

<<月球的故事>>

图书基本信息

<<月球的故事>>

内容概要

月球——地球在太空中最亲近的领导和最忠实的伴侣，即使是在今天对于人类来说它依然充满了神秘色彩。

跟随本书作者帕特里克·摩尔，你可以将这些谜团层层解开。

在本书中，摩尔用清晰而意兴盎然的笔调介绍了月球的起源、特征、大气、结构、日食和月食现象、各种月球访客以及月球与地球的关系，同时还介绍了关于月球的古老神话和历史上的各种研究和推测。

30多年前美人国的成功登月在人类认识月球的漫漫长途上跨出了革命性的一步，关于月球的诞生和成长以及它与地球和太阳系其他星球之间不可完全预知的关系令人迷醉而神往。

世界上最著名的天文学家兼作家帕特里克·摩尔在这部著作中充满洞见和幽默，再加上他提供的各种月面图和解说，将使你轻松接近月球的秘密。

人类关于月球的探究从未停止，目前的讨论热点主要包括月质学方面的最新理论，以及人类未来登陆火星和其他星球作长途旅行时如何将月球作为一个最佳的中转站。

<<月球的故事>>

作者简介

帕特里克·摩尔，著有多种受到好评的天文书籍，观测和描绘火星已有50年以上的历史。他是BBC持续播放了40多年的电视节目《星空》的制作人，而其独特的语言风格也使他成为了坚宗守天文学科普前沿的作家，为公众清晰地描述了在世界各地天文台所能看到的景象，他对人类的空间之旅有着深刻的洞察力。

他认识第一个完成动力飞行人，奥维尔·莱特；他认识第一个飞翔在太空的人，尤里·加加林；他认识第一个登上月球的人，尼尔·阿姆斯特朗。

位于亚桑那州的洛维尔天文台把发现于1982年的2602号小行星命名为“摩尔”以纪念他。他还于1988年获得了CBE奖。

帕特里克·摩尔在他自己的拥有的、位于英国苏塞克斯郡塞尔锡地方的天文台继续着研究、写作和报道。

马星垣，首都师范大学资源环境旅游学院教授（退休）。

1957年毕业于南京大学天文系。

毕业后在北京天文馆工作，曾任《天文爱好者》编辑、教学研究室主任等职，主持北京天文馆色球天文台建设及哈雷彗星观测研究，并主编《天文普及年历》。

为国际天文学联合会天文教育委员会永久会员，曾主编并编写《科学家大辞典》等科技辞书十余部，翻译《霸王龙及陨星坑》等科技图书七部，编写《美丽星空》等作品八部。

<<月球的故事>>

书籍目录

前言第一章“鹰号”登月舱降落月面第二章月球的神话和传说第三章月球在太阳系中第四章月球的起源第五章月球的运动第六章月球和地球第七章观测月球的天文学家第八章月面的特征第九章月面上的环形山第十章月球的过去和将来第十一章月球的大气层第十二章月球的结构第十三章月食第十四章通往月球之路第十五章阿波罗飞船登月第十六章寻找月球上的冰第十七章月球上的生命第十八章月球基地附录1月球观测指南附录2月球数据附录3 2000-2020年的月食附录4 发射成功的月球探测器附录5 参考书目附录6 月貌图说附录7 月面构造名称索引附录8 月球的背面附录9 英制与公制度量衡单位换算表索引译后记

<<月球的故事>>

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>