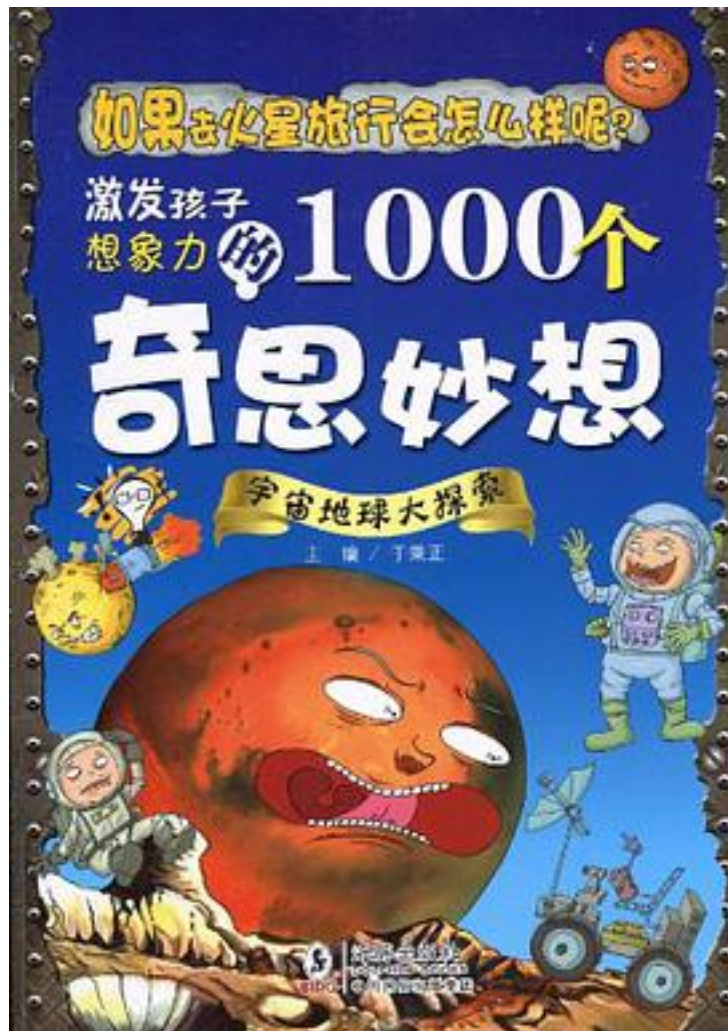


激发孩子想象力的1000个奇思妙想-宇宙地球大探索



[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 如果一个人在太空里死去，他的尸体会腐烂吗？
  - 17 人可以在空气里呼吸到氧气，那在太空里能呼吸到什么呢？
  - 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？
  - 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)

[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](#)