<<小学生最想了解的107个生活常识>>

图书基本信息

书名: <<小学生最想了解的107个生活常识>>

13位ISBN编号:9787807163282

10位ISBN编号: 7807163283

出版时间:2006-11

出版时间:同心出版社

作者:禹田

页数:223

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

<<小学生最想了解的107个生活常识>>

内容概要

当今的中国小学生最感兴趣的话题是什么呢?

孩子们最想了解哪些知识呢?

我们深入到小学校中,在孩子们提出的五花八门的问题中进行海选,最终挑选出关注度最高的107个问题,并按照关注程度由低到高的顺序进行编排。

在此基础上,我们邀请多年从事教育工作的教师来解答这些有趣的问题,于是"小眼晴大惊奇"知识 丛书就这样诞生了。

作者不仅用浅显易懂的语言文字回答了小学生们的提问,而且还会让你了解更多有意思的小知识、小 趣闻噢!

请你赶快打开这《小学生最想了解的107个生活常识》吧 , 它会向你揭示许多 " 不解之谜 " 的谜底呢!

<<小学生最想了解的107个生活常识>>

书籍目录

如果被蛇咬伤了该怎么办呢? 锅和碗为什么做成圆形的? 吸尘器为什么能吸尘? 爆米花是用玉米爆大的吗? 钢铁做的大轮船为什么能在水面上航行呢? 馒头、面包里为什么有许多小洞洞? 自动门为什么会自动开关呢? 长期用"随身听"好不好? 手机为什么能通话? 家里漏煤气了,该怎么办呢? 发动机里有什么? 为什么可以发动汽车呢? 二十四节气是怎么回事? 洗衣机为什么能洗衣服? 如果遇到海啸怎么逃生呢? 遇到雷电怎么办? 汽车轮胎为什么是黑色的呢? 遇到坏人应该怎么办? 电视是哪个聪明人发明的? 同学欺负我该怎么办? 钢琴为什么能演奏美妙的乐曲? 电视机里的图像是怎么来的? 汽车是谁发明的? 为什么用湿手摸电开关容易触电? 为什么着火的油用水浇不灭呢? 为什么一个人走路感觉累,两个人边走路边说话就不感觉累? 烫伤了怎么办? 人为什么会产生力气? 为什么木材可以造纸? 发洪水了怎么办? 乘坐轿车为什么要系安全带? 怎样节约用水? 下水管为什么要做成U型的? 扭伤了脚怎么办? 关于天气的常识淤青为什么要用熟鸡蛋揉一揉? 为什么涂了蜡的纸可以防水? 布伞为什么能防水? 假如被坏人绑架了,该怎么办? 石油是怎么形成的? 如果有人抢劫,我该怎么办? 自动售货机为什么能自动售货? 为什么石头的形状千奇百怪的? 为什么刷牙时,牙膏会变成泡泡? 遇到窃贼怎么办呢?

怎样接近小动物最安全?

<<小学生最想了解的107个生活常识>>

不锈钢为什么不容易生锈? 为什么煮熟的鸡蛋放在凉水中泡泡就容易剥皮? 为什么要用沙子炒栗子? 电脑之间是怎么发送邮件的? 激光是什么样的光? 什么是紫外线? 什么是食品的保质期? 切洋葱时为什么会流眼泪? 味精为什么那么鲜? 回音壁为什么有回声? 大人为什么不让我模仿电影、电视中的惊险动作? 妈妈做饭用的灶火是怎么来的? 录音的声音为什么和讲话声音不太一样? 水管里的自来水从哪来? 温度计为什么能显示温度? 衣柜里的樟脑丸为什么过一段时间就没有了? 煮熟的虾蟹为什么会变红? 热胀冷缩是怎么回事? 电脑会代替人脑吗? 磁铁为什么能吸铁? 电脑是怎样工作的呢? 酒精为什么可以燃烧? 电脑是谁发明的? 酸奶是怎么做成的呢? 计算机病毒真的是一种传染病吗? 金刚石真是最硬的石头吗? 钢是怎样炼成的? 香水为什么那么香? 香皂为什么又香又能去污? "死灰"为什么会复燃? 为什么有些场所不让未成年人进入? 电池里的电是从哪儿来的? 冬天时,为什么窗户上会出现窗花? 我们平时用的电是从哪儿来的呢? 飞机的翅膀不能动,为什么也能像鸟儿一样飞行? 为什么人们喜欢吃豆腐? 火药是怎样发明的? 暧气为什么总安装在窗户的附近? 汽车上有那么多灯,都有什么用处呢? 为什么妈妈不让我碰电器和开关? 为什么气球放久了会缩小? 为什么在海水里游泳会轻松一些? 温室效应是怎么回事? 饼荧光灯为什么又亮又节电? 为什么黄金的价格很昂贵呢? 钟表里的指针为什么会走?

车胎为什么要充气呢?

<<小学生最想了解的107个生活常识>>

自行车只有两个轮子,为什么骑起来不会倒呢? 没有煮熟的豆浆能不能喝呢? 为什么不宜多喝易拉罐饮料呢? 为什么不能把磁铁放在电视机旁边? 用银器盛放的食品真的不容易变质吗? 怎样才能用好零花钱呢? 茶杯里的茶锈是从哪儿来的? 为什么横过马路一定要走人行横道? 公历和农历是怎么回事呢? 电脑对人体健康真的有影响吗? 溺水后怎么办呢? 厨房中的油烟真的有害吗? 怎样才能安全地燃放烟花爆竹呢? 外出迷了路怎么办呢?

