

<<宇宙航天百科>>

图书基本信息

书名：<<宇宙航天百科>>

13位ISBN编号：9787550200210

10位ISBN编号：7550200211

出版时间：2010-11

出版时间：李津 中央编译出版社，京华出版社 (2010-11出版)

作者：李津 编

页数：181

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>

前言

齐奥尔科夫斯基说：“地球是人类的摇篮，人类不会永远生长在摇篮里。

”这体现了一个智者与先知者超越时空的惊人智慧。

但是，由于地球强大的引力，尽管人类很早就有飞天的梦想，但在漫长岁月里，仍然被束缚在地球上一筹莫展。

直到近代科学技术的兴起，才为人类敲开了“问天”的大门。

浩瀚宇宙，星汉灿烂，万古流转，无生无灭，人类在宇宙中显得是如此渺小！

在时间上，宇宙对人来说几乎是无始无终的；在空间上，宇宙对人来说又是无边无际的。

即便是科学技术发达的今日，自然科学也仅仅把人类的视野拓展到150亿光年之外，使人类对宇宙的空间结构有了一定的了解。

然而对于宇宙的历史，仍然知之甚少。

如果说宇宙如同汪洋大海，那么银河系则像点缀其间的一座岛屿，太阳系只不过是一块礁石罢了。

而我们就生活在这样一块礁石上，有点像生活在岩石缝隙中的小蚂蚁。

然而，人类并不是蚂蚁，我们不仅能够用肉眼看到大地的一草一木，天空的朵朵白云。

也能够用心灵看得更远。

内容概要

仰望太空，我们总是梦想着能随心所欲地遨游太空，与外星人对话交流，去太空休闲旅游度假，去拜访嫦娥的宫殿.....那无边无际的星空，那广阔浩瀚的宇宙，这个美妙而神秘的天体世界到底隐藏了多少值得我们探究的神秘呢？

书籍目录

第一章 神舟七号飞天第一个试图利用火箭飞上天的人是谁？

中国人的千年飞天梦是何时实现的？

为什么我国不在神舟号飞船上进行动物试验神舟七号飞船有哪些结构和功能？

为什么说神舟七号比神舟六号更加先进？

登天必须经过的“58个阶梯5级筛选的神舟七号航天员神舟七号上天所用的火箭神舟七号飞船的电力之源什么是神舟七号指挥控制的灵魂？

神舟七号航天员在太空中的日常生活神舟七号航天员如何才能出舱？

为什么神舟七号舱内舱外服完全不同？

神舟七号“飞天”舱外航天服是怎样的？

大而灵活的航天服手套为什么要将舱外服留在太空？

神舟七号飞船的“搭载物”是什么？

揭秘神舟七号里面的录音设备神奇的神舟七号“小伴星”神舟七号的“回归之旅中国人的奔月梦何时能实现？

嫦娥何时见到故乡人？

第二章 浩瀚的宇宙什么是宇宙？

宇宙的起点在哪里？

宇宙是什么模样？

宇宙中存在哪些物质？

宇宙的边在哪里？

宇宙正在以多大的速度缩小？

星星的亮度为什么不同？

天空中哪一颗星星最亮？

太阳系以外的星球上有生物吗？

为什么满天繁星不会相撞？

太阳系中存在第九大行星吗？

地球离月亮有多远？

太阳为什么会产生光和热？

太阳有多大？

天上会出现两个太阳吗？

为什么月亮总是跟着人走？

你知道月球上的神秘地区吗？

月亮会渐渐地远离我们吗？

为什么不可能发生月环食？

火星是地球的“亲姐妹”吗？

火星上有水吗？

水星上有水吗？

为什么说土星是“星中美人”？

土星上为什么会有大白斑？

天多高地多厚？

什么是太阳风？

太阳风对地球会产生什么影响？

什么是太阳耀斑？

什么是太阳黑子？

科学家破译太阳黑子变化规律科学家发明新方法“看透”太阳火星发现三角洲沉积物科学家推断火星上曾下过雨美国发现地球的“大表哥太阳系第一小行星谷神星淡水含量超过地球致命的“阿波菲斯”

小行星应对“阿波菲斯”而产生的太空护卫项目月亮是从哪里来的？

月球背面有什么？

月球难道是空心的太空船？

月球上的怪异现象太阳系外的“钻石”行星藏在人马座的超级大钻石宇宙中可能存在第二个太阳系难道星星里面还能有星星“半人马”座可能存在有生命的行星地球的确与众不同地球身处在一个时空的旋涡中吗？

电磁风帮助黑洞消化黑洞碰撞形成红外线晚霞黑洞周围存在星体酷似“中国龙”的星云美丽的流星能吞进3亿个太阳的巨型黑洞最猛烈的黑洞喷发哈雷彗星为什么会爆炸？

什么是太阳风暴？

太阳系是银河系的中心吗？

太阳系中哪些行星表面是固态的？

天为什么是蓝色的？

为什么没有南极星？

为什么木星和土星都很高？

为什么我们总是看不到月球的背面？

为什么夏天晚上看到的星星比冬天的多？

木星极地的紫色极光如何测量星系的距离？

什么是太空垃圾？

太空垃圾很多吗？

太空垃圾有什么危害？

什么是新星？

什么是星图？

什么是星系？

什么是星座？

第三章 遨游太空火箭有哪些种类？

火箭的故乡在哪里？

现代的火箭是怎样演变而来的？

为什么可以用航天飞机发射卫星？

人类是怎样从航海、航空到航天的？

为什么人造卫星总是向东发射？

航天飞机与载人飞船有何不同？

航天飞机有哪些优点？

为什么空天飞机比航天飞机优越？

航天母舰会成为现实吗？

空间飞行器的形状为什么千奇百怪？

飞行器能在太空呆多久？

什么是卫星式飞船？

人类什么时候才能登上水星？

何为“上升”号计划？

你知道火星上的“人造”洞吗？

第一位火星移民是谁？

人类何时才能在火星上定居？

为什么选择火星？

人类是怎样进行火星探索的？

你知道空间站的用处吗？

“美苏对接”是怎么回事？

航天飞机是如何诞生的？

.....

章节摘录

插图：

编辑推荐

《宇宙航天百科(学生版·全彩升级版)》：想象奇妙的太空旅行揭开宇宙的神秘面纱

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>