

《第一推动丛书插图本--行星的奇迹》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年06月01日

开本：16开

纸张：铜版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787535760531

内容简介

从木星的湍动大气到遥远卫星上剧烈的火山活动，从美丽的土星环系到奇特的新“太阳系外行星”，从对其他恒星周围行星系的新发现到揭示地外生命可能存在的证据越来越多，这些都让我们感受到了宇宙的激动人心、多样和神奇。

本书由获奖科学家莱曼·普林嘉博士撰写，趣味盎然、通俗易懂的文字配以100幅精美的图片，是一本了解行星和太阳系邻近空间的*基本指南。

本书收集了行星空间探测的*图片，奇幻瑰丽，前所未见，详尽地展示了环绕太阳的摄人心魄的众行星世界。

对太阳系内的行星和卫星进行了全新、根本的比较，揭示了关于地球家园的起源和演化的*观念。

作者简介

莱曼·普林嘉博士 伦敦大学学院(UCL)天文学和天体物理学著名学者，其研究领域是银河系内的大质量恒星。曾获比利时皇家学院的“鲍尔-克里斯蒂安飞行研究奖”和伦敦大学学院的教学奖，曾出版《了解宇宙》一书并撰写了一系列天文科普书籍。

目录

引言

第1章 飓风和风暴

第2章 火山

第3章 陨击坑和环形山

第4章 探寻生命

第5章 环绕太阳系的环

第6章 奇异的新世界

小词典

致谢

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)