

身价一度飞涨的比特币 你也能去“挖”

近日金价下跌,引发不少市民“抄底”。而在虚拟世界中,一款名为“比特币”的有价值科技产品也在经历大规模的价值起伏,几个月内单价波动超过了200美元,在淘宝网上,售卖比特币的卖家也在一夜之间多了起来。比特币的生产、流通全部都在网络上完成,但已有不少人愿意承认它们的价值,并用其他物品进行交换。也正是由于它越来越普及,如今想要获得一枚比特币的难度也越来越高。
本报记者 陈臻



比特币的生产、流通全部都在网络上完成,但已有不少人愿意承认它们的价值。

总量一半已经面世

比特币起源于2008年,当时,一名自称“中本聪”的人在互联网上发布了他对一种新型数字货币的设计,他将这种货币命名为“比特币”。2009年初,中本聪成了第一位拥有比特币的人,随后比特币便开始流传。

简单来说,比特币是由一套加

密算法产生的,它产生的规则不受任何组织和个人的干扰,即使是中本聪本人,也需要和其他人一样通过解密算法获得比特币。算法是:每隔10分钟会向网络中释放若干个比特币,每隔一段时间,会根据前一时间段比特币的制造数量对释放量进行调整——如果多了就少放一些,

少了就多放一些。

根据这套算法,比特币的总量是固定的。预计到2140年,全世界的比特币总量将无限趋近于2100万个,届时将不再有新的比特币诞生。去年11月28日,2100万总量的一半已经面世。预计在2012年-2016年,全球每10分钟将产生25个比特币。

人人都能当“矿工”

总量固定,只是等待人们去发现,从这种特性上看,比特币就像是埋藏在矿山中的金矿一般。因此,寻找比特币的过程也被称作“挖矿”,这些寻找比特币的人则自称为“矿工”。

成为一名“矿工”的门槛很低,只要有一台电脑,下载一个“挖矿”

的程序,就能利用CPU和显卡进行挖矿。在网上搜索“比特币”和“挖矿”就能得到很多相关的教程。

在比特币面世初期,由于参与人数较少,每天“挖”出几十上百个比特币也很正常。但随着比特币的价值上升,关注度越来越高,如今每10分钟产生出的比特币几乎都会在第

一时间被“秒杀”,只有高配置、高性能,并且是专为挖矿而工作的电脑才能先于他人完成解密。如果使用普通电脑,即使运行几年都无法获得一枚比特币。据称,如今一台“挖矿”专用的电脑价值起码超过30000元,如果算上电费成本,或许要连续运行上两个月才能挣回成本。

价值涨幅已超过5000倍

2010年5月,比特币首次公开交易时,市场价仅为0.03美元。实际价值可能还更低,因为美国一位程序员为了两块外卖的披萨,最终支付了10000比特币。但到了2011年1月,比特币的市场价就已经达到了1.06美元,是一年前的30多倍。2011年中的报道曾提及,过去一年中,实体货币涨幅最高的是澳元,达到了27%,但在同一时间段内,比特币和美元的“汇率”则从1:0.5涨到了1:13,涨幅达到了2500%。

今年2月底,比特币价格突破

了32美元,但这只是一个开始。4月1日,比特币价格冲破100美元,4月10日一度上升到266美元,后又暴跌至105美元,前天下午,比特币交易价格为116美元左右,按照最高时的266美元计算,比特币的价值和刚面世时相比涨幅超过了5000倍。

雅安地震时,壹基金接收到过一分颇为特别的捐赠——233个“比特币”,按当时比特币的价值换算,这是一笔近人民币22万元的捐赠。事实上,比特币在互联网上的流通

范围已初具规模,WordPress、Reddit等网络平台已开始接收用户使用比特币付费购买服务,在一些网络游戏中,玩家甚至会指名要求用比特币来交易游戏内的道具。

记者前天在淘宝网上搜索发现,一些销售付费游戏账号的卖家也于近日将“比特币”上架销售。卖家“xiesanshao”表示,目前大多国内网民对比特币还保持着观望状态,虽然每天都要回复上百条相关咨询,但商品商家一个月以来,交易额也只有700多元。

是发展趋势还是骗局?

