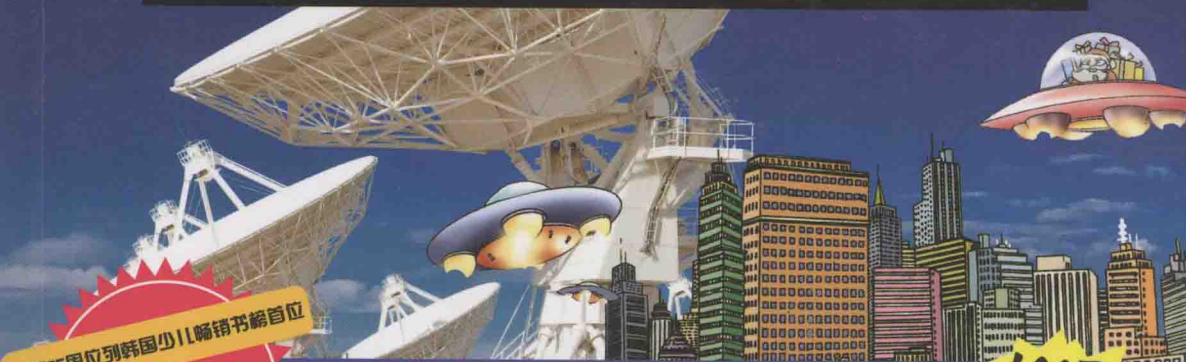


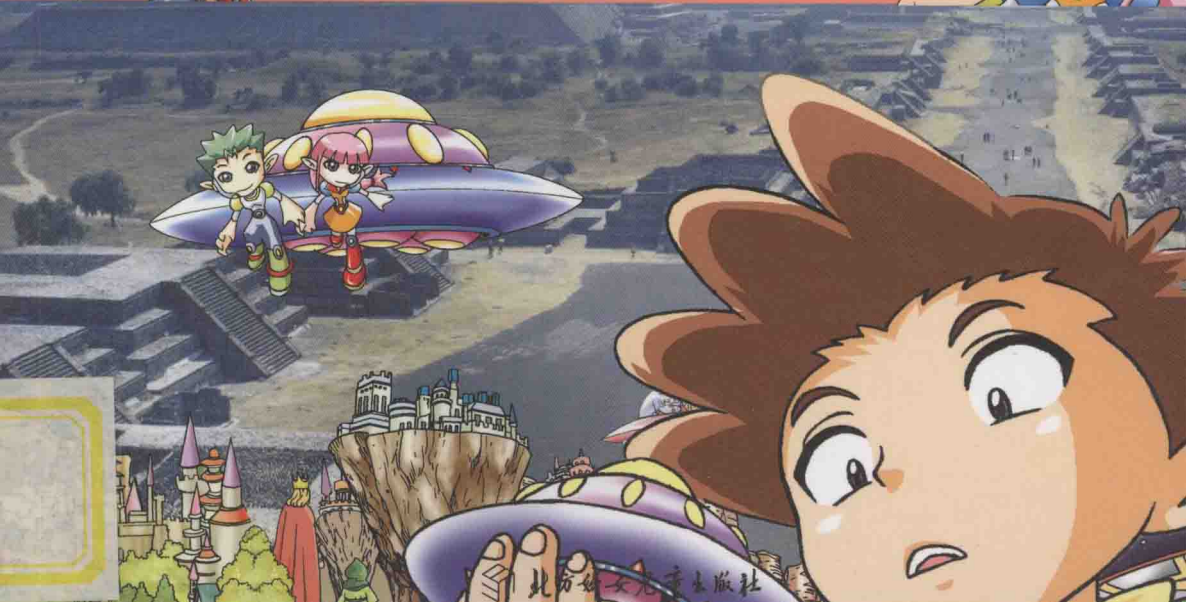
# 科学好好玩



连续65周位列韩国少儿畅销书榜首  
韩国教育部授予“优秀少儿图书”  
★★★★★

## 外星人真的存在吗？

[韩] Hemingway科普读物编写会 / 著  
千太阳 / 译



科学好好玩 · 18

# 外星人 真的存在吗？

(韩国) Hemingway科普读物编写会 著 | 千太阳 译

未来科学



## 图书在版编目(CIP)数据

外星人真的存在吗? / 韩国Hemingway科普读物编写会编;  
千太阳译.—长春: 北方妇女儿童出版社, 2009.12  
(少年科普漫画“科学好好玩”系列)

