

图书基本信息

书名：<<跳跳糖为什么能在嘴里跳?-十万个为什么-饮食篇-实验版>>

13位ISBN编号：9787200076714

10位ISBN编号：7200076716

出版时间：2006-9

出版时间：北京出版社

作者：于秉正 编

页数：79

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>

## <<跳跳糖为什么能在嘴里跳?-十万个为什么>>

### 内容概要

科学改变生活，然而科学原理中深奥的术语，枯燥的符号，令天性好玩的孩子望而却步。有鉴于此，我们特意编写了这套《实验版十万个为什么》。

《跳跳糖为什么能在嘴里跳》是《实验版十万个为什么》之一。

这套丛书以科学知识为基础，内容涉及天文、地理、生物、人体、生活百科等各个领域，近3000个知识点在700多个有趣的实验里化繁为简，让孩子能在“玩儿”的过程中学到知识，增进对科学基本原理的了解，让他们在做实验的过程中去理解事物的来龙去脉。

《实验版十万个为什么》设计的小实验都简单易懂，那些包含大道理的小实验操作起来毫不费力，实验所用的材料和工具在我们身边随处可见。

书中还为每个小实验提供了详尽的说明和图解，能有效地启发孩子发现身边的科学现象，培养孩子的创新意识，令他们在不知不觉中领悟科学知识。

书籍目录

田里为什么要用塑料大棚？  
塑料大棚为什么做成拱形，而不做成平顶的？  
塑料大棚使用的无滴膜为什么不能形成水珠？  
保鲜膜怎么使食品保持新鲜？  
食品保鲜膜对人体有害吗？  
食盐是怎样制造出来的？  
为什么盐吃多了不好？  
食用粗盐对健康更有好处吗？  
面包皮从哪里来的？  
你知道墨西哥的面包节吗？  
酸杏为什么不能多吃？  
桃、李、杏、菠菜为什么都不能多吃？  
牛奶变酸了就是酸奶吗？  
酸奶和牛奶哪个更有营养？  
鸡蛋存放前为什么不能洗？  
鸡蛋有多少个小孔？  
鸡蛋壳有什么医疗作用？  
为什么巧克力用锡纸包装？  
交“白”的巧克力是坏掉吗？  
吃巧克力真的会使人发胖吗？  
为什么要多吃海带？  
为什么海带要长时间浸泡？  
如何辨别海带的好坏？  
为什么煮牛奶容易溢出来？  
煮牛奶时表面为何会形成奶皮？  
为什么空腹喝牛奶不好？  
蔬菜为什么不宜久存？  
你知道蔬菜颜色的奥秘吗？  
为什么有的糖果要包糯米纸？  
糯米纸是用什么做的？  
是糯米吗？  
跳跳糖为什么能在嘴里“跳”？  
为什么糖不能多吃？  
为什么苹果果肉会变色？  
为什么吃苹果一定要削皮？  
苹果越红就越甜吗？  
苏打饼干上为什么有小洞？  
饼干是谁发明的？  
面包里的小孔从哪里来？  
谁发明的面包？  
面包树真的能结面包吗？  
为何煮鸡蛋的壳有时很难剥？  
为什么鸡蛋有一头是空的？  
鸡蛋的气室是怎么形成的？

