

<<天文奥秘一点通>>

图书基本信息

书名：<<天文奥秘一点通>>

13位ISBN编号：9787506441018

10位ISBN编号：7506441012

出版时间：2007-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：武瑛娟

页数：161

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>

## <<天文奥秘一点通>>

### 内容概要

《天文奥秘一点通（彩色图文版）》以满足少年儿童的好奇心和求知欲为基础，精选孩子最感兴趣的、最贴近生活和学习的160个天文奥秘，其内容紧跟时代发展，语言生动简洁、形式活泼有趣，采用大开本、全彩色印刷制作，并配以精美图片、“小资料”和“考考你”辅助理解，特别突出了实用性和互动性，让儿童真正能读有所悟、学有所用，在开阔眼界、获得知识的同时，更能训练思维能力，开发自己的潜能，从各方面完善自己，培养多元化智能。

## <<天文奥秘一点通>>

### 书籍目录

- 1 宇宙从何而来？
- 2 宇宙的年龄是多少？
- 3 宇宙的未来会怎样？
- 4 宇宙中有什么？
- 5 为什么说宇宙有限而无边？
- 6 为什么用光年来计算空间距离？
- 7 宇宙中会不会发生“交通事故”？
- 8 为什么宇宙中绝大部分物质是看不见的？
- 9 太空是一片漆黑吗？
- 10 太阳为什么会发光？
- 11 什么是太阳黑子？
- 12 太阳黑子为什么比较黑？
- 13 为什么太阳有日冕？
- 14 太阳也“刮风”吗？
- 15 为什么说太阳刚到“中年”？
- 16 如果太阳老了，人类怎么办？
- 17 太阳为什么会振荡？
- 18 太阳也自转吗？
- 19 太阳是从东方升起来的吗？
- 20 为什么地球离不开太阳？
- 21 季节为什么会变化？
- 22 白天黑夜为什么会交替？
- 23 晚上会出太阳吗？
- 24 日食是怎么回事？
- 25 为什么天文学家要观测日食？
- 26 黎明前的黑暗是怎样形成的？
- 27 太阳与人的距离早晨和中午一样吗？
- 28 地球的形状和大小是在变化的吗？
- 29 天有多高，地有多厚？
- 30 为什么地球是深蓝色的？
- 31 月球是怎样形成的？
- 32 月球上有风雨雷电吗？
- 33 你知道月球上的环形山吗？
- 34 月亮上为什么会有阴影？
- 35 为什么月球不会发光却是明亮的？
- 36 为什么月亮不让人们看见它的背面？
- 37 月亮为什么时圆时缺？
- 38 为什么人们认为中秋之夜月亮分外明？
- 39 月食是怎么回事？
- 40 月球对地球生物有什么影响？
- 41 地球上的一天时间为什么越来越长？
- 42 谁第一个登上月球？
- 43 月球上的脚印能长期保存吗？
- 44 房屋能建造在月球上吗？
- 45 月亮会掉下来吗？

<<天文奥秘一点通>>

- 46 为什么太阳和月亮有时会有光环？
- 47 月亮为什么会发出神奇的光？
- 48 月亮的旁边为什么总有一颗亮星？
- 49 什么是行星？
- 50 行星为什么会有不同的颜色？
- 51 太阳系的八大行星是指哪些行星？
- 52 为什么太阳系中只有地球上存在生命？
- 53 太阳系里各行星一年的时间为什么不一样长？
- 54 太阳系中哪些行星有自己的卫星？
- 55 什么是小行星？
- 56 你知道最近和最远的小行星吗？
- 57 小行星会撞击地球吗？
- 58 太阳系家族谁最大？
- 59 太阳系中哪颗星“躺”着自转？
- 60 水星上有水吗？
- 61 你了解金星吗？
- 62 金星是怎样一个星球？
- 63 金星上为什么会有迷雾？
- 64 为什么金星也有圆缺的变化？
- 65 火星上有生命吗？
- 66 火星的名字是怎么来的？

.....

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>