ISBN 978-7-5385-4213-4

I. 外… II. ①韩… ②千… III. ①飞碟—少年读物 ②地外生命—少年读物  
IV. V11-49 Q693-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第216159号

吉林省版权局著作权合同登记号: 图字 07-2009-2232

과학학습 · 첨단과학 탐구 총22권  
少儿科普漫画“科学好好玩”系列共22册  
Copyright © 2006 by Korea Hemingway Co., Ltd.  
All rights reserved.

This Simplified Chinese edition was published by arrangement with  
Korea Hemingway Co., Ltd. through Imprima Korea Agency and  
Qiantaiyang Cultural Development (Beijing) Co., Ltd.

### 外星人真的存在吗?

---

作 者: (韩) Hemingway科普读物编写会

翻 译: 千太阳

策 划: 刘 刚

责任编辑: 宋 莉 何博之

特约策划: 千 日 严晓娥

装帧设计: 千太阳文化

出版发行: 北方妇女儿童出版社

地 址: 长春市人民大街4646号(130021)

印 刷: 小森印刷(北京)有限公司

开 本: 16

印 张: 9

字 数: 80千字

版 次: 2010年1月第1版

印 次: 2010年1月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5385-4213-4

定 价: 19.80元

---

# 目录



- 006 奇怪的飞行物
- 014 来自宇宙的外星人
- 020 蒙卡蒙卡的登场
- 26 科学小屋 | UFO的种类与大小
- 028 外星朋友
- 034 去旅行
- 044 未解之谜
- 052 神秘世界
- 062 瑟瑟发抖
- 68 科学小屋 | 曾在地球上出现过的UFO
- 070 可怕的阴谋
- 078 寻找扁扁
- 86 科学小屋 | 古代的UFO与外星人留下的痕迹
- 088 回到过去
- 096 抓住蒙卡蒙卡
- 102 月球与火星上的人造建筑物
- 110 科学小屋 | 出现在韩国的UFO
- 112 救朋友
- 120 再见了，地球
- 136 附录——宇宙探索的历史



陈旭

一个充满好奇心的10岁少年。受其父亲影响，陈旭对UFO和外星人非常感兴趣。一天，陈旭在偶然间发现了UFO，并结识了外星人阿利和波利。在阿利和波利的带领下，陈旭开始了一段不可思议的旅行。在旅行的过程中，陈旭解开了一個又一个关于UFO与外星人的谜题。



阿利

阿利既是啊姆妮星球的王子，又是那儿的警察。为了捉拿宇宙恐怖分子，阿利来到了地球。身为王子的阿利非常傲慢，且胆小无知。若没有高性能计算机嘀哩嘀哩和波利的帮助，他将一事无成。



科学好好玩 · 18

# 外星人 真的存在吗？

(韩国) Hemingway科普读物编写会 著 | 千太阳 译

未来科学





## 出版《科学好好玩》之际……

大家是如何理解科学的？一谈到“科学”就会觉得它是一门既难又复杂的学科吗？还是认为“科学”就是一门只要一想到它，就让人打呵欠的无趣的学科？会产生这些想法，都是因为你不了解“科学”。其实，只要你走进它，你就会发现，原来科学与我们是很好的朋友，与我们有着密切的联系。

人类经过长时间的发展与进步，才成就了如今辉煌的科学文明。电的发明、车的出现、飞上了蓝天的飞机、拉近你我距离的电话。这一切都是在我们日常生活中不可缺少的东西。光看这些，大家就能感受到科学与我们有多么亲近了吧。

