

<<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>