

图书基本信息

书名：<<你知道这些不可思议的现象吗-我的第一本搞笑科普漫画书>>

13位ISBN编号：9787504217844

10位ISBN编号：7504217840

出版时间：2012-12

出版时间：新时代出版社

作者：侯海博

页数：207

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>

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，茁壮成长。

内容概要

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。

“我的第一本搞笑科普漫画书”以轻松幽默的形式引起孩子的兴趣，激发孩子思考问题的热情。

《你知道这些不可思议的现象吗》是其中一册。

《你知道这些不可思议的现象吗》回答了：彗星真的会和木星相撞吗？

人能和植物做心灵沟通吗？

等问题。

书籍目录

奇闻几亿年后真的会一天有多个小时吗？
氧气真的会消耗殆尽吗？
地球内部真的有生存空间吗？
难道火星上也有金字塔吗？
月球也会发生地震吗？
地球也会裂缝吗？
彗星真的会和木星相撞吗？
昔星真的会给地球带来灾难吗？
能吸入所有物体的黑洞真的存在吗？
太空垃圾也绕着地球轨道运行吗？
真的有人能像孙大圣一样不怕烧吗？
为什么有人遭雷击后仍能生还？
真的有触电上瘾的人吗？
人真的可以浮在空中吗？
人的身体为什么会自己起火呢？
人也可以像磁铁一样吸东西吗？
人体也会发光吗？
“带电人”真的能够给手机充电吗？
催眠术真的能帮助人治病吗？
盐巴也能成为零食吗？
皮肤像雪一样白的人就是白种人吗？
人能和植物做心灵沟通吗？
面粉也会爆炸吗？
双胞胎之间真的存在心灵感应吗？
真的有年不睡觉的人吗？
世上有没有长生不老药？
死了年的人能生孩子吗？
人的肉身真的可以年不腐烂吗？
少女木乃伊为何看起来像活人呢？
毛孩是怎么回事？
世界上真的有巨人吗？
神农架真的有野人吗？
喜马拉雅山雪人是巨猿的后代吗汽车真的可以随身携带吗？
奇观-世界上最大的教堂真的在最小的国家吗？
古罗马竞技场真的上演过凶残的角斗吗？
天坛祈年殿真的一颗钉子也没有吗？
木乃伊为什么不会腐坏？
、世界上建造时间最久的建筑是什么？
“避风亭”果真能避风吗？
悬空寺为什么能悬空？
凡尔赛宫真的没有厕所吗？
古崖居里真的住过人吗？
悬棺是被怎样安放在悬空的绝壁上的？
比萨斜塔如果是直的还会如此赫赫有名吗？
巨石阵是人类建造的吗？

是谁建造了摩艾石巨像呢？
纳斯卡大型图腾真的是外星人留下的？
沙滩真的能发出狗叫声吗？
真的有逆向流动的河吗？
车子真的能自己上山坡吗？
真的有水往上流的瀑布吗？
世界上真的有“重女轻男”的回声吗？
松树为什么能长在石头缝中呢？
独木真的也能成林吗？
世上真的曾有黄金建成的城市吗？
恐龙化石怎么和人类脚印同时出现了？
冰窟里为何在炎热的夏天还结冰？
天空飘红雪真是因为皇帝驾崩吗？
故宫的房间为什么会有九百九十九间半？
石头真的会杀人吗？
石头也会唱歌吗？
池塘里扔进石子真的会冒烟吗？
那些奇怪的东西为何从天而降？
马尔代夫真的会沉入大海吗？
亚特兰蒂斯大陆为什么会突然消失呢？
死海真的是个不毛之地吗？
蜚事UFO真的光顾过地球吗？
因纽特村落的人们真的被外星人掠走了吗？
麦田圈到底是怎么形成的？
海底真的存在神秘铁塔吗？
法老的诅咒真的会显灵吗？
锡扣为什么会神秘失踪？
百慕大魔鬼三角区真的发生过失踪事件吗？
“~”年前的金属真的是外星人制作的吗？
戈壁沙漠的脚印真的是外星人留下的？
天才音乐家贝多芬是怎么死的？
泰坦尼克的沉没为什么会事先出现在小说里？
玛雅人的日历为什么到年就结束了？
是因为破坏环境玛雅文明才没落的吗？
长白山天池真的有怪物居住？
为什么在水脉流动的地方睡觉，健康会越来越差呢？
植物可以用来寻找矿源吗？
隐形飞机隐形的秘密在哪里？
空手真的能抓住子弹吗？
植物也有血型吗？
有吃动物的植物吗？
恶魔指甲真的能杀死狮子吗？
真的有跟蜗牛一样大的老鼠吗？
为什么猫从高处跌下摔不坏呢？
蚯蚓怎么被断成两截也死不了呢？
蜗牛的血真的是蓝色的吗？
飞蛾的眼睛真的长在翅膀上吗？

小鸟也会怕森林吗？

鲨鱼难道也会救人吗？

小蚂蚁真的是个大力士吗？

用鼻子喝水的大象真的呛不着吗？

鲸和海豚为什么会集体自杀？

老鼠为何也会集体自杀了？

章节摘录

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！

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。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，人类随口就灭亡了。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，就像把大伞保护我们免受紫外线伤害。

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。

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。

众所周知，金字塔是古代埃及文明的象征。

如果在火星上看见了金字塔，是不是说明火星上曾经有过或存在着人类文明呢？

那我们就坐着“海盗”号探测器到火星上走一遭吧！

1976年，美国“海盗”号探测器到火星做客。

它从火星上拍摄了许多珍贵的照片。

当照片被传送回来以后，人们都惊呆了，原来在火星的照片上居然有个酷似人脸的巨型轮廓，和埃及著名的狮身人面像如同孪生兄弟。

不仅如此，环绕在这个人脸轮廓周围的，是11座金字塔式建筑，4个大的，7个小的。

这些金字塔的个头儿比埃及金字塔还要大2~3倍，是四角形或五角形的。

这一重大发现在全球的科学界引起哗然，科学家们各抒己见。

有人认为这是“光和影的巧合”，也有人主张，火星上的干燥气候和强风绝不会造出“人脸”和“金字塔”，它只能是高等生物的手笔。

真相如何？

目前还没有定论。

。当人们给予火星前所未有的关注时，美国科学家宣布，“机遇”号探测器在火星表面发现了一种非同寻常的“混合物”，这种混合物由土壤、沙粒和一些很圆的卵石组成。

照片中显示的卵石为什么那么圆？

这些混合物究竟意味着什么？

这项新发现是否验证火星曾一度温暖潮湿过？

这些都有待更详细的资料来证明。

P11-17

编辑推荐

“我的第一本搞笑科普漫画书”以轻松幽默的形式引起孩子的兴趣，激发孩子思考问题的热情，培养孩子们逻辑推理的能力，让孩子在笑声中轻轻松松地学习科学知识，快快乐乐地健康成长。《你知道这些不可思议的现象吗》是其中一册。

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>