

<<探索宇宙奥秘>>

图书基本信息

书名：<<探索宇宙奥秘>>

13位ISBN编号：9787542727671

10位ISBN编号：7542727672

出版时间：2007-8

出版时间：上海科普

作者：卓文

页数：200

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>

## <<探索宇宙奥秘>>

### 内容概要

天上星，亮晶晶。

一闪一闪眨眼睛……俏皮自由的小星星们其实也有必须“遵守”的规则呢。

否则可就要出大麻烦了！

星星、月亮、地球、太阳、银河系……广阔无垠的宇宙有太多的惊奇在等我们去探索呢！

随着科技的发展，人类探索宇宙的方式与方法也越来越先进，并取得了诸多成就。

本书将揭开宇宙的奥秘，讲解天文知识。

为孩子插上一双智慧的翅膀。

## &lt;&lt;探索宇宙奥秘&gt;&gt;

## 书籍目录

宇宙篇 1.宇宙在不断膨胀吗 2.宇宙大爆炸可能发生吗 3.“宇宙岛”之争是怎么回事 4.宇宙的明天会怎样 5.计算空间距离为何用光年 6.天空、太空和空间有何不同 7.人类能移居太空吗 8.星系是怎样形成的 9.河外星系是怎么回事 10.银河系是怎样被发现的 11.银河系到底有多大 12.太阳系是怎样被发现的 13.太阳系中有哪些天体 14.小行星带是怎样形成的 15.太阳系其他星球有生命吗 16.有些行星为何会有光环 17.恒星是怎样形成的 18.恒星是静止不动的吗 19.恒星和行星有什么区别 20.黑洞是如何诞生的 21.星云有哪些种类 22.星座是怎么划分的 23.星星为何有不同的颜色 24.星星为什么不会掉下来 25.北斗七星由哪些星构成 26.流星雨是怎样形成的 27.白矮星是怎样产生的 28.中子星是怎样形成的 29.脉冲星与中子星有何关系 30.新星是新诞生的星吗 31.彗星都有尾巴吗 32.彗星会撞击地球吗 33.陨石是石头吗 34.太阳将来会消失吗 35.太阳为什么会东升西落 36.太阳黑子是怎么回事 37.太阳风是怎么回事 38.日食是怎样形成的 39.极光是如何形成的 40.地球是从哪里来的 41.地球为什么不叫“水球” 42.为什么感觉不到地球在转动 43.地球上为什么会有四季 44.地球上为什么会有昼夜 45.地球“一天”有变化吗 46.地球会被小行星撞到吗 47.水星上有很多水吗 48.水星上有哪些秘密 49.为什么称金星为启明星 50.火星上为何会有沙尘暴 51.谁是太阳系最大的行星 52.为什么说土星最美丽 53.为何木星和土星特别扁 54.天王星为什么“躺”着走路 55.海王星为什么以“海”命名 56.月亮上是什么样子的 57.月球会影响地球上的树木吗 58.月亮为何会有阴晴圆缺 59.为什么月到中秋分外明 60.为什么月亮会跟着人走 61.宇宙中真有外星人吗 62.UFO是外星人的飞碟吗 63.哈勃望远镜带来了什么 64.天文望远镜是如何发明的

航天篇 65.宇宙空间站是怎么回事 66.空间站绕地球一周需多久 67.谁是进入太空的第一人 68.人类在太空中怎样生活 69.人在太空中为何会长高 70.为何要对航天员进行训练 71.如何选拔航天员 72.航天时能否与家人通话 73.航天员在太空中怎样睡觉 74.航天员怎样在月球上行走 75.宇航服一般分为哪几种 76.宇宙飞船为何能飞回来 77.航天飞机有怎样的构造 78.航天器上为什么会失重 79.我国载人航天从何起步 80.你知道“神舟一号”吗 81.“神五”上有何安全措施 82.“神舟号”飞船结构如何 83.“神五”为何在白天发射 84.航天探测器是怎么回事 85.人造卫星“走”哪条“路” 86.你了解第一颗人造卫星吗 87.人造卫星是如何发射的 88.火箭的故乡在哪里 89.火箭有哪些类型 90.火箭都有什么作用 91.直升飞机能停在空中吗 92.什么是“黑匣子” 93.飞机上为何要装红绿灯 94.生物上天有什么意义 95.你知道“嫦娥工程”吗 96.“阿波罗号”是何时登月的 97.你知道“挑战者号”吗 98.天文台为何多建在山顶 99.你知道酒泉卫星发射中心吗 100.我国古代有哪些天文大家

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>