

<<十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787305065996

10位ISBN编号：7305065994

出版时间：2013-1

出版时间：南京大学出版社

作者：叶松晖 编

页数：200

字数：113000

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>>

### 内容概要

孩子的学习能力是最强的，在知识的海洋中自由自在地遨游，相信对于他们来说也是无比惬意的。但是，面对多彩神奇的大千世界，他们更多时候还是充满了困惑，有很多的“为什么”会不由自主地出口。那么，我们作为孩子们的好朋友，是不是有责任为他们答疑解惑呢？

为此，我们精心编写了这本注音版的《十万个为什么》，全书分为动物、植物、科技、文化、生活五个部分，对孩子们的疑问一一作出回答。

《十万个为什么（注音版）》的内容编排注重知识性和趣味性，将孩子们的好奇点和相关的知识点巧妙地串联起来，给他们造就了一个瑰丽斑斓的知识王国。

## <<十万个为什么>>

### 书籍目录

#### 动物世界

- 为什么蚊子喜欢穿深色衣服的人?
- 为什么蜜蜂蜇人后自己也会死掉?
- 你知道蜜蜂是怎样通知同伴采蜜的吗?
- 为什么蚂蚁不会迷路?
- 为什么萤火虫会一闪一闪地发光?
- 你知道企鹅怎样孵育后代吗?
- 为什么蜻蜓要点水?
- 为什么说燕子可以报春?
- 为什么蝴蝶飞舞时没有声音?
- 为什么信鸽千里送信却不会迷路?
- 为什么昆虫没有鼻子嗅觉却很灵敏?
- 为什么鹦鹉会学人说话?
- 为什么小鸟站在电线上却不会触电?
- 为什么昆虫在生长过程中会蜕皮?
- 你知道世界上种类最多的动物是哪种吗?
- 你知道飞得最远的鸟是哪种吗?
- 你知道世界上最小的鸟是哪种吗?
- 你知道世界上最大的爬行动物是谁吗?
- 为什么乌贼会喷“墨汁”?
- 你知道大象的祖先是谁吗?
- 你知道袋鼠肚皮上的口袋有什么用处吗?
- 你知道松鼠的大尾巴有什么用处吗?
- 为什么蜗牛爬行时会留下“足迹”?
- 为什么乌龟能够“长命百岁”?
- 为什么狗在夏天伸着舌头喘气?
- 为什么狗急了会跳墙?
- 为什么猫在黑夜里也能抓住老鼠?
- 为什么螃蟹要横着走?
- 为什么孔雀喜欢开屏?
- 为什么珊瑚也属于动物?
- 为什么说穿山甲是“森林卫士”?
- 为什么称啄木鸟为“森林医生”?
- 你知道蜈蚣到底长了多少只脚吗?
- 为什么比目鱼的眼睛会长在同一边?
- 你知道鳄鱼的“眼泪”吗?
- 为什么大海里的鱼并不是咸的?
- 为什么鲸鱼、鳄鱼不属于鱼类?
- 为什么说蚯蚓是植物的“好朋友”?
- 你知道怎样区别毒蛇和无毒蛇的咬伤吗?
- 为什么河豚鱼不能吃?
- 你知道美丽的珍珠是怎样长出来的吗?
- 为什么射水鱼会有“神枪手”的美称?
- 为什么海蜇会蜇人?
- 为什么大象用鼻子吸水却不会呛到肺里?

## <<十万个为什么>>

为什么说燕子低飞就是要下雨?

为什么海参会有“分身术”?

为什么骆驼不怕渴?

植物王国

你知道铁树为什么不容易开花吗?

为什么有些树到冬天会落叶?

为什么银杏树被称为“活化石”?

为什么向日葵总是向着太阳转?

为什么竹子开花后就会死?

为什么夜来香到晚上才会香?

为什么牵牛花会变色?

无花果真的没有花吗?

为什么玉兰花是先开花后长叶?

为什么摘了叶子花就会死?

为什么说植物的种子是“大力士”?

为什么植物的种子能“无脚走遍天下”?

为什么荷花能够“出淤泥而不染”?

为什么胡杨能在沙漠中生存?

为什么仙人掌不长叶子?

为什么称油棕是“世界油王”?

你知道不同的树是怎样过冬的吗?

树上也能长“面包”吗?

为什么说人类离不开植物的光合作用?

你知道植物也是有血型的吗?

