有多重要？你可試試看不用舌頭說話，你有試過不用舌頭吞咽嗎？那味覺呢？當你想到這些問題時，你就會知道舌頭是身體中最重要的組成之一。

你的舌頭由若干組的肌肉組成。這些肌肉能幫助你發出像英文字母L和R的聲音。沒有舌頭裏這些具彈性的肌肉，你就不能說話或唱歌。



仔細看看你的舌頭，你會看到許多凸起的點。這些點叫做乳狀突起。有些人認為這些突點是味蕾，其實不是。你的味蕾實際上是乳狀突點上一小群看不見的細胞。你的舌頭大約有10,000個味蕾。每個味蕾由50至100個味覺細胞組成。每個味蕾中的味覺細胞壽命都不長。它們只能存活大約兩周，然後新的味覺細胞會取代它們。味蕾有什麼用處呢？顯然地，它們可以幫助你品嚐食物。但味覺的作用比一般人所瞭解的更重要。如果你嘗不出苦、酸、鹹、甜的東西，你可能不小心就喝了變質的牛奶，吃了含有苦味的有毒的東西，或攝入過量



的鹽。如果喝了變質的牛奶，你可能會生病。苦味的毒物可能會致命，過量的鹽可能會導致你身體脫水。

除了幫助人說話和品味之外，人類舌頭的設計還用來幫助身體對抗細菌。在你舌根的位置，有一種特殊的抗菌組織保護你的身體免於感染和受到疾病的傷害。舌頭是一個重要的器官。它是專門為了完成許多獨特而重要的工作設計的。

# 鼻子

人的鼻子是設計用來做許多奇妙的事。它含有毛髮（鼻毛），可以過濾吸入氣體中的灰塵和細菌。鼻子還能溫暖吸入的空氣，如此我們的肺就不會結凍。它甚至潤濕我們吸入的空氣，以供肺部使用。然而，即使鼻子能做這些神奇的事，嗅覺作用可能更令人驚奇。

人的鼻子被設計成含有約1000萬個受體細胞。這些細胞從環境中「接收」化學物質，然後，通過神經將信息傳送到大腦，告訴大腦空氣中有什麼樣的化學物質。人類有能力識別3000至10000種不同的氣味，比如柳橙、玫瑰、餅乾或垃圾等。

鼻子的位置是在嘴的上方，這也是一項完美的設計。鼻子就像一個警報探測器，能嗅出腐爛、老化或發黴的東西。當鼻子聞到任何腐爛的東西時，它就會告訴大腦，若吃了這些食物可能會傷害身體。

科學家們花了數年的時間研究人類的嗅覺，但仍然沒有完全透徹理解。他們試圖製造一種叫做「電子鼻」的機器，這種機器能夠「嗅出」某些化學物質。有趣的是，聰明的科學家花了數千



個小時來設計「電子鼻」，但這些機器却無法完全取代人的鼻子所能做的事。這意味設計出人類鼻子的那一位設計師一定比科學家更聰明。事實上，我們可以從嗅覺中輕易地嗅出神的設計。

## 仿生手臂

一台重10磅、價值400萬美元的機器連接到克勞迪婭·米切爾的肩膀上，使她成爲世界上第一個「仿生」女性。在失去左臂之後，米切爾獲得一個人工義肢，它是經過精心設計，利用身體的神經沖動運作。2006年9月14日，米切爾在華盛頓舉行的新聞發布會上揭開了新手臂的面紗。米切爾的醫生托德·庫伊肯做了件了不起的事，他使仿生手臂成爲現實。庫伊肯和他的團隊成功地將神經移到米切爾的胸部，他們拆開那些原本與肌肉連結的神經，並將它們連接到金

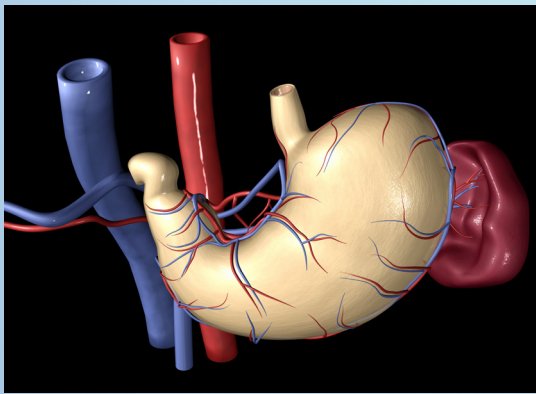


屬手臂的傳感器上。這些神經能驅使手臂中的六個馬達運轉。

米切爾的醫生很高興看到她用這隻手臂做出很多正常手臂能做的事。然而，他們說，儘管這種手臂可以作爲義肢使用，但與人的手臂相比，它仍然顯得笨拙。聰明絕頂的人類花了數百萬美元和數千小時設計出一個「笨拙的」機械手臂，但「正常的」人類手臂仍舊更勝一籌。這意味著，無論誰設計了人類手臂，其智慧一定超過這些絕頂聰明的科學家。(參考1)

## 胃

花了英國政府約180萬美元。英國科學家稱它爲有史以來第一個人造胃。食品公司正在尋求人造胃的幫助，馬林·威克姆博士是這個神奇裝置的專利擁有者。這台新機器大約有一個五加侖的水桶那麼大。它是設計用來模仿人類的消化作用。它採用高級塑料與金屬材料以抵抗消化進行時所使用的酸和酵素之腐蝕作



用。食物一被放進接收漏斗，電腦軟件就會決定食物在每個地方停留多久。該模型試圖模仿人的胃之肌肉收縮。這台機器是個科技奇蹟。

關於這種人造胃，需要特別注意的一點是：它既複雜又昂貴，而且需要花費成百上千個小時設計和製造。但它仍然不能完成真實人體的整個消化過程。這台機器裝有電腦軟件，可以決定食物何時移動。只有具有聰明智慧的人才能設計和運用這樣的電腦程序。再一次，我們可看到，如果需要設計來開發次等的人造胃，那麼效果更好的真實的胃就必定要有一個聰明的設計師。(2)

