

<<小天才的科学世界>>

图书基本信息

书名：<<小天才的科学世界>>

13位ISBN编号：9787564041472

10位ISBN编号：7564041471

出版时间：2011-2

出版时间：北京理工大学出版社

作者：（韩）朴钟奎 著，千太阳 译

译者：千太阳

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>

<<小天才的科学世界>>

内容概要

“宇宙是怎样诞生的？”

”

“星星为什么会闪烁？”

”

“在宇宙飞船里怎样生活？”

”

每个人可能都会有过这样的好奇。

这本书会解开小朋友们对宇宙的种种疑惑，在这里，你不仅可以学到太阳系的各个行星与星座，还可以知晓关于宇宙的所有常识和人类开发宇宙的历史。畅游完神秘的太空，你会发现原本很遥远的宇宙，现在已经成为你的新朋友了。

<<小天才的科学世界>>

作者简介

朴钟奎

毕业于首尔教育大学和延世大学研究院，出版过儿童图书、家长教育图书等80多种，曾任耶鲁小学校长。

他为学生们广泛传播有趣、有益的科学知识，受到读者的欢迎，获得了韩国教育者大奖。

<<小天才的科学世界>>

书籍目录

- 第1章 与宇宙成为朋友
- 第2章 先和星星交个朋友吧
- 第3章 掌握方向就能了解整个宇宙
- 第4章 用手测量天空
- 第5章 它既是最大的，又是最小的，它是什么呢？
- 第6章 宇宙是如何诞生的？
- 第7章 宇宙有多大？
- 第8章 宇宙现在几点了？
- 第9章 宇宙的中心在哪儿
- 第10章 古人是怎样观测星星的？
- 第11章 星星真的呈五角星状吗？
- 第12章 为什么每颗星星的颜色都不一样呢？
- 第13章 星星也会死吗？
- 第14章 黑洞是什么？
- 第15章 推测星星的亮度
- 第16章 星星们的光亮是一样的吗？
- 第17章 星星都是自己发光的吗？
- 第18章 星星为什么会闪烁？
- 第19章 星星都在地球的上方吗？
- 第20章 星星上真的有外星人居住吗？
- 第21章 星星的名字是怎么起的？
- 第22章 如何寻找大熊星座和小熊星座的星星？
- 第23章 如何寻找狮子座的星星？
- 第24章 如何寻找天鹅座的星星？
- 第25章 如何寻找飞马座的星星？
- 第26章 夜空中的王子——猎户座
- 第27章 银河系是什么？
- 第28章 银河到底有多大？
- 第29章 银河系之外还会有其他的星系存在吗？
- 第30章 如果没有太阳，世界将会是
- 第30章 太阳是滚烫的铱球吗？
- 第32章 太阳有多大？
- 第33章 日珥是什么，日冕是什么？
- 第34章 太阳的黑子是什么？
- 第35章 太阳光真的是白色的吗？
- 第36章 太阳到底有多热？
- 第37章 太阳永远不会变凉吗？

- 第38章 绕着太阳转的水星
- 第39章 耀眼的爱情女神——金星
- 第40章 红色行星——火星
- 第41章 众神之王朱庇特——木星
- 第42章 带耳朵的土星
- 第43章 躺着转的天王星
- 第44章 蓝色行星——海王星

<<小天才的科学世界>>

第45章 冥王星与行星的离别

.....

<<小天才的科学世界>>

章节摘录

版权页：插图：第一次去旅行的时候最好事先看看地图，去宇宙旅行亦是如此。

在宇宙中，星星起着地图的作用。

星星将夜空分成了若干个区域，为了便于记忆，人们将星星所组成的图形想象成了希腊神话中的神、人和动物的模样，即星座。

了解了星座，我们就能更好地了解宇宙。

在漆黑的夜晚，我们需要用手电筒来照高星星地图。

已经适应了黑暗的眼睛突然遇到光时会感到不会舒服，为了避免这种情况，我们需要在手电筒前罩上玻璃纸以减少光的高度。

如果有许多人一同观察星座，那么就请使田光很直且射程较远的手电筒吧。

将大手电筒射向天空就能看到一条模糊的光束，它能帮助我们观察星星。

此外，还请准备一枚可以在黑暗中发出光的手表，这样我们就能随时记录下发生奇特天文现象的时间了。

如果还能准备些用来整理所观测的天体、时间、地点和天气状况的笔记本与笔以及可以指引方向的指南针就更好了。

除了仲夏，夜晚的天气要比想象中冷。

所以想要在野外观察星星，最好带上厚一些的衣服与零食。

再来说说观测设备。

虽然用裸眼也可欣赏夜空中的星星，但毕竟有很大的局限。

使用登山或观看竞技比赛时使用的望远镜就可以看到更多的星星。

7-10倍的望远镜就很适合我们观测夜空。

<<小天才的科学世界>>

编辑推荐

《小天才的科学世界:太阳系·宇宙》由北京理工大学出版社出版。

<<小天才的科学世界>>

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>