

<<诸天述说>>

图书基本信息

书名：<<诸天述说>>

13位ISBN编号：9787544331807

10位ISBN编号：7544331806

出版时间：2010年1月

出版时间：海南出版社

作者：丹尼斯·彼得森（Dennis R.Petersen）

页数：239

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<诸天述说>>

前言

不管你的发现有多么重大，或是你进行了怎样详尽的分析研究，要知道，人类对事物的认识是没有止境的，也正是出于这样的原因，一些才华横溢的人从不冒险去著书立说。

这本书里提到的很多事实普通大众都知之甚少，甚至根本不知，因而，有人提出质疑也是很自然的。

读者在读本书的时候，要动脑筋去思考，还要对相关内容进行核实，这是个不小的挑战。

我们不要听到有人说什么，就轻易地信什么或不信什么，即使有些人是很有威望的，也要去问问，他们的看法是怎么来的，还要自己去做一番查证核实的工作，切不可妄下结论。

如果你对某事物有了新的认识，意识到以前的看法是错误的，就要鼓起勇气把你所学到的告诉身边的人。

本书所讨论的一些发现可能会引起意见分歧，受人尊敬的专家学者也会有各自的观点。

如果我们对什么都能全然知晓就好了，但事实并非如此，所以我们在解释自然界的发现时，总是很难得出确定结论。

<<诸天述说>>

内容概要

本书分为四个部分：破解早期地球之谜、破解进化论之谜、破解人类起源之谜和破解古代文明之谜。

每两页为一篇文章，每篇文章专注于一个热点话题，共114个专题。

作者在本书中以严谨的科学实证方法，探讨了人们对世界起源感到困惑的热点问题，比如，地球真的有几百亿年的历史还是很年轻？

人真的是从猴子变来的吗？

从考古学、人类学、生物学上的很多证据是支持进化论？

还是支持创造论？

为什么世界各地的人类古文明曾达到辉煌的顶峰，而又一再神秘地衰落？

中国文字与神在创世记的启示有什么联系？

很多被忽略、被掩饰、被埋没的科学发现和证据被作者一一列举出来，并详加探讨，帮助人们深入思考并了解宇宙与人类的真正起源。

<<诸天述说>>

作者简介

丹尼斯·彼得森曾获得纽约州立大学博物馆管理专业硕士，并担任博物馆馆长多年。1973年，他到加拿大圣经学院接受了3年的神学培训。此后，他在神学院中教授人类学和旧约研究课程，并开设了一门圣经科学的新课程。

<<诸天述说>>

书籍目录

第一部分 破解早期地球之谜 探索起源的真相 圣经的创世观有多重要？

我们的头脑是怎样被程式化的？

圣经记载在“起初”究竟发生了什么？

水的产生 日月生辉，遍地丰富 创世的每一天究竟有多长？

起源之争意味着什么？

“甚好”有多好？

“空气之上的水”是怎么回事？

证据显示了一个完全不同的早期地球 巨型动物的骸骨如何帮助我们 了解早期地球的环境 一个

“甚好”的地球需要具备哪些条件？

臭氧消耗恐慌背后的认识误区 这个“甚好”的地球上有什么食物？

起初的陆地是什么样子？

植物的创造 这一切始于何时？

自然过程显示的地球年龄 星际尘埃去了哪里？

从陆地看起初 生物能说明地球的年龄吗？

还有哪些体系能证明地球很年轻？

近邻星体的变化说明什么？

宇宙的起源告诉我们什么？

放射性年代测定法是否可靠？

碳 - 测定法可靠吗？

放射性年代测定法是否能验证 “标准”的地质年表？

地球的岩层可以用另一种方式解释吗？

《创世记》中是否存在时间间隙？

《创世记》中的大洪水是一场怎样的灾难？

第二部分 破解进化论之谜 进化论的根基 完美的科学中能否包含糟糕的理论？

谬误一 宇宙起源于大爆炸 谬误二 时间：神奇因子 热力学与圣经 谬误三 生物复杂性是随机产生的 你相信随机设计这一毫无根据的理论吗？ 谬误四 生命来自于非活性物质 单细胞的复杂性是设计者的发明，还是大自然的运气 谬误五 生命的形式逐渐从简单到复杂 自然选择是怎么回事儿？

地球生物是否真的变得越来越高级和复杂？

化石是否能表明物种的逐渐进化？

一些与进化论有关的著名化石 地质图是否能证明进化论？

进化论的新推理 进化论与创造论的矛盾 探索创造的智慧与完美 自然界中的化学家 翅膀上的神迹 不容忽视的证据 碧海深处的奇迹 现实比虚幻更奇特

第三部分 破解人类起源之谜 第四部分

破解古代文明之谜

<<诸天述说>>

章节摘录

插图：“甚好”有多好？

你是否想过上帝的创造有多神奇？

《创世记》记载，当造物主完成创世工作后，说一切都“甚好”。

想想我们在世上的家——地球，它非常适合人类生活，比火星要好多了。

火星火星曾引起你的遐想吗？

火星比地球距离太阳要远一点，但也只是远了52%，而火星上的温度却已经降到-128℃了，一年中最热的时候也只有-31℃。

火星上的一年有687天，地球上的任何生命体都无法在那里存活。

金星金星也和火星差不多。

由于金星的轴严重倾斜，白天会持续将近4个月的时间，温度也猛地升高到450℃，大气压力超过98千克/平方厘米。

虽然金星的大小和地球差不多，又是我们最近的邻居，但它离太阳更近（比地球近了28%的距离），明显不适宜生命生长。

地球地球的位置是经过精确设计的，如果和太阳之间的距离增加或减少1%的话，生命都无法存在。

还记得那些炎热的夏天，你觉得自己都快被烤熟了吗？

感谢智慧的造物主，某些创造虽然无法看见，却使我们在地球上生活得更加惬意。

磁气圈地球上的磁场形成了一个被称为磁气圈的保护层。

它就像一个隐形的巨大面包圈，在几千米高的地方包裹着地球的大气层。

要是没有磁气圈，我们就会遭到有害宇宙辐射的轰击了。

你知道吗？

金星上没有磁场。

臭氧地球上另一个保护生命的重要隐形物质是臭氧。

它是氧分子的一种不稳定形态，主要存在于最外层大气中。

臭氧（科学家用O₃来表示）可以过滤掉很多紫外线。

紫外线能灼伤敏感皮肤并对眼睛造成损害。

二氧化碳二氧化碳也是我们看不见的，它在大气中的浓度虽然只有0.03%，对生命却至关重要。

如果没有二氧化碳，植物就无法生长，我们也无法呼吸。

在人体的动脉中有特殊的传感器，可以对空气中的二氧化碳做出反应，让我们得以呼吸。

但是，如果二氧化碳的浓度增加到10%，就会导致人死亡。

氮氧气是必不可缺的，但我们也要为占空气78%的氮气感谢上帝。

如果没有这样高浓度的氮，以及自然固氮过程，土壤中就不会有氮，地球就会变成荒凉的不毛之地。

<<诸天述说>>

编辑推荐

《诸天述说》由海南出版社出版。

<<诸天述说>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>