

我的第一本搞笑科普漫画书

你知道这些

不可思議 的現象嗎

侯海博 主编



你知道这些
不可思議
的现象吗

侯海博 主编



新时代出版社
·北京·

你知道这些

不可思议

的现象吗



侯海博 主编



新时代出版社

· 北京 ·

图书在版编目 (C I P) 数据

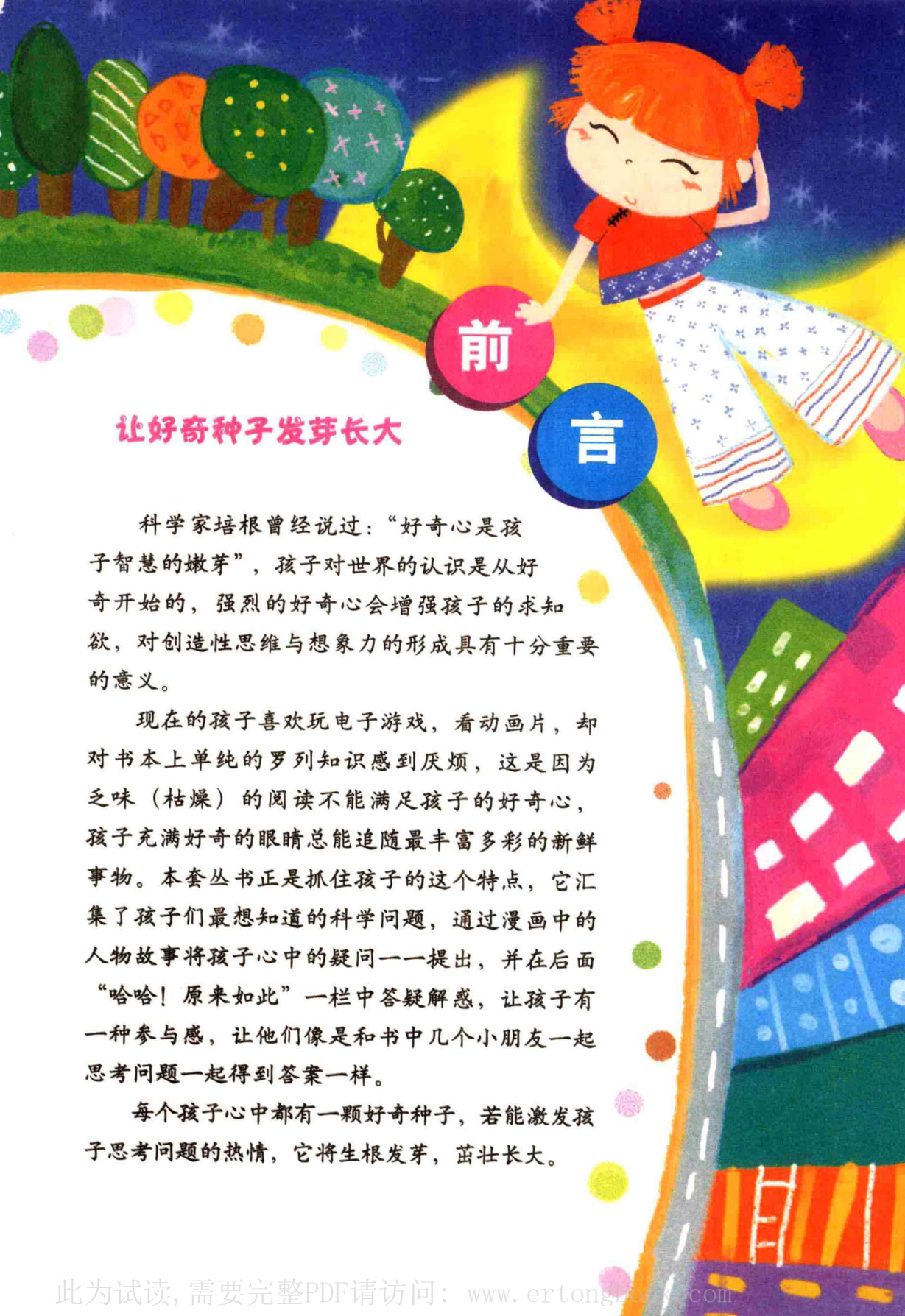
你知道这些不可思议的现象吗 / 侯海博主编. -- 北京：
新时代出版社, 2012.11
(我的第一本搞笑科普漫画书)
ISBN 978-7-5042-1784-4

I . ①你… II . ①侯… III . ①科学知识－儿童读物
IV . ①Z228.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第260115号