当然，科学对于我们的意义，绝不仅仅局限于以上所述新机器的发明。科学还会给我们解答人类从哪里来；人类的亲戚们在何处；生物是怎么生长又如何死亡的诸如此类的问题，以满足我们对自然的好奇心。昼夜的形成、星座的变化、为什么乘宇宙飞船就可以登上月球等，人类能知道这些知识，也全是科学的功劳。

不久前，在印度发现了一种奇特的鱼，这种鱼的头部中心长了一只眼睛，浑身长有类似于斑马的条纹，但是它不会游泳，只能在水底爬行。据说，海底里像这样不被人熟知的生物还有很多。究竟还有多少神秘的生物，生活在我们地球上呢？

本书以快乐有趣的方式，来解答大家这些数不清的疑问。本书不仅介绍了教科书里面最基本的科学知识，而且还讲述了擅长发明和发现的科学家的故事，以及一些大家需要了解却不了解的知识，如神奇的自然与动物、星星与银河及宇宙的奥秘、最新科学技术和对未来的展望等，这些都以漫画形式呈现在了大家面前。

《科学好好玩》不仅把知识传授给大家，而且在培养创新思维能力上也会助大家一臂之力。



## 出版《外星人真的存在吗？》之际……

亲爱的小朋友们，你们可曾到郊外仰望过夜空？

郊外的夜空在无数颗星星的点缀下显得无比耀眼，这是城市的夜空无法媲美的。偶尔有流星滑落将夜空装点得格外明亮，有时还可以看到人造卫星一闪而逝。

然而，有些人却在如此美丽的夜空中看到了奇怪的物体。这些发着奇特光芒的奇特物体，或是在飞行途中突然改变方向，或是在一瞬间消失得无影无踪。人们将这些并非流星或人造卫星的奇特飞行物称之为UFO，即“不明飞行物”。

UFO在激起人类好奇心的同时，也成为了人们所惧怕的对象。因为没有人知道它们从何而来，为何而来。但是，也有人认为它们早在很久以前就曾造访过地球，不但在地球的许多地方留下了痕迹，还对地球文明产生了影响。不久前，不仅在美国媒体爆料曾传得沸沸扬扬的外星人照片并非伪造之作，法国政府也出面揭开了有关UFO的国家机密等，这些都令世人大跌眼镜。

UFO究竟是什么呢？外星人真的存在吗？

浩瀚的宇宙究竟有多广阔，我们不得而知。在广阔的空间里确有可能存在其他与地球相似的星球，或拥有高度发达文明的星球，我们也不知道。

从前，人们认为地球是方的，大海的深处有令人毛骨悚然的怪物，后来伟大的探险家们终于证明地球其实是圆的。

说不定未来的某一天有人会揭开UFO与外星人的秘密呢。那么，小朋友们就让我们一起来期待那一天的到来吧。现在，先与我一同来了解一下有关UFO和外星人的知识怎么样？



# 目录



- 006 奇怪的飞行物
- 014 来自宇宙的外星人
- 020 蒙卡蒙卡的登场
- 26 科学小屋 | UFO的种类与大小
- 028 外星朋友
- 034 去旅行
- 044 未解之谜
- 052 神秘世界
- 062 瑟瑟发抖
- 68 科学小屋 | 曾在地球上出现过的UFO
- 070 可怕的阴谋
- 078 寻找扁扁
- 86 科学小屋 | 古代的UFO与外星人留下的痕迹
- 088 回到过去
- 096 抓住蒙卡蒙卡
- 102 月球与火星上的人造建筑物
- 110 科学小屋 | 出现在韩国的UFO
- 112 救朋友
- 120 再见了，地球
- 136 附录——宇宙探索的历史



