

<<外太空生物>>

图书基本信息

书名：<<外太空生物>>

13位ISBN编号：9787511105233

10位ISBN编号：7511105238

出版时间：2012-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：弗朗西斯·尤斯塔奇

页数：53

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>

<<外太空生物>>

内容概要

《迷你苹果科普系列丛书》是由法国当前数十位一流科学家专为9~16岁的小读者们所写的一套丛书，一共有30本，涉及天文地理、医学、环境保护，以及数理化方面的知识。

全书以对话为主，内容生动活泼，集知识性和趣味性于一体，打破了科普作品枯燥无味的局面。它不仅故事性强，还带有魔幻色彩，细细读下来，很多知识点还与我们的中小学课本不谋而合，但与课本相比，却是趣味多多。

书后的“动手小体验”不但简单易行，而且极有意思，有书在手，何乐而不为呢？

<<外太空生物>>

书籍目录

引子

哪些星球上会有生命存在

真的有外星访客吗

外星人如何跟我们交流

科学家在实验室里研究什么

动手小体验

参考资料

头脑风暴

<<外太空生物>>

章节摘录

哪些星球上会有生命存在 第二天下午，尼克拉强烈要求提前一个小时出发，这样他们就能够坐在会场的第一排，可以与安德雷·卡巴博士面对面交流。

安德雷·卡巴博士是一位很有名的科学家，他专门从事生命起源和外星生命方面的研究。

在会场上，小尼克拉表现出了前所未有的认真，他的眉头紧锁着，认真地在笔记本上做着笔记。

当他看到妈妈充满同情的目光时，他的心仿佛被小小地刺痛了一下。

这时安德雷·卡巴博士结束了演讲，到了回答听众提问的时间了，一位坐在听众席上的男士腼腆地举起手来，他提问道：“请问，安德雷·卡巴博士，在哪些星球上可以找到生命存在的痕迹呢，？”

安德雷·卡巴博士回答说：“生命的发展需要两个必不可少的物质，一个是水，另外一个就是含有碳元素的物质。

40亿年前，就是因为有了这两种物质，生命才会在地球上产生。

我们正在研究，是否这两种物质在其他地方也能创造出生命。

” 这位男士又问：“为什么是水 and 含有碳元素的物质呢？”

其他物质都没有可能创造出生命吗？”

” 安德雷·卡巴博士回答说：“也有可能，但是其他的液体和物质创造出生命的概率要小一些。

” 听众席里一位女士提问道：“请问，地球上的生命刚刚开始时，这些含碳物质是从哪里来的呢？”

？”

”

.....

<<外太空生物>>

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>