

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

图书基本信息

书名：<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

13位ISBN编号：9787535878953

10位ISBN编号：7535878954

出版时间：2012-11

出版时间：湖南少年儿童出版社

作者：周艺文 编

页数：120

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>

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

前言

苏联著名教育实践家、教育理论家苏霍姆林斯基有一句教育名言——请你们珍惜孩子的好奇心、求知欲和渴求知识的火花。

这不仅是对教育者的请求，也是对家长的请求。

每个孩子都对这个千奇百怪的世界充满了好奇，他们渴望了解事情的真相、事物的根本。

但是当下市面上传统的为孩子释疑的科普丛书部过于严肃，有些甚至乏味，缺乏童真童趣，不适应孩子的心理需求，于是《让老爸发疯的无敌怪问题》应运而生。

《让老爸发疯的无敌怪问题》是一套内容十分丰富的少儿类科普读物。

内容包括文学常识、文化艺术、天文地理、历史民俗、营养健康、人类生活、旅游观光、交通、生理、植物、动物、军事体育、科技信息、地球环境、数理化等，涉及孩子生活及学习的诸多方面，集知识性、趣味性、科学性为一体。

《让老爸发疯的无敌怪问题》突破以往的教学性语言风格，用轻松幽默的场景对话，搭配诙谐的漫画插图，把科学文化知识融入到一个个生活小幽默中，让孩子轻松快乐地吸收知识。

书中的小主人公从身边的小事里发现各种让家长“头疼”的怪问题，这些古怪的问题，多数是小朋友们在现实生活中也会有的疑惑。

这不仅是一套为孩子释疑的百科全书，同时也是一套帮助父母回答孩子千奇百怪问题的秘籍。

小朋友和家长们，不妨翻开书，看看这些“怪问题”的答案究竟是什么吧。

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

内容概要

《让老爸发疯的无敌怪问题》是一套内容十分丰富的少儿类科普读物，内容包括文学常识、文化艺术、天文地理、历史民俗、营养健康、人类生活、旅游观光、交通、生理、植物、动物、军事体育、科技信息、地球环境、数理化等，涉及孩子生活及学习的诸多方面，集知识性、趣味性、科学性为一体。

《让老爸发疯的无敌怪问题：老爸，世界上有存生物的“银行”吗？》是其中一册。

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

作者简介

周艺文，诗人、画家、出版人、探险家、童话作家。

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

书籍目录

- 1.老爸,我们可以住在月亮上吗?
- 2.老爸,为什么地球上的潮汐与月亮有关?
- 3.老爸,为什么地球上的氧气还没用完?
- 4.老爸,海洋是怎样形成的?
- 5.老爸,地球为什么不是方的?
- 6.老爸,为什么我们感觉不到地球在转?
- 7.老爸,为什么臭氧层是地球的保护伞?
- 8.老爸,为什么地球又叫“蓝色的星球”?
- 9.老爸,地球里面是土吗?
- 10.老爸,海洋中也有淡水吗?
- 11.老爸,怎样才能“逃离”地球?
- 12.老爸,为什么天上的云彩不会掉下来?
- 13.老爸,沼泽是怎样形成的?
- 14.老爸,黄土高原上哪来这么多的黄土?
- 15.老爸,为什么恐龙的脚印能保存至今?
- 16.老爸,为什么好望角好望不好过?
- 17.老爸,红海为什么是红色的?
- 18.老爸,趵突泉为什么喷得那么高?
- 19.老爸,为什么我国北方的煤矿比南方多?
- 20.老爸,海滨居民为什么要比内陆居民长寿?
- 21.老爸,大理石为什么、“不止一面”?
- 22.老爸,为什么我国北方沿海地区的盐场较多?
- 23.老爸,天空中为什么会下太阳雨?
- 24.老爸,为什么水是无色的.雪却是白色的?
- 25.老爸,为什么闪电可怕而雷并不可怕呢?
- 26.老爸,为什么不同地区的土壤颜色不同?
- 27.老爸,为什么钟声能预报天气?
- 28.老爸,为什么阴天时湖水会冒泡、变浑?
- 29.老爸,梅雨季节腹泻的人为什么那么多?
- 30.老爸,为什么说河流是强大的“搬运工”?
- 31.老爸,为什么指南针是我们的“第三只眼”?
- 32.老爸,为什么“黄河之水天上来”?
- 33.老爸,京杭运河为什么是古代的“铁路”?
- 34.老爸,海里会有草原、森林吗?
- 35.老爸,“三大火炉”夏天时为什么那么热?
- 36.老爸,山涧也有冷热之分吗?
- 37.老爸,河水可以做墨水吗?
- 38.老爸,石头为什么会变色?
- 39.老爸,为什么称南非为“黄金之国”?
- 40.老爸,沙溪也会哭泣吗
- 41.老爸,为什么南方的海岸线比北方的要曲折些?
- 42.老爸,为什么用海水洗衣服时不能用肥皂?
- 43.老爸,为什么贵州“天无三日晴”?
- 44.老爸,为什么煤是植物的“遗体”?
- 45.老爸,木乃伊的制作过程恐怖吗?
- 46.老爸,人类可以开发地下空间吗?

