

<<天外生命之谜-How?-图知天下>>

图书基本信息

书名：<<天外生命之谜-How?-图知天下>>

13位ISBN编号：9787510428128

10位ISBN编号：7510428122

出版时间：2012-6

出版时间：新世界出版社

作者：邓虹 编

页数：168

字数：200000

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>

<<天外生命之谜-How?-图知天下>>

前言

地球之外是否存在其他生命？

这是一个一直困扰人类的问题。

如果没有，那么幽灵般频频出现的UFO和屡屡曝光于新闻媒体的外星人事件又是怎么回事呢？

巨石阵、金字塔、麦田怪圈、幽灵飞机……总有人将它们与外星人联系在一起，这究竟是捕风捉影还是确有其事？

诸如此类的事件至今尚没有确切的答案。

本书从宇宙中真的存在外星生命吗、哪些地外星球可能存在生命、外星人究竟是什么样的“人”、外星人会长成什么样、古代人是否见过外星人、地球人是外星人的后裔吗、外星人在地球上留下的“物体”和信息、地球上的一些神秘现象是否与外星人有关、外星人登陆过地球吗、外星人劫持过地球人吗、外星人和地球人的“战争”等方面入手，全方位地搜罗有关外星人与UFO的档案资料，将探索的触角伸向地球文明之外的浩瀚苍穹，多角度探秘外星生命。

全书故事体的叙述方式与颇具冲击力的图片相结合，能够挑战读者的想象力，最大限度地满足读者的好奇心与求知欲。

<<天外生命之谜-How?-图知天下>>

内容概要

《天外生命之谜》地球之外是否存在其他生命，这是一个一直困扰人类的问题，如果没有，那么幽灵般频频出现于人们视野的UFO和屡屡曝光于新闻媒体的外星人事件又是怎么回事呢？巨石阵，金字塔、麦田怪圈、幽灵飞机、玛雅文明、神秘部落.....总有人有意无意地将它们与外星人联系在一起，这究竟是捕风捉影还是确有其事？诸如此类的事件至今尚没有确切的答案。

《天外生命之谜》是一本青少年课外阅读书籍。

书籍目录

- 一 宇宙中真的存在外星生命吗
- 二 哪些地外星球可能存在生命
- 三 外星人究竟是什么样的“人”
- 四 外星人会长成什么样
- 五 古代人是否见过外星人
- 六 地球人是外星人的后裔吗
- 七 外星人在地球上留下的“物体”和信息
- 八 地球上的一些神秘现象是否与外星人有关
- 九 外星人登陆过地球吗
- 十 外星人劫持过地球人吗
- 十一 外星人和地球人的“战争”

<<天外生命之谜-How?-图知天下>>

章节摘录

地球外的茫茫宇宙中，究竟有没有生命？
究竟有没有类似地球人甚至更文明的高级外星人？
人们对于这个亘古未解之谜，一直众说纷纭。
而科学家们对于这个问题也是莫衷一是。
科学家希柯教授在实验室里创造了一种与地球环境截然不同的木星环境，并且在这样的环境条件下成功地培养了细菌与螨类，从而证明生命并不是地球的专利品。
其实地球上的所有生物也不是按照同一个模式生活的，氧气是大多数生物进行新陈代谢的重要条件，但是是一些厌氧细菌就不需要氧气，有了一定的氧气反而会中毒死亡。
高温可以消毒，会使生命死亡，但海底有一种栖息在140 条件下的细菌，温度不高反而会死亡。
据科学家估计，地球上不遵守生命理论而存在的生物有数千种，只是我们还没有全部发现而已。
因此人们不应该以地球上大多数生命存在的条件去作为外星球生命存在的条件。
各个星球有自己的具体条件，假如表面温度为-150 ~ 15 的火星存在着火星星人，他们也许会认为在地球这种温度条件下根本无法存在人类。
在地球以外广大的宇宙中是否存在智慧生命的问题上，科学家们的意见也不统一，大致分成了两大派。

一派说。
既然人类居住的地球是个最普通的行星，那么有智慧的生命就应当广泛地存在和传播在宇宙中。
另一派却说，尽管生命可能在宇宙中广为存在和传播，但能使单细胞转变成人的进化过程需要在特定环境下才能出现。
就科学的发展来看，这样的争论是正常的、有益的，而且会推动对地外文明的探索。
天文学家估计，在望远镜所及的范围内，大约有1020亿颗恒星，假如说每100颗恒星当中有1颗恒星有行星。
而每100颗行星当中有1颗行星具备生命所必需的条件，并且假设在这些星球中，有1‰已经产生生命，那么就有1万颗行星存在着生命。
如果我们进一步假设，在每100颗这样的行星中只有1颗真正能够容许生命存在，那么仍将存在。
100颗有生命的行星。
关于外星人的传闻日益增多，而且不管男女老幼，对此都很感兴趣。
但是这一问题依旧是当代科学的一大谜题。

.....

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>