

<<十万个为什么（全四册）>>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么（全四册）>>

13位ISBN编号：9787546345413

10位ISBN编号：7546345413

出版时间：2011-1

出版时间：吉林省吉出书刊发行有限责任公司

作者：程帆 编

页数：784

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>

## <<十万个为什么（全四册）>>

### 内容概要

《十万个为什么（彩图版）（套装全4册）》包括《十万个为什么（彩图版）（1）》、《十万个为什么（彩图版）（2）》、《十万个为什么（彩图版）（3）》和《十万个为什么（彩图版）（4）》。

《十万个为什么（彩图版）（套装全4册）》包含了神秘宇宙、海洋气象、动物王国、植物园地、地球大观、科学知识、军事航天、交通博览、人体奥秘、未解之谜等方面的内容，图文并茂，生动有趣，集科学性、知识性、趣味性和实用性于一体，既能帮助孩子们增长知识、开阔视野，又有助于他们文化素质的提高和阅读能力的培养，是少年儿童最佳的课外读物。

## &lt;&lt;十万个为什么(全四册)&gt;&gt;

## 书籍目录

《十万个为什么(彩图版)(1)》目录：是气候变化导致了恐龙灭绝吗?恐龙平时吃什么?恐龙究竟能跑多快?恐龙蛋为什么那么小?恐龙的尾巴有什么功能?为什么动物的毛色各不相同?你认识海葵吗?为什么说珊瑚是美丽的海中森林?你知道水母是什么吗?你了解蚯蚓吗?被蚂蟥叮上怎么办?螃蟹吐泡是什么原因?蜈蚣是怎样捕食猎物的?昆虫是怎样筑巢的?草蛉为什么是除害能手?海绵是动物还是植物?你知道海螺吗?乌贼为什么会喷墨?你见过可怕的大章鱼吗?虾、蟹煮熟了为什么会变红?你知道蜘蛛是怎样织网的吗?为什么说海星是奇妙的动物?泡沫蝉的泡沫是哪里来的?哪种昆虫的寿命最短?为什么昆虫不走直线?为什么说蟑螂是现存最古老的昆虫?昆虫为什么会鸣叫?为什么蝗虫成群活动?为什么说螳螂是大刀杀手?.....《十万个为什么(彩图版)(2)》目录：电灯是如何发明的?显微镜是如何发明的?潜水衣是怎样发明的?麻醉药是如何发明的?造纸术是如何发明的?火药是如何发明的?炸药是如何发明的?电视机是如何发明的?谁发明了电话?你知道能思维的机器人吗?指南针是如何发明的?谁发明了输血术?谁发明了听诊器?谁发明了印刷术?为什么针灸有神奇的疗效?符号“@”究竟是什么意思?计算机是怎样发明的?纳米技术是怎么回事?什么是高分子材料?超声波都能诊断哪些疾病?火柴是怎样来的?冰棍是怎样发明的?巧克力曲奇饼干是怎么来的?居里夫妇是怎样发现镭元素的?为什么瓦特发明的蒸汽机能提高效率?为什么宝石是五颜六色的?玻璃是用什么制造出来的?.....《十万个为什么(彩图版)(3)》目录：宇宙正在不断地扩大吗?宇宙的年龄到底有多大?宇宙中都有些什么?其他星球上也有活火山吗?星球之间为什么相安无事?什么是恒星?银河系里一年能诞生多少颗星?星座的形状在变化吗?你知道星座的来历吗?星星的亮度为什么不同?星星的位置为什么会变化?为什么夏季的星星比冬季多?牛郎星和织女星能相会吗?你知道哈雷彗星的奥秘吗?谁是太阳系中的老大?太阳正在变小吗?太阳系在银河系的中心吗?黑子越多太阳就越暗吗?太阳为什么会产生光和热?太阳系以外的星球上有生物吗?为什么说金星“一年”只有“两天”?为什么木星和土星都很扁?土星的光环是由什么组成的?海王星上为什么风暴不断?.....《十万个为什么(彩图版)(4)》目录：你知道盘古开天辟地的传说吗?为什么中国人自称为炎黄子孙?你听说过大禹治水的传说吗?为什么说商纣王是著名的大暴君?姜太公为何要用直钩钓鱼?为什么周幽王要烽火戏诸侯?为什么齐桓公被称为“春秋五霸”之首?卧薪尝胆是怎么回事?你知道孔子曾拜谁为师吗?为什么《孙子兵法》被誉为“兵学鼻祖”?为什么会出现“战国七雄”?西门豹治邺是怎么回事?商鞅变法前为什么要南门立木?你知道荆轲刺秦王的故事吗?为什么秦始皇被称为“千古第一帝”?为什么要修筑万里长城?为什么秦兵马俑是“世界第八大奇迹”?为什么楚霸王项羽在乌江自刎?刘邦是怎样引蚁排字的?为什么汉武帝要独尊儒术?为什么张骞要出使西域?为什么刘秀能重振汉室?为什么王莽能篡汉?曹操是-代枭雄还是大政治家?为什么刘备要“三顾茅庐”?为什么诸葛亮能借到东风?为什么孝文帝要改制?为什么说隋炀帝有功有过?为什么李世民会发动“玄武门之变”?为什么会出现“贞观之治”?.....

## <<十万个为什么 (全四册)>>

### 章节摘录

那就是当它们的种子成熟之后，不经休眠，直接在树上的果实里发芽。

在红树的枝条上，常常可以看到一条条绿色的小“木棒”悬挂着，这就是它的绿色“胎儿”。

当绿色的“胎儿”从母树体内吸取营养长到了30厘米时，就脱离母体“分娩”了。

由于重力的作用，一个个幼小的“胎儿”从母树上扑通扑通地往海滩上跳，很快地掉入海滩的淤泥之中，于是，年轻的幼苗有了立足之地，成了独立生活的小红树。

如果幼小的“胎儿”从树上往下跳时正逢涨潮之际，它们就会随波逐流浮向别处。

一旦海水退去，它们就很快扎根于海滩，向上生长，长成小红树。

红树植物凭借着特殊的“胎生”方式，使它们的子孙后代遍布热带海疆。

“胎生”植物除了红树以外，还有纤毛隐棒花、红海榄、红茄冬、秋茄树、桐花树、佛手瓜和胎生早熟禾等植物。

<<十万个为什么 (全四册)>>

编辑推荐

图文并茂·趣味探索·知识乐园    精选1000多幅精美图片    精选中国学生最感兴趣的1000个问题  
内容生动有趣，让孩子一读就懂    培养孩子提出问题、解决问题的优良习惯，是优秀的新课标读物

<<十万个为什么（全四册）>>

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>