

<<漫步趣味星空>>

图书基本信息

书名：<<漫步趣味星空>>

13位ISBN编号：9787542738257

10位ISBN编号：7542738259

出版时间：2008-3

出版时间：上海科学普及出版社

作者：李元 著

页数：215

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>

<<漫步趣味星空>>

内容概要

这是一个美丽的星空。

本书通过精美的图片、透明的图形胶片和各种图表将读者带到令人流连忘返的星空世界。无论在世界的哪个地方，你都可以找到星空的准确位置。

这是一本非常实用的星图工具书，是天文爱好者必备的参考图书，有了它如同将天文馆搬回家。

<<漫步趣味星空>>

书籍目录

谈天说星趣味星空行星的踪影月亮的圆缺光辉的太阳天空的客人在北京古现象台上太阳系的探索伽利略的发现“魔镜”里的世界望远镜越做越大海耳的故事天上有多少颗星星表和星图用望远镜看星从望远镜和照片中发现新行星搜索小行星高士其星的光辉密切注意近地小行星越照星越多天文台的一个夜晚奇丽的星云世界银河系的里里外外彩虹幻想曲暗线从哪里来明线光谱和暗线光谱星系在向四方飞奔吗从银河泉的电磁波射电天文学的诞生射电天文学的四大发现宇宙大爆炸的余波太空时代开始了在月球上漫步太阳系的旅行家用哈勃太空望远镜看宇宙哈勃太空望远镜——20世纪的伽利略哈勃太空望远镜的九大使命漫步星空熟悉星空一月星空二月星空三月星空四月星空五月星空六月星空七月星空八月星空九月星空十月星空十一月星空十二月星空最早的星座希腊的星座星座的增多星座的艺术星座与文化星座在文艺作品中宇宙剧场什么是宇宙剧场100年前的梦想奇特的订货异想天开开创奇迹耶那奇迹出现了震动世界的耶那奇迹从世界走向中国北京天文馆的诞生现代化的宇宙剧场中国的天文馆珍贵回忆毛主席来到紫金山天文台陪同周总理夜观星空几点说明

章节摘录

月亮的圆缺 在眼睛看到的星空中，最使人感兴趣的就是月亮形状的变化。

一弯新月总是出现在傍晚西天较低的天空中。

在以后的日子里，随着月亮一天比一天升高，月面明亮的部分一天一天地增大，到了半个月亮的时候，太阳下落后，月亮出现在正南的天空。

过后，月面明亮的部分一天比一天大，一直到满月的时候，太阳下落后，圆圆的月亮出现在东方地平线上。

满月过后，月面明亮的部分一天比一天小了，升起来的时间也一天比一天晚，直到一弯残月出现在黎明的东方。

月亮为什么有圆缺的变化呢？

这种变化对人们的生活和工作会带来什么影响吗？

现在已经完全明白了，月亮本身是不发光的，月亮的光亮是太阳光的反射。

太阳光永远把月亮的一面照亮，这被照亮的一面在围绕地球运转的时候，我们似乎在不同的日子里是从不同方位和不同角度去看月亮的。

月面明亮的那面，因为向着我们的部分有时多有时少，这就形成了月亮圆缺的变化。

.....

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>