

图书基本信息

书名：<<宇宙-101个妙问趣答-超级知识百科>>

13位ISBN编号：9787539152752

10位ISBN编号：7539152753

出版时间：1970-1

出版时间：21世纪出版社

作者：大天牛工作室

页数：215

译者：吕丽

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>

内容概要

什么是银河呢？
太阳系里的八大行星是哪些？
太阳是如何发光的呢？
黑洞是什么颜色的？
恒星的特征是什么？
.....《超级知识百科：101个妙问趣答宇宙》内容丰富生动，形式独特新颖。
涉及神秘宇宙和浩瀚太空中处于研究前沿的多层面知识，让读者更深入地了解宇宙，走进太空。

作者简介

该书作者金英淑毕业于韩国庆熙大学文化艺术经营系研究生院，现任京畿道博物馆研究员，是大天牛工作室的作家。

主要作品有《五千年民族科学事件》、《为青少年创办的科学史报纸》等。

书籍目录

- 关于宇宙的说明中，正确的是哪一项呢？
- 什么是银河呢？
- 地球所在的银河到底是什么样的？
- 和气球膨胀相同原理的宇宙现象是什么？
- 太阳系里的八大行星是哪些？
- 太阳是如何发光的呢？
- 星星为什么看上去一闪一闪的？
- 灰尘气体中刚刚形成的星星是什么？
- 发现地球是圆的古希腊哲学家是谁？
- 在距离地球最近的对流层中看不到的是什么？
- 在地球下面的人们为什么不会掉下去呢？
- 距离太阳最近的行星是哪一颗？
- 被称做“昏星”、“晨星”和“维纳斯”等名称的星星是哪一颗？
- 火星为什么看上去很红呢？
- 为什么科幻电影或小说中通常出现的外星人都设定为火星星人呢？
- 太阳系中最大的行星是哪一颗？
- 关于宇宙中体重的说明正确的是哪一项？
- 不能成为行星的、漂浮在宇宙中的小岩石是什么呢？
- 带着长头发和尾巴不停围绕太阳旋转的天体是什么？
- 仿佛从天上掉下来被称做扫把星的行星是什么？
- 排在木星后面有着美丽的光环的行星是哪一颗？
- 谁是第一个发现土星环状圈的人？
- 关于天王星的说明正确的是哪一项？
- 关于海王星的说明正确的是哪一项？
- TRITON（海卫一）与海王星的关系？
- 曾经被当做太阳系的第九个行星后被否定的行星是哪颗？
- 宇宙中唯一可以有生命存活的星球是哪颗？
- 最亮的星星的等级是几级？
- 关于星星颜色的说明正确的是哪一项？
- 比太阳还要大十多倍的星星叫做什么？
- 人们把星星们汇集在一起叫做什么？
- 第一种乘坐宇宙飞船的动物是谁？
- 关于宇宙飞船的说明不正确的是哪一项？
- 作为航天史上最大的事故载人史册的航天飞机叫什么名字？
- 为什么到目前为止人类不能达到月亮以外的星球呢？
- 美国宇航局计划建造的太空运输装置是什么？
- 月亮与太阳呈一条直线。
- 并遮挡住太阳使地球变黑暗的现象叫什么？
- 月亮为什么可以遮挡住直径比自己大400倍的太阳呢？
- 数百万个星星组成球状的星星集体叫什么？
- 下列哪一项不是星际物质？
- 把尼尔？
- 阿姆斯特朗带到月球的宇宙飞船的名称叫什么？
- 世界上第一颗人造卫星叫什么？
- 韩国最早的人造卫星的名字是什么？

行星围绕太阳旋转的轨道是什么样的？
关于哈勃太空望远镜的说明正确的是哪一项？
中国最早发明的利用火药射箭的武器叫什么？
宇宙飞船没有翅膀，靠什么力量飞向太空呢？
使人造卫星飞行的原动力是什么？
苏联建立的人类第一个宇宙空间站的名字叫什么？
关于宇航服的说明中正确的是哪一项？
在宇宙空间中和在地球上的身高会有所不同吗？
被称做不明飞行物体的到底是什么？
科学家们曾经用什么方式试图与外星人沟通？
下列各项中哪一项不是宇宙探测器中装载的物品？
由气体或灰尘气体所形成的星云到底是什么？
力场非常强大可以把所有物体都吸进去的假设天体叫什么？
黑洞是什么颜色的？
只要有2月29日，这年就被称做什么年？
类恒星射电源所发出来的强烈的物质是什么？
北部天空中出现的呈勺子状的七个星星的名字是什么？
变光星会随着时间而变化么？
为什么一周是七天呢？
哥伦布告诉原住民的预言中的自然现象是什么？
恒星的特征是什么？
月亮的形状为什么是变化的呢？
海水为什么总是潮涨潮落的呢？
光围绕地球一周需要多长时间？
月亮表面为什么会出现环形山？
天空中突然出现的新星是什么？
比新星更亮数百倍、数千倍的星星是什么呢？
宇宙中超新星所起的作用是什么？
地球也是能发光的星球么？
日冕的光是哪里来的？
太阳引发的风叫什么？
地球中心的温度有多高呢？
地球自转一周所需要的时间是多少？
哪一项不是关于月亮诞生的假设？
阳光是由哪几种颜色的光线组成的？
各科学家与研究成果相互之间的关系是？
哪一项是关于太阳的重量的正确答案？
组成太阳的成分是什么？
哪一项不是构成宇宙天体的物质？
氢气枯竭后星星的未来会变成啥样？
地球的年龄是多少岁呢？
下列哪一项不是无重力状态的情况？
适合发射宇宙飞船的区域有什么特征？
如果小行星撞击地球的话，地球会怎样呢？
哪一项不是可以导致宇宙飞船发射取消的天气条件？
哪一项是不能在宇宙中经历到的？
为什么宇宙飞船的马桶不用水呢？

关于太空食品的话题不正确的是哪项？
哪一项不是在宇宙中会发生的身体变化？
宇宙飞船中真的可以长出植物吗？
在宇宙中运动的时候出现的现象说法不正确的是哪一项？
从宇宙返回地球的时候非常明显的变化是什么？
从宇宙飞船中看地球时，看不到的是什么？
根据星星的亮度不同。
用希腊文字命名分类的人是谁？
行星移动的方向是怎样的？
什么是可以在过去和未来中进行时间旅行的机器？
怎样理解永远膨胀的宇宙？
哪一种人是不适合选拔为宇航员的？

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>