

<<中国学生成长第1书>>

图书基本信息

书名：<<中国学生成长第1书>>

13位ISBN编号：9787541543012

10位ISBN编号：7541543012

出版时间：2010-3

出版时间：邢涛、龚勋 云南出版集团公司，云南教育出版社 (2010-03出版)

作者：邢涛，龚勋 著

页数：117

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>

## <<中国学生成长第1书>>

### 前言

处于成长阶段的孩子们，对眼前渐渐展开的广阔世界充满了无限的好奇，他们的脑海中总会冒出各种各样的“为什么”。

为此，我们精心编撰了这本《十万个为什么自然之谜》，以帮助他们更好地认识这个精彩纷呈的世界。

本书从孩子感兴趣的视角出发，精选了宇宙、地球、动物、植物、人体、科学六个领域的谜题，用浅显易懂的语言——科学地解答。

孩子们通过阅读，将会知道宇宙是如何诞生的，地球是怎样形成的，为什么植物的根向下生长？

……此外，本书还选配了大量精美的图片，在帮助孩子们更直观地学习知识的同时，有效提高他们的阅读兴趣。

真心希望本书能帮助孩子们消除疑惑，获得知识，使他们更、加健康、快乐地成长。

## <<中国学生成长第1书>>

### 内容概要

《为什么太阳能发光发热？

植物也有“血型”吗？

为什么风筝能飞上天？

……各种妙趣横生的“为什么”，精彩生动，新奇有趣。

《中国学生成长第1书（少儿彩图版）：十万个为什么·自然之谜》汇集小读者最感兴趣的“为什么”，给出最详尽权威的答案，并融入了最新研究成果，配以最精美图片，全面展示一个精彩无限、奇妙无穷的大千世界。

<<中国学生成长第1书>>

书籍目录

第一章 神秘的宇宙宇宙是如何诞生的？

宇宙中的尘埃是什么？

什么是黑洞？

为什么用北极星来定方向？

为什么星星有不同的颜色？

为什么会有星座？

什么是彗星？

彗星为什么被称为“扫帚星”？

为什么会有流星？

恒星为什么会发光？

小行星是什么样的天体？

什么是卫星？

银河系是什么样的？

银河系为什么被称为“流动的河”？

太阳系有哪些成员？

为什么太阳系中的星体不会乱跑？

为什么太阳能发光发热？

为什么会发生日食？

为什么水星上滴水无存？

为什么木星有可能成为“未来的太阳”？

为什么说土星是“星中美人”？

为什么把天王星叫做“冷行星”？

天王星上也有春夏秋冬吗？

海王星是什么样的？

为什么月亮会出现圆缺变化呢？

为什么会发生月食为什么刚升起的月亮特别大月球上的脚印为什么能长期保存？

陨石来自哪里？

为什么陨石坑有大有小？

第二章 多姿的地球地球是怎样形成的？

为什么地球周围会形成大气层？

为什么会有白天和黑夜呢？

为什么会有春夏秋冬呢？

为什么会出现风？

为什么会形成云？

雨点为什么总是斜着落下来？

闪电是怎样形成的？

为什么天空会出现彩虹？

冰雹是怎么形成的？

为什么会有雾？

为什么会有霜？

火山是由哪几部分构成的？

为什么会发生地震？

海水为什么是咸的？

为什么大海不会干枯？

为什么大河入海处会有三角洲呢？

<<中国学生成长第1书>>

- 湖泊是怎样形成的？
- 什么是火山口湖？
- 为什么湖水的颜色会有变化？
- 瀑布是怎样形成的？
- 喷泉是怎样形成的？
- 冰川为什么会移动？
- 沙漠是怎样形成的？
- 盆地有哪些类型？
- 为什么石灰洞中有石笋和钟乳石？
- 为什么煤层中会有琥珀？
- 山是怎么出现的？
- 热带雨林为什么被誉为“地球之肺”？
- 为什么会形成东非大裂谷？
- 为什么百慕大三角区被称为“神秘地带”？
- 为什么要建自然保护区？
- 为什么要保护珊瑚礁？
- 为什么要增设诺贝尔地球奖？
- 第三章 有趣的植物为什么植物的根向下生长？
- 为什么说树怕剥皮？
- 为什么树木会有年轮？
- 为什么植物的叶子各不相同？
- 为什么植物总是在一定时期开花？
- 常青树为什么不落叶？
- 植物为什么要开花？
- 植物也要“睡觉”吗？
- 植物也有“血型”吗？
- 果实和种子是一回事吗？
- 为什么木头上能长出木耳来？
- 为什么踩踩冬天的麦地对小麦有好处？
- 为什么夏天雨后森林里的蘑菇多？
- 为什么竹笋长得很快？
- 铁树为什么不容易开花？
- 纺锤树为什么长得像纺锤？
- 箭毒木为什么被称为“见血封喉”？
- 面包树真的能结面包吗？
- 可可树有什么用途？
- 油棕为什么被称为“世界油王”？
- 为什么爬山虎能沿着墙向上爬？
- 为什么向日葵会跟着太阳转？
- 跳舞草是怎样跳舞的？
- 含羞草为什么会“害羞”？
- 猪笼草真的能吃虫子吗？
- 世界上真的有“吃”人的植物吗？
- 为什么藕断了丝还连着？
- 冬虫夏草是虫还是草？
- 雪莲为什么不会“高处不胜寒”？
- 荷花为什么能“出淤泥而不染”？