## 結論

在《詩篇》中，大衛王對神說：「我要讚美你，因我受造，奇妙可畏；你的作為奇妙，這是我心深知道的。」（詩篇 139:14）他說的對極了，人類的身體真是奇妙，更提供了不同凡響的證據，證明有一位智慧的神，是祂設計創造了人類。

---

1 Davis, Robert (2006), "Meet the \$4 Million Woman," USA Today, September 14, [http://news.yahoo.com/s/usatoday/20060914/tc\\_usatoday/meetthe-4millionwoman](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** 樹從何而來？它們當然是來自於桃的種子。桃的種子是從哪裏來的？它們是來自於桃樹。那些桃樹又是從哪裏來的？你能看到這是怎麼回事嗎？在某個時候，必須要有



一棵桃樹或第一個桃的種子。最早的第一個是從哪裏來的？這是人們幾千年來一直想回答的問題。那

些不相信神的人說，第一批生物是從非生物的化學物質進化而來的。這個想法稱之為自然發生。

### 生命來自於非生命不可能發生

生命可能來自岩石、泥土、水和空氣中的化學物質，以上是自然發生的想法。幾百年來，人們相信生命是從無生命的化學物質中蹦出來的。他們會舉出如下的例子以作為這個想法的「科學」證明。如果你在炎炎夏日中把牛排放在廚房的櫃檯上兩個禮拜，猜猜看上面會「自然發生」什麼？蛆蟲，沒錯。由於人在許多年以前，沒有看到蛆蟲爬到牛排上，他們認為這些蟲是從空氣中

的非生命化學物質中冒出來，出現在牛排上。



## 弗朗切斯科·雷迪

在1660年代的後期，一位名叫弗朗切斯科·雷迪的科學家做了一個非常簡單的實驗。在三組裝有肉的罐子裏，他緊緊地密封住其中一組，這樣空氣和蒼蠅就不能接觸到裏面的肉。另一組罐子的罐口敞開，使空氣和蒼蠅可以接觸到肉。他用網狀織物蓋住第三組罐子，這樣空氣就可以進去，但蒼蠅無法進入。當他觀察



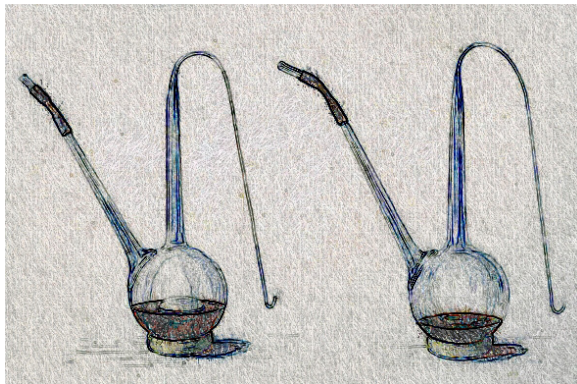
罐子和肉時，他看到蒼蠅試圖進入密封的罐子，但進不去。此外他看到蒼蠅降落在敞開罐子裏的肉上，也降落在網狀的織物上。幾天之後，他看到蛆長在沒有覆蓋的肉上以及在網狀織物上。但在有網狀織物覆蓋的罐子和密封罐子裏的肉，他沒有發現任何蛆蟲。雷迪得出一個正確的結論，蛆來自於蒼蠅，它們不是自然發生的。他的研究幫助人們看到生命不是自然產生的。

## 路易士·巴斯德

在雷迪之後的200年，許多人仍然相信自然發生論。摧毀這個想法的人是一位名叫路易士·巴斯德的法國科學家。在1860年代中期，



科學家利用顯微鏡觀察肉或乾草汁裏的細菌。由於無法看到細菌「飛入」肉汁裏，他們認為細菌必定是從肉汁和空氣中的非生命化學物質中冒出來。巴斯德知道情況並非如此，他做了一個實驗來證明這一點。他設計了一種特殊的燒瓶，脖子長而窄，形狀像字母「S」的鵝頸瓶。這些燒瓶目的是讓空氣進入肉汁，因為那些相信自然發生的人聲稱空氣中的化學物質能促使生命發生。然而，燒瓶的頸部的「S」形設計是為捕捉在抵達肉汁之前的任何微小細菌而設計的。巴斯德接



著煮沸湯汁以殺死細菌。燒瓶頸部的特殊形狀可使空氣回流到肉汁裏，而空氣中所有的細菌就都被困在燒瓶的頸子上，於是肉汁就沒有形成細菌。有兩個理由說明這個實驗非常重要。首先，它



向我們展示了如何殺死細菌，保證食物和飲料的安全。下次喝牛奶時，如果你看看紙盒的一側，你會看見標示說它已經經過「巴氏殺菌」了。這意味著它已經加熱殺死細菌，並迅速密封，使細菌無法進入。

其次，這實驗告訴我們，生命不是來自於非生命的化學物質。雷迪、巴斯德等人的實驗幫助我們看到另一個重要的科學定律——生源定律。

## 生源定律

生源的科學定律簡單指出，自然界中所有的生命皆來自之前存在的同類生命。這條定律極有助於證明神的存在，理由如下。那些說沒有神的人相信，生命是幾十億年前從無生命的化學物質進化而來。他們聲稱，氫、氫和氮等化學物質以某種方式通過偶然的隨機過程聚集在一起而形成了第一個單細胞生命。他們還相信，當今世界上所有的動物都是從第一個單細胞生物進化而來。這種想法被稱為有機進化論，簡單稱之為進化論。進化論一個主要的問題是，它是基於生命是從非生命的化學物質自然發生（或蹦出來）的觀念。今天我們知道，自然發生是不可

能的。宇宙中的生命不可能來自於自然界中非生命的化學物質。這是不可能的。生命來自於同一類先前已經存在的生命。這意味著進化不可能是一種科學的觀念，因為它違反了生源定律。

