<<360°图解十万个为什么植物篇>>

图书基本信息

书名: <<360°图解十万个为什么植物篇>>

13位ISBN编号:9787224086201

10位ISBN编号: 7224086207

出版时间:2008-9

出版时间:陕西人民

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

<<360°图解十万个为什么植物篇>>

内容概要

面对奇妙神秘的大干世界,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。

<<360°图解十万个为什么植物篇>>

书籍目录

为什么植物需要水才能生长? 植物离开土壤以后还可以生存吗? 植物需要排泄吗? 植物有血型吗? 植物之间也分敌人与朋友吗? 植物也会流汗吗? 植物到了晚上也要睡觉吗? 为什么有些植物会发光? 植物可以预测地震吗? 为什么植物会有各种不同的味道? 世界上有"胎生"的植物吗? 什么植物可以"死而复生"? 世界上最毒的植物是什么? 为什么有些植物会长刺? 世界上有"吃荤"的植物吗? 为什么从年轮上可以看出树木的年龄? 蕨类植物是怎样繁殖后代的? 真菌是植物吗? 冬天里所有的植物都会死吗? 冬虫夏草是动物还是植物? 植物必须长根吗? 莲藕是荷花的根吗? 马铃薯的薯块是茎还是根? 植物的叶子为什么是绿色的? 为什么有的树叶摸上去毛茸茸的? 百岁兰的叶子真的可以百年不凋吗? 秋天为什么树叶会变色? 树干为什么是圆柱形的? 为什么花有香味? 花为什么是五颜六色的? 大王花是最大的花吗? 夜来香为什么到晚上才散发香味? 有在夜晚开放的花吗? 为什么黑色的花很少? 花可以吃吗? 兰花真的只开花不结籽吗? 无花果真的没有花吗? 向日葵为什么总是跟着太阳转? 仙人掌是怎样保存水分的? 为什么薰衣草可以驱逐蚊子? 草类植物都是小矮个儿吗? 草一到冬天就死了吗? 竹子是树还是草? 竹子会开花吗? 含羞草真的会害羞吗?

<<360°图解十万个为什么植物篇>>

为什么有植物先开花后长叶? 树木是怎样过冬的? 铁树真的要千年才开花吗? 世界上最长寿的树是什么树? 有比钢铁还硬的树吗? 漆树为什么会"咬"人? 圣诞树是柏树还是松树? 为什么说檀香树很"可耻"? 为什么说榕树可以独树成林? 为什么桃树的树干上会有许多黏糊糊的东西? 草莓外面的小黑点是什么? 香蕉的种子长在哪里? 樱桃是结在樱花树上的吗? 切开的苹果为什么会变色? 苹果放久了为什么会有酒味? 吃菠萝也会让人生病吗? 薄荷为什么特别清凉? 为什么有的黄瓜会发苦? 为什么雨后会长出许多蘑菇来? 为什么雨后春笋长得特别快? 海洋植物是怎样传播花粉的? 为什么发了芽的马铃薯不能吃? 为什么芦荟可以使人变漂亮? 地衣为什么可以在岩石生长?

<<360°图解十万个为什么植物篇>>

编辑推荐

《360°图解十万个为什么:植物篇(全新注音版)》荣获共青团中央宣传部、中国出版工作者协会、青年读物工作委员会"我最喜爱的一本书·首届百种优秀青春读物"奖。

<<360°图解十万个为什么植物篇>>

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