

<<美国最新图解百科>>

图书基本信息

书名：<<美国最新图解百科>>

13位ISBN编号：9787547203927

10位ISBN编号：7547203922

出版时间：2011-1

出版时间：株式会社学研教育、美国最新图解百科编译组 吉林出版集团，吉林文史出版社 (2011-01出版)

作者：株式会社学研教育

页数：151

译者：美国最新图解百科编译组

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>

## 内容概要

《美国最新图解百科·自然科学系列：太空与行星》介绍了太阳从什么地方来有黑洞存在吗太空殖民地会是什么模样《太空与行星》为您解答！

《太空与行星》为《美国最新图解百科》的“自然科学系列”之一。

新视觉图像的制造，让我们拥有“观赏”科学的新思想，影像结合新科技插图，是技术也是文化，让艺术，科学技术，思想成为交互影响的美丽科学。

书籍目录

- 1太阳系太阳系如何形成？
- 为什么水星表面上全是环形山？
- 金星是什么样的行星？
- 火星上会有生物吗？
- 木星的大红斑是什么？
- 木星能变成恒星吗？
- 木卫一的火山如何形成？
- 土星的环如何形成？
- 土卫六上有生物吗？
- 天王星为什么侧倒着旋转？
- 海卫一的世界是什么模样？
- 什么是气体行星？
- 小行星如何形成？
- 什么是彗星？
- 流星是什么模样？
- 2太阳太阳从什么地方来？
- 太阳由什么东西组成？
- 太阳黑子如何形成？
- 太阳为什么会发光？
- 太阳还能照耀多久？
- 太阳如何影响地球？
- 3地球的运动我们如何知道地球在自转？
- 什么是地球的运行轨道？
- 为什么有季节变化？
- 在什么地方可以见到午夜太阳？
- 北极星会变动吗？
- 日食和月食如何形成？
- 4月球月球如何形成？
- 月球的环形山和海如何形成？
- 地球上为什么只能看到月球的同一面？
- 月球在离开地球吗？
- 人类能在月球上生活吗？
- 5恒星恒星为什么有颜色？
- 为什么有些星特别明亮？
- 什么是变星？
- 什么是超新星？
- 什么是星云？
- 昴宿星团如何形成？
- 星座会变动吗？
- 恒星如何演化？
- 有黑洞存在吗？
- 什么是中子星？
- 6星系和宇宙银河是什么模样？
- 银河系的结构是什么？
- 银河系核心是什么模样？

<<美国最新图解百科>>

银河系为什么是个螺旋星系？

宇宙如何形成？

宇宙的结构是什么模样？

什么是类星体？

宇宙正在膨胀中吗？

7观察宇宙光学天文望远镜如何运作？

无线电波望远镜如何工作？

天文学家如何观察太阳？

人造卫星能看到什么？

什么天象仪？

8太空生活航天飞机如何工作？

生活在零度重力中很困难吗？

穿太空衣舒适吗？

太空飞行员如何接受训练？

太空探测器飞往什么地方？

太空殖民地会是什么模样？

人类能到别的行星上去吗？

下次到什么地方去？

词汇

章节摘录

版权页：插图：

### 编辑推荐

《美国最新图解百科·自然科学系列:太空与行星》：结合影像与精致绘图，剖析文字无法诠释的抽象知识。

连续功能解剖，将抽象知识化繁为简。

特定主题问答，以科学的视觉影像回答，让学习更轻松。

观察、比较、分析、归纳奠定科学学习的良好根基。

3大领域，16大类主题，囊括10000余种科学知识。

单元清晰，获得知识轻而易举。

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>