

图书基本信息

书名：<<360° 图解十万个为什么 - 地理篇>>

13位ISBN编号：9787224086218

10位ISBN编号：7224086215

出版时间：2008-9

出版时间：陕西人民出版社

作者：褚慧

页数：143

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>

内容概要

面对奇妙神秘的大千世界，怀着童真的好奇和求知的渴望，孩子们天真的小脑袋里不断地萌生出大大小小的问号：这是为什么？

那是为什么？

身为家长的您能不能给他们一个确切的答案，可不是一个小问题。

有研究证明，儿童大脑的发育是最快的，必须要在适当的时候，有规律地培养他们的动脑和思考的能力。

当今社会发展极快，知识的海洋浩瀚无垠，更新速度日新月异。

有鉴于此，我们对“我最喜爱的一本书”首届百种优秀青春读物《360度图解十万个为什么》的知识进行升级扩充，推出了这套全新的儿童彩图注音版《360度十万个为什么》，丛书分为《动物篇》、《植物篇》、《现代科技篇》、《身边的科学篇》、《天文篇》、《地理篇》六个分册。

丛书特邀资深的科普作家，精心选录了近千个孩子们最感兴趣的问题，分门别类地作以回答。

以简洁的文字、生动有趣的图片，讲清深奥的科学道理，帮助孩子感受世界和认识世界；激发孩子的学习兴趣；培养孩子探索、创新、的意识；养成孩子爱动脑筋的好习惯。

书中的文字均配有拼音，易于儿童独立阅读，也便于家长把握正确读音。

童年是人一生中最美好的时光，充满着希望和幻想，也焕发着稚嫩的朝气。

我们衷心希望每一个孩子都能在获取知识的同时健康、快乐地成长。

书籍目录

地球是怎样形成的？
地球的圈层结构是怎么样的？
地球的大气层有什么作用？
为什么要保护地球的臭氧层？
地球的氧气会用完吗？
地球的“外衣”是什么？
。你知道“地球的骨架”是什么吗？
为什么说岩浆是“地球的血液”？
为什么说褶皱是“地球的皱纹”？
陆地真的在移动吗？
千万年后的地球将会变得怎样？
山脉是怎样形成的？
你知道最长的海底山脉吗？
喜马拉雅山是从古老的大海里长出来的吗？
珠穆朗玛峰是地球上最高的山峰吗？
赤道附近的乞力马扎罗山为什么会有积雪？
青藏高原为什么被称为“世界屋脊”？
为什么巴西高原被称为“桌状高地”？
为什么吐鲁番盆地被称为“火州”？
为什么柴达木盆地被称为“聚宝盆”？
地球上的水是从哪里来的？
海洋的年龄有多大？
海洋的最深处在哪里？
太平洋太平吗？
海水究竟有多少？
为什么海是蓝色的？
为什么说“死海不死”？
红海的水为什么特别咸？
为什么海里无风也起浪？
海底是什么样子？
海底为什么会有石油？
煤是怎样形成的？
地球上陆地面积大还是海洋面积大？
世界上最大的岛屿在哪里？
为什么河流总是弯弯曲曲的？
世界第一大河是什么河？
为什么尼罗河会定期泛滥？
多瑙河都穿过了哪些国家？
为什么黄河水那么混浊？
长江为什么被称为中国第一大河？
河水为什么装不满海洋？
泉水是从哪里来的？
地下为什么有热的泉水？
世界上最大的瀑布在哪里？

为什么五彩湖有一种颜色？
沙漠是怎样形成的？
沙丘为什么移动？
为什么沙漠上会有绿洲？
沼泽地是怎样形成的？
土壤是怎么形成的？
什么是土壤污染物？
为什么山里有奇妙的岩洞？
为什么大理石上有美丽的花纹？
什么叫气候？
为什么要保护热带雨林？
南极比北极冷吗？
什么叫冰川？
火山喷发是怎样形成的？
为什么会发生地裂？
为什么会暴发山洪？
为什么会产生泥石流？
为什么会发生雪崩？
龙卷风为什么有那么大的威力？
台风只会给人带来灾难吗？
为什么新疆达坂城的风大得出奇？
什么是海市蜃楼？
什么是厄尔尼诺现象？
潮汐是月球造成的吗？
赤潮是怎么回事？

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>