

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

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？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:www.tushu000.com