

图书基本信息

书名：<<GO!宇航员在太空中怎么洗澡呢？>>

>>

13位ISBN编号：9787508619989

10位ISBN编号：7508619986

出版时间：2010-4

出版时间：中信出版社

作者：（韩）向日葵工作室 著，（韩）金珍怡』笏簪

页数：172

译者：千太阳

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>

<<GO!宇航员在太空中怎么洗澡呢? >>

内容概要

《GO!宇航员在太空中怎么洗澡呢?》带领孩子们探索宇宙的神奇！
宇航员在太空如何排泄？
宇航员在太空怎么洗澡呢？
人在太空中为什么会长个子？
在月球上能开汽车吗？
…… 各种关于宇宙的问题接踵而至，让你带着问题进行宇宙之旅。

作者简介

作者:(韩)向日葵工作室 译者:千太阳 插图作者:(韩)金恩景
向日葵工作室从小朋友的角度出发致力于策划和出版小朋友最喜爱的图书。

现已出版的书有《一年级看的科学故事》、《低年级看的科学故事》、《一年级看的谚语故事》、《低年级看的人体故事》和《低年级看的宇

书籍目录

- 1 宇宙是怎么形成的？
- 2 宇宙也有年龄吗？
- 3 宇宙是亮的，还是暗的？
- 4 为什么在太空中身体会飘起来？
- 5 太空中也有空气吗？
- 6 宇宙是冷的，还是热的？
- 7 宇宙有尽头吗？
- 8 什么是黑洞？
- 9 第一个进入太空的地球生物是什么？
- 10 第一个进入太空的人是谁？
- 11 航天飞机是什么？
- 12 宇宙飞船的对接是什么？
- 13 宇宙空间站是什么？
- 14 人造卫星是做什么的？
- 15 怎样固定住飘在宇宙空间站中的物品？
- 16 宇航员在太空吃什么？
- 17 宇航员在太空中怎么大小便？
- 18 宇航员在太空中怎么洗澡呢？
- 19 宇航服为什么是白色的？
- 20 宇航员在太空中怎么呼吸？
- 21 宇航员在太空中怎么睡觉？
- 22 人在太空中为什么会长个子？
- 23 返回地球的宇航员为什么不能马上行走？
- 24 中国的第一艘宇宙飞船是什么时候发射的呢？
- 25 中国的第一位宇航员是谁？
- 26 为什么不把宇宙飞船造得又大又宽呢？
- 27 韩国第一位进入太空的宇航员为什么乘坐俄罗斯的宇宙飞船去太空？
- 28 月球是怎么形成的？
- 29 月亮大，还是地球大？
- 30 月球上为什么会出现陨石坑？
- 31 月亮的样子为什么会变化？
- 32 月球上为什么有那么多灰尘？
- 33 月球上也有海洋吗？
- 34 在月球上能开车吗？
- 35 月球上有生物吗？
- 36 月食是什么？
- 37 为什么“十五的月亮十六圆”？
- 38 月球的一天和地球的一天一样长吗？
- 39 什么时候最适合观察月球？
- 40 可以没有月球吗？
- 41 月亮只有在夜里才发光吗？
- 42 地球是怎么形成的？
- 43 地球真的在绕着太阳转吗？
- 44 地球多少岁了？
- 45 地球的体积有多大？

<<GO!宇航员在太空中怎么洗澡呢？>>

- 46 地球上是从什么时候开始出现生命的？
- 47 从地球到太阳的距离有多远？
- 48 地球上为什么会有白天和夜晚？
- 49 地球上为什么会有季节变化？
- 50 地球有几颗卫星？
- 51 地球是什么样子的？
- 52 地球为什么不能变热？
- 53 为什么会有涨潮和退潮？
- 54 星星是怎么形成的？
- 55 星星的颜色都一样吗？
- 56 星星为什么会闪烁？
- 57 流星是什么？
- 58 天空中哪颗星星最亮呢？
- 59 星星也有等级吗？
- 60 宇宙中一共有多少颗星星？
- 61 星星是什么样子的？
- 62 星座的名字是谁起的？
- 63 星星只在晚上出现吗？
- 64 越亮的星星离地球就越近吗？
- 65 星星会永远发光吗？
- 66 行星、恒星、卫星和彗星是什么？
- 67 太阳系是什么？
- 68 没有了太阳会怎么样？
- 69 太阳是由什么组成的？
- 70 太阳会永远发光吗？
- 71 太阳和地球谁更大？
- 72 什么是日食？
- 73 行星为什么都是圆形的？
- 74 行星是以什么轨迹绕着太阳转？
- 75 什么是类地行星，什么是类木行星？
- 76 小行星是什么？
- 77 火星上有生命吗？

章节摘录

月亮只在夜晚才发光吗？

人们常常认为，太阳在白天升起，月亮在晚上升起。

小朋友们注意了，这种说法是不科学的哟。

月亮在白天也会升起来，除了满月，其他形状的月亮在白天也能看得见的。

你说看不见？

那是因为白天阳光太强烈，把月光给掩盖住了，所以我们的肉眼看不到月亮。

其实，月亮和太阳一样，都是东升西落，但是每天升起的时间都不一样。

比如新月和太阳是同时升起，同时落下的，所以我们看不见它。

而上弦月差不多是中午12点的时候升起，晚上12点落下，所以我们只能在上半夜见到它。

在清晨看看天空吧，有时候，你会看到挂在天空的银白色的月亮。

那时就是下弦月了。

地球多少岁了？

目前我们还无法确定地球诞生的时间，所以我们只能推测地球的年龄。

科学家们推断，地球的年龄大约为46亿岁。

这个结果是怎么得来的呢？

科学家们首先想到了测定地球上岩石的年龄。

他们推算出地球上最古老的岩石大约为38亿年。

当然这并不是地球的年龄，地球刚开始形成的时候温度非常高，岩石是地球冷却后才有的。

科学家们认为加上岩石形成之前那段时期，地球应该诞生大约46亿年了。

编辑推荐

《GO！

宇航员在太空中怎么洗澡呢？

》家长必备，孩子必看的科学冷知识大全！

超级搞笑的问题——连大人都忍不住问为什么！

超级有趣的答案——绝对让孩子们意想不到！

超级轻松的形式——让孩子们在欢笑中领悟科学奥秘！

超级活泼的画面——改变科学知识严肃的面孔！

把科学知识以最轻松的问答形式呈现给小读者，将趣味科普的种子撒播到每个孩子的心中！

适合5-10岁的孩子自主阅读，新颖独特的互动问答，让孩子在欢乐中探索科学的奇妙！

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>