進化論的另一個主要問題是，它說生命進化成不同「種類」的生命。根據進化論，第一個單細胞生物在經過數十億年的時間進化成所有不同種類的生命。這不可能是真的，因為生源定律說，生命來自於之前存在的同類生命。你對這個真理一定非常熟悉，讓我解釋一下。如果你班上一個同學說，他有一隻狗生了一個半狗半



貓的小動物，你會相信嗎？當然不會。如果他說這隻小動物是98%的狗和2%的蜥蜴，你會相信嗎？不會。如果他說這隻小動物是99%的狗和1%的鳥，尾巴上只有一隻小鳥的羽毛，其他地方都是毛皮，你會相信嗎？絕對不會。你為什麼不相信？因為你瞭解生源定律，即使你不知道這定律的名稱。當狗生下狗娃娃時你可能不在場，但你知道生出來的一定會是一隻小狗，因為牠的生命來自於自己同類的生命。狗總是生小狗，而不會生出駱駝，或生出部分小狗和部分綿羊的動物。貓總是生小猫。人總是生出人的嬰兒。生物學的確如此，這些事實顯示進化論不可能是真的。這也顯示，這個世界的確是按照神的安排和運作。



## 神是生命的賜予者

在《創世記》（意思是開始）一書中，《聖經》對生命的起源給出了唯一的科學解釋。《創世記》第一章解釋說，神在創造的第三天、第五天和第六天創造了所有具有生命的植物、動物和人類。此外，《聖經》還解釋說，神

「建立」了生源定律，使所有生物按照其類，經數千年生生不息。創世記1:24，聖

經說：「『地要生出活物來，各從其類；牲畜、昆

蟲、野獸，各從其類。』事就這樣成了。」桃子之所以總是

來自於桃的種子，因為這就是造物主從一開始就如此設計的。狗生出來的小狗的確有可能與父母的顏色、大小或身高不同，但牠們永遠是

狗。牠們永遠不會變貓、金絲雀或

乳牛。沒有任何自然發生的程

序能解釋地球上的生命，牠

必定是由那位製定生源

定律的神放在這個世

界裏。這科學定律

再一次證明：

神真實存

在。



# 第九章

## 邪惡、痛苦與苦難

**我**們不必活得够久才知道人間有苦難。有些人得了癌症，有些人得了愛滋病，其他許多人也會有上百種不同的疾病。事實上，世上每一個人最終都會遭受某種痛苦，比如手臂骨折、親人逝世，或受排斥、遭虐待等情緒創傷。有些人認為世上有苦難乃證明世上沒有神。他們認為，如果天上有一個全能的神，那麼祂就應該阻止世上所有的痛苦和疾病。由於世上仍有痛苦和



苦難，這些人說，在天上不可能有位慈愛的神。

那麼，為什麼神不停止所有的苦難和痛苦呢？聖經說祂是全能的（啓示錄 4:8），這意味祂有能力隨時阻止苦難。聖經還形容神是良善的（路加福音 18:19）。好人不是想幫助受苦的人嗎？那麼既良善又是全能的神，怎麼仍舊叫人受苦呢？

為了回答這個問題，我們必須一路追溯到伊甸園。在亞當和夏娃犯罪之前，是沒有死亡的。神所做的一切都是純潔而美好（創世記 1:31）。神賜予亞當和夏娃的其中一件美好的事，就是讓他們擁有自己的選擇權。他們有權





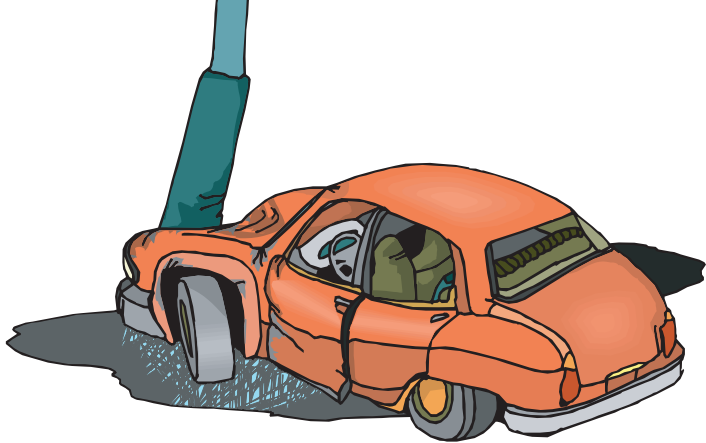
選擇要不要順從神。天父沒有創造人像機器人一樣，必須按照程式設定做事。神是愛（約翰一書 4:8），愛允許人們做出自己的決定。詩篇 32:9，大衛王寫道：

「你不可像那無知的騾馬，必用嚼環轡頭勒住牠；不然，就不能馴服。」神從來沒有強迫人必須

去做對的事。祂不希望我們像馬或騾馬，必須被綁起來，被迫服役。相反地，祂允許人做出自己的決定，因為祂愛我們。

不幸的是，亞當和夏娃做出了錯誤的決定，他們選擇違背神。他們的罪把痛苦、苦難、疾病和死亡帶到了這個世界（羅馬書 5:12）。罪所造成的可怕後果並非是神的錯，而是犯罪的人所造成的。神不消除今生所有痛苦的其中一個原因，就是祂希望我們能夠自由地做出自己的決定——就像亞當和夏娃一樣。如同亞當和夏娃一樣，我們可能會因為做出錯誤的決定而受苦。比方說，如果一個青少年不服從父母，酒後開車，則他已經做出了錯誤的決定。若他在車禍中受傷，那他就是那個給自己添痛苦的人。青少年選擇做錯事並不是神的錯，而是這個做出錯誤決定





的青少年本身的錯。許多人做出錯誤的決定導致自己遭受痛苦。

但是像嬰兒這樣無辜的人呢？爲什麼有時候他們也會受苦，即使他們沒有做錯什麼事？看看耶穌的一生。他遭受了可怕的痛苦，儘管他從來沒有做錯什麼。有時候無辜的人受苦是因爲他周遭的人做出了錯誤的決定。

