

<<令孩子着迷的天文科学书-超级大问号>>

图书基本信息

书名：<<令孩子着迷的天文科学书-超级大问号>>

13位ISBN编号：9787122120878

10位ISBN编号：7122120872

出版时间：2012-1

出版时间：化学工业出版社

作者：杨现军，郝万增 主编

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>

<<令孩子着迷的天文科学书-超级大问号>>

前言

聪明的孩子都有一颗纯真、好奇的心，对五彩缤纷、日新月异的世界，总是有问不完的“为什么”。《超级大问号》丛书收集了植物、动物、现代科学、天文、地理、人体六大类知识，选取了孩子们最好奇、最常提出的一些问题。

这些问题看似简单，却蕴涵了自然界各个门类的科学知识，让已习惯于用成人思维看待世界的父母都不知该如何开口作答。

让我们一同走进《超级大问号》丛书之《让孩子着迷的天文科学书》，一同去瞧瞧浩瀚的天文王国。

我们的《超级大问号》会帮孩子们解答他们在天文王国里遇到的所有问题。

太阳上也会下雨吗？

太阳系中还有一个类似地球的星球吗？

我们能不能到水星上生活？

如果把土星放在水里会怎么样？

火星能成为第二个地球吗？

如果流星落到你身边，会怎么样？

如果宇宙飞船进入黑洞里面，会怎么样……原来孩子的小脑瓜里想的都是这些奇怪的问题啊！

仔细想想，有谁知道答案吗？

充满好奇心的小朋友们，赶快背起智慧旅行包，和我们一起去天文王国旅行吧！

<<令孩子着迷的天文科学书-超级大问号>>

内容概要

这是一套离奇的科学书，这是一套前所未有的神奇智慧书。
颠覆传统的十万个为什么，开创新时代的头脑思维风暴。
猜不到的问题，给你奇思妙想；想得到的问题，给你趣味解释。

书籍目录

没有了太阳，地球会是什么样子呢
太阳上也会下雨吗
如果太阳黑子落到了地球上，会怎么样
天空中会不会有两个太阳
人能被太阳风刮走吗
如果太阳爆炸了，会怎么样12地球会和太阳相撞吗
如果地球不是倾斜的，会怎么样
如果没有地球，人类会不会在别的星球诞生呢
太阳系中还有一个类似地球的星球吗
地球会不会自己爆炸
如果地球和水星靠近，会怎么样
我们能不能到水星上生活
如果没有了月球，会怎么样
在月球上跳高，会有什么不一样
月球上有没有水
能不能把月球上的矿藏运回地球发电
住在月球上能看到“地升”吗
月亮要是夜夜都是圆的，会怎么样
如果把月球炸掉，会怎么样
地球和月球之间可以通航班吗
在月球上举办足球世界杯赛会有什么与众不同
如果有金星人，他们是怎么生活的
我们去土星旅行，会看到什么
如果把土星放在水里会怎么样
土星漂亮的光环会消失吗
如果土卫六上有水，人类可以迁居到那里吗
如果乘坐飞船飞过土卫二上空，会看到什么美景
驾驶着火星车漫步火星会有什么收获
如果我们到火星上植树，这些树能长成森林吗
火星能成为第二个地球吗
我们站在火星的火山顶上能看到什么
火星上的水藏在哪儿
火星上真的有金字塔吗
我们可以住在木星的大红斑里吗
如果地球上的重力和木星上的一样，会怎么样
如果天王星正着旋转会怎么样
天王星或海王星上下的是什么雨
如果我们飞到海卫一上做客，能看到什么呢
如果去冥王星上旅行，会怎么样呢
如果彗星撞击地球，将会出现什么景象
如果流星落到你身边，会怎么样
恒星也会有尾巴吗
如果宇宙中的尘埃都飘到了地球上，会怎么样
如果宇宙飞船进入黑洞里面，会怎么样
有人说黑洞会唱歌，这是真的吗

<<令孩子着迷的天文科学书-超级大问号>>

太阳会突然变成黑洞吗
我们这个宇宙本身就是一个黑洞吗
我们能穿越时空去旅行吗
如果去太空旅行,会有什么体验
如果在太空中脱掉宇航服,人会爆炸吗
宇航员在太空中是怎样生活的
如果宇航员在太空中迷失了方向,该怎么办
飞船在太空飞行中,怎么应对意外事件
如果在宇宙飞船上烧开水,会怎么样
能在太空中建造太阳能电站吗
我们能在太空里冶金吗
如果从太空中往地球上扔个纸飞机,会怎么样
如果航天飞机没有防护装置,会怎么样
我想从太空里直接跳伞回地球,可以吗
如果在宇宙飞船中划燃火柴,会怎么样
如果鸟儿飞到了太空,会怎么样
如果星星都是绿色的,会怎么样
我想给星星拍张照片,该怎么办
如果有宇宙地图,我们能看懂吗
如果有一天太空中充满了垃圾,会怎么样
如果去银河系的中心旅行,会怎么样
我们可以到天河里去游泳吗
如果用激光或者微波作为宇宙飞船的动力,会怎么样
如果可以星际旅行,去哪个星球最合适
如果有天边,那天边的外边是什么
人造卫星会不会自己掉下来
如果宇宙有一天突然开始收缩,会怎么样
如果宇宙中暗能量越来越多,会怎么样
如果天空中没有了北极星,会怎么样
如果仙女座星云和银河系相撞了,会怎么样
脉冲源是外星人发射的信号吗
婴儿可能抓起中子星吗
如果人能到达白矮星的表面,会怎么样
如果超新星爆炸,会炸掉地球吗
如果太空中有公共汽车,会怎么样
能不能从空中发射火箭
天文台的屋顶为什么不是方的,而是圆的
如果在放学的路上遇见了飞碟,我们该怎么办
如果想给外星人捎个口信,该怎么做

章节摘录

版权页： 插图： 夏天的夜晚，皓月当空，微风徐徐，令人神清气爽。

月亮要是夜夜都是圆的该多好啊！

事实上，月亮和地球一样，不管在什么时候都是圆的，但是我们在不同的时间，看到的月亮是不一样的。

月亮并不是每天都是圆的，这是为什么呢？

月亮自己不会发光，我们看见月亮很亮，是因为太阳把它照亮了。

但是月亮又征小停地绕着地球转，它被太阳照亮的那一面，如果们，我们就能看到一个月圆的月亮，这时正好是农历的十五或十六；如果有半个亮面对着我们，我们看到的就是半个月亮；如果有比半个再少的亮面对着我们，我们看到的就是弯弯的月牙儿。

月亮的脸偷偷地随着时间的变化而变化，这就是人们所说的月相。

<<令孩子着迷的天文科学书-超级大问号>>

编辑推荐

《超级大问号:令孩子着迷的天文科学书》是一本价值极高的天文科普知识读物，通过《超级大问号:令孩子着迷的天文科学书》的学习有利于孩子们发散思维，提升想象的空间，帮助孩子们快乐成长。

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>