

<<星际大冒险-我的好奇心百科知识漫画书>>

图书基本信息

书名：<<星际大冒险-我的好奇心百科知识漫画书>>

13位ISBN编号：9787535845177

10位ISBN编号：7535845177

出版时间：2010-1

出版时间：湖南少儿出版社

作者：金松

页数：179

译者：安国峰

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>

内容概要

太阳离地球到底有多远？

在太阳系中能生存生命的行星是哪颗？

在太空中能长个儿吗？

太空到底是什么样子的呢？

……小朋友，面对着如此形形色色的大千世界，你一定在用充满惊异和幻想的目光观察着、思考着，并提出各种各样的问题，同时也希望有一位充满智慧的老师能解答你所有的问题吧？

这套“‘我的好奇心’百科知识漫画书”就是根据小朋友们思维活跃、求知欲强的特点编绘的。

它采用了知识性、趣味性的文字和图画，语言明快，形象生动，情趣盎然，使小朋友们在阅读中增长知识，开阔视野。

来吧！

小朋友们，棒棒、卢比、咕咕、皮皮、点点和博士，将会把你带入一个有趣的科学世界中去！

书籍目录

太阳离地球到底有多远太阳有多大岁数了太阳是怎么发光燃烧的太阳在水平线上时，看上去为什么很大太阳的爆炸为什么木星型行星有圈离太阳最近的行星是哪颗在太阳系中有生命存在的行星是哪颗火星上有生命存在吗太空中有空气吗星星是什么宇宙为什么是黑的宇宙的温度是多少肉眼能看到的星星有多少什么是宇宙夜空中最亮的星星是哪颗天体为什么看上去是圆的宇宙有尽头吗ET是什么呢夜空中星星的颜色为什么都不同最大的星座和最小的星座分别是什么宇宙现在是什么样子呢月亮上为什么会有兔子的影子陨落在地球上的最大陨石冬天的夜空里，为什么星星特别亮彗星的尾部为什么总与太阳光线相反在太空中能长个子吗流星陨落最多的一次是什么时候宇航员是怎么睡觉的金星上有生命吗什么是黑洞离太阳最近的八颗行星是哪些流星对我们的生活有害处吗太阳系的行星中，最大的是哪颗地球唯一的卫星是什么从月亮上看到的天空为什么是黑色的月亮有多大地球有多大卫星最多的行星是哪颗什么是太阳系地球型行星和木星型行星宇宙中有多少颗星星什么是UFO流星为什么会陨落宇宙是由什么构成的为什么月亮的形状总是不断变化宇宙收缩的话，该是什么样假如银河与银河相撞月亮表面的坑是怎么形成的我们为什么只能看到月亮的一半在宇宙中能看到的最大距离星星是怎么形成的天王星的胞星海王星离地球最近的行星是哪颗我们生活的银河是什么样的星星为什么能闪烁银河里有外星人吗彗星尾巴宇航员不长岁数吗宇航员怎么喝水为什么彗星的轨道是椭圆形的什么是彗星太阳系中最远的行星是哪颗什么是白洞彗星为什么不会被太阳所吸引为什么火箭没有翅膀怎样寻找黑洞宇航员是怎样吃饭的不穿太空服去宇宙的话会怎么样观测星星时，周围是什么颜色最合适我们所在的银河以什么为中心而公转人造卫星为什么不会掉下来为什么夏季的银河能看得更清楚行星探测飞船没有探访过冥王星为什么银河的形状很多用望远镜发现的第一颗行星是哪颗星星的年龄大了会怎样宇宙的中心在哪里为什么在白天和拂晓有时也能看到月亮月球上的石头宇宙是怎么诞生的星星为什么跟着我们走什么是小行星黑洞是怎么形成的宇宙的年龄有多大

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>