

<<日常生活大揭秘/激发孩子想象力>>

图书基本信息

书名：<<日常生活大揭秘/激发孩子想象力的1000个奇思妙想>>

13位ISBN编号：9787511002518

10位ISBN编号：751100251X

出版时间：2010-6

出版时间：海豚

作者：于秉正 编

页数：160

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>

<<日常生活大揭秘/激发孩子想象力>>

内容概要

燃烧的东西会冒烟，能设法减少冒烟吗？

打电话声音越大对方听得就越清楚吗？

水果吃得越多吸收的营养越多吗？

冰箱的门打开，它能代替空调吗？

把啤酒倒进玻璃杯会起很多泡沫，有没有让啤酒少起沫的玻璃杯？

打开电源的一瞬间白炽灯最容易被烧坏，这是怎么回事呢？

.....本书是一本面向儿童和青少年朋友的课外辅助读物。

它内容丰富多彩，传达了生动有趣的日常生活中蕴藏的科学知识。

书籍目录

- 1.燃烧的东西会冒烟，能设法减少冒烟吗？
- 2.打电话声音越大对方听得就越清楚吗？
- 3.水果吃得越多吸收的营养越多吗？
- 4.冰箱的门打开，它能代替空调吗？
- 5.把啤酒倒进玻璃杯会起很多泡沫，有没有让啤酒少起沫的玻璃杯？
- 6.打开电源的一瞬间白炽灯最容易被烧坏，这是怎么回事呢？
- 7.保温瓶里的茶和汤，哪个凉得更快？
- 8.冰箱里的香蕉和冰箱外的香蕉，哪个更容易变黑？
- 9.乘坐飞机时会耳朵痛，我们能通过调节机舱内的气压来改变它吗？
- 10.地震时，人待在高楼的哪个地方最安全？
- 11.池塘里有那么多水，怎么只有表层的水会结冰呢？
- 12.用冰箱制作的冰块总会有很多气泡，怎样才能得到透明的冰呢？
- 13.地铁是怎么到地下的？
- 14.电影中常见到装有消声器的枪支，但为什么见不到装消声器的左轮手枪？
- 15.为何人的眼睛不像耳朵和鼻子那样怕冷？
- 16.飞机可以倒着飞吗？
- 17.高楼上的塔式起重机是怎么运下来的呢？
- 18.高温能杀菌，冷冻能杀死细菌吗？
- 19.海船的舷窗为什么要做成圆形的？
能把它做成方形的吗？
- 20.红辣椒的哪个部位最辣？
- 21.强力胶黏性那么好，怎么不会把自己粘在管壁上呢？
- 22.驾驶汽车时需要换挡，那么驾驶快艇时需要换挡吗？
- 23.假如你乘坐的电梯因事故突然自由下落，怎样做才能受到最小的伤害？
- 24.金属元素中，有没有在常温下呈液态的？
- 25.橘子罐头里的橘子，怎么没有白色的橘络呢？
- 26.面包烤焦了，为何是黑色而不是其他颜色？
- 27.气球向上飞的时候，怎么总是像醉汉一样踉踉跄跄呢？
- 28.《百家姓》是中国的姓氏大全，它只收录了100个姓吗？
- 29.铅笔芯是怎么放进笔杆里面的呢？
- 30.切菠菜的时候，如果不用不锈钢刀会怎样？
- 31.切开的苹果放在空气中会变成茶色，能让它不变色吗？
- 32.热气球没有方向盘，那么驾驶员是怎样驾驶它的？
- 33.如果倒奶的速度太慢，奶为什么会顺着奶盒流下去呢？
- 34.如何让久放的书不发黄？
- 35.如果雷电击中大海，鱼儿会不会被电死？
- 36.使用蒸屉和微波炉加热的食物，哪个冷却得更快？
- 37.汤圆在锅里上下沉浮是怎么回事？
- 38.体温计的最高温度可以超过42 吗？
- 39.肥肉总是白的，它可以变成红色吗？
- 40.装食品的真空罐里面，真的没有任何气体吗？
- 41.圆珠笔方便又好用，那圆珠笔倒着能写出字来吗？
- 42.晕车的人是坐什么车都晕吗？
- 43.坐电梯时，你的体重会有变化吗？
- 44.收音机是怎样接收信号的？