陈旭

一个充满好奇心的10岁少年。受其父亲影响，陈旭对UFO和外星人非常感兴趣。一天，陈旭在偶然间发现了UFO，并结识了外星人阿利和波利。在阿利和波利的带领下，陈旭开始了一段不可思议的旅行。在旅行的过程中，陈旭解开了一個又一个关于UFO与外星人的谜题。



阿利

阿利既是啊姆妮星球的王子，又是那儿的警察。为了捉拿宇宙恐怖分子，阿利来到了地球。身为王子的阿利非常傲慢，且胆小无知。若没有高性能计算机嘀哩嘀哩和波利的帮助，他将一事无成。



## 领衔主演及友情客串

爸爸

爸爸一旦沉迷于某事，就会废寝忘食，妈妈对此十分不满。爸爸喜欢在天台上用望远镜观察天空，对于UFO与外星人他比谁都更了解。



妈妈

沉迷于UFO和外星人的丈夫及儿子让妈妈很是头疼。丈夫和儿子不听话时，她常会以不做饭的方式进行抗议。



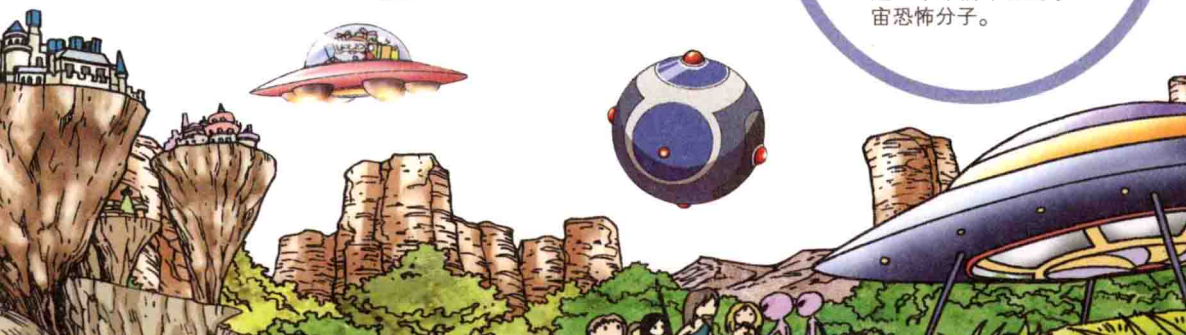
波利

肩负着保护王子的重任的波利是一名机智勇敢的少女。波利以全校第一名的身份毕业于某航空学校，她掌握了高超的飞行技术与尖端的科学知识。为了帮助阿利王子将地球从宇宙恐怖分子的手中拯救出来，为了维护宇宙和平，波利将竭尽全力。