主 编：侯海博
策 划：张 辉
责任编辑：于乃馨 周 旋
责任校对：钱辉玲
封面设计：重庆全全概念动漫设计有限公司
出版发行：新时代出版社
地 址：北京市海淀区紫竹院南路23号
邮 编：100048
发行业务：(010) 88540717
发行传真：(010) 88540755
印 刷：北京嘉恒彩色印刷有限公司
经 售：新华书店
开 本：720×1000毫米 1/16
印 张：13
版 次：2013年1月第1版第1次印刷
字 数：325千字
印 数：1—10000册
定 价：24.80元





让好奇种子发芽长大

前

言

科学家培根曾经说过：“好奇心是孩子智慧的嫩芽”，孩子对世界的认识是从好奇开始的，强烈的好奇心会增强孩子的求知欲，对创造性思维与想象力的形成具有十分重要的意义。

现在的孩子喜欢玩电子游戏，看动画片，却对书本上单纯的罗列知识感到厌烦，这是因为乏味（枯燥）的阅读不能满足孩子的好奇心，孩子充满好奇的眼睛总能追随最丰富多彩的新鲜事物。本套丛书正是抓住孩子的这个特点，它汇集了孩子们最想知道的科学问题，通过漫画中的人物故事将孩子心中的疑问一一提出，并在后面“哈哈！原来如此”一栏中答疑解惑，让孩子有一种参与感，让他们像是和书中几个小朋友一起思考问题一起得到答案一样。

每个孩子心中都有一颗好奇种子，若能激发孩子思考问题的热情，它将生根发芽，茁壮长大。

人物介绍



● 小虎

10岁，爱好广泛，学习一般。贪吃、嗜睡，爱犯傻，时常被机灵的妮妮妹妹捉弄。

妮妮 ●



7岁，小虎的妹妹，人小鬼大，喜欢金钱。习惯使用暴力解决问题，以捉弄哥哥为乐趣。



● 小宝

10岁，活泼、好动，和小虎很要好，有时也会像小虎一样冒傻气。

阿妞 ●



9岁，很文静、随和、有主见，处理问题的时候像位姐姐。但偶尔也有粗暴的一面。



● 光仔

11岁，外表深沉冷静，喜欢装酷，故意让头发遮挡住半边脸。与小虎不和。

暴牙强 ●

年龄不详，头脑简单，毫无主见，崇拜老大并且誓死追随。经常穿着黑白条纹的狱服。

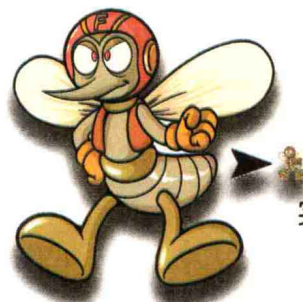


● 老大

年龄不详，刑满出狱。呆板、霸道，穿着不入流，却自认为很帅。

福来 ●

它因英文单词“Fly”而得名，是一只理想远大，却四处碰壁，被小虎误认为是苍蝇的蚊子。它的口头禅是：“我抗议，我要上诉，不要虐待动物。”



实际大小



米博士



珮珮

目 录

奇 间

- 001. 几亿年后真的会一天有40多个小时吗?10
- 002. 氧气真的会消耗殆尽吗?12
- 003. 地球内部真的有生存空间吗?14
- 004. 难道火星上也有金字塔吗?16
- 005. 月球也会发生地震吗?18
- 006. 地球也会裂缝吗?20
- 007. 彗星真的会和木星相撞吗?22
- 008. 彗星真的会给地球带来灾难吗?24
- 009. 能吸入所有物体的黑洞真的存在吗?26



- 010. 太空垃圾也绕着地球轨道运行吗?28
- 011. 真的有人能像孙大圣一样不怕烧吗?30
- 012. 为什么有人遭雷击后仍能生还?32
- 013. 真的有触电上瘾的人吗?34
- 014. 人真的可以浮在空中吗?36
- 015. 人的身体为什么会自己起火呢?38
- 016. 人也可以像磁铁一样吸东西吗?40
- 017. 人体也会发光吗?42
- 018. “带电人”真的能够给手机充电吗?44
- 019. 催眠术真的能帮助人治病吗?46
- 020. 盐巴也能成为零食吗?48



- 021.** 皮肤像雪一样白的人就是白种人吗?50
- 022.** 人能和植物做心灵沟通吗?52
- 023.** 面粉也会爆炸吗?54
- 024.** 双胞胎之间真的存在心灵感应吗?56
- 025.** 真的有33年不睡觉的人吗?58
- 026.** 世上有没有长生不老药?60
- 027.** 死了600年的人能生孩子吗?62
- 028.** 人的肉身真的可以1000年不腐烂吗?64
- 029.** 少女木乃伊为何看起来像活人呢?66
- 030.** 毛孩是怎么回事?68
- 031.** 世界上真的有巨人吗?70
- 032.** 神农架真的有野人吗?72
- 033.** 喜马拉雅山雪人是巨猿的后代吗?74
- 034.** 汽车真的可以随身携带吗?76



