<<饮食.健康.体育-瞬间领会的科学 >

图书基本信息

书名: <<饮食.健康.体育-瞬间领会的科学常识>>

13位ISBN编号:9787534234378

10位ISBN编号: 7534234379

出版时间:2006-5

出版时间:浙江少年儿童出版社

作者:金石泉

页数:183

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

<<饮食.健康.体育-瞬间领会的科学 >

内容概要

对身边发生的事或现象进行深入的思考,是学习科学知识最重要的态度。 养成仔细思考的良好习惯,你就会发现日常所发生的各种事情或现象都有它的原因,并有着共同的规 则。

科学并不都是由复杂的数字或很难的计算构成的,也不是远离我们的生活而存在的。 在日常生活中,我们每天体验到的就是科学。

如果你对周围发生的各种现象抱着好奇心去寻找它们的起因,相信你会对科学产生浓厚的兴趣。 这将成为你向科学世界迈进的第一步。

《瞬间领会的科学常识》把小朋友们感到疑惑或想了解的科学常识编绘成漫画展现给大家。 小朋友们拿着这本书,将跟着小精灵丁冬和魔法师约翰叔叔一起步入有趣的科学探险世界。 通过这套书,大家既能读到淘气鬼小精灵丁冬和善良魔法师约翰叔叔之间发生的趣事,同时还能学到 实实在在的科学常识。

本册讲述了与我们的日常生活密切相关的饮食、健康以及体育方面妙趣横生的科学常识。本书内容特请浙江自然博物馆的金幸生、钱周兴教授审定。

故事中,回答标题问题的对话,专门用不同的字体标出,请小朋友注意阅读哦!

<<饮食.健康.体育-瞬间领会的科学 >

书籍目录

饮食篇为什么把大豆叫做"旱田里的牛肉"? 为什么吃冷面要加点醋? 牛奶为什么对健康有益? 草莓牛奶里果然有草莓吗? 酱油里为什么要放木炭? 为什么在海拔高的地方煮不熟饭? 煮熟的虾为什么会变红? 为什么吃辣椒会打嗝? 如何辨别蔬菜与水果? 为什么吃生菜会发困? 为什么虫子吃过的水果是好的? 为什么西红柿撒糖吃不好? 为什么不能把香蕉放入冰箱储藏? 为什么橘子吃多了皮肤会变黄? 为什么吃中药时不宜吃萝卜? 吃柿子真的会便秘吗? 喝咖啡脑子会变笨吗? 为什么维生素C有酸味? 可乐为什么有刺激的味道? 为什么用锡箔包口香糖? 为什么吃红薯爱放屁? 软冰淇淋是怎样制成的? 吃硫磺鸭对身体有好处吗? 土豆有毒吗? 为什么吃炸酱面碗底会有水? 早餐为什么重要? 为什么把饭泡在水里吃不好? 为什么吃泡菜对身体有好处? 健康篇为什么用黄瓜进行脸部按摩? 为什么甜食吃多会蛀牙? 吃烧焦的肉为什么不好? 一定要饭后30分钟才可吃药吗? 为什么饭后剧烈运动不好? 为什么突然跑步肋下会疼痛? 伤口涂唾液有效果吗? 为什么下雨前爷爷会腰痛? 被蜜蜂蜇了为什么涂肥皂水? 为什么眼睛看近处会疼? 为什么眼睛会变坏? 为什么结疮痂会发痒? 为什么消化不良时用针扎手指? 为什么凉的食物吃多了会肚子疼? 为什么肚子痛时喜欢妈妈的手抚摸? 为什么夏天宜吃热食?

为什么碰撞后会有淤血?

<<饮食.健康.体育-瞬间领会的科学_>

为什么感冒了会流鼻涕? 感冒时为什么喝热汤好? 为什么吃了感冒药会发困? 疲劳时口腔为什么会溃疡? 为什么坡劳时会流鼻血? 为什么午饭后会发困? 为什么总是吃一样的食物会感到腻味? 为什么有些人睡觉会打呼噜? 为什么晚上比白天咳嗽得更厉害? 吃热饭时为什么会咳嗽? 妈妈生了弟弟为什么要吃海带? 为什么冰淇淋吃得太急会头痛? 为什么要在屁股上打针? 婴儿为什么不晕车? 为什么人类比动物更容易患病? 脑袋挨打会变笨吗? 昏厥的原因是什么? 夏季出汗后补充盐分有什么作用? 节食中途停止会怎样? 氧气瓶里装的究竟是什么? 体育篇受伤时喷的喷雾是什么? 跑步时为什么要穿运动鞋? 为什么掷铁饼时要快速旋转身体? 棒球运动员为什么能击中快速运动的棒球? 为什么专业棒球手只使用木制棒球棒? 为什么在山顶棒球场容易出现本垒打? 旋球是怎样投出来的? 棒球运动员为什么在眼睛下面涂黑漆? 为什么在滑雪场要戴防风镜? 游泳运动员为什么不穿漂亮泳装? 声援对运动员有影响吗? 为什么坚持锻炼会产生健美的肌肉? 在冰上能滑旱冰吗? 六热天运动对身体有什么影响? 在操场上跑步为什么要按逆时针方向? 职业自由式摔跤比赛怎样进行? 为什么运动后喝离子饮料好? 在体育比赛中如何测算0,001秒? 游泳池里为什么要右侧通行? 运动后马上吃饭会发胖? 做什么运动可以减肥? 为什么棒球场的地面不易积水? 热气球是怎样升上天的? 金牌是用金子做的吗?

<<饮食.健康.体育-瞬间领会的科学_>

章节摘录

酱油里为什么要放木炭?

哎呀,下雨了?

冰企,快去把酱油缸盖上! 是。

约翰叔叔,不得了啦!

为什么?

叔叔,教训教训丁冬吧!酱油缸里放了很多木炭!除了丁冬不会有第二个 人干这事! 那些木炭是我放的。

什么?叔叔您……这是为什么?奇怪…… 木炭表面无数微小的孔里生活着很多微生物,这些微生物有助于酱油的 发酵。

另外,木炭有杀菌净化的功效,可以清除细菌和异味。

...... 这是干什么?

为什么让我这样?

因为你身上有异味! 丁冬,快把木炭拿开! 你身上的异味比我厉害得多!

木炭被广泛用于净水器中 木炭是把木头放进火里烧制而成的,是木头被烧成灰之前的黑色 块状物 。

在烧制过程中,木炭表面产生无数小孔,使木炭的表面积大大增加。

因此 。

木炭接触水或空气的面积也大大增加,很能吸收不纯物质。

木炭的这种净 化作用目前被广泛地用于净水器中。

<<饮食.健康.体育-瞬间领会的科学 >

编辑推荐

这套科学常识丛书把小朋友们感到疑惑或想了解的科学常识,编绘成幽默的漫画故事结合俏皮的 说明文字展现给大家。

小朋友们拿着这本书,将跟着小精灵丁冬和魔法师约翰叔叔一起步入有趣的科学探险世界。 通过这套书,大家既能读到淘气鬼小精灵丁冬和善良魔法师约翰叔叔之间发生的趣事,同时还能学到 实实在在的科学常识。

<<饮食.健康.体育-瞬间领会的科学 >

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