

<<最新版小学生十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<最新版小学生十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787807494034

10位ISBN编号：7807494034

出版时间：2008-2

出版时间：江西美术出版社

作者：史为昆

页数：496

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>

## <<最新版小学生十万个为什么>>

### 内容概要

《最新版小学生十万个为什么》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，既能帮助小学生增长知识、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，是小学生，最佳的课外读物，同时也是家长和老师指导小学生阅读的最佳版本。

《最新版小学生十万个为什么》包含了地球大观、神秘宇宙、海、洋气象、动物王国、植物园地、科技发明、科学知识、军事航天、交通博览、历史回眸、旅游观光、艺术文化、体坛聚焦、人体奥秘、生活百味、未解之谜等方面的内容。

## <<最新版小学生十万个为什么>>

### 书籍目录

地球大观地球的圈层结构是怎样的？  
地壳为什么不停地在运动？  
地热资源是哪里来的？  
你知道天有多高、地有多厚吗？  
为什么说“自古华山一条路”？  
你知道黄山“四绝”吗？  
你知道霍见天日的庞培城吗？  
为什么和田玉十分珍贵？  
煤是怎样生成的？  
撒哈拉沙漠过去是一片大草原吗？  
我国有哪七大名泉？  
瀑布是怎样形成的？  
世界上最高的瀑布是哪个？  
你知道黄河壶口瀑布吗？  
为什么说五大湖是最大的淡水湖群？  
世界上最高的淡水湖在哪里？  
为什么说死海是没有生命的“大海”？  
为什么说亚马孙河是“河流之王”？  
为什么说长江是中国第一大河？  
你知道美洲最干最热的地方在哪里吗？  
为什么冰山会对航船造成威胁？  
巨人岬石柱是怎样形成的？  
为什么南极的冰比北极多？  
为什么南极和北极没有地震？  
为什么红海是红色的？  
黑海的海水为什么分两层？  
为什么把化石称为“特殊文字”？  
为什么河流能自我净化？  
沙漠可以变成绿洲吗？  
沙漠是怎样形成的？  
海底石油是如何勘探的？  
沼泽是怎样形成的？  
你知道沼泽的作用吗？  
为什么说森林是天然蓄水库？  
为什么一些岛屿会时隐时现？  
珊瑚礁有什么作用？  
火山爆发会造就宝藏吗？  
地震为什么总在夜里发生？  
山峰的最高极限是多少？  
土壤为什么会有不同颜色？  
贝加尔湖是湖还是海？  
为什么河流总是弯弯曲曲的？  
“东非大裂谷”是怎样形成的？  
河边的沙滩是怎样形成的？  
鹅卵石是从哪里来的？

<<最新版小学生十万个为什么>>

黄河为什么会含有大量的泥沙？

为什么黄土高原多黄土？

高原上的湖泊是怎样形成的？

世界的冷热两极在哪里？

赤道有雪山吗？

你知道地球的两极吗？

神秘宇宙海洋气象动物王国植物园地科技发明科学知识军事航天交通博览历史回眸旅游观光艺术文化  
体坛聚焦人体奥秘生活百味未解之谜

## <<最新版小学生十万个为什么>>

### 章节摘录

地球大观 地壳为什么不停地在运动？

科学工作者曾经在喜马拉雅山脉发现了鱼类的化石，从而证明世界屋脊曾经是汪洋大海；在台湾海峡的海底发现了原始森林遗迹，证明台湾岛原来同祖国大陆是相连的。类似的地理变迁很多，这都是地壳的运动造成的。

从古到今，地壳一直就没有停止过运动，只是其运动很缓慢，我们感觉不到罢了。人们发现，地壳总是在沿着平行于地表或垂直于地表的方向运动。地壳是地球表面的一个圈层，是由固态的各种岩石组成的。

地壳平均厚30—40千米。

在其下面的是地幔的上部，也是呈固态的岩石。

由此往下是一层具有可塑性的、缓慢流动的物质，被称为“软流层”。

地质学家认为，正是由于这层软流层的运动，带动了地壳运动。

由于软流层中的各部分物质的物理、化学性质不同，它们经常要进行调整。

如温度高、单位体积质量小的物质，会因膨胀而向上运动；温度低、单位体积质量大的物质，会因收缩而向下运动。

向上运动的物质到达软流层的上部，接近岩石圈时，就会引起地壳的运动。

地球是一个巨大的实心球体，它的平均半径约为6371千米，分为地壳、地幔、地核三层。根据测量、推算，仅地幔上部的温度就达12000 左右。

地热每时每刻都在向地面散发。

据估计，每年从地球内部传到地球表面的热能相当于1000亿桶石油燃烧放出的热量。

如果把地球所蕴藏的煤全部燃烧放出的热量定为100，则石油仅为3，核燃料仅为15，而地下“大热库”的热量却达170亿。

地热能之巨真是无与伦比。

关于地热的来源，有人称它为原始地球的“残余热”。

但是，从地球向宇宙散热的速度来看，单纯靠“残余热”是不足以维持现在的热状态的。

<<最新版小学生十万个为什么>>

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>