當我們想到世界裏的痛苦和苦難時，我們要記得，痛苦有時候是極有幫助的。如果你感覺不到疼痛怎麼辦？聽起來很棒，是嗎？你可以跑得更快更遠，身體也不會覺得痛。當你跌倒時，你永遠不用擔心會哭，因爲不覺得

痛。但是沒有疼痛的感覺真的好嗎？如果你上了車，不小心手指被車門夾到了怎麼辦？你不覺得疼痛，但門會阻斷血流入你手指而可能造成永久性的傷害。或者，想像一下，如果你剛從非常寒冷的屋外進到屋內，並在火爐邊取暖。如果你靠的太近，但感覺不到疼痛，你可能不知道你的腿正在燃燒。疼痛經常可以幫助我們，即使是情感上的痛苦。比如失去所愛的親人，也可能幫助我們成長，而成爲屬靈成熟的基督徒。在新約的《雅各書》中，我們讀到：「我的弟兄們，你們落在百般試煉中，都要以爲大喜樂；因爲知道你們的信心經過試驗，就生忍耐。」（雅各書 1:2-3）



痛苦和苦難可以幫助我們信靠神，更有耐心。

儘管痛苦和苦難在當下感覺很糟，但我們必須記住，它們只是短暫的，這世界並非是我們最終的歸宿。與神將來賜給忠實基督徒的喜樂相比，神允許在世上發

生的苦難就顯得微不足道。這就如同父母願意讓醫生給嬰兒打針而痛那麼一下下，但可避免嬰兒一生得到可怕的疾病，是一樣的道理。使徒保羅提到這一點，他說：「我想，現在的苦楚若比起將來要顯於我們的榮耀就不足介意了。」（羅馬書 8:18）。

痛苦和苦難的存在不能證明沒有神。事實上，神如此地愛世人，以至於他允許人擁有選擇的自由，即使他知道這樣做必須付出他愛子的死為代價。耶穌是完美無罪的，但他遭受了無比的痛苦。耶穌用苦難向我們展示了通往神的道路。儘管痛苦和苦難難以承受，但我們必須記住，神愛我們。他會永遠和我們在一起，尤其是在我們生命中遭受創傷的時候。



# 第十章

## 對、錯、神



**你** 有沒有看過一部電影或讀過一本書是關於未來一些奇怪、虛構的星球，由怪物機器人統治，想要摧毀所有人類，或是其他一些天馬行空的科幻想法？多少年以來，許多人曾經想像一些不可能真實存在的「世界」。假如我們能想像一個沒有神的世界，那會是個什麼樣的世界？

首先，我們必須先說，這樣的世界根本不可能存在。神創造了一切，祂造了塵土、天空、行星和宇宙中的一切。沒有神，什麼都不會存在，也不會有任何東西。但是，儘管有這個事實，讓我們試著想像一下一個沒有神的世界。在這個假想的世界裏，將不會有什麼好的事物，因為所有美善的事物都來自於神（雅各



書 1:17)。父母對孩子不會有善意的擁抱或親吻，不會有美食可吃，也不會有味蕾來享受食物。沒有神，世界上的一切盡是有害的、惡的、悲傷的、卑鄙和令人作嘔的。



此外，如果沒有神，那麼就不會有真正的規則。每個人都可以做任何他想做的事。神是良善的，他製定了諸如不可偷竊、謀殺、撒謊或欺騙等規則。沒有神，人們可隨時謀殺任何他們想要殺的人，其所做的事都沒有

錯。如果沒有神，偷竊錢財和工作掙錢一樣都是好事。一個沒有神規則的世界，乍聽之下可能很有趣，但實際上會很糟糕。



當美國的開國之父決定脫離英國時，他們寫了一份著名的文件，叫做《獨立宣言》。在這份文件中，他們說：「我們認為這些真理是不言自喻的，即人人生（受造）而平等，造物主賦予他們某些不可剝奪的權利，其中包括生命、自由和對幸福的追求。」這些話很有名，它們向我們表明，美國的創國元老明白人權是





來自造物主。如果神以祂的形象創造每一個人，那麼所有人都是平等的，都應該受到尊重與尊嚴的對待。

但是，如果一個人相信無神論這種錯誤的想法又會如何呢？根據無神論，人不是以神的形象造的。事實上，根據無神論，人類只是數百萬年來偶然出現的另一種動物。由於無神論者不能說神造了具有特定人權的人，他們的思想便導致許多惡極之事。例如，過去有些人認為某些人種沒有其他人種的進化層次高。一些相信無神論和進化論的人認為，澳大利亞的原住民並非是「完全」的人類。他們相信對待這

些原住民可以像對待動物一樣。如果這些人瞭解以下真理，即所有人類——原住民、白種人、亞洲人、非裔美國人和所有其他的人——都是神創造的，都應該得到平等的待遇，這樣的想法就不會發生了。

無神論的觀念也導致對未出生嬰兒的錯誤觀點。許多無神論者認為，未出生的嬰兒並不是真正的人，他們不應該得到生命權的保障。事實上，一個相信無神論名叫山姆·哈里斯的人說，他看待未出生嬰兒和看待兔子一樣。由於他的無神論觀，他相信並教導說，殺



害出生的嬰兒是可以的，這就和殺死某類的動物一樣。另一個名叫彼得·辛格的無神論者認為，如果一個出生的嬰兒有某些身體或精神上的障礙，那麼即使嬰兒出生以後把他殺了也是可以的。這些人相信殺死嬰兒是對的，因為他們不相信所有人都是用神的形象造的。但是，神確實創造人類，我們可以看到，像山姆·哈裏斯和彼得·辛格這一類的人都錯了。所有人類，即使是未出生的嬰兒和殘疾人士，都應該受到尊嚴和尊重的對待。