<<跳跳糖为什么能在嘴里跳?-十万个为什么>>

为什么腌制食品不易变质？  
腌咸菜对为什么要密封？  
腌制的食品为什么会致癌？  
为什么说喝碳酸饮料对牙齿不好？  
为什么喝可乐会打隔？  
如何选碳酸饮料？  
为什么饺子煮熟后会浮起来？  
你知道吃饺子的传说吗？  
咸蛋的蛋黄为什么会出油？  
为什么常吃的是咸鸭蛋而不是咸鸡蛋？  
咸鸭蛋是怎样做咸的？  
为什么罐头里的食品不易腐烂？  
为什么用马口铁制罐头盒？  
为什么没有香蕉罐头？  
爆米花是被“爆”出来的吗？  
为什么爆米花不能多吃？  
为什么爆米花的体积比原来的大？  
为何萝卜一煮就变得半透明？  
为什么白萝卜最好不要和胡萝卜一起吃？  
你知道白萝卜有哪些神奇的功效吗？  
开啤酒时为何有许多泡沫？  
为什么一般啤酒的瓶子是绿色的，而不是透明的？  
啤酒为什么不像汽水一样用塑料瓶装？  
炒栗子为什么要用沙子？  
你知道怎样保存栗子吗？  
为什么栗子的外壳有那么多刺？  
你会做美味的冰激凌吗？  
你知道冰激凌的由来吗？  
为什么冰激凌越吃越渴？  
冻豆腐为什么有许多小孔？  
冻豆腐为什么美味可口？  
为什么豆腐和菠菜不能一起煮？  
蛋黄为什么是圆球形的？  
蛋黄和蛋清哪个更有营养？  
为什么不带壳的熟鸡蛋在微波炉里加热常常会炸裂？  
夏天喝汽水为何会感到清凉？  
为什么吃饭前后不宜喝汽水？  
苹果为何能帮助柿子变软？  
为什么空腹不能吃柿子？  
为什么柿子不宜与红薯一起吃？  
为什么萝卜不易被冻坏？  
为什么春天的萝卜会空心？  
松花蛋上为什么会有“花”？  
松花蛋的蛋黄为什么呈青黑色？  
你知道松花蛋的来历吗？  
面包放久了为什么会发硬？  
为什么饼干放久？

<<跳跳糖为什么能在嘴里跳?-十万个为什么>>

会变软？

你知道牛角面包的来历吗？

烹饪时怎样除去鱼腥味儿？

你知道消除鱼腥味还有哪些方法吗？

淡水鱼为什么会有土腥味儿？

如何自制红葡萄酒？

好的葡萄酒为什么要用橡木桶储藏？

为什么红葡萄酒不能冰镇？

想一想答案

章节摘录

田里为什么要用塑料大棚？

田地里，一个个塑料大棚排列得整整齐齐。

人们在塑料大棚里辛勤耕作，不用担心天气是阴雨绵绵还是烈日当头。

大棚里的蔬果也很神奇，冬天里有硕大的西瓜、鲜红的草莓……许多并非时令的果蔬，在大棚里都能找到。

想一想，人们为什么要在地里建起塑料大棚？

大揭秘 水和温度是植物茁壮成长所必需的两大条件。

实验中封闭的广口瓶相当于田里的塑料大棚。

水分从植物体表面（主要是叶子）以水蒸气状态散发到大气中，在封闭的广口瓶内，这些水蒸气不会被散发出去，会凝结在瓶壁上，然后又沿瓶壁流下，渗回土壤中。

定期打开薄膜通风，能调节瓶内的湿度，这对植物来说，是一个理想的生长环境。

同样，人们利用塑料大棚创造人工气候，保证大棚内的土壤有足够的水分供植物生长。

在塑料大棚内进行作物栽培，使我们在冬天也能吃到通常在其他季节才能生长的水果和蔬菜。

超级链接 塑料大棚为什么做成拱形，而不做成平顶的？

首先，塑料大棚若做成平顶的，一旦刮起大风，大棚容易被直接掀起；其次，如果下雨冲击力大，棚顶会留下积水压垮塑料大棚；最后。

也是最重要的，拱形棚顶采光面积最大，而采光多少直接影响着大棚内农作物的生长。

由此看来，大棚顶部做成拱形是最好的。

塑料大棚使用的无滴膜为什么不能形成水珠？

塑料大棚使用的无滴膜在内表面是涂了防雾剂的，它能使棚膜的表面张力与水相近或相同。棚膜内表面的凝聚水能在棚膜面形成一薄层水膜，沿膜面流入棚室脚的土壤中，而不会滞留。

……

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>