

大家好，今天小编来为大家解答百度公司 比特币这个问题，百度员工 比特币很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

本文目录

1. [比特币病毒背后是谁在操纵？](#)
2. [百度的莱茨狗，和比特币在本质上相同吗？](#)
3. [SHA256算法被破解，比特币是不是就归零了？](#)
4. [比特币和ICO到底是什么？](#)

比特币病毒背后是谁在操纵？

互联网的浪潮真是一波未平，一波又起。近日又一则“勒索软件”席卷全球的消息炸进了人们的生活，人心惶惶。科技座谈的爱粉们今天又有福了，保证你今晚睡个好觉，脱离比特币的噩梦。

我仅代表自己的观点，首先笔者有一个问题需要阐述，在全球互联网世界里，病毒无处不在、安全无时不妨。黑客的威胁也不是今天才有，如果真正危机来临，那将是毁灭性的，但是中国拥有自己强大的反黑客联盟及诸多互联网信息安全中心。中国很多黑客联盟都已经成了非盈利性组织，如：黑客教父万涛创始的中国鹰派联盟，黑客（泛指擅长IT技术的人群、计算机科学家）。只是满壶不响，半壶响叮当的不发分子习惯性的做坏事，久而久之也就成贬义名词了。推荐小说：《指尖的黑客》给自己也补补脑吧！

这些都不重要，总之邪不胜正。大家不要害怕，高手不会在民间，更不会为了几百块钱比特币勒索人，走上犯罪的边沿。凡事国家没有介入的危机那都不是事，这些人都是东躲西藏，你只要保管好自己的钱财和重要资料就可以了。

那么该如何预防自己的电脑不被攻击呢？

删除收到的可疑邮件，不点击可疑网址，断网、电脑关机，使用软件免疫工具就可以安全防范了吗？

NO，所谓防不胜防，如果真的来了，什么也抵挡不住。只能是反黑客联盟组织上，他们都是公益性的，假如这是一场黑客战争，他们会誓死捍卫祖国。小编建议尽可能使用好一点或者专业的设备和系统才是真理。黑客攻击的是系统，一个能把微软系统攻击了的黑客你关电脑、断网就可以安全防护的话那些央行的网维人员岂不是下岗了。猜猜世界上最贵的系统价值多少？472500元，红帽JbossEnterpriseSO Aplatform，仅一年哦！而微软最贵的系统SQL2000ServerEnterprise25英文企业

版产品包，才值85000元。更多的中国用户用还是免费DOS系统，就是花几百块钱买个微软正版都不愿意，因此奉劝那些还在用XP系统的赶紧换掉吧！2014年4月8日微软正式宣布停止对WindowsXP的技术支持和更新，现在还在用，什么界面不习惯不习惯，被攻击了你就知道痛了。要是DOS系统的Windows7用户被攻击还情有可原，谁叫他们贪图小便宜，不用正版呢！不过别担心，笔者一直在用DOS系统，只要跟着时代走就行，如果有一天Windows停用了那就立即选择淘汰它。与此同时，对于自己的硬件设备高一点要求，别花2000块钱装台机子，还想天天撸啊撸，结果瞬间变成牛车，卡死的时候也许遇到攻击你就死悄悄了。说了这么多，只要你正常使用，可疑的网站不要上，安装软件小心，你应该是幸运的。黑客通常是撒网式攻击，对黑客而言，可能你只有一两种保护电脑的方法，它却有无数种攻击你的方法。批量侦测ip根本不知道你是谁，如果真成了它的肉鸡，那就自认倒霉吧！就算你关机断网一样被攻击，毕竟电脑是买来用的，总不能天天关机。关于日常电脑使用的基本知识，讨论到此，接下来才是事件的核心，也是大家最关系的。

为什么会有比特币“勒索软件”风波？

比特币和勒索软件其实早在2016年2月份就有消息称安天安全研究与应急处理中心（安天CERT）发现一款新的勒索软件家族，名为“Locky”，它通过RSA-2048和AES-128算法对100多种文件类型进行加密，同时在每个存在加密文件的目录下释放一个名为_Locky_recover_instructions.txt的勒索提示文件。经过安天CERT研究人员分析发现，这是一类利用垃圾邮件进行传播的勒索软件，是首例具有中文提示的比特币勒索软件。