此外，由於無神論者認為人只是複雜的動物，他們相信我們可

以觀察並學習動物的行為。他們認為，既然我們看到動物殺害嬰兒，互相爭鬥，或從其他動物那裏偷取食物，那麼人類做同樣的事也是對的。但是這樣的想法是錯的。人類並非僅僅是複雜的動物，更是神特殊設計的創造物。人類不能僅憑有些動物從其他動物那裏偷食物就說偷竊是對的。人類與動物不同。我們不是從觀察動物的行為以學習事情的是非；我們是聽從聖經中造物主的教導而學習事情的對錯。



## 密蘇里州自由鎮

1880年，一個叫喬治·沃爾瑟的人在密蘇里州創辦了一個名叫自由的小鎮。這個小鎮和其他城鎮不一樣。其自由主義與眾不同，因為它是建立在無神論的思想上的。沃爾瑟不希望任何相信神、聖經、天堂或地獄的人成為他鎮上的一分子。他想向世界展示，一群無神論者可以和平共處，並可以成為具有生產力的公民。結果沃爾瑟的小鎮一

敗塗地。一個名為克拉克·布雷登的信神者，拜訪了這個自由小鎮，並寫下了發生在那裏所有令人作嘔的事。他報告說，許多人經常喝醉。他提到，自由鎮裏的許多男女和兒童好說髒話和詛咒的話，孩子也不服從他們的父母。

布雷登還寫了其他正在自由鎮裏發生的可怕事情。布雷登的報告發表後不久，人們開始瞭解密蘇里州自由鎮的真相。這個小鎮徹底失敗了，任何以無神論為基礎的社會都不可能成為具有生產力或是好的社會。

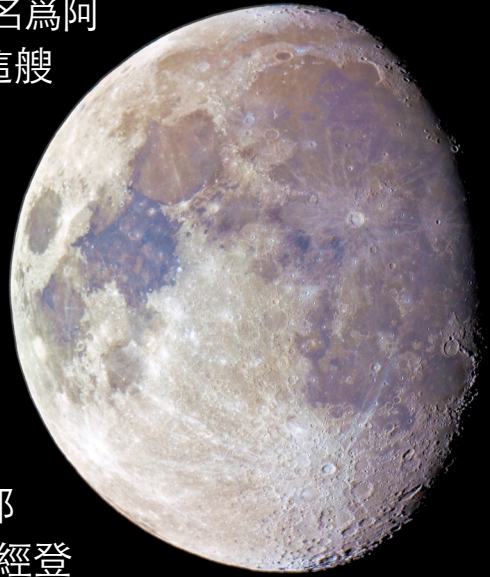
詩篇 14:1，聖經說：「愚頑人心裏說：沒有神。他們都是邪惡，行了可憎惡的事；沒有一個人行善。」神一向知道，如果人拒絕祂，他們就會變得腐敗，過著罪惡的生活。只有相信神才能幫助人理解，什麼才是真正正確的行為，而什麼是真正錯誤的行為。



# 第十一章

## 不是所有人都相信神

**1969**年7月，美國發射了一艘名為阿波羅11號的宇宙飛船。這艘飛船的任務是降落在月球上，讓飛航員在月球表面行走。那次任務很成功。船員們的指揮官尼爾·阿姆斯壯踏上月球表面，拍攝了他在月球上行走的錄像。月球上的岩石和泥土樣本被帶回地球供科學家研究。自從那次以後，幾艘宇宙飛船成功地登陸月球。這些飛船的船員拍攝了照片，帶回了樣品，並錄了當時他們在那裏的視頻。但是，儘管有證據證明美國人已經登陸月球，仍然有一群人否認這是真的。這些不信登月的人聲稱所有的照片都是假的，所有自稱在月球上行走的人都在撒謊。他們不相信任何岩石和泥土的樣本真的是來自月球。他們就是拒絕相信證據，似乎是再多的證據也無法說服他們相信美國人真的在月球上走過。通過對這些否認登月者的瞭解，我們可看到一件非常重要的事：無論有沒有證據，有些人就是不相信真相。從那些選擇不相信神的人身上即可以看到這一點。





儘管神為我們提供了大量的證據來證明祂真實存在，但並不是所有的人都相信有神。有些人選擇忽略證據，並相信這個宇宙是無中生有、自行創造。他們拒絕承認世界裏的設計物就是一位設計師存在的證明。相反地，他們認為這世界只是個巨大的意外，而人類的出現也是個意外。在這一章中，我們將學習一些不信神者的稱謂。我們也要看看他們不信的一些原因。

## 無神論者

「無神論者」(atheist) 一詞來自希臘文atheos，意思是「沒有神」。無神論者是一個相信有足夠的證據知道神不存在的人。一些無神論者堅信不可能有神，以至於他們寫書聲明他



們可以證明神不存在。許多這樣的男男女女也周遊世界並發表演講，以說明為什麼他們認為神不是真實存在的。

## 不可知論者

「不可知論者」(agnostic) 來自希臘文agnosis，意思是「沒有知識」。當然，不可知論者並不認為他們沒有任何知識。相反地，他們認為沒有足夠的證據來證明神的存在。他們不確定沒有神，但他們也不確定有神。他們不相信已經有足夠的證據或知識能正確地決定神是否存在。對他們來說，可能有神，但他們認為神沒有留下足夠的證據來證明祂的存在，所以他們不相信他們需要為神的事煩惱。





## 懷疑論者、不信者和「自由思想家」

那些不相信神的人用許多名字稱呼自己。懷疑論者是那些對神的存在「持懷疑態度」的人。他們質問和懷疑現有的證據。不信者是那些「沒有信仰」的人（這就是這用詞的意思）。他們其中大多數的人不相信神或任何型態的宗教。許多選擇不相信神的人稱自己為「自由思想家」。他們聲稱，對神的信仰妨礙了他們自由思考（但事實並非如此，他們並不像他們希望我們相信的那樣自由地思考）。

