

<<探索月球的奥秘>>

图书基本信息

书名：<<探索月球的奥秘>>

13位ISBN编号：9787550502406

10位ISBN编号：7550502404

出版时间：2012-3

出版时间：大连出版社

作者：李敏

页数：148

字数：150000

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>

<<探索月球的奥秘>>

内容概要

本书分为“月球原来是这样的”、“人类登月活动”、“航天领域的‘大功臣’——火箭”和“人类航天活动”四部分，分别从月球的起源和演变、月球的地质地貌、月球的神奇奥秘、人类的探月活动等方面，用科学的观点、生动的语言、准确的数据详细讲解了我们的近邻——月球，引导青少年在科学的道路上不断探索，并让他们建立起热爱自然、探索求知的观点，使人类与自然和谐发展。本书知识丰富，图文并茂，讲解科学，信息量大，是一本全面反映月球面貌的青少年百科全书。

<<探索月球的奥秘>>

作者简介

李敏，著名青少年科普作家。
先后主编青少年科普系列《科学家也许是错的》《兵器与科学系列读物》等多部，内容丰富，讲解生动。
其中《科学家也许是错的》重印十数次，深受小读者的喜爱。

<<探索月球的奥秘>>

书籍目录

月球原来是这样

1. 月球的由来
2. 月球的年龄
3. 伽利略撩起了月球的面纱
4. 月球的运动
5. 月球的内部构造
6. 月球是一个没有生命活动的世界
7. 月球上的探水任务
8. 没有大气层的月球
9. 月面温度变化剧烈
10. 月球“借”光发亮
11. 月球将“花”落何处
12. 月球的色彩
13. 月面上神秘的红光
14. 月面上的小玻璃珠
15. 名不副实的月海
16. 月面上唯一的“洋”
17. 独一无二的雨海
18. 月面最显著的特征
19. 环形山的分类和命名
20. 保持多项记录的第谷环形山
21. 月球的山脉名副其实
22. 幽静的月谷
23. 月球遍地是宝
24. 月球岩石的奇妙之处
25. 月球岩石的主要类型
26. 月球岩石的成分
27. 月球是否存在磁场
28. 在地球上看不到月球的背面
29. 打开月球背面神秘的大门
30. 月球背面的世界也精彩
31. 月有阴晴圆缺
32. 月球上的“质集”现象
33. 月面上的辐射纹很壮观
34. 摇摆中的平衡
35. 月亮是否有过自己的卫星
36. “熄灭了”的星球
37. 奇妙的月球钟声
38. 月球引力对地震的影响
39. 月震原来是这样的
40. 月食是这么一回事
41. 都是月亮惹的祸

人类登月活动

1. 吸引力和诱惑力所在
2. 人类登上月球能做什么

<<探索月球的奥秘>>

3. 苏联人捷足先登
4. 美国决心登月
5. 肯尼迪与“阿波罗”登月计划
6. 20世纪人类最宏伟的工程之一
7. 光荣的“阿波罗11号”飞船
8. 日本人的执着
9. 欧洲人的“灵巧”
10. 中国人的“嫦娥”
11. 宇航员眼睛中的月球
12. 建立梦想家园
13. 打造“末日方舟”
14. “月环”太阳能发电带
15. 月球上建天文观测台
16. 盛开的万寿菊
17. 空间探测器的辉煌成果
18. 月球上那些怪异的现象
19. 人类怎样移居月球

航天领域中的大功勋

——火箭

1. 火箭的由来和发展
2. 俄罗斯航天之父
3. 现代火箭技术之父
4. 现代航天学奠基人之一
5. 美国运载火箭阵容庞大
6. 俄罗斯运载火箭王牌多
7. 欧洲人的“阿里安”系列
8. 中国人的“长征”

人类航天活动

1. 话说航天器
2. 航天器家族的“劳动模范”
3. 宇宙飞船的用途和组成
4. 航天飞机的性质和结构
5. 发展载人航天的意义
6. 载人航天活动的发展过程
7. 载人航天的技术难题
8. 空间站的作用和特点
9. 发射空间站的国家
10. 国际空间站
11. 国际知名的载人宇宙飞船
12. 载人飞船史上的几起重大事故
13. 航天飞机史上的重大事故
14. 航天员生活探秘
15. 首位在太空中行走的中国人

<<探索月球的奥秘>>

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>