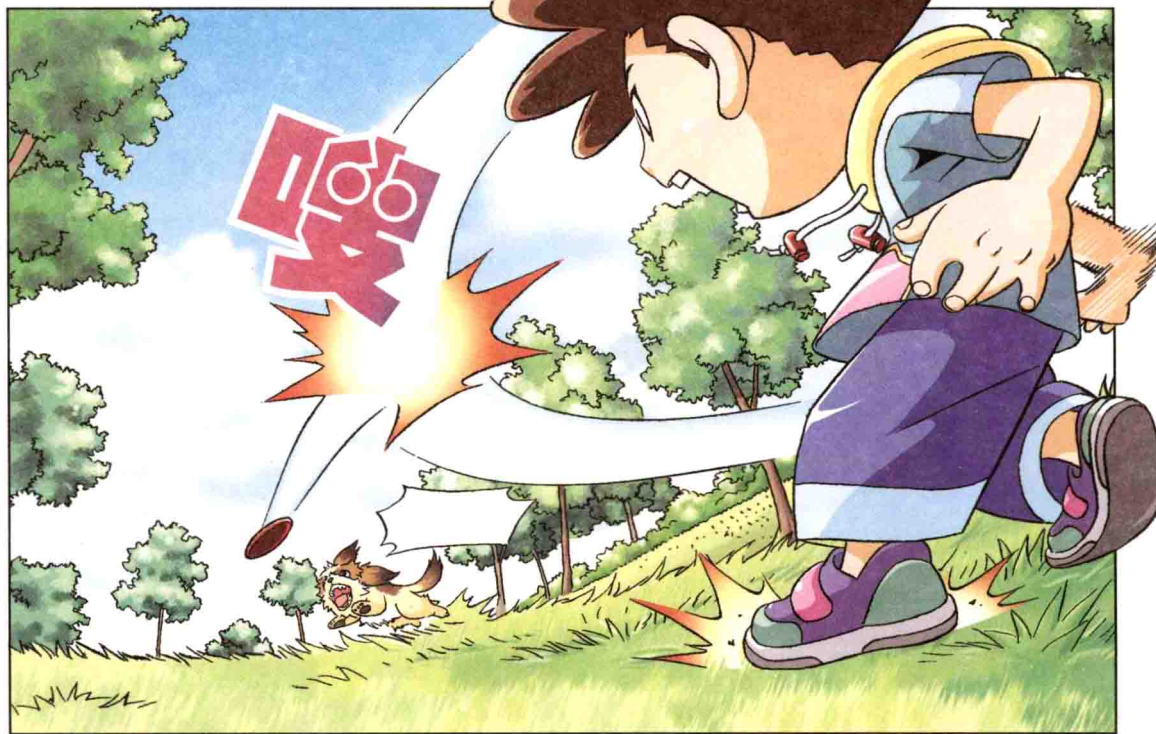
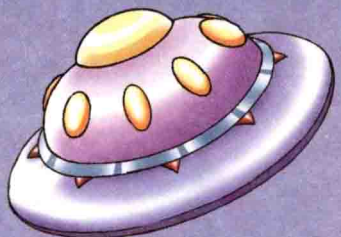


蒙卡蒙卡

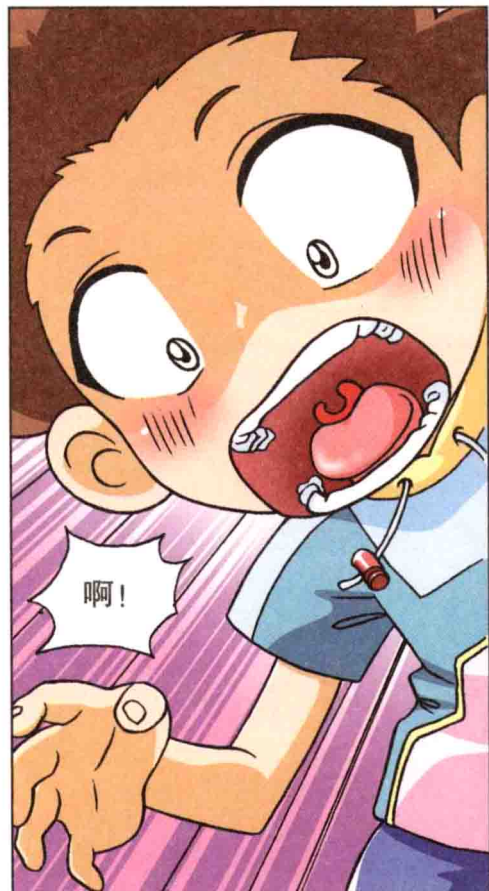
蒙卡蒙卡来自科高度发达的亚喀达星球，他掌握了非常尖端的科学知识。想要利用尖端科学技术征服地球的蒙卡蒙卡是一个不折不扣的宇宙恐怖分子。



