

<<太阳>>

图书基本信息

书名：<<太阳>>

13位ISBN编号：9787534733772

10位ISBN编号：7534733774

出版时间：2004-1

出版时间：大象出版社

作者：贾尔斯·斯帕罗

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>

<<太阳>>

内容概要

《土星》：探索太阳系丛书

<<太阳>>

作者简介

作者：（美国）贾尔斯·斯帕罗 译者：肖军 合著者：李竞

## <<太阳>>

### 书籍目录

太阳在哪里?从地球上看到太阳进入轨道太阳景观太阳黑子太阳的内部太阳是怎样发光的?太阳活动周太阳是怎样形成的?太阳家族太阳风暴神话与传说早期的太阳观测日食探测器对太阳的探测太阳的死亡词汇表参考书和网址索引

## &lt;&lt;太阳&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：刚刚形成的太阳被气体、冰和尘埃所环绕着。

经过数百万年，这些物质相互碰撞、熔合形成了太阳系的行星和卫星。

今天我们知道，太阳系中九大行星沿着各自的轨道绕太阳运行。

离太阳比较近的行星是由岩石和金属所组成的，它们是水星、金星、地球和火星。

火星外面是小行星带，是行星形成之后留下的碎石云，在小行星带以外的是巨大的行星：庞大的木星，带着华丽光环的土星，天王星和海王星。

与内行星不同，这些巨大的行星是由气体和冰所组成的。

现在知道的最远的行星是极小的冥王星，它几乎全是由冰所组成的。

由于距离太阳的远近不同，在太阳系的不同位置就形成了不同类型的行星。

当靠近太阳时，太阳风吹散了气态的氢和氦，留下了水、尘埃和被称为粒状体的固体玻璃颗粒。

这些物质组成了固态内行星和地球的大卫星——月亮。

另外一些固体岩石形成小行星带，但木星的巨大引力阻止了小行星凝聚在一起。

<<太阳>>

编辑推荐

《太阳》：探索太阳系丛书

#### 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>