奇 观

- 035.** 世界上最大的教堂真的在最小的国家吗?78
- 036.** 古罗马竞技场真的上演过凶残的角斗吗?80
- 037.** 天坛祈年殿真的一颗钉子也没有吗?82
- 038.** 木乃伊为什么不会腐坏?84
- 039.** 世界上建造时间最久的建筑是什么?86
- 040.** “避风亭”果真能避风吗?88
- 041.** 悬空寺为什么能悬空?90
- 042.** 凡尔赛宫真的没有厕所吗?92
- 043.** 古崖居里真的住过人吗?94
- 044.** 悬棺是被怎样安放在悬空的绝壁上的?96
- 045.** 比萨斜塔如果是真的还会如此赫赫有名吗?98
- 046.** 巨石阵是人类建造的吗?100
- 047.** 是谁建造了摩艾石巨像呢?102
- 048.** 纳斯卡大型图腾真的是外星人留下的?104



049. 沙滩真的能发出狗叫声吗?106
050. 真的有逆向流动的河吗?108
051. 车子真的能自己上山坡吗?110
052. 真的有水往上流的瀑布吗?112
053. 世界上真的有“重女轻男”的回声吗?114
054. 松树为什么能长在石头缝中呢?116
055. 独木真的也能成林吗?118
056. 世上真的曾有黄金建成的城市吗?120
057. 恐龙化石怎么和人类脚印同时出现了?122
058. 冰窟里为何在炎热的夏天还结冰?124
059. 天空飘红雪真是因为皇帝驾崩吗?126
060. 故宫的房间为什么会有九百九十九间半?128
061. 石头真的会杀人吗?130
062. 石头也会唱歌吗?132
063. 池塘里扔进石子真的会冒烟吗?134
064. 那些奇怪的东西为何从天而降?136
065. 马尔代夫真的会沉入大海吗?138
066. 亚特兰蒂斯大陆为什么会突然消失呢?140
067. 死海真的是个不毛之地吗?142



怪 事

068. UFO真的光顾过地球吗?144
069. 因纽特村落的人们真的被外星人掠走了吗?146
070. 麦田圈到底是怎么形成的?148
071. 海底真的存在神秘铁塔吗?150
072. 法老的诅咒真的会显灵吗?152
073. 锡扣为什么会神秘失踪?154
074. 百慕大魔鬼三角区真的发生过失踪事件吗?156
075. 200万年前的金属真的是外星人制作的吗?158
076. 戈壁沙漠的脚印真的是外星人留下的?160

077. 天才音乐家贝多芬是怎么死的? 162
078. 泰坦尼克的沉没为什么会事先出现在小说里? 164
079. 玛雅人的日历为什么到2012年就结束了? 166
080. 是因为破坏环境玛雅文明才没落的吗? 168
081. 长白山天池真的有怪物居住? 170
082. 为什么在水脉流动的地方睡觉, 健康会越来越差呢? 172
083. 植物可以用来寻找矿源吗? 174
084. 隐形飞机隐形的秘密在哪里? 176
085. 空手真的能抓住子弹吗? 178
086. 植物也有血型吗? 180
087. 有吃动物的植物吗? 182
088. 恶魔指甲真的能杀死狮子吗? 184
089. 真的有跟蜗牛一样大的老鼠吗? 186
090. 为什么猫从高处跌下摔不坏呢? 188
091. 蚯蚓怎么被断成两截也死不了呢? 190
092. 蜗牛的血真的是蓝色的吗? 192
093. 飞蛾的眼睛真的长在翅膀上吗? 194
094. 小鸟也会怕森林吗? 196
095. 鲨鱼难道也会救人吗? 198
096. 小蚂蚁真的是个大力士吗? 200
097. 用鼻子喝水的大象真的呛不着吗? 202
098. 鲸和海豚为什么会集体自杀? 204
099. 老鼠为何也会集体自杀了? 206