通过比特币百度百科的相关新闻查找，最初发稿的平台既不是互联网信息安全中心等机构，也不是新闻网。而是一家主体信息为深圳市某某虫害防治服务有限公司的微信公众平台发出的，小编试想一个虫害公司和互联网科技到底有什么关联。奇怪的是虽然在企业信用管理系统能查到这家公司，但是除此之外没有任何相关的企业网站。

小编认为这是一次关于比特币人为炒作的事件营销，当然也是非常成功的案例。通过数据显示比特币的搜索指数近高达28万，7天时间，直线上升，不亚于明星搜索。可想而知，比特币的交易网站目前的流量可谓不敢想象翻了几番？权重6，流量1万4065，也许最终受益者才是这个比特币交易网。做SEO的人有福了，又是一个SEO事件营销引流的好案例。

百度的莱茨狗，和比特币在本质上相同吗？

严格来说应是不一样的。

如果说相同，那就是都应用区块链技术。比特币，因其火爆，大家都说得很多，各个传媒介绍也不少，但对其依附应用的技术，很多人还是不了解，或认识不深的。去中心化是其本质特征，区块链是其底层技术应用，比特币是区块参与记录的奖励，可交易，初始没引人关注多少，用10000个比特币才买得一个此萨饼！

星球的黑钻有点类似比特币，但因国内政策所限，目前是不允许交易的，百度莱茨狗，360区块猫，也一样，从目前来讲，也都是说是区块链游戏而已，目前是不能与比特币相比的。以后发展会怎样，在这不好说，但作为一种具有革命性的新技术，区块链的发展与影响，应该是巨大的。

SHA256算法被破解，比特币是不是就归零了？

sha256的核心是， $NX=X$ ，这个问题是无解的，目前顶级数学家也无法找到最快解，举个例子，一捧沙子里边有一个唯一的是0.12418g，让你去找到它，你有什么最快的办法吗，只能一个个称，而不能一眼就知道是哪个！

比特币和ICO到底是什么？

通俗的来讲一讲比特币和ICO吧

在讲ICO之前，先讲这样一个故事。

有一个人开了一间赌场，每个赌徒要来赌场玩，必须先换一些筹码，才能参与赌场内的赌局。赌场内所有赌局都是实时利用筹码结算的。这间赌场服务特别好，赌具特别好，入场费收得也非常低，总之一切都特别好，于是越来越多的赌徒都慕名而来，跑到这间赌场来玩，赌局额度也越来越大。自然，这就需要更多的筹码来确保赌场的顺利运营。但是，这间赌场的筹码是用一种特殊的金属、特殊的工艺制造的，这些赌具只能用这种筹码玩。赌场一开始的时候造了一万个，以后再也造不出来了。怎么办？

参与赌局的人越来越多，赌局额度越来越大，原本1个筹码1美元，同时100个人在玩，一次赢1美元，赌场运行得很顺利，除了在赌徒间流通的筹码外，赌场手里还有一些筹码，可以卖给刚进场的赌徒。现在来了1000个人，每次要赢100美元，依然只有10000个筹码。为了玩得尽兴，于是赌徒之间互相约定，我们1个筹码100美元，这样就能玩得尽兴了。新进场的赌徒从老赌徒手里高价买回了筹码，老赌徒大赚了一笔，新赌徒玩的尽兴。赌场呢？手里剩的筹码也可以100美元的价格卖出去了。

由于赌场运营得越来越好，来的赌徒越来越多，赌局越来越大，筹码的价格就一路

上涨。对于赌场而言，由于一开始有大量的筹码以1美元的价格卖给了老赌徒，如果按照100美元的价格承兑，赌场就亏大了。于是，赌场就宣布，找我承兑筹码可以，但是只能按照1美元的价格。但是赌场在卖出筹码的时候，依然按照市场价100美元出售，这也成为赌场盈利的一种手段。于是大家都不会把赢来的筹码拿去找赌场退钱，而是留在手里等着卖给新的赌徒。

