

<<一看就懂的100个疑惑问题>>

图书基本信息

书名：<<一看就懂的100个疑惑问题>>

13位ISBN编号：9787807530688

10位ISBN编号：7807530685

出版时间：2008-6

出版时间：哈尔滨出版社

作者：刘畅 编

页数：100

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>

<<一看就懂的100个疑惑问题>>

前言

刚上小学的孩子思维最为活跃，他们有太多的好奇心。有很多的问题和不切实际的想法。这些不可遏制的思维形式。表达了孩子要求全面地认识身边事物的渴望。比如，看见电视，他们会问：电视为什么会出现变化多端的图像？是爸爸发明了电话吗？因为在孩子的眼中，爸爸无所不能。同样，在大街上，在孩子的眼中，又有那么多新奇的事物总是在向孩子的好奇心招手，相信你那聪明的孩子会唠叨个没完……孩子的知识多半是从父母那里得来的。他们也许宁愿相信父母对自己所提问的解释，而否定书本上所看到的知识。可见父母的态度和知识层次。对自己孩子的影响有多么重要。关爱孩子，就是要尽力地去满足孩子的好奇心，并对这种好奇心加以引导，使孩子向更健康的路发展。

<<一看就懂的100个疑惑问题>>

内容概要

《一看就懂的100件好奇趣事》是“最爱玩科学”系列丛书之一，“最爱玩科学”系列丛书精选了少年儿童最感兴趣、最有疑惑、最觉神奇的科学问题，语言生动简洁，形式活泼有趣。本套书内容紧跟时代的发展，突出了趣味性和实用性，旨在让小朋友在获得知识的同时，锻炼自己的思维能力，开发潜能，培养多元化的智能。

<<一看就懂的100个疑惑问题>>

书籍目录

你知道宇宙的真面目吗？
光年是个时间单位吗？
宇宙中也会发生“交通事故”吗？
宇宙果真整天都黑乎乎吗？
水星上到处都是水吗？
为什么火星被称为“小地球”？
火星表面到处都是壮观的火海吗？
金字塔怎么跑到火星上去了？
宇宙中的“交通事故”是什么蚌的？
木卫二上将会诞生生命吗？
黑洞的隐身术是怎么回事？
有比光速更快的速度吗？
谁第一个测出了地球的质量？
侦察卫星到底有多厉害？
梅雨就是天上掉下很多梅子吗？
人工也可以降雨？
雷击物体是因为其中藏有妖怪吗？
魔鬼谷里真有魔鬼吗？
为什么钱塘潮特别壮观？
有太阳总不落山的地方吗？
南极和北极相比，哪里的冰多？
大陆的尽头在什么地方？
海底和海面一样平坦吗？
真有淹不死人的湖泊吗？
美丽的彩虹是怎样形成的？
喜马拉雅山真是从海里升起来的吗？
你知道克里特大迷宫是怎么回事吗？
你知道世界上有多少国中之国吗？
你知道世界第八大奇迹是什么吗？
植物也会变性吗？
人能跟植物谈话，你相信吗？
植物的根真会自己寻找食物吗？
植物之间也相生相克吗？
世界上真有会害羞的植物？
树干为什么是圆的？
为什么草原上不长大树？
“鸽子树”就是树上落满鸽子的树吗？
要让铁树开花为什么那么难？
玫瑰长刺是为了保护自己吗？
睡莲真会“睡觉”吗？
雪莲为什么不怕寒冷的风雪？
为什么葡萄喜欢“爬”在架子上？
什么是世界上最孤独的植物？
为什么说水母是“美丽的杀手”？
海豚是最聪明的动物吗？

