

《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

出版社：大连

作者：李敏

页数：147

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《探索太阳系的奥秘》

内容概要

《经典奥秘科学书:探索太阳系的奥秘》是经典奥秘科学书系之一，讲述人类对客观世界的认识不断深入，探索自然界的奥秘是我们的不懈追求。《经典奥秘科学书:探索太阳系的奥秘》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》

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 / 11. 太阳系概况 / 22. 太阳系的起源 / 53. 行星与太阳的距离 / 84. 太阳系的小行星 / 105. “X”行星 / 126. 小行星也有卫星 / 157. 太阳系的环形山 / 168. 行星环 / 18. 太阳系的主角 / 211. 人类对太阳的崇拜由来已久 / 222. 太阳其实很普通 / 243. 太阳的形态和层次结构 / 254. 太阳的里里外外 / 275. 当之无愧的“劳动模范” / 296. 太阳的能量来自哪里 / 307. 太阳燃料烧完以后 / 338. 太阳离地球非常遥远 / 369. 太阳光谱的发现 / 3710. 复杂多样的太阳磁场 / 3811. 太阳南北两极有秘密 / 4012. 宇宙间的“隐身人” / 4113. 太阳上也会“刮风” / 4314. 认识太阳风暴 / 4515. 发现太阳黑子现象 / 4616. 寻找太阳黑子的规律 / 4917. 黑子活动关系人们健康 / 5118. 太阳是否正在缩小 / 5319. 5分钟振荡 / 5420. 太阳亮度的变化大不大 / 5621. 日面上的“高原风暴” / 5722. 惊天动地的耀斑 / 5823. 日冕的温度令人难以想象 / 6024. 日冕上有“洞” / 6125. 鲜红的火舌 / 6326. 引人注目的日食 / 6527. 日食的几种类型 / 6628. 古人眼中的日食 / 6829. 日食成为科学研究的对象 / 70. 太阳系的行星 / 731. 行星的概念和分类 / 742. 行星的产生 / 753. 八大行星和它们的天然卫星 / 764. 戴着光环的行星 / 775. 话说水星 / 796. 认识金星 / 857. 火星风采 / 918. 木星风范 / 1039. 走近土星 / 11010. 认识天王星 / 11411. 遥看海王星 / 119. 太阳系的其他天体 / 1251. 非说不可的冥王星 / 1262. 行星里的“侏儒” / 1313. 必须要说的彗星 / 1354. 一定要知道的流星 / 143

《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》

精彩短评

- 1、孩子指定要系列丛书，非常喜欢
- 2、书的内容适合大一点的孩子看，还行孩子还是比较喜欢的
- 3、包装不好，书弄的很皱，懒得折腾，不想换货了。
- 4、这本书跟内容有些相同.也不适合低\中年级学生看.
- 5、很好，孩子很喜欢，以后会常来的
- 6、还不错，要是配上大的插图，给小孩子看就更好了。

《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:www.tushu111.com