

<<趣味天文博物馆>>

图书基本信息

书名：<<趣味天文博物馆>>

13位ISBN编号：9787535857064

10位ISBN编号：753585706X

出版时间：2010-12

出版时间：湖南少儿

作者：卡米图书

页数：204

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>

<<趣味天文博物馆>>

内容概要

在书中我们穿梭于宇宙间，太阳、月亮、星星，离我们那么近，触手可及，仿佛漫步于天际。还有那些美丽的流星、神奇的陨石……用无声的语言带给我们无限的想象和神秘。天文馆长为我们特别定制的知识链接，会让我们获得更多意想不到的惊奇哦！

<<趣味天文博物馆>>

书籍目录

前言Chapter 1 太阳与行星1.行星以神话命名的由来2.太阳黑子3.太阳的活动影响气候变化4.水星长得像月亮吗5.太阳为何总是东升西落6.太阳的光亮星空好望角“白羊座、金牛座” Chapter 2 多彩地球1.地球是如何形成的2.地球的年龄3.地球的中心4.地球和小行星可能相撞吗5.地球怎么会坠落呢6.地球周围大气层的形成星空好望角“双子座、巨蟹座” Chapter 3 千面月亮1.地球亲密的朋友——月亮2.千面女郎3.我们为何只能看到月亮的正面4.航天员到月球上证明了什么5.月有圆缺6.月亮上的气候7.新月和残月有何不同星空好望角“狮子座、处女座” Chapter 4 揭秘星星1.天上究竟有多少颗星星2.星星的名字是怎么来的3.揭开星座名字的神秘面纱4.行星喜欢躲猫猫5.北极星在哪里6.星图就是寻找星星的图星空好望角“天秤座、天蝎座” Chapter 5 时间的奥秘1.每天的时间都在变2.世界各地的时间都不一致3.阳历和农历的闰年是怎么计算出来的4.二月曾出现三十日吗5.“一秒钟”是怎么定出来的6.昼短夜长的冬天和昼长夜短的夏天星空好望角“射手座、摩羯座” Chapter 6 神奇天象1.总是向上翘的月牙2.一年中会出现几次日食和月食3.人的体重会随着星球不同而改变4.爱漂亮的带光环行星5.流星和陨石是怎么来的6.星星为什么各有颜色星空好望角“水瓶座、双鱼座”

章节摘录

大家经常会用“太阳从西边出来了”这句话形容不可思议的自然现象。

其实，太阳真的可以从西边出来哦！

由于金星离太阳第二近，在所有行星之中，它的轨道最接近圆，而且它是自东向西自转，自转周期又与它的轨道周期同步，所以，当它与地球达到了最近点时，朝地球的一面总是固定的。

所以在金上看日出，太阳是从西边出来的。

早晚太阳为何是红色的？

因为太阳早晚与地平面的角度比中午的角度小，光线在大气中的行程较长，所以过多的散射使蓝色波长的光散射掉而留下了红光，所以早晚的太阳看起来就偏红色。

.....

<<趣味天文博物馆>>

编辑推荐

在夜晚时，你仰望过天空吗？
那些一闪一闪的星星，是不是都像小眼睛一样，眨呀眨呀的。
了解美丽的星空，并发掘宇宙的奥秘吧！

《知识博物馆系列：趣味天文博物馆》介绍了太阳、月亮、星星……不同的主题知识，带领我们穿梭时空，探访这一片神秘又广阔的宇宙奇观。

每章节后还附两则星座故事。

地球还能活多久？

真的有天外来客吗？

地球会与小行星相撞？

那我们会被撞飞吗？

天空也有地图？

那什么时候可以去太空游玩呢……

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>