<<中国学生成长第1书>>

为什么水仙只要泡在水里就能开花？  
无花果开花吗？  
为什么蜡梅要在冬天开花？  
为什么灵芝被称为“仙草”？  
为什么甘草被称为“中药之王”？  
为什么人参很珍贵？  
黑色食品为什么大受欢迎？  
绿色食品究竟好在哪里？  
第四章 可爱的动物动物的血都是红色的吗？  
为什么动物的舌头形状各异？  
为什么动物的尾巴千差万别？  
为什么水母会蜇人？  
珊瑚是怎样形成的？  
为什么螃蟹要横着走？  
蜘蛛是怎样结网的？  
雌螳螂为什么要吃掉雄螳螂？  
为什么屎壳郎喜欢滚屎球？  
为什么蝴蝶的翅膀绚丽多姿？  
为什么蜻蜓要点水？  
为什么说食肉军蚁是最可怕的动物之一？  
为什么热带鱼的体色会五彩缤纷？  
飞鱼是怎样“飞”起来的？  
为什么电鳗能放电？  
小海马是爸爸生的吗？  
为什么绿毛龟会长出绿毛来？  
为什么恐龙会灭绝？  
为什么蛇能吞下比它的头大得多的食物？  
变色龙为什么会变色 为什么鳄鱼会流泪？  
为什么鸟会飞？  
为什么鸟站在电线上会没事？  
为什么企鹅不怕冷？  
为什么鹤要用一只脚站着睡觉？  
为什么大雁要排队飞行？  
我们吃的燕窝就是家燕做的窝吗？  
为什么鸭子走路总是一摇一摆的？  
为什么鸡要吃沙子？  
为什么杜鹃能借窝繁殖后代？  
为什么说猫头鹰是“夜间猎手”？  
……第五章 奇妙的人生第六章 奥妙的科学

章节摘录

插图：在宇宙空间中，存在着许许多多像石头一样的天体，这就是小行星。

它们大小不等，大的直径上千米，小的仅数米。

因为只有直径大于300千米的小行星才是球星，所以很多小行星的形状并不规则，有的像红薯，有的像鱼，有的像陶罐，可谓千姿百态。

小行星的体积和质量相对于行星来说，简直太小了，表面也没有大气层。

从地球上看去，这些小行星的亮度也在不断变化，因此它们又被称为变光小行星。

19世纪初，天文学家通过搜寻，发现了第一颗小行星，并给它起名为谷神星。

在太空中，如果一个天体环绕某颗行星按一定的轨道做周期性运动，那么它就是这颗行星的卫星。

卫星包括了人造卫星和天然卫星两种。

在太阳系中，月球就是地球的一颗天然卫星。

天文学家认为，太阳系的行星—卫星系统的形成机制与太阳—行星系统的形成机制基本相同。

因此，天然卫星和它所环绕的行星是在同一时期由相同的气体和灰尘形成的。

而人造卫星是由人类建造，用火箭、航天飞机等发射到太空中，像天然卫星一样环绕地球或其他行星运行的航天器。

<<中国学生成长第1书>>

编辑推荐

《中国学生成长第1书(少儿彩图版):十万个为什么·自然之谜》：最奇妙谜题：宇宙是怎样诞生的？  
为什么会有春夏秋冬？

植物为什么要开花？

……轻松探秘最奇妙的谜题，找寻你最感兴趣的谜底。

最海量知识：二百多个少年儿童最想知道的“为什么”，在这里一一得到解答。

步入精彩的阅读之旅，感受快乐的求知体验。

最精美图片：三百余幅实景图片及精美手绘图，用高清晰大场景的全新制作手法，全景解答奥妙无穷的  
科学世界，带来让人震撼的视觉享受！



<<中国学生成长第1书>>

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>