

眼界大开



智能风的兴起,将智能生活推向了生活的方方面面。和智能手机一样,你可以享受看得见摸得着的智慧生活——就在,不久的将来。

文/沈艳燕

生活,还可以更智能吗?

智能存钱罐 开开心心来攒钱

或许你会说,存钱罐不都是小朋友玩的吗?……但是,之所以把它称为智能存钱罐自然是说它拥有一些普通存钱罐所无法比拟的“特异功能”。

首先,每次投入硬币,猪鼻子就会点亮一下,以示庆祝。我知道,你已经在心里嘀咕了:这么小儿科!好吧,如果只有这么一招是绝对配不

起“智能”两个字的。所以,根据每次投入硬币面值不同,小猪的鼻子还会通过不同的颜色来向你表示感谢。

别急,还没完,在小猪鼻子点亮的时候,存钱罐还会通过WiFi与手机APP同步,这样,你可以随时在手机上查看已经保存的硬



币数,并设置存钱目标。最后,“必杀技”出场啦:当你想“杀猪取钱”时,可以选择通过软件解锁、在猪肚子上输入密码或摇五次即可。

智能搁蛋架 揪出“坏蛋”没商量



帮妈妈干家务活的时候,可曾在冰箱中取出一个鸡蛋,但是打开才发现它已经变成了“臭蛋”?哈哈,这款

提醒器专门应对此类问题。

鸡蛋提醒器,它就像是普通的鸡蛋搁架,能放14颗鸡蛋,但它的强悍之处在于内置有感应装置,并能通过WiFi与手机上配套的APP相连,实现多种提醒。比如说吧,它会提醒你每颗鸡蛋

各自保存时间的长短,于是,做饭的时候你就可以提醒妈妈优先处理掉保存时间相对久的鸡蛋。再比如说,它会比一向爱吃鸡蛋的你先发现鸡蛋就快吃完了,从而提醒爸爸妈妈该买鸡蛋啦。当然,如果有鸡蛋变质了,一向“嫉恶如仇”的它一定会第一时间把这个“坏蛋”给揪出来!

智能跟踪器 温馨提醒最完美

和其他运动手环相比,在很多方面,Shine都具备非常大的领先优势:最长的待机时间、最丰富的运动模式、最多样化的佩戴方法、最花样迭出的相关配饰、最轻薄小巧的机身、最坚固的构造……唯一的问题是,请接受Shine较为另类的外观——Shine与目前市场所有同类产

品都截然不同,它是由航空铝材进行高精密切割完成的一个小纽扣,大小和人民币1元硬币差不多,重量只有6克。

Shine可以实时记录您每天的运动量和卡路里消耗状况,并按照时间轴建立完整的锻炼档



案库。而你每天完成运动量的比例会在Shine上通过Led灯来显示,如果想偷懒还是先把它藏藏好吧!

智能监测器 离家再远也放心



我知道,当你一个人在家的时候,一定不愿意爸爸妈妈留一个监控器在家里时刻监视你的一举一动。不过呢,这货虽然名唤“智能监控器”,其实却是一位出色的家居保护神。这么说吧,它不是用来监视主人的,而是可以方便地帮助主人监视家。

作为一款全功能的探测器,智能监测器能够监测动作、声音、光线、温度和湿度,放一个在家里,任何一个指标有所变化,它就能通过手机APP提醒你,让你全方位地远程掌握家中一举一动。离家再远也可以放心啦!

十万个为什么

为什么高铁列车的窗户是不能打开的



物体移动的快慢是与空气压力波的大小成正比的,也就是说,物体移动的速度越快,它所产生的空气压力波也就越大。先观察一下日常生活中的一些现象:一辆汽车在马路上疾驰而过,散落在路面上的树叶顷刻之间就被吸入车底;疾风刮着挂在高楼外墙上的广告条幅时,条幅就紧贴在墙面上……实际上,之所以会发生这些现象,都是因为空气在传播中会形成一种波。无论是高速行驶的汽车还是一阵阵疾风,它们都会使邻近空间的空气流速加快、压强变小,与远处空间空气间产生一个压强差,从而形成一股空气压力波。

那么,以200千米/小时以上的高速行驶的高铁列车,一旦打开车窗,将会发生怎样的情景呢?

显然,高铁列车行驶时会产生巨大的空气压力波,它一旦进入车内,会让桌上的物品一片狼藉。车外的尘土会使车内空气变得混浊,车外的噪声,特别是列车进出隧道和两车交会时的巨大噪声也会乘虚而入。更严重的是,乘坐者根本无法忍受这种空气压强差,轻则使乘客耳膜产生压迫感,重则会使乘客感到头晕恶心,严重时甚至造成耳膜破裂。

HOT APP

学英语就要“玩心重”

文/沈艳燕

大多数学霸都不是天生的,而是被逼出来的,学英语也是如此……有了各种好



玩的App,边玩游戏边记单词,玩心越重学得越好。

TED的全称是Technology, Entertainment and Design。每年TED大会都会在美国召集这些领域的杰出人物,分享他们关于技术、社会、人文的思考和探索。翻开参会者联系手册,就会发现,未来学家、网络大亨、风投、实验室的书呆子、古怪的电影明星,全都赫然在列。

TED大会有个著名的“18分钟”法则,上台的人必须在18分钟内完成自己的讲话。这对于练习听力的人来说,长短非常合适。演讲视频配上中文字幕,很方便,很过瘾。

小提醒:因为配有中文字幕,有时候难免不自觉地去看,尽量要求自己只用耳朵和心,关上眼睛,效果会更好。