<<宇宙>>

图书基本信息

书名:<<宇宙>>

13位ISBN编号: 9787534642685

10位ISBN编号:753464268X

出版时间:2008-6

出版时间:江苏少年儿童出版社

作者:张明昌

页数:135

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

<<宇宙>>

内容概要

当你仰望繁星满天的夜幕,你的目光是不是在追寻那浩瀚宇宙的边际? 也许,你还在思考一些奇奇怪怪的问题的答案。

这本浅显通俗的读物,以问答的形式,配以大量幽默有趣的漫画,向我们揭示了许多关于宇宙的奥秘 :太阳会熄灭吗?

星座算命有科学依据吗?

为什么要把冥王星开除出行星行列?

真有"火星人"吗?

月亮为什么总是跟着人走?

天上的卫星为什么不会掉不来?

这本书将带你去遨游神秘的太空世界。



书籍目录

生命之神——太阳 太阳与地球谁绕谁转动 中国古人把太阳当作什么神 为什么日出日落时太阳是椭圆形的 太阳每天按时"起床"吗 太阳究竟有多大 看起来,太阳、月亮差不多大,实际情况如何 太阳的"体温"有多高 物质有第四种形态吗 太阳的"体重"有多少 质量与重量有什么不同 太阳发出的"力量"有多大 煤和石油也来自太阳吗 太阳离我们有多远 按照动车的时速到达太阳要走多长时间 早上与中午的太阳哪个离我们更近 为什么两个小孩会难倒有"圣人"之称的孔子 冬天与夏天的太阳哪个离我们更远 什么是近日点,什么是远日点 太阳会熄灭吗 白矮星有什么奇特的地方宇宙之花——恒星 太阳与恒星有什么不同 有没有不如太阳亮的恒星 肉眼能见多少颗星 1等星与6等星哪个更亮 宇宙中有多少颗星 银河系中还有什么物质 天上真有动物吗 现在天上88个星座是怎样分布的 北斗星是一颗星吗 北斗七星是"七姐妹"吗 为什么星星总在"眨眼睛" 恒星的名字有什么含义地球兄弟——行星不灭神灯——月亮千年夙愿——航天

<<宇宙>>

章节摘录

生命之神——太阳 太阳与地球谁绕谁转动 谁都知道,太阳每天从东方升起,向西边落下

天天这样, 年年如此。

古希腊神话中也说,太阳之神"阿波罗"每天驾着上匹神马拉的"太阳车",从东到西在天空巡视。 所以在古代,人们总以为是太阳绕着地球转动。

1543年,一个叫哥白尼的人大胆提出了"日心说",认为是地球绕着太阳转动。

太阳与地球,到底谁绕谁转动呢?

人们为了弄清这个问题,经历了曲折的过程,还有些人因为主张地球绕着太阳转动,被教会判为"异端",丢掉了性命。

但教会的黑暗挡不住真理的光芒,尤其是1846年,人们根据牛顿万有引力定律,发现了肉眼看不见的海王星后,"日心说"终于获得了彻底的胜利。

人们终于明白,原来太阳东升西落,完全是地球自转造成的结果。

为什么日出日落时太阳是椭圆形的?

太阳金灿灿,圆溜溜的,可爱极了。

现代的科学测量也表明,它是一个标准的球体。

但是,无论是日出还是日落,我们见到的一轮红日却总是扁扁的椭圆形。

这是为什么呢?

原来是地球的大气层欺骗了我们的双眼。

因为地球周围的大气越向上越稀薄,日出日落时,太阳光从几乎真空的宇宙空间进入大气层,下半圆面的阳光所经过的大气层比上半圆面更浓厚,这样就会发生折射作用。

正如一根筷子浸入一杯水中,就好像变得折屈了一样。

<<宇宙>>

编辑推荐

在《小博士漫画百科·宇宙》中,作者将以有趣的漫画,连环问的形式,和你一起去探索那浩瀚 无比的宇宙。

亲爱的小读者,当你仰望蓝天,放眼太空的时候,你是否想到,那茫茫宇宙到底有多大?那漫漫夜空里到底有多少颗星?

星座算命有什么科学道理吗?

我们普通人何时能像走亲戚一样,到其他星球上去做客?

是的,宇宙具有一种神奇的魅力,无数未解之谜时刻等待着你们去破解。

<<宇宙>>

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