<<宇宙之谜-我最喜欢的漫画百科书>>

图书基本信息

书名:<<宇宙之谜-我最喜欢的漫画百科书>>

13位ISBN编号:9787530867792

10位ISBN编号:7530867792

出版时间:2012-1

出版时间:天津科技

作者: 刘畅

页数:101

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

<<宇宙之谜-我最喜欢的漫画百科书>>

内容概要

人类从诞生之日起就殚精竭虑地探索宇宙。

夸父追日的悲壮故事,凄美动人的嫦娥奔月,流传已广。

人类怎样登上月球?

真有"天狗"吃月亮吗?

……《宇宙之谜》带你探索神秘的宇宙世界,领略奇妙的天文景观。

本书包含了孩子最感兴趣、最想知道的宇宙之谜,是孩子学知识、长见识的好帮手。 本书用有趣的文字和幽默的漫画向孩子详细揭示了宇宙的奥秘,非常适合孩子的阅读习惯。 本书全彩印刷,色彩丰富,有利于提高孩子的审美情趣和阅读品味。 本书由北京大学教育学博士刘畅编著,晴天漫画工作室绘图。

<<宇宙之谜-我最喜欢的漫画百科书>>

书籍目录

"火山"为什么会喷冰?

天文台的屋顶为何做成半圆形?

航天器在火星上是怎样着陆的?

月球是怎样形成的?

月亮会掉下来吗?

木星有可能成为未来的太阳吗?

空间站在太空中起什么作用?

为什么夏夜的星星比冬夜多?

人类何时能向太空移民?

什么是UFO?

中国是最早发明火箭的国家吗?

第一个测出地球质量的人是谁?

航天器在太空中如何实现对接?

你见过绿色的太阳吗?

为什么太阳系里各行星一年的时间不一样长?

人在太空怎样洗澡和睡觉?

什么是射电望远镜?

为什么质量大的星球大多是球体?

陨石和普通石头有什么不同?

太空垃圾场开设的必要性有多大?

为什么恒星有不同的颜色?

航天飞机为什么要垂直升空、水平降落?

飞碟真是天外来客驾驶的吗?

<<宇宙之谜-我最喜欢的漫画百科书>>

房屋能建造在月球上吗?
为什么没有南极星?
为什么天空是蓝色的?
人造卫星为什么还能收回来?
地球的形状和大小在变化吗?
为什么人造卫星总是向东发射?
太空是一片漆黑吗?
侦察卫星真的能看清楚地面上士兵的胡须吗?
什么是人体地球卫星?
谁是"宇航之父"?
为什么天文台大都设在山上?
如果太阳"老"了,人类怎么办?
穿上宇航服还能工作吗?
" 中国新星 " 是怎么来的?
为什么白天看不到星星?
太空生活是怎样的?
太阳是从东方升起来的吗?
为什么地球离不开太阳?
能在太空建发电站吗?
天有多高?
晚上会出太阳吗?
人类能到太空去度假吗?

人造卫星会掉下来吗?

<<宇宙之谜-我最喜欢的漫画百科书>>

你知道月球上的环形山吗?

你见过各种颜色的雪吗?

天王星和海王星是怎样被发现的?

<<宇宙之谜-我最喜欢的漫画百科书>>

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