故事讲完了，我们再来复习一点经济学上的基础知识。随着生产力越来越高，市场越来越大，市场上流通的商品（总价值）越来越多，如果货币的流通速度不变，理论上就需要更多的货币。从这个刚才的故事里，可以非常容易地看出，由于赌场固定了筹码的总额，加上很多人持币等待升值造成筹码流通速度变化不大，于是筹码价格只能上涨。

讲了这么半天，到底什么是ICO还没说呢。别急，再讲一个故事，你就明白了。

又有一个人，看到了赌场的生意这么好，很多人赚得盆满钵满的，于是他也想开一间赌场。可是他没有足够的本钱，怎么办呢？于是他公开宣布：“我要开一间赌场，赌场服务非常好，赌局非常好，手续费非常低。我的赌场只有10000个筹码，以后绝不增加。现在筹码先造出来了，我把其中5000个筹码拿出来，任何人都可以来买。这5000个筹码卖完了以后，我就用卖掉的钱作为本钱开赌场。等赌场开业了，你们可以把手里的筹码卖给赌徒，或者自己来赌都行。”由于开始赌场还没开业，所以出售的筹码价格也是很低的，0.5美元1个。等赌场开业了，至少1美元1个，甚至更高。由于很多人都看好这个生意，于是5000个筹码很快就卖光了。这个人筹集到了2500美元，造了一些赌具，租了间房子，赌场就开始营业了。由于他的服务真的很好，很快又聚集了大量的赌徒，于是筹码的价格一路飞涨，很快就到了100美元。在赌场开业前以0.5美元的价格买了筹码的人，筹码增值了200倍。

这个故事讲的就是ICO的金融原理。

ICO具有以下几个特点：

- 1、所发行的代币必须是在未来的商业模式中有使用价值，并且不可替代。
- 2、ICO的商业模式中，代币的发行方式必须事先固定规则，并且不可更改。
- 3、ICO虽然是一种商业融资的方式，但是ICO模式并不出让股权或者负债，也就是说，运营该商业的公司，未来仍可以继续出让股权或者举债。

自央行等七部门联合发布公告后，各大代币、“虚拟货币”纷纷暴跌。各大代币全线下跌，比特币等“虚拟货币”也大幅下挫。有数据显示，比特币日内自最高点一

度下跌近万元，最低至21000元。监管层公告一发布，不知道击碎了多少人的暴富梦。

再用通俗的话解释下什么是比特币：

比特币本质上是外国黑客出的一套数学题，打个比方：黑客出了一套题是找出100以内的所有奇数，大家知道一共50个奇数，每个奇数就代表1个比特币，一共50个就是50个比特币，找到一个奇数就得到1比特币，某人找到后这个数就不能被其它玩家找了，玩家只能找那些没被找到的奇数。

比如玩家甲找到一个奇数9，找到后甲就得到1比特币，同时9这个数字等于被玩家甲注册了，其它玩家再也不能找到9这个数字了，要想得到9这个数字的注册，那你就用美元买，就是炒比特币。通过上面的大家懂了吗？比特币就是国外黑客出了一道数学题，这道数学题是人脑是找不到的，是靠他们的设备和软件慢慢搜索才能找到答案的。这个数学题有2100万个答案，一个答案就是一个比特币，等于这个答案是你找的，别人就不能再找了。而挖矿的意思就是，用制作者的软件和设备找出还没被找出来的答案。

比特币由于自身算法的原因，它的交易是无法被跟踪的，所以被大量应用于暗网。比特币可以被黑客盗走但无法加密，且比特币总值永远不变。虽然比特币的数量不多，但是由于它的存在是滋生犯罪的温床，所以从国家的角度说，并不想网民使用这种虚拟货币。因为只有比特币可以在暗网使用，如果你有比特币并有前往暗网途径或技术，那你就什么都能买到，几乎可以为所欲为了。

关注我，私信可免费赠送价值1800元的自媒体全套教程（真金白银花钱买的）

关于百度公司 比特币和百度员工

比特币的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。