为什么看电视的时间不能过长?

<<小学生最想了解的107个生活常识>>

章节摘录

如果被蛇咬伤了该怎么办呢?

一旦被蛇咬伤,首先要判断是被毒蛇还是无毒蛇咬伤的。

如果是被毒蛇咬伤的,伤口大而深,疼痛明显。

无毒蛇咬伤,一般有两排"八"字形牙痕,小而浅,排列整齐,伤处没有明显疼痛。

蛇咬伤一般以无毒蛇较为多见,但是由于现场情况紧急,一时无法确定,因此应该按毒蛇咬伤的原则 处理。

当被蛇咬伤时,要保持镇静,不要急速运动,因为这样会加快毒液在血液中的扩散速度。 要立即坐下进行救护。

首先把伤口置于低于心脏的位置,并在伤口上方5~10厘米的地方系上止血带或者用布条使劲勒紧,以减缓毒素随着淋巴、血流向近心端扩散的速度及防止毒素扩散到身体其他部位。

除了上面的方法以外,还可以直接用嘴吸伤口,把吸出来的毒液吐掉,随即用白酒漱口。

但是如果口腔、嘴唇或牙齿有伤口,则不要采用这种办法。

排除毒素以后,再用浓度为1%~5%的高锰酸钾溶液或者较浓的茶水对伤口进行冷敷。

当然,如果父母或其他成年人在身边,应该及时告诉他们,请求大人的帮助。

如果没有成年人帮忙,也要冷静,应该及时采取上述的急救措施后,尽快赶到医院医治。

告诉你一个小秘密 我国民间对于治疗毒蛇咬伤有丰富的经验。

人们发现,半边莲、七叶一枝花以及鱼腥草、九头狮子草,白花蛇草、鬼计草、望江南、徐长卿等草 药中的任何一种,都对治疗蛇咬伤有一定的疗效。

常识小博士 我国的蛇类有170多种。

其中毒蛇约有40余种,有剧毒致人干死亡的毒蛇大约有10种。

毒蛇对人体的毒性作用主要是神经毒素和溶血毒素。

蛇咬中毒主要表现为咬伤部位肿痛发炎、渗血,并且肿痛向心脏部位发展,并会出现眩晕、冷汗、恶心、呕吐、呼吸困难、麻痹等症状,如果不及时救治,会导致休克、昏迷甚至死亡。

锅和碗为什么做成圆形的?

我们使用的锅、碗大多做成了圆形,这是为什么呢?

其实,在本质上,做成其他形状并非不可以,但是如果把这些容器制作成圆形,会有更多好处。

首先,人们希望锅和碗能装下许多东西,人们通过实践发现,使用同样材料做锅和碗,如果做成 圆形比做成其他形状的容积要大,装的东西自然相对要多一些啦。

其次,圆形的锅和碗没有棱没有角,不容易碰坏,容易清洗,更容易将许多圆形的碗摞在一起, 收拾和保管都非常方便。

如果用圆形的锅烧饭烧菜,便于用勺子或铲子翻炒搅拌,饭菜就会熟得更快。

因此,根据生活的需要,人们就把锅和碗做成了圆形。

常识小博士 很多数学家都非常喜欢圆形,他们觉得圆形是所有平面图形中最美的。

在我们的生活中到处可以看到圆形:锅和碗是圆形的,因为圆形的容积比其他形状制作起来省事、省 工又省料,而且装的东西也多:车轮都是圆形的,因为只有圆形的车轮最容易滚动,平稳地将车子拉 着走:连地面上的井盖也被做成圆形。

这是因为圆形所有的直径都相等,所以圆形的井盖不会掉进井里面去。

请你仔细观察身边的事物,看看周围还有哪些物品是圆形的。

告诉你一个小秘密 早在几千年前。

我们的祖先已经开始制作陶器,其中除了少数是生产工具以外。

绝大部分是饮食、生活用具。

罐和盆随着不同的用途而开始演变和专用化。

专门用做炊具煮制食物的罐,也就得到了"釜"的新名称。

这就是我国历史上最早的"锅"。

碗的历史久远。

<<小学生最想了解的107个生活常识>>

可追溯至远古时期。

但原始社会使用的碗并不是我们今天所看到的碗。

严格地说。

到了东汉晚期才有了真正意义上的碗。

所以。

东汉晚期以前,人们使用过的碗多种多样。

有许多的造型。

名称也有许多种。

但是有一点不会改变。

就是碗盛装食物的功能不会改变。

在每个历史时期,只要具有此类功能的器皿,都可以称做碗。

如商周时代上流社会饮食所用的青铜器。

就是席地而坐,到"簋"里取食物吃,很明显,它具有了碗的功能。

<<小学生最想了解的107个生活常识>>

编辑推荐

外出迷了路怎么办呢?

溺水后怎么办呢?

如果有人抢劫,我该怎么办?

……《小学生最想了解的107个生活常识》从众多同学们感兴趣的提问中挑选出最受孩子们关注的107个有关生活常识方面的问题,作者在回答的同时,还通过"常识小博士"、"告诉你一个小秘密"等小栏目,让同学们了解到更多的小知识、小趣闻。

<<小学生最想了解的107个生活常识>>

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