

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

图书基本信息

书名：<<激发孩子想象力的1000个奇思妙想-宇宙地球大探索>>

13位ISBN编号：9787511002501

10位ISBN编号：7511002501

出版时间：2010-6

出版时间：海豚

作者：于秉正 编

页数：160

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>

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

内容概要

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”。

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

书籍目录

- 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，那地球为什么不叫地星呢？
- 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？
- 38 如果地球缩小到地球大小会是什么样？
- 39 再过几亿年，地球会怎样？
- 40 地心远离太阳，应该比南北极冷，可是地心的温度为什么是最高的呢？
- 41 如果去火星旅行会怎么样呢？
- 42 木星为什么可以成为太阳的接班人？
- 43 人类可以去土星旅行吗？

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

- 44 天王星和海王星，哪一个星球更适合旅行？
- 45 如果在月球表面写字，写多大地球上的人才能看见？
- 46 如果月亮消失了，地球会怎样？
- 47 万里长城那么长，到了月球还能看见它吗？
- 48 月球是什么味道的？
- 49 人类在月亮上居住的城市会是什么样子？
- 50 从月球上能看到地升和地落吗？
- 51 留在月球的脚印能长期保存吗？
- 52 可以去最近的恒星游玩吗？
- 53 其他星系有什么好玩的？
- 54 流星的降落会让天上的墨量变少吗？
- 55 夜空中的星星不会乱跑，而流星怎么可以跑得那么快呢？
- 56 夏天和冬天的夜里，哪个看到的星星多？
- 57 如果外星人登陆地球会怎样？
- 58 外星人比我们聪明吗？
- 59 其他星球上有地震吗？
- 60 如果你去其他太阳系旅行会怎样？
- 61 地球上的人都能看到北斗七星吗？
- 62 地球每天都在自转，那我们怎么可以静止不动呢？
- 63 既然地球是一个球体，那我们怎么不会从地球上掉下来呢？
- 64 如果地球上的人一起大叫，能不能把声音传到月球上呢？
- 65 如果地球平均气温升高3摄氏度，世界会怎样？
- 66 如果你在1000米的井下，体重会有变化吗？
- 67 有些地方，天上会无缘无故地落下石头，它们是谁扔下来的吗？
- 68 天文台为何大都设在山顶，而且屋顶都是圆形的？
- 69 海里的巨浪都是由狂风引起的吗？
- 70 岩石巨大的裂缝是自己破碎开裂的吗？
- 71 南极冰层下面是山脉还是平原，它们是怎么形成的？
- 72 如果没有台风和闪电，世界会怎样？
- 73 沙漠都很炎热吗？
那里都是沙子吗？
- 74 如果世界各地不再下雪了会怎样？
- 75 人们生活在火山的附近，就不怕火山喷发吗？
- 76 如果钻个贯穿南北极的洞会怎样？

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

章节摘录

太阳真的比星星大吗？

和天空中所有的星星一样。

太阳也是茫茫宇宙中的一颗星球。

可是，在我们印象里太阳总是比夜空中的星星更大一些，这是为什么呢，太阳真的比星星大吗？

太阳在人们的生活中充当着十分重要的角色。

在人类历史上，太阳一直是许多人顶礼膜拜的对象。

对于人类来说，它无疑是宇宙中最重要的天体。

太阳带给了人们光明和温暖，带来了日夜和季节的轮回，左右着地球的冷暖变化，为地球生命提供了各种形式的能源。

当我们在充分享受着太阳能量的时候，你一定不会想到，其实，太阳只是一颗非常普通的恒星，在广袤浩瀚的繁星世界里，太阳的亮度、大小和物质密度都只是处于中等水平。

可为什么太阳看起来会更大一些呢？

因为它离地球比较近，所以看上去是天空中最大最亮的天体。

而其他恒星离我们都非常遥远，即使是最接近的恒星，也要比太阳远27万倍，所以看上去只是一个闪烁的光点。

那么太阳是不是真的比星星大呢？

在宇宙中，恒星的大小是相差很大的，有的是“巨人”，有的是“侏儒”。

巨星是恒星世界中个头最大的，它们的直径要比太阳大几十到几百倍呢！

比太阳小的恒星也有很多，其中最突出的就要数白矮星和中子星了，中子星的直径只有20千米左右。

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

编辑推荐

《激发孩子想象力的1000个奇思妙想·宇宙地球大探索》精选最能激发孩子想象力的奇思妙想，全面提示大千世界的神奇奥秘。
如果去火星旅行会怎么样呢？

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

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>