在支持者的眼中,以比特币为代表的虚拟货币是“硬通货”,甚至可能成为未来的主流货币。但在反对者看来,比特币却是一个巨大的骗局。因为在目前的体系中,多数比特币的使用者都是希望用低价购入或是无偿获得比特币,随后高价卖出,

关键在于要不断找到下家,一旦下家消失,整个系统也将随即崩盘。

经济学家李稻葵就表示,用途决定性质。如果购买者是真正喜欢它,觉得它能用来投资,那它就是一个正常的产品;如果投资者购买的目的并非使用或投资,而是纯粹为

了把这个产品在短期内以更高价格卖给下一个,它就是骗局。

在本月初举行的投资者大会上,股神巴菲特也被问到如何看待比特币,他表示,从没花过一分钱买过比特币,巴菲特的助手也表示,从未对比特币有过信心。

酷品



野外生存平板电脑

普通的平板电脑会被显示器消耗掉极大的电量。对于生产追求持久

耐用的野外生存产品这件事,即使是三星和苹果也难称合格。

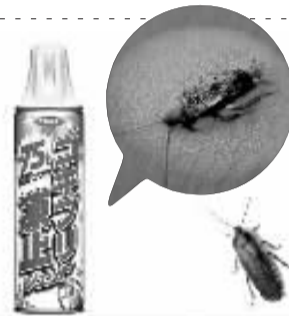
这款野外生存平板电脑使用的是应用在一些电子书上的电泳屏,既节省了耗电,也解决了一般平板电脑使用的电容屏无法在阳光直射条件下观看的问题,同时,它还能让使用者带着手套进行操作。

除了屏幕不同,这款名为Earl”的平板电脑还内置气压计、湿度计和温度计,另配有多种通信制式的无线电接收器,在防寒、防水等方面也颇为优秀。背面的太阳能接收装置能在5小时之内为电脑充满电。

冰冻杀虫剂

用杀虫剂杀蟑螂的同时,化学物质的气味时常会让人觉得被“喷”的不止是蟑螂,还有人自己。有时候蟑螂没杀死,使用者却被呛得不行。有没有办法来解决这一问题?

日本的一家公司开发出了这种新型杀虫剂,它可以在瞬间喷出-75℃的低温气体,将蟑螂或是其他虫子冻结在原地。使用这种杀虫剂的话,清理工作也会相对简单,只需要用一张卫生纸把“冰棍蟑螂”扔出去



就行。地板上的冰晶远比传统杀虫剂留下的油滴要好处理。



发光蜡烛

晚上停电,我们可以选择的应急光源有很多,蜡烛虽然传统,但它的持久性却是电筒和手机屏幕无法相比的。

这款名为Blackout”的蜡烛看上去有点像个收音机,它使用的材质可以在白天吸收阳光,随后在黑暗中发光。只要把它放在窗台上或是透明的柜子里,黑暗中找光明就不是一件很麻烦的事了。同时,长方形蜡烛的底部还有一个凹槽,可以用来放火柴盒,点蜡烛的时候也就无需再找火源了。
记者 陈臻

IN词

协议换客

作为学生与未来雇主之间的初期纽带,就业协议是一份必不可少的契约,且一旦签订便不应转让。如果一位学生找到了一份更好的工作,不再想去已签订就业协议的单位工作,那么他就必须向之前的单位缴纳几千元的违约金以终止该协议。此后,他就可以从学校那里获得一份新的就业协议,来跟另外的公司签署合同。

但并不是所有学生都有财力来承担这几千元人民币,所以他们中的一些人萌生了购买“新鲜合同”的想法,也就是说他们要从那些准备自主创业或读研的学生那里购买空白就业协议。然后,“换客”们便可以用买来的协议与其他公司签新合同,将之前的公司抛在脑后。

点评:如果钻这个空子的学生越来越多,就业协议的价格迟早会和违约金相差无几。

惯性阅读

指对于汉字顺序排列错误的句子,人也能读懂的现象。心理语言学专家表示,这是一种心理现象,人与生俱来就“自信”,眼睛粗略扫描后,大脑便按记忆顺序自动排序,忽视细节,只通过“外貌”就可对事物做出

结论,从而能够正确读懂错句。

点评:为什么以前写作文时,弄颠倒了词语顺序老师总能看出来呢?

校友面试

欧美许多高校招生录取中普遍采取的一个环节,由分布在与学生同一地区的校友担任面试官。在许多国外大学的申请表中,都会有一栏是否愿意接受校友面试。和老师面试不同,校友面试更注重双向交流,双方谈话更轻松自然,简单来说,就是看申请人是否适合学校。

点评:职场面试中也可以试用“校友面试”,如此一来应聘者就没法虚构一个自己在大学里的社团经历了。

水果头

一种新式的发型,制作过程比较简单。以“西红柿头”为例,需要将头发修剪成圆形,然后将整体染为红色,头顶用翠绿色染出几岔,分成海星形状,随后进行二次造型,做出西红柿的形状。用类似的方法还能做出“西瓜头”、“菠萝头”等。

点评:顶着个西红柿出门固然拉风,可是洗完头以后怎么把红绿色的头发区分开来下次再用呢?
记者 陈臻