

<<孩子们最爱问的100个为什么>>

图书基本信息

书名：<<孩子们最爱问的100个为什么>>

13位ISBN编号：9787508232409

10位ISBN编号：7508232402

出版时间：2004-9

出版时间：金盾出版社

作者：曹豫龙

页数：158

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>

<<孩子们最爱问的100个为什么>>

前言

少年儿童时期是长身体学知识的重要时期，他们初涉社会，时刻都在用好奇的目光观察着这个世界，并总爱向家长和老师提出各种各样的问题。

正是基于此，本书作者从科学的角度，以一问一答的方式，回答了孩子们最爱问的100个“为什么”。

本书所选内容都是孩子们最关心、最感兴趣、最想知道的问题，这也是本书区别于同类书籍的重要特点。

由于这些内容是孩子们最关心、最感兴趣、最想知道的，因此，相信本书会受到广大少年儿童的欢迎，也一定会引起广大少年儿童的阅读兴趣。

<<孩子们最爱问的100个为什么>>

内容概要

《孩子们最爱问的100个为什么》精选孩子们最关心、最感兴趣、最想知道的100个问题，采用一问一答的方式，科学地给予了回答，基本上解决了孩子们在学习和生活中遇到的难题，有一定的“解疑”作用。

<<孩子们最爱问的100个为什么>>

书籍目录

- 1.为什么天空中会有云？
- 2.为什么天上会下雨？
- 3.为什么会刮风？
- 4.雾是怎样形成的？
- 5.露是怎样形成的？
- 6.霜是怎样形成的？
- 7.为什么天空中会出现虹？
- 8.为什么夏天会下冰雹？
- 9.太阳为什么会发出光和热？
- 10.月亮为什么会有圆缺变化？
- 11.为什么会发生日食？
- 12.为什么会发生月食？
- 13.为什么会有白天和黑夜之分？
- 14.为什么我国北方比南方冷？
- 15.为什么会发生地震？
- 16.为什么会发生火山爆发？
- 17.为什么会发生潮汐？
- 18.为什么会发生海啸？
- 19.为什么海水是咸的？
- 20.山是怎样形成的？
- 21.沙漠是怎样形成的？
- 22.海岛是怎样形成的？
- 23.湖泊是怎样形成的？
- 24.煤是怎样形成的？
- 25.石油是怎样形成的？
- 26.为什么萤火虫会发光？
- 27.为什么飞蛾会扑火？
- 28.为什么鸟能在空中飞翔？
- 29.为什么公鸡会报晓？
- 30.为什么母鸡下蛋以后要“咯咯”叫？
- 31.为什么孔雀要开屏？
- 32.为什么鹦鹉会“学舌”？
- 33.为什么鱼儿能在水里游？
- 34.为什么乌贼会放“烟幕弹”？
- 35.为什么猫爱捉老鼠？
- 36.为什么骆驼能在沙漠里长途跋涉？
- 37.为什么大象的鼻子那么长？
- 38.蚯蚓被揪断后，为什么会变成两条蚯蚓？
- 39.为什么蛇没有腿和脚也能爬行？
- 40.为什么向日葵会跟着太阳转？
- 41.为什么含羞草会“害羞”？
- 42.为什么牵牛花能爬竿？
- 43.为什么植物要开花？
- 44.植物的花为什么会有那么多颜色？
- 45.无花果真的无花吗？

<<孩子们最爱问的100个为什么>>

- 46.为什么韭菜割了以后还能再长？
- 47.为什么松树的叶子到冬天仍不掉落？
- 48.为什么有些树叶会变红？
- 49.为什么仙人掌会长刺？
- 50.为什么甘蔗下半截比上半截甜？
- 51.为什么耳朵能听见声音？
- 52.为什么鼻子能闻出各种气味？
- 53.为什么舌头能辨别出味道？
- 54.为什么人的眼睛要不停地眨？
- 55.为什么青少年容易患近视眼？
- 56.为什么早晨醒来时会有眼屎？
- 57.为什么头发会变白？
- 58.为什么人会出汗？
- 59.为什么人害羞时会脸红？
- 60.龋齿是怎样形成的？
- 61.人为什么会打哈欠？
- 62.为什么有的人睡觉时打呼噜？
- 63.人为什么会做梦？
- 64.为什么饭前要洗手？
- 65.为什么要多吃蔬菜？
- 66.为什么多吃零食不好？
- 67.为什么挑食不好？
- 68.为什么不能暴食暴饮？
- 69.为什么不能随便掏耳朵？
- 70.为什么不能用手抠鼻子？
- 71.为什么剔牙是不好的习惯？
- 72.为什么晚上也要刷牙？
- 73.为什么做眼保健操能够预防近视？

<<孩子们最爱问的100个为什么>>

章节摘录

夏秋的清晨，我们常可在一些草叶上看到一颗颗亮晶晶的小水珠，这就是露。

古时候，人们以为露水是从别的星球上掉下来的宝水，所以许多民间医生及炼丹家都注意收集露水，用它来医治百病及炼就“长生不老丹”。

其实，露水不是从天上掉下来的，而是在地面上形成的。

冬天，我们向寒冷的物体呵气，物体会变得潮湿，这是呼出的气体中的水汽凝结在寒冷的物体表面上造成的。

夏秋的夜晚，由于地面的花草等物体散热比空气快，温度比空气低。

当较热的空气碰到地面这些温度较低的物体时，便会发生饱和，而凝结成小水珠滞留在这些物体上面，这就是我们看到的露水。

露一般是在晴天、风小的早晨形成。

因为这样的天气条件，地面的热量能很快散失，造成温度下降，在一天内，早晨的气温又最低，水汽遇到较冷的物体就会凝结成露。

<<孩子们最爱问的100个为什么>>

编辑推荐

《孩子们最爱问的100个为什么》有助于小朋友增长知识。
拓宽思维，解决学习和生活中的难题。

<<孩子们最爱问的100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>