所有無神論者、不可知論者、懷疑論者、不信者和「自由思想家」都聲稱沒有足夠的證據來相信神。但事實，是他們否認了現有證據。他們就像是否認美國人曾經登陸月球的人一樣。他們選擇不去恰當地思考現有的證據。

當我們想到這幾類的人時，我們可能想知道為什麼他們選擇不相信有關神的真理。人們選擇不相信神有幾個原因。

## 如果没有神，人就可以為所欲為

人們選擇不相信神的主要原因之一是他們不必為自己不道德的生活感到內疚。如果沒有神，那麼人就可以為所欲為而不必對造物主負責。這意味著那些不相信神的人有時會撒謊而不會覺得自己做錯了什麼。如果有神，那麼人便有責任順服祂，遵循祂的教導，服從祂的命令。許多不想服從神命令的人只是選擇不相信祂，然而這種想法是不對的。如果有神（我們已經證明有），那麼所有的人都應該服從祂。如果一個人選擇不相信神，這並不意味沒有神。如果一個人選擇不相

信有警察，這並不意味沒有法律。如果那個人不遵守法律，他仍然要為自己的違法負責。

## 所有聰明人都是無神論者嗎？

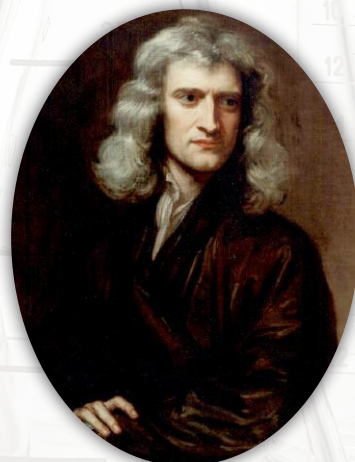
有些人錯誤地認為所有聰明的人都是無神論者或不可知論者。這個想法是他們認為相信神的宗教人士很容易受騙，不是很聰明。由於許多大學和大學教授都是無神論者，他們教導學生，無神論是聰明人的信仰，而宗教和相信神是無知、未受教育的人才有的思想。這種壓力會影響一些人接受無神論，因為他們想被視為聰明人。他們不想讓別人認為自己是無知的，他們想融入「知識份子」之列。然而，事實是，所有的「聰明」人都不是無神論者！事實上，當一個人以開放、誠實的心態正確看待所有的證據時，他不可能是一個無神論者。真正「聰明」的人是那些跟隨真理的人。



路易士·巴斯德



維爾納·馮·勞恩



以撒·牛頓

## 早年學習無神論

有一天，我和一群人談論神的存在。聽眾中有兩個人現在相信神，但過去是無神論者。其中一個人一直到19歲都相信無神論，另一人在40歲以前也一直是無神論者。這兩個人過去都被教導



無神論才是真理。他們接受了無神論，從來不質疑這理論是否正確。我問他們為什麼不再是個無神論者，他們說他們決定要看看證據。當他們花時間和精力去研究證據時，他們意識到自己從來沒有被教導過真理。他們解釋說，神已賜下祂存在的證據是說服他們遠離無神論的原因。如果一個人從小就被教導無神論，可能就很難改變。但是，誠實地看待所有的證據時，將促使人相信神。

## 這絕不是無神論的理由

許多無神論者和不信神的人聲稱他們不相信神是因為沒有足夠的證據來證明祂的存在。他們聲稱他們已經正確地思考證據，且證據走到哪裏，他們的思維就跟到那裏。但事實並非如此。沒有人會因為證據而成爲無神論者或不信神的人。如果他們願意，無

神論者和不信神的人有權選擇不相信神。但儘管有證據證明有神，他們仍會選擇不相信。證據從來就不是導致他們不信神的原因。



使徒保羅解釋說，神提供了如此多的證據來證明祂的存在，那些否認祂存在的人將「無可推諉」（羅馬書 1:20）。沒有一個人能夠提出一個「好的理由」來說明他為什麼選擇不相信神。我們都應該下定決心遵循真理，當我們這樣做時，我們會發現真理總是通向神。

# 第十二章

## 以《聖經》作為神的證據



**為了**證明有神，我們必須證明這個世界上有些事物若沒有神就不可能發生。我們已經看到，我們宇宙的形成必須要有個合理的起因，唯一合理的解釋就是神。我們還研究了宇宙、人體和動物界奇妙的設計。我們已經看到，設計物需要一個設計師，而這位設計師必定是神。你可能還會驚訝地發現，沒有神，我們的世界裏還有別的東西是無法解釋的：聖

經。沒錯：聖經是神的極佳證據。然而，當我們這樣說時，我們必須強調，我們並不是單單因為聖經說有神，我們就說有神。我們要說的是，聖經具有「超自然的」特性，這表示聖經所做的是沒有人能做得到的。聖經準確地預測了未來，聖經對它所提及的事總是正確無誤。許多人試圖出版像《聖經》這樣的書，但是人就是無法寫出這樣的書。只有超自然的神才能寫出



一本完美的書，其能預測未來，而且永遠正確。讓我們仔細地看看聖經中的一些記載，就能證明這必定是神來之筆

## 預測巴比倫的未來

公元前740至680年間，巴比倫是世界上最富有的城市之一。在那些「輝煌的日子」裏，這個城市非常繁榮。它位於底格里斯河和幼發拉底河之間，是一片適合農作物生長的土地，今天它被稱為「肥沃的新月」。

但它的農業並不是它成名的原因。巴比倫因其高大的城牆和強大的軍事防禦而聞名。事實上，據說它的牆長14英里（22.4千米），高300多英尺（91.4米），比現在大多數的建築物都高。不僅牆壁又長又高，而且有些地方厚達75英尺（22.8米）。這堵牆並非是唯一的防禦工程。幼發拉底河包圍了這座城市，造就了

