

<<来自太空的挑战>>

图书基本信息

书名：<<来自太空的挑战>>

13位ISBN编号：9787512607590

10位ISBN编号：7512607598

出版时间：2012-5

出版时间：团结出版社

作者：弗瑞德·希伦

页数：395

字数：269000

译者：钱锺

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>

<<来自太空的挑战>>

内容概要

浩渺无限的宇宙从哪里来？
时间与空间因何得以发端和延伸？
茫茫广宇及其包容的万物万类为什么是这个样子，而不是另一个样子？
太空中数不尽的星体星系循何种规则、靠何动力运行与演化？

概率极低的有机生命为什么降临和衍生在我们这个蔚蓝色的行星上？
DNA这种高度精确的显微级生命基因密码有没有设计者？
地球生命在太阳系、在更加遥远的宇宙空间竟能何处觅知音……自然之谜太多，太多！
破解了这个，又冒出那个。
人类用实证科学手段锲而不舍地“上下而求索”，一步步深入未知领域，一层层揭开天机奥秘。

本书以科普作家通俗的表述方式和睿智的语言风格，对二十世纪以至更早时候探索宇宙生命本源的科学成果、论点和质疑作了相当全面的归纳、分析和评价。

<<来自太空的挑战>>

作者简介

弗瑞德·赫伦，科学类记者、作家，其文章经常在《波士顿环球报》、《芝加哥论坛报》、《华盛顿时报》及《华尔街日报》等许多刊物中发表。

他曾投入七年的时间探索人生最大的谜题。

身为一位怀疑论者，他亲自在科学和历史文献中寻找有关证据回答宇宙是否有终极的目的，还是毫无意义的。

而且，赫伦不单单依靠从科学发现所得到的结论，他还直接去采访伟大的科学发现者：获诺贝尔奖的天文学家、美国宇航局科学团队的领袖和理论物理学家如霍金及古思等人。

作者的探索后来转移为鼓励身陷庸碌世界的人去“做只有人才能做的、独特的事，安静下来思考人生的大谜题。

”

<<来自太空的挑战>>

书籍目录

序言

圣经，诗，神学诗学刘光耀(1)

神学诗学发生背景

基督教诗歌及其思想史背景周伟驰?

附周伟驰诗歌5首?

“忧伤痛悔的心，你必不轻看” 荣光启?

——当代中国诗人的一种写作转型

附荣光启诗3首?

神学诗学理论构想

福音的诗学李建春?

附李建春诗歌4首?

神学诗学：神人诗学刍议刘光耀?

附刘光耀诗歌4首?

上帝：第一位诗人林季杉?

——从拙作《哀歌》设想“伊甸园诗学”

附林季杉诗歌2首?

<<来自太空的挑战>>

章节摘录

大多数的文明，因为比我们的历史长，大概都能充分调控他们的生物功能，用超级电脑强化他们的认识能力以达到最高效应；他们能进行一些在我们来看简直像神迹一样的思维或体力活动。不过，我现在说这些有点言之过早了。

这一切的想法都必须先假设：在这年老的宇宙中，生命和智能都是普遍存在的，我们只不过是乳臭未干的一群。

生命普遍存在的假设到底有什么依据？

它是科学的观点吗？

最近的发现是否提升了宇宙到处都挤满了文明社会的可信度？

在专家当中有不同的见解吗？

其他有关领域的科学家，如生物学家，与上述的天文学家达到了共识吗？

为何SETI预期成功？

首先，让我们看看那些寻找外星智慧者现在的思路： 1.他们假设地球并没有什么特殊性。地球上的条件不可能有什么独特之处。

2.化石的纪录说明，生命在地球上很快就发展出来了。

3.在任何地方只要有适合的条件，生命都可以很容易发生。

4.宇宙中既然有那么多的星球（在可见的宇宙中约有1000亿个星云，每星云中有2000亿颗星），其中又有众多的行星系，适合生命的条件的地方必定超过几十亿处。

5.既然我们的文明只有数千年，在这150亿年的宇宙中，我们必定比其他的文明年轻。

6.既然其他文明也会发展无线电技术，而无线电是最理想的星际通讯工具，我们应该可以收到他们向我们或他人发出的信号。

这种逻辑的推论是很难反驳的，而我本人也赞成这项寻找计划。

可是，就算我们接受每一步的假设，这项论证仍然挑起了一个很明显的反证。

如果逻辑推论认为，我们应该从这几十亿的文明中收到一些无线电的信号，那么，经过37年联合全世界最大的无线电望远镜去努力地寻找，为什么我们至今仍然一无所获呢？

.....

<<来自太空的挑战>>

媒体关注与评论

这本尖端的书所探讨的宇宙的创始，是科学与宗教汇合之处，他们问相同的问题，并思想相同的意念。每一个人，包括民众和科学家，在宇宙的起源这个大问题上都可望得到启迪。——斯穆特博士（George Smoot），2006年诺贝尔奖得主，COBE卫星团队的领导人，他们发现了宇宙的“种子”。将最新的太空研究成果给脚踏实地的人……一个精彩的故事。——迈特博士（John Mother） COBE卫星计划总工程师凡寻求真理的人都会发现，在字里行间有很多要好好思量的地方，赫伦的结论既深邃又合理。——莫兰博士（J. P. Moreland）拜欧拉大学教授

<<来自太空的挑战>>

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>