

<<宇宙之谜-我最喜欢的漫画百科全书>>

图书基本信息

书名：<<宇宙之谜-我最喜欢的漫画百科全书>>

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全书>>

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。

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全书>>

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？

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？

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>