一條從65英尺（19.8米）到250英尺（76.2米）寬的完美護城河。這堵牆和護城河系統似乎使這座城市無可匹敵。

然而，儘管這個城市有如此的軍事實力，聖經預言了它的毀滅。先知在耶利米書 50:9預言，



神「必激動聯合的大國從北方上來攻擊巴比倫。」這預言提出的當下看似愚蠢，因為北方沒有任何強大的國家足以打敗巴比倫。但預言提出的多年以後，瑪代—波斯帝國的國王塞魯士聚集了許



許多不同國家的巨大軍力，向南挺進以對抗巴比倫。

預言的應驗細節真是令人嘖嘖稱奇。耶利米記載，神已經宣布：「我必使巴比倫的海枯竭，使她的泉源乾涸。」（51:36）。此外，耶和華說：「我必為他們設擺酒席，使他們沉醉，好叫他們快樂，睡了長覺，永不醒起。」（51:39）。

讓我們掀開歷史，聽聽這段故事。幼發拉底河流經巨牆底下。經過兩年的圍城，塞魯士改變河道，使其流入一個巨大的沼澤裏。如此他「使巴比倫的河流枯竭」，而為士兵提供了一個簡單通道，使士兵從城牆底下原來的河道進城。巴比倫人仍然可以保衛這座城，但他們却在大吃大喝，並不知道發生了什麼事。塞魯士命令他的部下裝作和醉漢一樣，當巴比倫人意識到所發生的事時，這裏已布滿了擊潰這城的敵軍。聖經中的先





知準確地預言巴比倫將會發生的事。這告訴我們，一定是有一個預知未來的神寫下了聖經。

## 關於推羅的預言

在以西結書26:1-14，聖經講述了一個叫推羅的城市。當以西結論到這個城市的當下，此城非常富裕而且安全。然而，聖先知以西結預言這座城將被摧毀。許多人不相信以西結，因為這座城市看起來固若金湯。但先知却預言這城即將發生的許多細節。首先，他說巴比倫王尼布甲尼撒將

與此城作戰。之後，許多國家會上來與推羅作戰，這座城將被夷為平地，被刮的像一塊淨光的磐石。以西結還預測，城市的石頭、木頭和塵土將被扔進海裏。城的周圍區域將成為漁民撒網的地方。最後，這座城將永遠不會被重建而恢復至昔日的光輝。

這個故事令人驚奇的是，以西結所說的每件事都完全正確。歷史記載，每一個預言都成真了。巴比倫王尼布甲尼撒包圍推羅，打破堅固的城牆。但是，當他



終於在公元前573年拿下這座城時，他的勝利却落空了。他不知道推羅人已經離開這座城，而搬到了離海岸不遠的一個小島上。該島在接下來的241年間都安然無恙。然後，公元前332年，亞歷山大大帝征服了這座城。爲了攻下這個小島，他確實用他的軍隊「刮淨」了在內陸城裏所有的木頭、石頭和塵土，然後將它們扔進海裏，造了一座「陸橋」連接到小島上。

這座城市再也沒有恢復至昔日的富裕和權威地位。先知以西結已經看到了幾百年後的未來，並預言推羅將會成爲一塊淨光的磐石，漁民在那裏聚集曬網。而這正是歷史記載所發生的事。

## 即將到來的基督

除了關於人物、地點和事件的預言以外，《舊約》還包含300多個關於耶穌的預言。這些預言

被稱爲「彌賽亞」的預言，因爲它們提到了即將到來的「彌賽亞」或救主。這些預言是爲了告訴世人有關一位要來拯救人類脫離罪惡的人。

詩篇22:16-18是彌賽亞預言的一個很好的例子。大衛大約在公元前1000年寫下詩篇22篇。在此詩篇中，他準確地描述那位要來拯救世界的基督將來會發生什麼事。大衛說，惡徒會扎彌賽亞的手和腳。他還解釋說，同樣卑鄙的人也會爲了得到基督的衣物「抽籤」（詩 22:18《新譯本》）。

大衛的預言著實令人驚奇，因爲就在他寫下預言的幾乎1000年以後應驗了。在馬太福音 27:35中，聖經告訴我們，基督被釘在十字架上。當一個人被釘十字架時，他的手脚被釘上大釘子。此外，把耶穌掛在十字架上的士兵

也爲了得到他的衣服「抽籤」。大衛怎麼知道耶穌的手腳會被刺穿，士兵們會爲他的衣服抽籤？只有神啓示大衛寫這首詩篇，大衛才能知道關於未來的微妙細節。

關於耶穌的另一個驚人預言可在彌迦書5:2發現。在這經節中，先知預言世界的救主將誕生在伯利恆。在馬太福音2:1中，聖經宣稱伯利恆是耶穌出生的城市。彌迦在事情發生的幾百年前，怎麼會知道耶穌會出生在伯利恆？一定是神告訴他該寫什麼。

聖經預測未來，而且是100%準確。沒有人或任何團體能做到這一點，一定是有一個超自然的神，祂的力量遠遠超出了人類在自然界中所能看到的事物。聖經是表明「神是真實存在的」一個偉大證據。

# 第十三章

## 神對我有什麼意義？

**用非**常簡單的術語來說，重力定律說物體以每妙平方 9.8米 (9.8米/秒<sup>2</sup>) 的速度朝地上掉落。這意味著，如果你站

在一個建築物上往下丟一個保齡球，一秒鐘後它的速度是每妙 9.8米，兩秒鐘後的速度會達到每秒 19.6米，三秒鐘後的速度會是每秒 29.4米，以此類推。這是個很好的資訊，但由於重力非常普遍，大多數人不會考慮到物體的加速度。事實上，我們可能幾個月或很多年都不知道從建築物上掉下來物體的加速度有多快。這並不會真

