

<<遨游太空-我最喜欢的漫画百科全书>>

图书基本信息

书名：<<遨游太空-我最喜欢的漫画百科全书>>

13位ISBN编号：9787530867693

10位ISBN编号：7530867695

出版时间：2012-1

出版时间：天津科学技术出版社

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>

<<遨游太空-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？
……《遨游太空》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、最想知道的天文知识，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太空的奥秘，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

什么是小行星？

脚印能在月球上长期保存吗？

星星为什么会眨眼睛？

太阳系的八大行星是指哪些行星？

谁第一个登上月球？

火星上有“运河”吗？

星座是怎样命名的？

什么是陨石？

为什么火星上会出现大尘暴？

为什么天上会产生雷电？

宇宙从何而来？

什么是行星？

织女星是什么样子的？

牛郎星是什么样子的？

火星的名字是怎么来的？

宇宙中有什么？

北斗七星在变吗？

流星是怎么回事？

水星上有水吗？

南极比北极冷吗？

火星上有生命吗？

黑洞是怎么回事？

第一架天文望远镜是谁制作的？

<<遨游太空-我最喜欢的漫画百科全书>>

银河是天上的河吗？

季节为什么会变化？

什么是太阳黑子？

日食是怎么回事？

为什么月球不发光却是明亮的？

为什么阴天看不到太阳？

为什么土星上有光环？

冥王星有什么“个性”？

为什么北极星总是指向正北方？

白天黑夜为什么会交替？

黎明前的黑暗是怎样形成的？

为什么早晨的太阳特别大？

天空中哪一颗星星最亮？

宇宙中会不会发生“交通事故”？

月食是怎么回事？

太阳也“刮风”吗？

恒星的生命过程是怎样的？

为什么月亮跟人走？

在早晨和中午太阳与人的距离一样吗？

太阳为什么会发光？

彗星为什么会拖着尾巴？

天上有多少颗星星？

什么是星云？

你了解金星吗？

小行星会撞击地球吗？

月亮为什么时圆时缺？

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>