

<<探索太阳系的奥秘>>

图书基本信息

书名：<<探索太阳系的奥秘>>

13位ISBN编号：9787550502390

10位ISBN编号：7550502390

出版时间：2012-3

出版时间：大连

作者：李敏

页数：147

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>

<<探索太阳系的奥秘>>

内容概要

本书分为“从头说起”、“太阳系的主角——太阳”、“太阳系的行星”和“多姿多彩的太阳系”四部分，分别从太阳系的起源和演变，太阳的过去、现在和未来，太阳系的八大行星，太阳系的其他天体等方面，用科学的观点、生动的语言、准确的数据详细讲解了我们的太阳系，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、崇尚科学的观点，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，是一本全面反映太阳系面貌的青少年百科全书。

<<探索太阳系的奥秘>>

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。

<<探索太阳系的奥秘>>

书籍目录

从头说起

1. 太阳系概况
2. 太阳系的起源
3. 行星与太阳的距离
4. 太阳系的小行星知多少
5. “X”行星
6. 小行星也有卫星
7. 太阳系的环形山
8. 行星环

太阳系的主角

1. 人类对太阳的崇拜由来已久
2. 太阳其实很普通
3. 太阳的形态和层次结构
4. 太阳的里里外外
5. 当之无愧的劳动模范
6. 太阳的能量来自哪里
7. 太阳燃料烧完以后
8. 太阳离地球非常遥远
9. 太阳光谱的发现
10. 复杂多样的太阳磁场
11. 太阳南北两极有秘密
12. 宇宙间的“隐身人”
13. 太阳上也会“刮风”的
14. 认识太阳风暴
15. 发现太阳黑子现象
16. 寻找太阳黑子的规律
17. 黑子活动关系人们健康
18. 太阳是否正在缩小
19. 五分钟振荡
20. 太阳亮度的变化大不大
21. 日面上的“高原风暴”
22. 惊天动地的耀斑
23. 日冕的温度令人难以想象
24. 日冕上有“洞”
25. 鲜红的火舌
26. 引人注目的日食
27. 日食的几种类型
28. 古人眼睛中的日食
29. 日食成为科学研究的对象

太阳系的行星

1. 行星的概念和分类
2. 行星的产生
3. 八大行星和它们的天然卫星
4. 戴着光环的行星
5. 话说水星

<<探索太阳系的奥秘>>

6. 认识金星
7. 火星风采
8. 木星风范
9. 走近土星
10. 认识天王星
11. 遥看海王星

太阳系其他星

1. 非说不可的冥王星
2. 行星里的侏儒
3. 必须要说的彗星
4. 一定要知道的流星

<<探索太阳系的奥秘>>

编辑推荐

水星、金星、地球、火星……我们的太阳系真的只有八颗大行星吗？
本书从科学的角度全景剖析太阳系的奥秘，带你走进一个不为人知的神秘世界。

<<探索太阳系的奥秘>>

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>