

<<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-千变万化大自然>>

13位ISBN编号：9787511002495

10位ISBN编号：7511002498

出版时间：2010-6

出版时间：海豚

作者：于秉正 编

页数：158

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.阴天的时候常常会下雨，那么晴天也会下雨吗？
- 2.酸雨是酸的吗？
- 3.晴朗的夏日，阵雨常常突然而至，为什么阵雨多在夏天的傍晚下？
- 4.世界上有没有从未下过雨的地方？
- 5.下雨之前，天上的白云怎么都变暗了呢？
- 6.怎样才能看到彩虹的侧面呢？
- 7.现在，地球每天都在升温，那么怎样才能使地球的温度降低呢？
- 8.夏天，一天中什么时候最热？
- 9.我们能通过雾预知天气吗？
- 10.天空中有许多形状不同的云，它们的高度一样吗？
- 11.天空那么高，怎样测量它的气温呢？
- 12.既然空气有压力，我们怎么感觉不到它的力量呢？
- 13.人们常常用“秋高气爽”来形容秋天，那么秋天的天空真的变高了吗？
- 14.秋天的早上，草地上会结雪白的霜，这与电冰箱冷藏柜结的霜是同种物质吗？
- 15.早上和晚上的天空常常会出现红色的霞，它们是一样的吗？
- 16.如果天空一直是阴沉沉的，那世界会怎样？
- 17.地球上的空气是从哪里来的？
- 18.大海是蓝色的，天空也是蓝色的，它们的原理是一样的吗？
- 19.冬天下雪时，有时雪花很小，有时却是鹅毛大雪，这是为什么呢？
- 20.冰花和雪花形状一样吗？
- 21.地球上的海洋大都相互连通，可是为什么有些海平面却高低不平呢？
- 22.冰雹往往像豆粒一样大小，为什么没有像足球一样大小的冰雹？
- 23.刮暴风雪的时候，怎么看不见闪电呢？
- 24.世界上有黑色的雪吗？
- 25.我们见到的闪电都有枝杈，它能是直线吗？
- 26.如果只有白天，世界会怎样？
- 27.假如地球停止转动会怎样？
- 28.九霄云外有多远？
- 29.地球万物都受到地球引力的吸引，那么天上的云会不会从天上掉下来呢？
- 30.冬天，地球离太阳很远吗？
- 31.冬天能冷到什么程度？
- 32.太阳能将大气烤热吗？
- 33.太阳会把海水晒的越来越咸吗？
- 34.有比太阳更热的东西吗？
- 35.小小的地球能容下两个太阳吗？
- 36.在我国，春夏秋冬太阳升起的时间是不相同的，那什么地方太阳每天升起的时间是一样的呢？
- 37.在北极看太阳会怎样呢？
- 38.在北极，中午是太阳一天中位置最高的时候吗？
- 39.如果把指南针放在南极会怎样？
- 40.南极有大冰块，这和冰川有联系吗？
- 41.南极和北极的冰完全融化会怎样？
- 42.南极和北极那里更冷？
- 43.地球的南、北极为什么很少发生地震？
- 44.冰川冰融化的水能当纯净的饮料吗？
- 45.我们见到的极光都是蓝绿色，它能像烟火一样五彩斑斓吗？

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

- 46.有没有一年只有两个季节的地方？
- 47.我们知道水的旋涡在北半球是逆时针，在南半球是顺时针，那么赤道上水的方向如何呢？
- 48.为什么不给地球安装一个大空调？
- 49.山顶的风总是比山腰的大很多，这是怎么回事？
- 50.如果站在龙卷风的中心，你会遇到什么？
- 51.沙漠除了黄色还有其他颜色吗？
- 52.去过沙洲的人常常可以听到声音；这是沙洲在“唱歌”吗？
- 53.清澈的湖水在冬天结冰后，为何是浑浊的？
- 54.地球上70%都是水，那么水的重量占地球重量的多少？
- 55.井水与河水到底有没有联系？
- 56.河水一直滚滚流动，海水也是这样吗？
- 57.海滩沙子与海底沙子有区别吗？
- 58.海水只有蓝色吗？
还有其他颜色吗？
- 59.海水涨落的高低，世界各地都一样吗？
- 60.海水是咸的，海上的冰也是咸的吗？
- 61.如果海洋中的海藻消失会怎么样？
- 62.海上的海市蜃楼是正立的，那么沙漠上的海市蜃楼是正立还是倒立呢？
- 63.海浪是海风吹起来的吗？
海浪能传播多远的距离？
- 64.大海有多深呢？
它的深度是怎么测量的？
- 65.月球离地球近点儿，海水会产生变化吗？
- 66.海岛火山爆发时，能把海水灌进火山口，扑灭火山吗？
- 67.奶牛放屁和打嗝会危及地球环境吗？
- 68.几千米的高空有吸收紫外线的臭氧层，那我们生活的地球有没有臭氧？
- 69.鹅卵石与石头比，哪个更硬些？
- 70.土壤是什么东西？
是怎样形成的？
- 71.假如火山爆发时我站在山顶，会怎样？
- 72.地球上最高的山脉是喜马拉雅山脉吗？
- 73.珠穆朗玛峰长到多高才会不长呢？
- 74.站在珠穆朗玛峰上是什么感觉？
- 75.月亮刚升起时显得比后来大，是因为月亮离我们变远了吗？
- 76.月出和日落是同时进行的吗？

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

章节摘录

插图：那太阳每天升起的时间为什么会不一样呢？

因为我们生活的世界是一颗星球，它的名字叫地球，我们都知道，地球是在一刻不停地自转和围绕着太阳公转的，但由于我们的地球是倾斜着转动的，与围绕太阳公转的轨道面有一个黄赤交角，这样，就造成了太阳每天直射角度的不同，又由于太阳每天的直射角度不同，所以便造成了每天太阳升起时间的不同，也就是为什么在一年之中，有些日子白天长，有些日子白天短的原因了。

既然我们已经知道了太阳为什么每天升起的时间会不一样，是因为太阳光的直射角度不一样，那么，在我们的地球上，有没有哪里终年太阳的直射角度都是一样的呢？

当然有了，这个地方就是我们地球的赤道附近，不过赤道可不是什么赤红色的道路，而是垂直于我们地球自转轴并且能够把我们的地球平均分成两半的一条圆线，在这里，太阳一年到头都是直射，自然就不会出现任何的角度问题了，所以，在赤道附近的太阳，可就完全没有了那种不规律的生活习惯，每天都是很准时地出现在东方的天空上，每天升起的时间都是相同的。

<<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:千变万化大自然》：假如火山爆发时我站在山顶，会怎样？精选最能激发孩子想象力的奇思妙想，全面揭示大千世界的神奇奥秘。

<<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>