

<<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：9787547203910

10位ISBN编号：7547203914

出版时间：2011-1

出版时间：吉林文史

作者：株式会社学研教育

页数：全十六册

字数：140000

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>

<<美国最新图解百科>>

内容概要

《美国最新图解百科》结合影像与精致绘图，剖析文字无法诠释的抽象知识；连续功能解剖图，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。

书籍目录

《太空与行星》

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？

<<美国最新图解百科>>

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

《生命的演化》

《交通与运输》

《气象与气候》

<<美国最新图解百科>>

- 《物质与化学》
- 《我们的身体》
- 《地球与地貌》
- 《水生生物》
- 《能量与物理》
- 《植物的世界》
- 《生态与环境》
- 《昆虫的生活》
- 《机器与发明》
- 《电脑世界》
- 《动物的行为》
- 《地质与变迁》

章节摘录

藤壶种类繁多，到目前为止已知约有900种。它们都有一个共同的特性，就是在成年后便牢牢地附着在一个固定的地方，不管是一块石头或浮木、一截大型海藻，或者是一只大型的海洋哺乳动物。它们也附着在船底，随着船只漂航，散布到世界各地。

藤壶柔软的身体包藏在一个火山形的硬壳里。这个壳由重叠的小硬片组成，由一个扁平的底支撑着。它初生时是自由浮游的幼体，后来固定在一个大致平坦的表面上，从它第一对触须底下的黏腺分泌出一种像胶的物质，从此就永远黏附在那表面上。

这种“胶”是世界上黏性最强的物质，已经有人研究是否可以用它来补牙。

藤壶是雌雄同体动物，也就是说，每个藤壶都兼有雌雄两性的生殖器官。因此一个藤壶自身就能繁殖。但在一般情况下，生殖是经由一个藤壶把雄性器官伸进邻近一个藤壶的雌性器官内，另一个藤壶便会产卵。

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>