

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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？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。

# 《美国最新图解百科》

## 精彩短评

1、质量很好，很适合小朋友阅读，发货很快，质量很好，内容很丰富，小孩挺喜欢的，而且图文结合，简单易懂，很好

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)