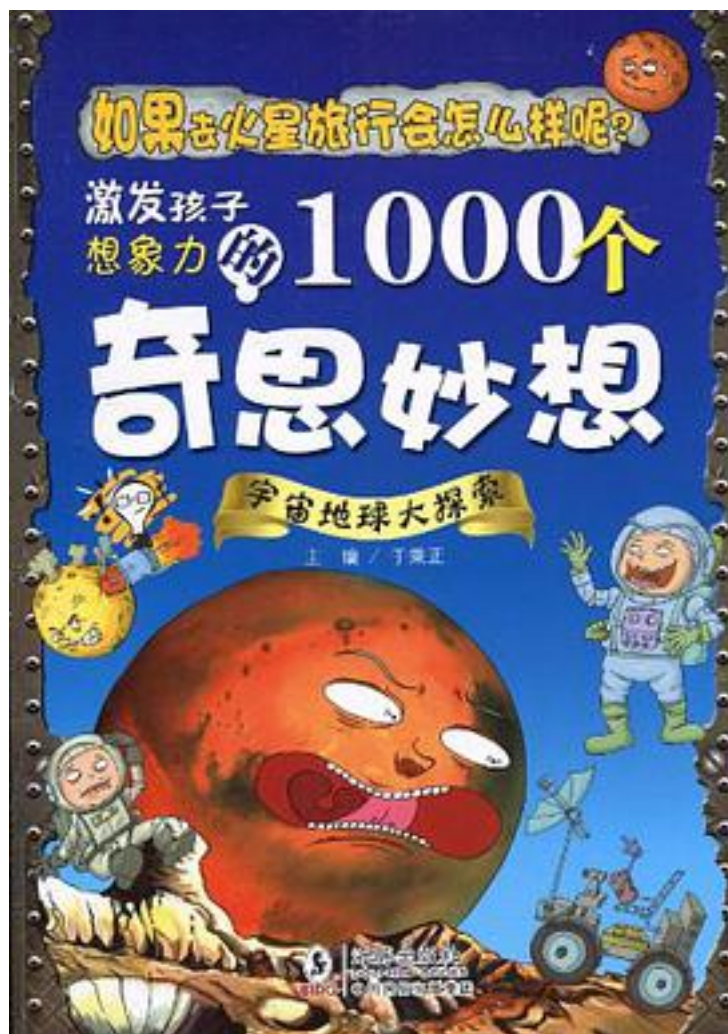


# 激发孩子想象力的1000个奇思妙想-宇宙地球大探索



[激发孩子想象力的1000个奇思妙想-宇宙地球大探索\\_下载链接1](#)

著者:于秉正 编

出版者:海豚

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787511002501

《激发孩子想象力的1000个奇思妙想·宇宙地球大探索》内容简介：如果有一天地球停止转动，你会觉得心脏好像要从嘴里飞出去，所有的东西都会以很快的速度飞向东边；如果明天的太阳不再升起，白天会和夜晚一样黑，公鸡不知道应该什么时候打鸣；如果我们和长颈鹿一样高，我们的血压将非常高，会使血液从血管中喷出来……本套丛书是一套帮助孩子探索世界的科学书，收录了一千多个令人瞠目结舌的奇思妙想，这些奇思妙想，都是孩子们在课本中找不到标准答案，家长也无法做出准确解答的“好想法”。

作者介绍:

- 目录: 1 如果宇宙飞船以光的速度前进会怎样?  
2 宇宙大爆炸时,发出的声音会把人震聋吗?  
3 小鸟在宇宙中的空间站里还会飞吗?  
4 宇宙为什么总是一片漆黑呢?  
5 如果到达宇宙边缘会怎样?  
6 如果太空汽车能以光的速度行驶,需要多长时间才能穿越宇宙?  
7 宇宙中的黑洞是个无底大洞吗?  
8 几百光年的距离,科学家是怎么测量的呢?  
9 太空中火箭向前的推力来自哪里?  
10 太空中的指南针还指向“南”吗?  
11 假如在太空中种庄稼,会是什么样子?  
12 失重情况下,航天员能不能睡着?  
13 太空宇航员的粪便哪里去了?  
14 如果在航天服里放屁会怎样?  
15 在太空中流了鼻涕怎么办?  
16 如果一个人在太空中死去,他的尸体会腐烂吗?  
17 人可以在空气里呼吸到氧气,那在太空中能呼吸到什么呢?  
18 人们可以到太空中旅行吗?  
19 如果去银河系的中心旅行会怎样?  
20 太阳消失后,宇宙会变成什么样子?  
21 太阳离我们那么远,科学家如何知道太阳的表面温度呢?  
22 太阳突然消失,人类多久才能感知?  
23 什么情况下,太阳不会升起来?  
24 太阳总是东升西落,是因为它在绕地球转动吗?  
25 太阳真的比星星大吗?  
26 地球在自转,太阳也会自转吗?  
27 如果去水星上旅游,只要带上游泳圈就可以了么?  
28 金星很羞涩吗?为什么它总是蒙着面纱?  
29 地球和火星都是行星,那地球怎么不叫地星呢?  
30 地球绕着地轴自转,它自转的速度会不会受大气摩擦力的影响?  
31 如果地球没有引力会怎样?  
32 地球是一个巨大的磁铁吗?地球表面磁场的强度都一样吗?  
33 如果地球上没有大气会怎样?  
34 如果地球自转加快或减慢会怎样?  
35 每个物体都会有重量,那么地球有多重呢?  
36 现在的地球为什么是扁的,它刚诞生时也是扁的吗?  
37 地球的年龄大约是46亿岁,科学家是怎么知道的呢?

.....

• • • • • [\(收起\)](#)

[激发孩子想象力的1000个奇思妙想-宇宙地球大探索\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[激发孩子想象力的1000个奇思妙想-宇宙地球大探索\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[激发孩子想象力的1000个奇思妙想-宇宙地球大探索\\_下载链接1](#)