

<<宇宙.地球-最新十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<宇宙.地球-最新十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787541536076

10位ISBN编号：7541536075

出版时间：2009-1

出版时间：云南教育出版社

作者：龚勋 编

页数：191

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>

<<宇宙.地球-最新十万个为什么>>

内容概要

孩子们对宇宙包括我们的地球家园提出过很多个“为什么”，为了满足他们对宇宙和地球的求知欲，我们特意精心编写了这本《宇宙•地球》。

本书分为两章，第一章“神秘的宇宙”先带领孩子们从浩瀚的宇宙空间进入太阳系，在认识了太阳系中的成员后，又回到地球，仰望星空，一一辨认宇宙中的众多面孔，最后向孩子们介绍了人类探索宇宙的装备，一一回答有关宇宙探索的各种问题；第二章“美丽的地球”着重介绍我们的地球家园，让孩子们认识地球的身体构造、地表的各类地形以及地球上的各种气象及环境知识。

为了向孩子们更好地诠释问题的答案，本书还相应地配置了一些图片，有的是珍贵的卫星照片，有的是简单的原理图，有的是别具情境的实物图。

这些图片会使孩子们更加直观、深刻地理解深奥的宇宙知识。

希望这本书能为孩子们构筑广阔的知识天空，让他们在仰望繁星满天的夜空时，为头脑中的“为什么”找到答案！

<<宇宙.地球-最新十万个为什么>>

书籍目录

第一章 神秘的宇宙 宇宙是怎么诞生的？

- 宇宙中都有一些什么？
- 宇宙也在“长个儿”吗？
- 宇宙中的“岛屿”指的是什么？
- 星系的形状都一样吗？
- 星系的“身体构造”是什么样的？
- 银河真的是天上的河流吗？
- 银河系为什么会长“手臂”？
- 银河系会像河一样流动吗？
- 黑洞是个“贪吃”的家伙吗？
- 类星体究竟是怎么回事？
- 类星体的速度比光速还快吗？
- 星云是宇宙中的“云彩”吗？
- 星云的“长相”都一样吗？
- 怎样区分亮星云和暗星云？
- 星云未来的命运是相同的吗？
- 恒星是怎么“出生”的？
- 恒星的位置永远不变吗？
- 恒星是怎样度过一生的？
- 恒星燃烧的能量从哪儿来？
- 恒星的“个头儿”都一样吗？
- 为什么恒星的颜色不一样？
- 恒星也能“聚会”吗？
- 为什么说太阳系是个大家庭？
- 为什么太阳系的成员爱运动？
- 太阳系的中心天体是谁？
- 为什么说太阳是普通的恒星？
- 太阳还能活多久？
- 为什么太阳会“发抖”？
- 为什么太阳有时“戴帽子”？
- 为什么太阳“脸”上有斑点？
- 为什么黑子越多，太阳越亮？
- 太阳上也会刮风吗？
- 为什么会发生日食？
- 为什么会出现钻石环？
- 行星自己会发光吗？
- 行星是如何围绕太阳运动的？
- 为什么水星上没有水？
- 为什么说水星是“飞毛腿”？
- 为什么水星爱玩“捉迷藏”？
- 太阳系最亮的行星是哪颗？
- 什么时候才能看到金星？
- 为什么说金星上的大气能压扁人？
- 什么是金星凌日？
- 在金星上太阳西升东落吗？

