

<<太空旅行记>>

图书基本信息

书名：<<太空旅行记>>

13位ISBN编号：9787530123898

10位ISBN编号：7530123890

出版时间：2010-7

出版时间：北京少儿

作者：(英)卡佳坦·波斯基特|译者:李剑平|绘画:(英)丹尼奥·波斯盖特

页数：149

字数：50000

译者：李剑平

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>

<<太空旅行记>>

内容概要

开始，是一场无法想像的大爆炸。
后来，我们生活的星系诞生了。

现在，我们正在以光速飞奔，穿越宇宙空间，追逐数以万计的其他天体，恒星、人造卫星、流星、彗星、小行星.....

本书将为你讲述关于我们所在的这个星系的近乎魔幻的事件。

保证会记你蹦得老高，就像是踩在一块巨大的太阳能反光板上。

在书中，你可以在火星上滑雪，还能遇上来自冥王星的伤心旅行客，再加上关于红巨星、白矮星和超新星的令人难以置信的信息.....最终，你还会发现太靠近黑洞会发生什么惊人的事情.....

<<太空旅行记>>

作者简介

<<太空旅行记>>

书籍目录

警告
星系究竟是什么
你看到了什么
如何开始观察天空
观赏美丽星空
创造自己的太阳系
太空旅行
去拜访我们的邻居
欢迎进入外太空
穿越时间的地平线

<<太空旅行记>>

章节摘录

插图：这就是我们拜访的第一个巨型行星。

如果这不是一次假想的旅行，毫无疑问，这绝对就是我们生命里的最后一次旅行了。

要知道，即使远离木星150000千米远，它所发出的辐射也是致死剂量的500倍，足以毁掉安装在探测器中的电脑。

木星是个“胖子”我们了解木星，首先要知道它的最大特征，那就是它是太阳系中最大的行星。

它比地球重317倍。

如果你能把太阳系的所有其他行星放在一个巨大的天平上称一称，你就会发现，它的重量是所有行星重量总和的两倍还要多。

非常奇怪的是，尽管木星这么重，它的组成部分却主要是气体。

你也许认为你将拜访的是一团巨大的云——那你就错了！

因为木星体积庞大，所以它具有强大的引力场，许多行星都被这强大的引力吸了进去。

于是不但产生了可怕的辐射，而且木星中心的气体也变成了蓝色的液体，甚至变成了透明的固体。

这种固体就是固态氢。

如果你对化学有所了解，这个名字一定会让你兴奋异常！

要知道，一般情况下，在地球上，固态氢只能够存在于-259 以下，这个温度仅仅比绝对零度（-273）高14 。

但是，在木星上并不需要这样的低温，因为高得难以想象的大气压力就会把液态氢凝固。

现在你一定意识到，在木星上是无法着陆的，你最好穿着用3米厚的防辐射铅板保护起来的防护服在木星大气层遨游。

（这样似乎看上去很傻，不过至少你有借口不参加跑步了。

）

<<太空旅行记>>

编辑推荐

<<太空旅行记>>

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>