

<<夜空中的神秘来客>>

图书基本信息

书名：<<夜空中的神秘来客>>

13位ISBN编号：9787508622910

10位ISBN编号：750862291X

出版时间：2010-10

出版时间：中信出版社

作者：（韩）大山坚天牛工作室 著，（韩）金美晶 绘，千太阳 译

页数：112

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>

<<夜空中的神秘来客>>

内容概要

嗨，我是科学小达人！
没有我不知道的科学知识，不信就来考考我吧！
谁给星星上了色？
好大的“盘子”——银河系！
星星宝宝诞生的摇篮在哪？
不灭神灯——月亮是怎么形成的？
月球和地球是亲密无间的好兄弟！
最名不副实的星星是谁？
差一点变成太阳的大个子是谁？
侧着身子打滚前进的星星是谁？
转呼啦圈的星星是谁？
逆风前进的星星是谁？
快来吧，一起揭开黑漆漆宇宙的秘密，你也能成为一个备受欢迎的科学小达人！

<<夜空中的神秘来客>>

作者简介

作者：(韩国)大山坚天牛工作室 译者：千太阳 插图作者：(韩国)金美晶大山坚天牛工作室，一个编著儿童书的作家团队。

他们认为能让孩子们拥有自主解决问题的能力与智慧的书，才算得上是优秀的儿童书。

大山坚天牛工作室的主要作品有：《小学生第一次接触的世界故事》丛书、《小学生最好奇的科学故事》丛书、《100个人类科学大事件》丛书、《打开韩国科学未来的民族科学》丛书等。

金美晶，在大学时主修设计专业。

工作后从事过动画设计、网页设计和儿童书插图创作工作。

金美晶老师对儿童插图创作充满热情，她希望能够画出最贴近孩子生活并为孩子们喜爱的图画。

<<夜空中的神秘来客>>

书籍目录

动脑筋爷爷讲给小达人的第一课 宇宙 宇宙的故事 嘭！
爆炸了！

银河系的故事 好大的“盘子”——银河系 星系的故事 星星在宇宙中生活的“城市” 黑洞的故事 哇，都被吸进去啦！

动脑筋爷爷讲给小达人的第二课 星星 星光的故事 谁给星星上了色？

星座的故事 夜空中的神秘动物园 星云的故事 星星宝宝诞生的摇篮 星团的故事 星星的小聚会
动脑筋爷爷讲给小达人的第三课 太阳 太阳的故事1 太阳是个能量大工厂 太阳的故事2 太阳为什么会“燃烧”呢？

太阳的故事3 如果没有太阳，地球怎么办呢？

太阳的故事4 看！

熊熊“燃烧”的火焰，太阳是活着的！

动脑筋爷爷讲给小达人的第四课 月球 月球的故事1 不灭神灯——月亮是怎么形成的？

月球的故事2 月亮像个大麻脸 月球的故事3 月亮和地球是亲密无间的好兄弟！

动脑筋爷爷讲给小达人的第五课 太阳系 太阳系的故事 我们是太阳系大家庭 水星的故事 名不副实的水星 金星的故事 巨大的熔炉——金星 地球的故事 啊！

我们的家园——地球 火星的故事 红头发的火星 木星的故事 差一点儿变成太阳的大个子木星 土星的故事 转呼啦圈的土星 天王星的故事 打滚前进的天王星 海王星的故事 逆风前进的海王星

<<夜空中的神秘来客>>

章节摘录

版权页：插图：太阳是个能量大工厂，太阳是如何形成的。在宇宙中到处都有宇宙大爆炸喷射出来的宇宙尘埃和气体。这些飘浮在太空中的尘埃和气体自行聚集在一起就会形成星星。太阳的形成过程也是如此。

而且，太阳在变大的过程中，开始“燃烧”自己身体里的氢气。当氢气“燃烧”的时候就会发出光芒。

另外，“燃烧”还会产生热量。

于是，太阳就这样散发着光和热，成为太阳系的核心星星。

组成太阳的物质中，71%是氢，27%是氦，其他元素占2%。

太阳的内部温度约为1500万，表面火焰的温度约为6000。

看！

熊熊“燃烧”的火焰，太阳是活着的！

太阳的故事4太阳喷发出来的火舌——日珥由于太阳始终都在“燃烧”，因此太阳的周围会形成大量的火舌。

这些跳动的火舌，我们就叫它日珥。

日珥的形状变化万千，有的像浮云，有的似喷泉。

还有圆环、拱桥、火舌等形状の日珥。

但是太阳的活动会按照一定的周期，交替出现高潮和低潮。

当太阳活动进入高潮的时候，日珥的数量就会明显增多。

此时，地球上也会发生各种各样的问题。

因为太阳活动强烈的时候，地球所接收到的光和热也会增加，因此自然就会发生许多问题。

那么，接下来就让我们观察一下到底会发生什么问题吧。

<<夜空中的神秘来客>>

编辑推荐

《科学小达人5:夜空中的神秘来客》：异想天开学科学！
小升初必备的科学知识，让孩子从小就成为学习高手！

<<夜空中的神秘来客>>

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>