<<日常生活大揭秘/激发孩子想象力>>

- 45.玉米是怎么变成爆米花的？
- 46.穿上冰鞋在冰上滑冰很快，如果在玻璃上滑也会很快吗？
- 47.风筝为什么能飞上天？
它与飞机能飞上天是同样的道理吗？
- 48.手术中麻醉的病人，如果突然醒来会怎样？
- 49.人在死海游泳不会沉是因为盐分多，死海里那么多盐是从哪里来的呢？
- 50.时间长了，饼干为何变软了？
而面包怎么变硬了？
- 51.甩鞭子会发出噼啪声，这声音是鞭子的哪个部位发出来的呢？
- 52.水开了冒白气与冬天人们口中的白气是同样的道理吗？
- 53.睡眠时间与人寿命有关吗？
- 54.天那么大，飞机为什么还会相撞呢？
- 55.如果拖拉机的前后轮一样大会怎样？
- 56.推土机的车轮那么长，它怎么转弯呢？
- 57.微波炉可以快速加热食物，那能用微波炉热水吗？
- 58.为何鸟飞行要拍翅膀，飞机怎么不需要呢？
- 59.为什么保鲜膜可以紧贴在盘子上？
- 60.飞机可以飞到太空去吗？
- 61.我们见过各种颜色的汽车，但为什么从来没见过彩色的汽车轮胎？
- 62.星座真的会影响人的命运吗？
- 63.沿不同的方向撕开报纸，用的力一样吗？
- 64.隐形手枪就是看不见的手枪吗？
- 65.钻石和石墨都是由同样的物质构成，可是它们的硬度怎么不一样呢？
- 66.游泳运动员是因为近视才戴泳镜吗？
- 67.雨点是什么形状的？
- 68.在疾驰的火车上跳起，人落下时会退后吗？
- 69.只要太阳拥有强烈的光能，太阳能电池就能永久使用吗？
- 70.致病的细菌会让人生病，所有的细菌都有害吗？
- 71.在商场乘自动扶梯时，扶手带的移动速度总是与梯级的速度一样吗？
- 72.飞机的黑匣子是黑色的吗？
- 73.提着超市装商品的塑料袋回家，它为什么总是发出沙沙的叫声？
- 74.橡皮能擦铅笔字，也能擦钢笔字吗？
- 75.珍珠总是光彩夺目吗？
- 76.降落伞篷顶开有一个很大的孔洞，这个孔洞是用来干什么的呢？

章节摘录

电话已经成为千家万户不可缺少的通信设备，可是用了这么久，你知道电话传递语言的原理吗？电话通信是通过声能与电能之间的相互转换，并利用“电”这个媒介来传输语言的。两个用户如果想要进行通话，最简单的方式就是将两部电话机用一对线路连接起来。当发话者拿起电话机对着送话器讲话时，声带的振动引发空气振动会形成声波，这时候声波又会作用于送话器从而产生电流，我们叫做话音电流。话音电流沿着线路传送到对方电话机的受话器内，而受话器的作用与送话器刚好相反——一把电流转化为声波，再通过空气传入人的耳朵中。这样，就完成了最简单的通话。

现在，我们知道了，电话里的声音是由电流转换而来的，而电流是由说话人的空气振动引起的，空气的振动与说话人的声音是有关系的，所以，说话人声音太小与被听到的声音大小有关。如果说话人声音大，对方也就能听得清楚些。然而，有时候，即使说话人很大声地讲，而听者还是听不清，这就有可能是手机内部有问题，跟说话人的声音大小并没有关系。

编辑推荐

《激发孩子想象力的1000个奇思妙想：日常生活大揭秘》精选最能激发孩子想象力的奇思妙想，全面提示大千世界的神奇奥秘。

为何人的眼睛不像耳朵和鼻子那样怕冷？

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>