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

- 47.老爸, 石头也会唱歌吗?
- 48.老爸, 河流的下游为什么会有那么多的鹅卵石?
- 49.老爸, 泉水也能救人吗?
- 50.老爸, 世界上有“死亡谷”吗?
- 51.老爸, 为什么气候分布也讲究“对称”?
- 52.老爸, 为什么夏天时吐鲁番是中国最热的地方?
- 53.老爸, 人类可以再海底生活吗?
- 54.老爸, 为什么晴天时感觉天高, 阴天时感觉天矮?
- 55.老爸, 山坡上的树为什么斜着生长?
- 56.老爸, 为什么称百慕大三角为“死亡三角”?
- 57.老爸, 为什么有的小岛不见了?
- 58.老爸, 湖水为很么会分层?
- 59.老爸, 为什么河流入海处都有三角洲?
- 60.老爸, 为什么沙漠里有那么多的沙子?
- 61.老爸, 为什么瀑布终将消失?
- 62.老爸, 海底有火山吗?
- 63.老爸, 柴达木盆地都藏有什么宝贝?
- 64.老爸, 西藏也有温泉吗?
- 65.老爸, 秦皇岛港冬天不会冻住吗?
- 66.老爸, 为什么“宇宙”都是圆圆的?
- 67.老爸, 为什么说喜马拉雅山是从海里升起?
- 69.老爸, 地球上有没有淹不死人的湖?
- 70.老爸, 地球上有没有好走的上坡路?
- 71.老爸, 清明节放风筝的人为什么格外多?
- 72.老爸, 新疆的瓜果为什么这么甜?
- 73.老爸, 为什么称罗布泊为“死亡之海”?
- 74.老爸, 为什么说亚马孙河是世界河?
- 75.老爸, 高山上会有湖?
- 76.老爸, 为什么海中的小岛在不断增多?
- 77.老爸, 天气可以帮人打仗吗?
- 78.老爸, 为什么海水与雾凇是一对好搭档?
- 79.老爸, 沙漠中怎么有那么多的石蘑菇?
- 80.老爸, 为什么说共振可怕?
- 81.老爸, 为什么地震后要赶快消毒?
- 82.老爸, 为什么会发生泥石流?
- 83.老爸, 冰雹是怎样形成的呢?
- 84.老爸, 台风都很可怕吗?
- 85.老爸, 四川地震后的堰塞湖是怎么回事?
- 86.老爸, 冰山为什么恐怖?
- 87.老爸, 海底也会发生地震吗?
- 88.老爸, 火山为什么会“发火”?
- 89.老爸, 两极地区为什么不会发生地震?
- 90.老爸, 为什么会有“女儿村”?
- 91.老爸, 天上怎么往下掉鱼呢?
- 92.老爸, 为什么爬雪山时不准扔石子?
- 93.老爸, 石油是怎样形成的?
- 94.老爸, 为什么有的雨是酸的?
- 95.老爸, 怎样用其他生物帮我们除去害虫?

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

- 96.老爸,手机充值卡为什么换成了纸的?
- 97.老爸,为什么废旧电池是“定时炸弹”?
- 98.老爸,为什么不能用涂改影
- 99.老爸,空调装在哪里最好?
- 100.老爸,为什么嘉细菌也是柱好的“环境清洁工”?
- 101.老爸,为什么说白色污染是“魔鬼”?
- 102.老爸,中国的犀牛为什么会灭绝?
- 103.老爸,为什么海燕的呕吐物很有用?
- 104.老爸,一度电能做什么?
- 105.老爸,为什么说垃圾也很抢手?
- 106.老爸,垃圾为什么会爆炸?
- 107.老爸,白洋淀“跑”哪儿去了?
- 108.老爸,为什么要修建沼气池?
- 109.老爸,地沟油是一种什么油?
- 110.老爸,怎样才能买到新鲜的好鱼?
- 111.老爸,我们可以自己造菌吗?
- 112.老爸,为什么重金属都那么“每”?
- 113.老爸,为什么自来水中会有“死水”
- 114.老爸,鱼儿们为什么“流泪”?
- 115.老爸,世界上有存生物的“银行”吗?
- 116.老爸,为什么一次性筷子会危害到我们的环境?
- 117.老爸,为什么有的塑料碗有毒?
- 118.老爸,怎样让爱车少“喝”油呢?
- 119.老爸,为什么要崇尚低碳生活?
- 120.老爸,地球的童年是怎样的?

