

打喷嚏不能睁眼睛 死皮能净化空气 耳朵一直在生长 你不知道的人体冷知识

●眉毛有多少根

每一个人平均都长有250根眉毛,甚至有一些从来不掉眉毛的人,可以长有1100根眉毛——这是有多浓……和头发一样,眉毛也会脱落,一般人每天都会掉10根左右。不过不用担心,因为眉毛还会自己长出来,所以整体来说没什么影响。

●打喷嚏不能睁眼睛

很多人都会注意到这一点,那就是打喷嚏的时候会不自觉地闭上眼睛。网上有人说,如果强行睁开眼睛打喷嚏,会把眼球挤出来,这纯属谣言。实际上,打喷嚏的时候闭眼是来自于面部产生的压力,我们的身体为了防止眼睛在打喷嚏的时候被病菌感染,所以进化出了自动闭眼的功能。

●小拇指非常有力

别看小拇指最细,但它的作用可是非常重要的。研究表明,它和无名指承担着一只手下半部分的力量,而相对较粗的大拇指、食指和中指则是负责灵活性的工作。尤其是小拇指,在物理中可以提供差不多50%的力量。而且我们听说过,如果一个人切断了另一个人的手指,那么大拇指算是重

伤,其他手指算是轻伤,因为大拇指的地位尤其独特。相比之下,食指似乎是用处最小的手指。

●手指甲长得有多快?

平均来说,一个人的手指甲每个月可以长3毫米的长度,这个速度是脚指甲的2倍左右。如果遭受到伤害导致手指甲脱落,通常需要差不多半年的时间才能完全长出来,而脚指甲则需要12至18个月。另外,指甲的生长速度还有其他影响因素,比如30岁之后比30岁之前长得慢、冬天比夏天长得慢、晚上比上午长得慢。

●耳朵一直在生长

和绝大部分器官在三四十岁就开始衰老不同,你的耳朵可以一直成长下去。只不过,耳朵的长度每年也就只能长0.22毫米,所以几乎无法察觉。所以很多人都会发现,老人,尤其是长寿老人的耳朵和耳垂总是看起来比较大,因为他们的耳朵成长的时间比年轻人更久。当然,随着年龄的增大,耳朵的成长速度也会下降。

●人脑的信息传播速度

人类大脑内部的信息传递是依靠无数的神经元进行的,神经元上还有树突和轴突,信

号就是通过这些结构之间的电信号以及化学信号来传播的。科学研究表明,在人类的大脑内,信号的传播速度最慢为每小时1.6公里,最快的甚至可以超过每小时460公里,相当于每秒近130米。好在我们的脑袋也不够大,这个速度已经足够了。

●有多少人是左撇子

有统计数据表明,世界上大约有12%的人是左撇子,右撇子的比例则是大约87%——另外还有1%的人可以左右开弓。至于左撇子比右撇子聪明的说法,则完全没有科学依据,大家不用相信。人类中为何会出现左撇子和右撇子的比例为何不是1:1,至今还是个谜。

●死皮能净化空气

每一个人无时无刻不在脱落死皮,这些死皮最终会进入到空气中。令人惊讶的是,人类的死皮对于空气可能是一件好事。研究人员认为,人类的死皮可以起到清洁空气的作用,因为死皮上会有一些油脂,它们可以清洁臭氧。

●脚上有很多汗腺

科学家指出,一个人的脚上有差不多50万个汗腺,每天平均可以分泌差不多1.1升的

汗水。这些汗水就很有可能滋养细菌,这就是导致脚臭的重要原因。所以,经常更换袜子,是保持脚部清洁的重要方法。哦对了,人的脚不仅汗腺多,骨头也多。别看一个人的脚不大,但是它包含了人体1/4的骨头!

●人一生分泌多少唾液 我们的嘴里无时无刻不在分泌唾液,只不过大部分唾液最终都会被咽下去,所以我们注意不到。这些唾液也不都是口腔产生的,大部分都是循环使用的。具体来说,一个人在一小时内就能够分泌差不多30毫升唾液。算下来,一个人一辈子能够分泌出超过20000升唾液,足以填满2个标准游泳池!



方便面为什么都是波浪形的

首先从工艺上来说,方便面主要是经过压面、切面、蒸煮、油炸等过程制作而成的。

压面的过程和挂面生产基本类似。方便面变波浪型是从切面这一步开始的,面条经过切面机时,面饼通过刻有沟的滚轮使面条切割成0.9mm到1mm粗,出口处会有一个挡板,可以内外活动,对面条起到一定的压制作用,前后出来的面

条因为这个挤压力而拥挤在一起,从而成为波浪状。

接下来的步骤是蒸煮。将面条制作成波浪型,相互之间会有较多空隙,不容易黏在一块,有利于蒸汽均匀分布在面条间,受热更均匀,也可以更快地煮熟。经过后面的切断和淋汁过程后,卷曲的面条在油炸过程中与油的接触面积更大,提高油炸效率,缩短油炸时间。

再说运输。方便面经过油炸后非常脆,脆可以简单说成抗形变差,波浪型的方便面抗压方面能力强一些,不容易碎。

还有一点,据安藤百福(方便面发明人)自己说,3分钟是自己的等待极限。波浪型的方便面与热水的接触面积可以更大,吸水效率大大增加,能够保证面条快速泡开达到标准。

超四成南极洲冰架显著缩小

英国一项研究显示,超四成南极洲冰架在1997年至2021年间显著缩小。

研究人员通过分析逾10万张南极洲卫星图像发现,1997年至2021年,环绕南极洲的162个冰架中,68个显著缩小,其中48个缩小幅度超过30%;3个缩

小幅度略逊。冰架缩小使超过66万亿吨冰流入海洋。此外,62个冰架大小没有变化;29个出现增长,共增长59万亿吨。一增一减,最终有约7.5万亿吨冰流失。研究人员认为,人类活动导致的全球气候变暖可能是冰架流失的主要原因。

长城考古首次发现“武器仓库”

在北京市延庆区八达岭长城西段,一处建筑基址出土摆放整齐的59枚石雷,考古工作者近日综合判断,该建筑基址

为长城沿线存放武器的库房。这是北京长城考古首次发现此类性质的建筑。

泳池用上AI防溺水检测系统

近日,德国一家游泳馆利用人工智能(AI)技术,在泳池内安装AI防溺水检测系统,一旦有人发生意外溺水情况,AI系

统就会向救生员的手机发出警报。该系统的学习能力越来越强,已经可以区分人类和玩偶。

丝瓜络能刷碗还能LED供电

许多电绝缘材料在变形时可以产生电荷,这种现象叫压电,但该电荷通常很小。一项研究显示,挤压丝瓜络可以产生足够的电力为LED供电。

研究人员对干燥的丝瓜络进行了化学处理,去除了构成海绵结构的木质素和半纤维

素,只留下纤维素晶体形式。当一块6毫米厚的丝瓜海绵被手压扁时,会产生8纳安的电。把它放入一个带有电容器的电路中,这个电容器能储存挤压海绵产生的许多能量,短暂地为6个发光二极管(LED)灯供电。

▼近日,美国“强力球”彩票开出美国史上第二高头奖,中奖者将有幸独得最高17.65亿美元的奖金。



▲罗宾·钱伯斯是英国威尔士出生的最小婴儿,出生时体重只有328克。

