

<<美妙的星空>>

图书基本信息

书名：<<美妙的星空>>

13位ISBN编号：9787110067703

10位ISBN编号：711006770X

出版时间：2010-6

出版时间：科普

作者：迈克尔·德林斯科尔

页数：93

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>

<<美妙的星空>>

内容概要

人类一直对宇宙的奥秘充满着好奇。

本书可以帮助你了解我们头顶上的恒星、行星等一切星空中有趣的事情，了解那些揭开星空奥秘的伟大的探索者和思想者。

为什么星星看起来会慢慢地在夜空中移动?为什么它们在一年当中会变换不同的位置? 月亮离我们有多远?为什么它的形状会不停地变化? 什么时候是观测流星的最佳时机?流星到底是什么?(提示：它们其实不是星星。

) 行星是如何命名的?我们能去访问它们吗? 土星的光环是由什么构成的?

所有这些问题都可以在书中找到答案；如果你做好准备，你甚至可以拿着活动星图，在天空中寻找亮星和星座。

<<美妙的星空>>

书籍目录

我们的宇宙—欢迎你 奇妙的星空 到星空旅行 宇宙宇宙是什么样的? 肉眼观天 恒星 恒星的诞生和死亡 恒星引力 星空学者 光年：天文新概念 我们自己的恒星——太阳 谁挡住了太阳光 行星 行星名称记忆法 水星——信使墨丘利 自转与公转 金星——地球的“孪生姐妹” 地球——人类的家园 月亮——地球的伙伴 月食 月相 火星——火红色的行星 火星上的高地与洼地 木星——行星之王 土星——带光环的行星 天王星——躺着旋转的行星 行星X 海王星——蓝色的行星 交换位置 冥王星——孤独的旅行者 游荡的小天体 小行星 流星 彗星 星系——恒星的居所 我们自己的星系：银河系 我们所看不到的 宇宙之谜 引力 暗物质 黑洞新的难题探索宇宙的奥秘 宇航员和天文学家在做什么? 观星工具 星际旅行 “带毛的宇航员” 太空城 “我们是宇宙中独一无二的吗?” 太空的挑战 你可以做些什么? 光污染 使用活动星图观星 星座 黄道上的动物园 春季星空 夏季星空 秋季星空 冬季星空 天文简史 观测指南 阅读推荐

<<美妙的星空>>

编辑推荐

为什么星星看起来会慢慢地在夜空中移动？

为什么它们在一年当中会变换不同的位置？

.....人类一直对宇宙的奥秘充满着好奇。

《美妙的星空》可以帮助你了解我们头顶上的恒星、行星等一切星空中有趣的事情，了解那些揭开星空奥秘的伟大的探索者和思想者。

<<美妙的星空>>

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>