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

章节摘录

小明发现,最近几年自然灾害真的很多,像暴雪、大暴雨、沙尘暴等现象比比皆是。这引起了他的恐慌,就去问爸爸:“假如地球真的毁灭了,我们可以到月亮上住吗?”

”爸爸语重心长地说:“关于这个问题,科学家们经过艰难的探索,证明除了地球以外,别的星球并不适合我们生活。

”人类曾经把移民的希望寄托在月球上,因为它是离地球最近的一颗星体,只有三十八万千米。但人类登上月球之后才发现,那里的引力非常小,我们人类在那里连走路都成问题,而且月球是一个没有任何生命的死寂世界,一切生物生存的基本条件,比如空气和水都没有。

连土壤都少得可怜,单是那里急剧变化的温度就足以置一切生物于死地。

在和爸爸来海边玩的几天里,小明见识了涨潮落潮的壮观景象。

他问爸爸:“这涨潮落潮真的是海神发怒的缘故吗?”

”爸爸踩着正在退去的海水说:“当然不是,其实潮汐与月亮有着密切的关系。

”宇宙中,万物之间都存在一种互相吸引的力,叫万有引力。

同样,地球与月球之间也相互有引力,这样小的力,人是感觉不出来的,地球对它却很敏感。

比如,因为这个力,坚硬的地壳也要产生地壳潮汐,每次都要相应升降几十厘米;至于海洋,那就更明显了,海水一方面要随地球自转而运动,另一方面还受到来自月球的吸引力,因而,在月球力的干扰下,便产生了波涛汹涌的潮汐。

小明的外婆最近做了手术,到现在还吸着氧气。

在医院的走廊里,小明问爸爸:“老爸,地球上动物、植物的呼吸离不开氧气,一切物质的燃烧、动植物的腐烂、铁的生锈等也离不开氧气。

那么,长此以往,地球上的氧气会不会用完呢?”

”医院里不能大声喧哗,所以爸爸小声地说:“这当然要归功于大自然中的绿色植物了。

”原来,在阳光下,绿色植物会吸收空气中的二氧化碳,与从根部吸入的水分发生化学作用,合成它们需要的有机物质,并同时放出氧气,这叫做光合作用。

植物通过光合作用放出氧气的总量比它呼吸时需要的氧气量要多几倍呢!

而且,一些微生物的生理活动也能放出氧气。

炎热的夏季,小明和爸爸去海滨浴场游泳,和爸爸置身于海洋中时,他不禁向爸爸发问:“老爸,海洋是怎样形成的,”爸爸遥望着海天相接的地方对小明说:“通俗地说,大海就是下雨的雨水汇集而成的。

”46亿年前,刚刚形成的地球是一个大火球,到处是喷发的火山。

火山除了喷出岩浆外,还喷出了大量的水蒸气。

另外,含有大量水分的陨石也不断地落到地球表面,这些水分在高温条件下也变成了水蒸气。

这些水蒸气越积越多,在空中遇冷形成了小水滴。

然后,地球上空不停地下雨,同时水蒸气也仍然在不断产生。

雨水降落到地面汇集在低洼处,便形成了海洋。

小明家附近修建了一个大型广场,每天下午放学后爸爸都带他去平坦开阔的广场上滑旱冰。

回家的路上,小明问爸爸:“地球上部那么平,但是在人造卫星或在月球上拍摄的地球照片为什么不是方的,而是椭圆的呢?”

”爸爸回答:“因为地球在旋转,你看看别人用那个旋转的机器做陶器就明白了。

”原来,物体转动时,有一种力促使它们绕圆心转,这种离心力,并且转动半径越大,这种力越大。

地球每时每刻都在自转,而且,赤道上的离心力由于转动半径大所以要比地球其他地方大得多,在两极,离心力变为零。

所以物质必定要向赤道部位集中,从而使得赤道相对于两极鼓起,形成一个扁球体。

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

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>