

<<10万个为什么大全集>>

图书基本信息

书名：<<10万个为什么大全集>>

13位ISBN编号：9787802554849

10位ISBN编号：7802554845

出版时间：2010-7

出版时间：企业管理

作者：雅瑟

页数：423

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>

## <<10万个为什么大全集>>

### 内容概要

本书选择了近千个为什么，涵盖了植物、动物、数学、物理、化学、人体、宇宙、科技、历史、文化、军事、信息科学、环保等多个方面。

在这些知识里，孩子的疑惑可以得到如下解答：在植物世界的知识里，我们告诉孩子树木为什么会春绿秋黄，花儿为什么会五颜六色，夜来香为什么在夜里开花更香等等植物王国的秘密；在动物这一辑里，小朋友会了解到小海马为什么是父亲生的而非母亲生的，什么动物要夏眠，为什么雌黄鳝要变成雄黄鳝等等动物王国的奇妙事件；在数学、物理、化学等其他自然科学的部分中，我们会揭开自然界运动变化的一切奥秘，接触孩子心中的更多谜团，让小朋友在知识的海洋里畅游。

本书在选材上搜集了不少知识点，这些知识点都是作者细心筛选出来的，与生活紧密相关，更是生活中困扰孩子的普遍问题。

所以，它能够让您一册在手，迅速答疑。

## &lt;&lt;10万个为什么大全集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一辑 植物 为什么种子会发芽 为什么植物的幼苗有的是一片叶子，有的是两片 为什么植物的根总是向下长，茎总是向上长 为什么秋天树叶会落 为什么植物落叶大多是叶背朝上 仙人掌为什么有刺没有叶子 冬季为什么要把树干刷白 为什么花有各种不同的颜色 夏天中午为什么不宜给花浇水 为什么花有的早晨开，有的晚上开 为什么韭菜割了以后还能再生长 为什么胡萝卜富含营养 为什么夏季多雨一般瓜果就不太甜 为什么西瓜种子在果实内不会发芽 为什么有的花香，有的花不香 为什么香蕉里没有种子 为什么苹果能长出字来 爬山虎为什么能爬高 植物的幼苗为什么朝太阳方向弯曲 为什么有些植物先开花后长叶 夜来香为什么到晚上才放出浓郁的香气来 为什么夏天树林里比较凉爽 为什么下雨后地上会长出很多蘑菇来 为什么蘑菇生长不需要阳光 为什么雨后春笋长得特别快 为什么发了芽的马铃薯不宜吃 为什么说马铃薯的薯块是茎而番薯的薯块是根 为什么南北极也有植物 为什么有些花草可以在室内生长 为什么芦荟能治病、美容 为什么夏天剩饭剩菜特别容易变馊 为什么花生在地上开花。地下结果 为什么南方植物的花比北方的更艳丽 为什么有的植物生在水底，丽花却开在水面上 为什么“野火烧不尽，春风吹又生” 为什么有些植物的寿命特别短 咖啡和茶为什么能提神 海带为什么含有大量的碘 为什么海带的颜色是褐色的 为什么高山顶上的植物长得比较矮 为什么说植物是绿色“化工厂” 为什么森林里的树木比平地长得高而且细直 为什么植树造林能够保持水土 为什么森林被破坏后容易出现水旱灾害 为什么从年轮上可以看出树木的年龄 为什么说地球上的氧气是从植物光合作用中得来的 为什么人离开植物不能生存 为什么森林可以调节气候 为什么榕树能独树成林 为什么山上松树特别多 为什么松树里外都是宝 为什么果树适当修剪能增产 为什么人参主要产在我国东北 第二辑 动物 第三辑 数学 第四辑 物理 第五辑 化学 第六辑 人体 第七辑 地球科学 第八辑 宇宙 第九辑 科技 第十辑 文化 第十一辑 历史 第十二辑 军事 第十三辑 信息科学 第十四辑 环保

## <<10万个为什么大全集>>

### 章节摘录

插图：人们发现，秋天苹果熟透了的时候，有的会自动掉在地上。

其他果实也是这样，当它们掉落时，不会飞到天上去；即使你把他抛上天空，不论用多大的力气，把它抛得有多高，最终它总要落回到地面。

你想过这是为什么吗？

原来，这是地球的引力在起作用。

传说，大科学家牛顿小的时候，躺在苹果树下午睡，苹果落下来，正好打在牛顿头上，触发了他的灵感：为什么苹果只能落在地上，而不会飞上天去？

由一件小事引发的疑问，促使他最后提出了万有引力定律这样一个普适性科学原理。

虽然有人怀疑这个传说的真实性。

但大多数人还是愿意相信这个故事曾经发生过。

万有引力定律说明，宇宙中各种事物之间都存在着互相吸引的力。

地球对它周围的物体也存在着吸引力。

力的方向指向地心，故称地心引力。

地球上各种物体的重力，就是由地心引力造成的，所以，地心引力又称重力。

正是在重力作用下，苹果等物体不能飞上天去，只能落到地上。

实际上，苹果对地球也有引力，而且根据作用力与反作用力相等的道理，苹果的引力与地球的引力大小是相等的。

那么，为什么是苹果落向地球，而不是地球落向苹果呢？

这是因为，地球的质量远比苹果的质量大得多，因而保持运动状态的能力也就比苹果大，其实地球也会向苹果移动，但移动的距离微乎其微，可忽略不计。

所以在人们看来是苹果落向地球而不是相反。

## <<10万个为什么大全集>>

### 编辑推荐

《10万个为什么大全集(超值金版)》具有以下突出特点：便于阅读，针对一些在生活中孩子遇到的不常见字，为了方便阅读，我们都加以拼音标注，这样就克服了小朋友自助阅读的障碍，易于他们快速正确地阅读。

知识由浅入深常用知识、必须掌握的知识、经常遇到和问到的知识排在前面，由浅入深，层层递进，随孩子年龄增长介绍一些他们需要继续了解的知识。

涵盖内容丰富这是《10万个为什么大全集(超值金版)》的最大特点。

我们从不同的领域的知识谈起，每一个领域都有近百个知识要点。

小篇幅，针对性孩子在掌握知识时需要简单扼要的介绍，不需要拖沓冗长的无关紧要文字，我们的问题和解答在保证高强度信息的同时，针对性非常强，就事论事，在短时间内凝结关键解答要领，是孩子的知心伙伴。

《10万个为什么大全集(超值金版)》一定会成为孩子成长中小可多得的读物，一定会将孩子心灵深处的那把了解世界的大锁打开——因为，它的高浓度、大容量、简练性、权威性是显而易见的！

一把为孩子打开通向世界知识大门的钥匙。

生活中的知识文库，书桌上的查询手册。

《10万个为什么大全集(超值金版)》既是孩子成长中的必备读物，也是家长解答孩子问题的秘籍和给自身充电的必备手册——拥有它，你就可以避免被孩子疑难问题问倒的尴尬；拥有它，你的家庭学习型文化氛围将会锦上添花！

一册在手，让孩子尽览天下知识。

<<10万个为什么大全集>>

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>