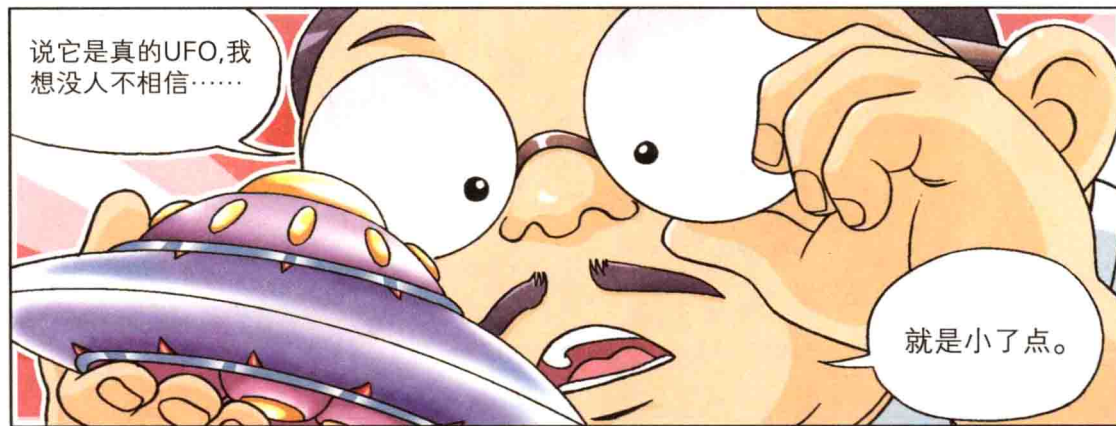
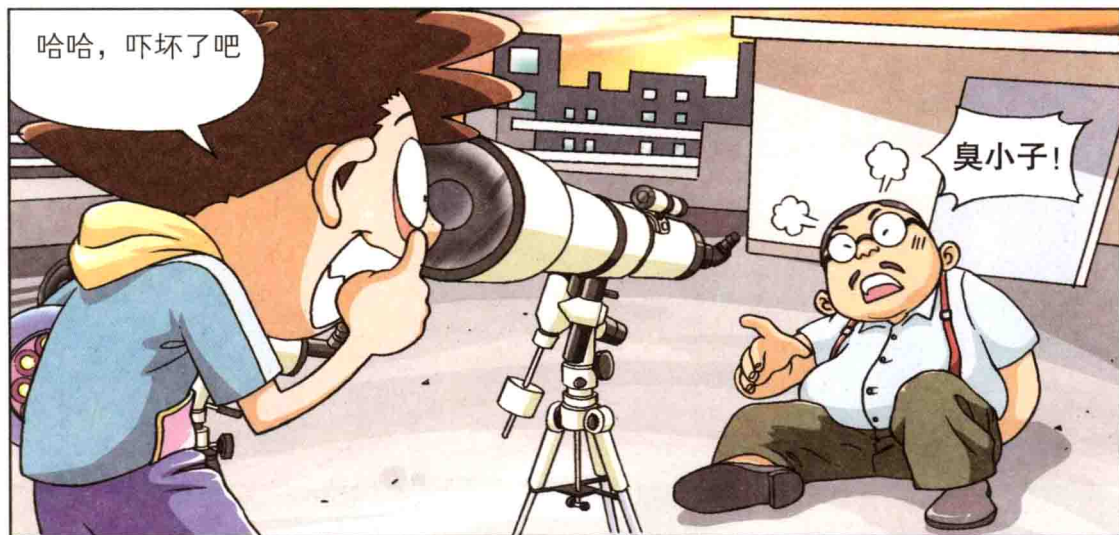
# 奇怪的飞行物













## 圆顶

圆顶就是指建在圆形、六角形、八角形等多角形平面之上的具有圆形曲面的顶棚或房顶。

圆顶源自原始时代的房屋形态。现如今，我们还可以从爱斯基摩人的冰坯房或非洲原住民的蜂窝形住宅中见到原始形态的圆顶。

早在古罗马时代，人们就曾利用石头或砖垒砌了圆顶结构的神殿等大型圆顶建筑。除了在欧洲，我们还可以在世界上的许多国家看到美丽的圆顶形的建筑。韩国国会议事堂也是一座圆顶形建筑。

\* 屋顶为圆顶形的首尔汝矣岛国会议事堂。