正影響我們的日常生活。大多數的時候，我們並不「擔心」重力導致的加速度，因為它與我們沒有多大關係。但是現在讓我們假設你從飛機上跳下來，而且身上戴著降落傘。你需要知道你掉到地面的速度有多快，以便知道什麼時候去拉降落傘的繩子。當你向地面加速時，這重力的加速度和你有關係嗎？當然有。為什麼？因為你對重力的認知以及何時拉降落傘的繩子，就意味著生與死的區別。

類似的道理，有些人在一生當中常常不去思考有關神的問





題。他們可能知道神的存在，但他們並不認為神做了很多和自己相關的事。他們不認為神關心他們，也不認為神今天在這個世上

仍有所作為。他們想像神有點像一個鐘錶的製造師傅，其設計了這個宇宙，將它轉動之後就任其自行運作。對這些人來說，神的信仰不會改變他們的生活方式。然而，事實是神在當今的世界裏仍非常活躍。祂不像是轉動了時鐘，然後就撒手不管了，而是不斷地與這個宇宙「合作」。

## 神托住萬有

在《希伯來書》中，聖經說，神「用他權能的命令托住萬有」

（希伯來書 1:3）。這意味著神作用於我們的宇宙，將其緊緊托

住，維持自然的規律使之像慣常一樣地運作。由於祂經常在做工，這種轉動鐘錶之後便撒手不管的形象無法精確地描述神如何做工。相反地，神更像是一個設計師，把宇宙握在手中，通過祂創造時呼出來的「話」，使一切完美地運轉。宇宙沒有神，根本無法運轉。神不會「放任宇宙」，像架上的時鐘那樣任其自行運轉。因為沒有神，宇宙就無法維繫在一起或運轉。神的力量不斷地把宇宙托住而繫在一起。



## 神關心祂的創造物

由於神總是在做工，把宇宙維繫在一起，祂關心世上所發生的事也是理所當然。神沒有讓動物和人類獨自在世上尋找自己的路。相反地，他總是為他們預備。聖經解釋說，神飼養空中的飛鳥，照顧祂的創造之物，包括人類（馬太福音 6:26）。事實上，沒有一隻鳥在神不知情和不關心的情況下掉落地面（馬太福音 10:29）。使徒保羅向他的聽眾證明神的存在，表明神

「常施恩惠，從天降雨，賞賜豐年，叫你們飲食飽足，滿心喜樂。」（使徒行傳 14:17）。神關心

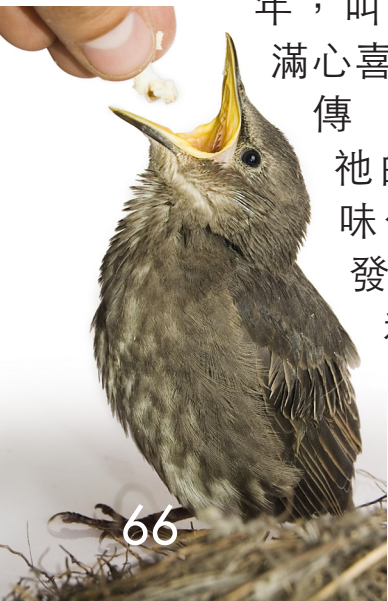
祂的創造物並不意味任何壞事都不會發生，因為神可以利用發生的壞事成就美好的事。

這就表示，沒有

神，美善的事就不會發生（雅各書 1:17）。只有神才能提供諸如「食物和歡樂」之類的好東西。

## 神歷經艱難險阻以傳遞信息給我們

如果神對人類漠不關心，那麼他就不用費心和他們說話了。但是，如果祂努力與人類溝通，我們就知道祂關心他們。在整個人類歷史中，神以不同的方式與人溝通。幾千年前，他直接對聖先知說話，先知記錄了祂的話，並把它們傳給其他人。而在其他的




時候，神通過夢或異象對人說話。當耶穌來到世上時，神直接通過他來說話。今天，神不會像以前那樣直接對人說話。現在神通過祂的道——聖經，對人說話。《聖經》由66卷書組合而成，寫作歷時約1600年。神小心翼翼地確保祂的信息被保存在聖經中，這樣我們才能知道祂要我們做什麼。如果我們的造物主歷經了這麼多艱難險阻為的就是給我們聖經，我們就應該非常努力地學習它，並瞭解它說了些什麼。聖經不僅幫助我們瞭解有神，而且還向我們展示，我們的造物主希望我們如何生活。聖經是我們的指南，能幫助我們完全按照當初被造時的目的去活。

## 沒有行爲的信仰是無用的

知道有神是好事嗎？有可能非常好，但也有可能毫無用處。世

上有很多人相信並知道一些事，但他們不按照自己所相信的去做。例如，有很多人知道，健康的飲食和適當的運動對他們有好處，有助於他們的健康。但不是所有的人都願意運動或吃健康的食物。他們不健康，而且有時候會病得很嚴重。關於飲食和運



A young woman with brown hair and glasses is shown in profile, reading a book. She is wearing a dark blue top. The background is a soft, warm light, suggesting a window or a bright indoor setting. The text is overlaid on the right side of the image.

動的知識對他們沒有任何好處，因為他們沒有付諸行動。同樣地，如果一個人知道有造物主，但不試著順服造物主的旨意，那麼他的知識對他沒有任何好處。在《雅各書》裏，我們可讀到一些有趣的經文，雅各書 2:19-20說：「你信神只有一位，你信的不錯；鬼魔也信，却是戰驚。虛浮的人哪，你願意知道沒有行爲的信心是死的？」雅各說，即使鬼魔都知道有神，但他們不試著順服祂。他們的知識沒有與行動相稱。

在這本書中，你看到了「神是真實存在的」證據。祂是世界的起因，是祂設計了這個世界。祂創造了第一個生命，並命令要按其類生養後代。由於有神，人才能知道有些事是對的，另外一些事是錯的。一旦我們知道有神，我們必須盡我們最大的努力去瞭解什麼是神的旨意。我們可以通過學習聖經來做到這一點。當我們學習聖經和學習神的旨意時，作為神的創造物，我們的職責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，但卻沒有付諸任何行動。