<<宇宙.地球-最新十万个为什么>>

火星与地球有哪些相像的地方？
为什么火星“穿着红衣服”？
火星上有大气吗？
为什么说火星“脾气暴躁”？
为什么要在火星上寻找生命？
行星中的“小巨人”是谁？
为什么木星上的一天很短？
木星“脸”上的大红斑是什么？
木星上有磁场吗？
为什么称木星为“小太阳系”？
为什么土星戴着“项链”？
为什么说土星是“虚胖子”？
土星上会刮风暴吗？
太阳系中的“冷美人”是谁？
为什么说天王星很“懒”？
天王星也有美丽的光环吗？
天王星的姊妹行星是谁？
“笔尖下发现的行星”是哪颗？
为什么海王星上总刮风暴？
海王星最明显的标志是什么？
“八星连珠”会引起灾难吗？
小行星带是怎么回事？
小行星的“个头儿”很小吗？
小行星的形状都是圆的吗？
小行星会把行星撞伤吗？
谁与行星相依相伴？
为什么月球与地球形影不离？
为什么月球表面有很多“疤痕”？
月亮真的会被天狗吃掉吗？
什么时候能看到月食？
为什么月亮会变形？
什么是上弦月？
为什么只能看到月亮的正面？
为什么月亮表面明暗相间？
我们可以到月球上居住吗？
人类的脚印仍留在月球上吗？
在月球上，人会跳得很高吗？
月球上有哪些资源可以利用？
月球上的土壤可以做水泥吗？
为什么彗星拖着长“尾巴”？
彗星的“尾巴”会变化吗？
彗星都只有一条“尾巴”吗？
彗星都定期回归吗？
为什么会出现流星？
流星发出的光是什么颜色的？
流星会“唱歌”吗？
火流星是怎么回事？

<<宇宙.地球-最新十万个为什么>>

为什么后半夜看到的流星多？
为什么说流星雨是“太空烟花”？
每年出现的流星雨都一样多吗？
为什么说陨石是“太空化石”？
什么是陨石雨？
为什么南极的陨石多？
为什么陨石坑有大有小？
众多的星星会“撞架”吗？
为什么白天看不到星星？
我能数清天上的星星吗？
怎样辨别星星的身份？
星星可以预报天气情况吗？
任何地方看到的星座都一样吗？
为什么月亮旁常有一颗亮星？
星座在天空中会变位置吗？
不同季节看到的星座相同吗？
牛郎星和织女星能“见面”吗？
为什么通过北斗星确定季节？
怎样在天空中找到北极星？
为什么用北极星来辨别方向？
北极星永远不动吗？
为什么没有“南极星”？
为什么夏天看到的星星多？
冬春季节最亮的星星是哪颗？
为什么月亮总跟着我们走？
太阳和月亮能同时出现吗？
为什么天文台的屋顶是圆的？
天文台可以建在任何地方吗？
为什么望远镜能看到太空？
第一架天文望远镜是谁制作的？
哈勃望远镜有什么特别之处？
为什么火箭的头部是尖的？
为什么要垂直发射火箭？
为什么火箭都沿地球自转方向发射？
为什么火箭没有“翅膀”？
火箭用什么做燃料？
为什么发射火箭要倒计时？
任何时候都可以发射火箭吗？
为什么要发射人造卫星？
人造卫星可以自由飞行吗？
我们什么时候能见到人造卫星？
人造卫星的家庭成员有哪些？
人类可以乘什么工具进入太空？
空间站是由谁来指挥的？
什么是国际空间站？
航天飞机与普通飞机一样吗？
为什么航天飞机不怕热？

<<宇宙.地球-最新十万个为什么>>

为什么要在航天飞机上做实验？

为什么航天飞机会破坏臭氧？

什么是空天飞机？

为什么航天员要穿航天服？

航天员如何进行太空行走？

太空食物有特别之处吗？

为什么人在太空中会长高？

航天员在太空中怎样睡觉？

航天员在太空中怎样搞卫生？

为什么太空中会有垃圾？

什么是太空探测器？

月球车需要人驾驶吗？

人类登上了火星没有？

什么是“人造太空球”？

太空中有宾馆或工厂吗？

现在我们能到太空定居吗？

什么是“地球名片”？

究竟什么是UFO？

有关外星人的消息可信吗？

第二章 美丽的地球

<<宇宙.地球-最新十万个为什么>>

章节摘录

插图：

<<宇宙.地球-最新十万个为什么>>

编辑推荐

《最新十万个为什么:宇宙·地球》权威知识体系，全面开启思维，最新研究成果，知识成就未来，激发孩子的好奇心和求知欲，让孩子更好地了解和认识世界，用知识武装孩子的未来。

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>