<<一看就懂的100个疑惑问题>>

世界上真有美人鱼吗？
当猴王是不是一件很光荣的事呢？
动物界中谁是短跑冠军？
北极熊穿着特制的羽绒服才不怕冷吗？
长颈鹿脖子长那么长不累吗？
你知道最香的动物是什么吗？
为什么斑马身上有好看的条纹？
狼在夜里嗥叫说明它饿了吗？
蛇在爬行时吐舌头是在寻找食物吗？
白兔一生下来就害眼病吗？
啄木鸟为什么不会得脑震荡？
为什么企鹅能找到回家的路？
为什么鸵鸟不会飞？
吸入体内的空气跑哪儿去了？
人永远不睡觉可以吗？
我们为什么会长两只耳朵？
为什么婴儿总是哭着来至世间？
为什么小孩子会掉牙？
为什么有人分不出红和绿？
你知道“斗鸡眼”是怎么回事吗？
为什么皮肤划破后血液会自动凝固？
人有记忆是怎么回事？
男孩和女孩的大脑有差异吗？
我们为什么会长高呢？
你知道人为什么会笑吗？
人的体温是恒定的吗？
为什么不让克隆人？
电话铃能响是怎么回事？
为什么拖拉机的前后轮子不一样大？
为什么汽车在爬坡时开得分慢？
飞机里的新鲜空气从哪里来？
用雨伞来代替降落伞行吗？
你知道风筝的来历吗？
看完电视后脸都很脏吗？
为什么课间要休息10分钟呢？
站在楼顶向下看是什么感觉？
肚子饿了为什么咕咕叫呢？
光脚走路为什么不好？
为什么不能开着灯睡觉？
蒙头睡觉为什么不好？
睡觉磨牙是为了让牙齿更结实吗？
世界上第一台计算机是什么样的？
你见过穿在身上的电脑吗？
收音机为什么能收到电台广播？
回声是怎么回事？
秘密墨水很神秘吗？
你知道天气预报的来历吗？

<<一看就懂的100个疑惑问题>>

雷电真是天神在发怒吗？
你知道可视电话的奥秘吗？
金属也会感到疲劳吗？
你见过用纸建造的房屋吗？
摩天大楼最大的天敌是什么？
为什么雨天电话容易串音？
钢铁造的大轮船为什么？
能浮在水面上？
所有的飞机都要飞得很高吗？

<<一看就懂的100个疑惑问题>>

章节摘录

你知道宇宙的真面目吗？

宇宙本身是一个无边无际、没有中心、没有形状的物质世界，包括行星、恒星、星云、尘埃等以及依附它们的一切物质和空间，你自己本身当然也是宇宙的一部分喽。

人们居信的地球只是太阳系的一颗行星，太阳系还有另外的七颗行星：水星、金星、火星、木星、天王星、海王星。

在太阳系中，还有众多的小行星、彗星、流星、卫星等。

太阳系仅仅是银河系在银河系之外，还有很多像银河系一样的星系，人们称为“河外星系”。

人类对宇宙的认识，视野已达到100多亿光年外的宇宙“深处”，人们把这些统称为“总星系”。但是在总星系之外还有很多未知的东西等待着你去发现呢。

光年是个时间单位吗？

在浩瀚的宇宙中，天体之间的距离实在太遥远了，如果再用米、千米这些长度单位来衡量天体之间的距离，就太不方便了。

那么该用什么单位来计算天体之间的距离呢？

目前人们常用的是光年。

光年并不是时间单位，而是长度单位，它指的是光在一年的时间里所走过的距离。

光每秒钟可以走30万千米，相当于绕地球7圈半，光在一年中走过的距离约为9.5万亿千米。

天文学上还有比光年小的计算单位，如天文单位。

1天文单位就是地球到太阳的平均距离，约14960万千米，它主要被用来计量太阳系以内的天体间的距离。

也有比光年大的计算单位，如秒差距等。

1秒差距约为3.2616光年，206265天文单位或308568亿千米，主要用于量度太阳系外天体的距离。

宇宙中也会发生“交通事故”吗？

每天都有无数的生命在交通事故中丧生。

可是宇宙中是不是也会发生这样的事吗？

宇宙中一般不会发生“交通事故”，虽然星空看起来稠密，但实际上天体之间的距离十分遥远，并且任何天体都各自受到某一种或几种引力的影响，每一个天体都被迫在自己的轨道上有规律地运行，不能在宇宙间横冲直撞，所以相互之间几乎没有碰撞的机会。

<<一看就懂的100个疑惑问题>>

编辑推荐

《一看就懂的100件好奇趣事》精美彩图，浅显易懂，让学科学变得轻松有趣！

解答孩子的科学疑惑，让孩子一看就懂，越看越聪明！

你知道宇宙的真面目吗？

侦查卫星到底有多厉害？

人能跟植物谈话，你相信吗？

什么是世界上最孤独的植物？

为什么小孩子会掉牙？

为什么不让克隆人？

从天文地理到生活百科，从动物植物到人体奥秘……关于世界的有趣的科学问题通通收录在《一看就懂的100件好奇趣事》中，能够充分满足孩子的好奇心，让孩子一看就懂，轻松增长知识！

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>