几亿年后真的会一天有40多个小时吗？

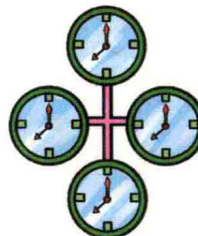




哈哈！原来如此

如果一天真的有40个小时，小朋友要上多少个小时的课呢？这个问题好有挑战性啊！那么，这一天会不会到来呢？

大家知道，地球就像一个不知疲倦的陀螺，它既围绕着太阳公转，还绕着自转轴不停地自转。地球每自转一圈就是一天，约24小时，于是就产生了黑夜和白天的交替。地球公转的周期是一年365天。但是，不论地球是在公转还是在自转的状态下，都会受到月球引力的影响。月球和太阳对地球有潮汐作用。潮汐摩擦对地球自转起“刹车”作用，因此，使得地球自转每世纪减慢约1.5毫秒。地球的自转慢下来了，它公转和自转的周期就相应地延长。根据这个原理，科学家计算出了4亿年前地球的样子。那时的地球一天只有22小时，一年有400天。照此推算，一天变成四五十个小时也说不定呢！



大开眼界

太空测光仪真的能够找到外星生命吗？

据《自然》杂志报道，美国的天文学家用太空测光仪在另外一个星系的一颗行星上观测到了大气层。这个行星与木星同样大小，是由气体构成的。它与恒星的距离比水星离太阳还近，它的一年只有地球上的4天。遗憾的是，它的大气中不含氧气。这一发现表明，人类向着寻找另一个有可能存在生命的行星迈进了一步。



氧气真的会消耗殆尽吗？





哈哈！原来如此

据统计，现在世界上有60多亿人口！多么庞大的数字啊！

这么多个鼻子时刻都需要呼吸，更何况还有大量的动物，以及许多“大胃口”的工厂，这样下去，氧气是不是会被消耗殆尽呢？

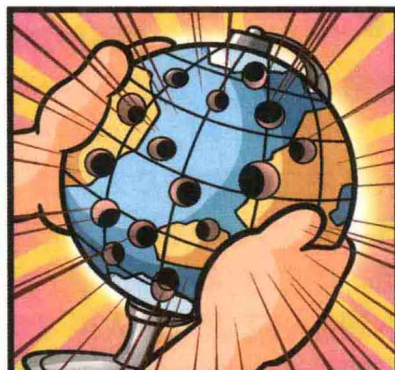
100多年前，英国有位物理学家曾经为此十分忧虑，他认为随着人类的工业发展及人口增长，大约500年后，人类会把地球上的氧气用光，人类随即就灭亡了。好可怕哦！还好，人类发现了光合作用，明白了植物的价值。植物利用空气中的二氧化碳在太阳的作用下制造出了氧气，人类才能够源源不断地呼吸到新鲜空气。所以，不要担心地球上的氧气会被用完！但是，由于人类一开始没有意识到环保的重要性，致使大量的森林被砍伐，水土流失，许多生物都濒临灭绝的边缘。所以，我们要是想看到活蹦乱跳的小动物，呼吸清新的空气，要从小树立环保意识啊！



臭氧真的很臭吗？

臭氧可是名不虚传，得此冠名就是因为它具有刺鼻的臭味。当我们漫步在广阔的海滩上时，要是闻到一种既感觉新鲜又带鱼腥味的特殊臭味时，就表明有臭氧生成了。可不要小看了臭氧，它可是氧气的同胞兄弟，一个臭氧分子是由三个氧原子组成的。它分布在地面上空15千米到50千米的大气层中，就像一把大伞保护我们免受紫外线伤害。

地球内部真的有生存空间吗？





哈哈！原来如此

有人把地球内部的分层结构比喻成一枚鸡蛋，地壳好比是蛋壳，地幔和地核就像蛋清和蛋黄。但是有人认为地球的中心是有空隙的，于是提出了地球空洞说。

这个理论认为：地球在刚开始形成的时候，是由类似岩浆的泥土和水构成的，这些东西质地较软，在不断的旋转运动中，其内部产生了环状的空间。自古以来就有生命居住在里面，这些神秘的生灵可以通过极地的大洞，自由地往来于外界。

1947年，美国人理查德·伯德将军搭乘飞机在南北极探险的时候，在北极地带发现了一个广大的空间，并在其中飞行了7个小时。理查德·伯德发现了茂密的树林和青山，一些小动物在其间活蹦乱跳。他把这件事情报告给了政府，从此一些人开始相信地球内部可能还有生存空间。

由于人们无法直接观察地球的内部，所以“地球空洞说”仍是最神秘的谜团之一。



开
大

界
眼

地球南北两极真的会转换吗？

日前，英美科学家发现，在过去的200年内，地球的磁场强度正在急剧地减弱。科学家们预言，照这种速度发展下去，在未来的1000年内，地球磁场可能会完全消失，从而导致地球南北两极大翻转。到时候，许多候鸟会因无法辨认方向而处境危险，而人类则要承受强烈的太阳辐射。但这一假说目前还没有定论。