你知道最长寿的叶子吗?

你知道“大胖子”树吗?

你知道世界上最毒的树木是哪种吗?

你知道不怕火烧的树是哪种吗?

你知道“世界巨木之首是哪种树吗?

你知道世界上最粗的树是哪种树吗?

为什么说青冈树是气象树?

你知道植物也有“寄生虫”吗?

为什么不能给植物浇咸水?

为什么施肥过多会使植物死亡?

为什么说松树是“不老松”?

科技园地

为什么会出现日食和月食现象?

为什么太阳给我们带来光和热?

你知道星星有不同的颜色吗?

为什么水星上没有大气层?

为什么会发生地震?

“神舟七号”为什么

选择夜间发射?

为什么银河系是条“流动的河”?

为什么说宇宙有限而无边?

为什么海底会有淡水?

为什么计算机又称电脑?

## &lt;&lt;十万个为什么&gt;&gt;

为什么说电脑代替不了人脑?  
为什么计算机也会“生病”?  
为什么电灯泡会发光?  
运动的物体为什么都存在惯性?  
为什么“不倒翁”始终不倒?  
为什么轮子是圆形的?  
文化天地  
为什么中国人自称为炎黄子孙?  
为什么大禹能够治水成功?  
为什么孟母要三次搬家?  
为什么荆轲要刺杀秦王?  
为什么要修筑万里长城?  
为什么商鞅变法前要南门立木?  
你知道“丝绸之路”吗?  
为什么曹操要割发代首?  
你知道“推敲”的故事吗?  
你知道“包青天”是谁吗?  
为什么郑和要下西洋?  
你知道“虎门销烟”的故事吗?  
为什么春节是中国最隆重的节日?  
为什么过年要贴“门神”?  
为什么过年要给小孩子“压岁钱”?  
为什么端午节那天要吃粽子、赛龙舟?  
为什么中国人吃饭喜欢用筷子?  
为什么北京的小巷叫“胡同”?  
为什么称孔子是“圣人”?  
为什么说顾恺之是以形写神的画家?  
你知道“诗仙”李白吗?  
为什么吴道子的作品被称作“吴带当风”?  
你知道鉴真和尚东渡日本的故事吗?  
为什么说《清明上河图》是宋代历史“写真集”?  
为什么四大名著能经久不衰?  
你知道奥林匹克运动会的来历吗?  
为什么奥运会有点燃和传递“圣火”的仪式?  
为什么奥运会以五色环为标志?  
为什么比赛前要检测兴奋剂?  
为什么乒乓球又被称为“桌上的网球”?  
你知道足球为什么是“世界第一运动”吗?  
为什么跳水有“空中芭蕾”之称?  
为什么跑弯道的时候要内倾?  
为什么马拉松长跑的距离为42195米?  
为什么短跑运动员起跑时要下蹲?  
为什么有些运动员穿钉子鞋?  
生活百科  
为什么青少年宜经常“开夜车”?  
为什么饮料喝得过多有碍身体健康?  
为什么不能蒙着头睡觉?

<<十万个为什么>>

为什么脱化纤衣服时会有火花?  
为什么不赞成青少年饮酒?  
为什么饭后不能马上喝茶?  
为什么不能吃得太咸?  
为什么不要边看书报边吃饭?  
你知道怎样避免因看电视而损害视力吗?  
为什么不能吃太多冰淇淋?  
为什么不能多吃油炸食品?  
为什么吃早餐很重要?  
为什么电池不电人?  
为什么吃东西要细嚼慢咽?  
为什么长时间煮沸的水不能喝?  
为什么不要空腹喝牛奶?  
为什么井水冬暖夏凉?  
为什么不能吃太多鸡蛋?  
为什么要多吃新鲜蔬菜?  
为什么菠菜不能和豆腐一起煮?  
你知道吃辣椒有什么好处吗?  
为什么说脑子越用越好使?  
为什么不能用冷水冲头?  
为什么每个人的指纹不一样?  
为什么有的人会分辨不出颜色?  
为什么耳朵最怕冷?  
为什么发烧时多喝开水比较好?  
为什么不能经常挖耳朵?  
为什么不能用手揉眼睛?  
为什么饭后不能立即洗澡?  
为什么睡觉时不脱衣服不好?  
为什么睡眠要注意姿势?

<<十万个为什么>>

编辑推荐

天文地理 科学文艺 开阔视野 增益知识

<<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>