

这篇文章给大家聊聊关于比特币和内存条价格，以及比特币和内存条价格对比对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

本文目录

1. [比特币网创始人开始抛售所有比特币，比特币是不是要崩了？](#)
2. [比特币难挖吗？](#)
3. [韩国内存条发展史](#)
4. [2018年，显卡的价格会下降吗？](#)

比特币网创始人开始抛售所有比特币，比特币是不是要崩了？

2017年一整年，比特币价格上涨了1100%，单单12月就一度高达20000美元，地下交易应运而生。据相关数据统计，全球已经出现了超过6000多家数字代币交易所，每天比特币交易额已经超过200亿美金。

比特币价格忽而上升、忽而暴跌，就像一个无法控制的抛物线。2018年以来短短3周内，比特币价格就从年内高点17090美元持续滑落，跌幅超过31%，其间比特币价格曾一度触及9280.3美元年内低点。不过之后的走势又开始回升，似乎又可以越过14000美元.....

一边是毫无规律的数字波动，一边却是凄风苦雨、逼债逃债的地狱与成千上万人在这个万劫不复的深渊中倾家荡产。

比特币日交易达200亿，ICO融资创新高

吴晓波曾揭露过比特币背后的玩家：当今全球的比特币炒家中，来自中国大陆的比例占到了85%；而八成的比特币资源掌握在5%的大炒家手上。而这些少数的玩家，各国的监管机构都无法完全控制。

巴菲特也对外直言，比特币是一种不会产生价值的资产。但是仍然没有掩盖掉因为投资区块链比特币而收获的大笔财富、大批赚得盆钵满钵满的投资者：国内的天使投资薛蛮子、蔡文胜等早一批的投资人已经走在了赛道最前面；众多押宝区块链的创业公司浮出水面：迅雷、人人网到柯达.....

作为区块链的一种应用，比特币着实赚足了世界的眼球，但区区的比特币并没有满足投资者的胃口。世界逐渐兴起了ICO热潮，涌现了许多的声称应用区块链技术实则“圈钱”而发行空气币的公司。据相关数据显示，2018年1月份至今，全球ICO融资规模已经达到4.5亿美元，创下去年10月以来的新高。

在中国，迅雷、人人网等纷纷被监管部门点名。尤其是迅雷被指“链克”项目为变相ICO，迅雷股价迅速暴跌27%，并发布公告：1月31日链克将全面停止转账服务。

全球政策频出，温和态度已去

1、中国：整顿“场外交易”，屏蔽交易服务平台

2017年9月4日，7部委联合发文叫停ICO，之后PressOne等纷纷发布退市方案。虽然中国政府强势叫停ICO，但上有对策，下有政策。国内各玩家开启“海外行”，前往日本、韩国、新加坡、中东等地区，将目标伸向了应用这一技术的各种虚拟货币。场外交易到国外设立交易平台、变相ICO等成为主要的幕后推手。

但好景不长，近期监管层在一份互联网金融风险专项整治工作简报中，强调了将对比特币、以太坊等数字资产平台“出海”及“场外交易”等活动持续从严整顿的信号。

政策指出，除发行上的ICO、变相ICO外，针对数字货币二级市场的整顿也将随之升级。尤其是针对注册于内地的场外交易所、“钱包”服务商、为集中交易提供做市服务的个人和机构，包括对于注册于境外的、为境内用户提供交易服务的平台，将对其依法屏蔽，关闭移动APP；而对于为“出海”“场外”平台提供支付服务的平台也要严惩不贷。

证监会副主席方星海在近期的达沃斯论坛上谈到比特币时也强调了中国要对比特币加强管制。方星海表示，“对于我很重要的一件事就是，每一项真实的机构产业的真实价值对于经济真实意义，我们仍然需要去看。我们可以看到中国经济总量很大，对于中国来说比特币的交易是很重要的，需要加强管制，因为它现在交易非常频繁。”

2、美国：温和态度已去，不批准代币挂牌交易

美国政府对比特币一直持有温和的态度。甚至在去年12月上市了芝加哥期权交易所，就是为了让比特币的入场资金看起来更加合法。但是万万没想到的是，由于不稳定性和缺乏监管，虚拟货币含有洗钱、黑钱、风险极大的交易泡沫最终还是暴露出来。

2018年以来三周的时间里，价格跌幅超过31%，一旦裂破，国家的经济就会深受其害，美国政府似乎已经看到了这种趋势。

据国外媒体报道，美国近期开启了有史以来第一次严苛的虚拟货币打击。最大的衍生品监管机构近日对三起涉及虚拟货币的平台提出指控，指控其欺骗客户并违反大宗商品交易的法律法规。这三家比特币交易平台都被指称与虚拟货币销售的错误行为有关。其中一家平台的信息并未公开，另外两家被指控的平台是CabbageTech和“企业总部公司”。

同时，美国证交会主席关于加密数字货币与首次代币发行了公开声明。从公开的声明显示，强调了几个仍然存在的关键性问题：代币是否是证券？是否受制于监管以及监管机构为保护投资者制定的规则？价格能否被操纵，以及是够可以进行自由买卖等。指出美国证券交易委员会亦未曾批准任何使用加密数字货币或与加密数字货币有关的资产形态进行挂牌或交易。

声明中明确反对了不顾证券法规是否适用就进行代币推销和兜售的行为。

以往对比特币的“温和态度”早已一去不复返。

3、韩国：征收交易所24.2%的所得税，交易信息需要披露

除了中国是数字货币的交易和炒热市场外，韩国也是最大的私人比特币交易市场之一。据了解，近期比特币、以太坊及其它虚拟货币在韩国迅速流行起来，目前6000万左右人口的韩国已经有200多万人拥有“知名”数字货币。

似已成大势所趋的比特币交易被韩国政府迅速盯上，“拟关闭比特币交易”等政策频频漏出，虽然韩国民众万分抗议，但这并没有让政府妥协。

韩国政府开始在税务上进行较大力度的压迫：1月22日韩国政府表示，将从2018年起向韩国虚拟货币交易所征收24.2%的企业和地方所得税。同时对年收入超过200亿韩元的企业，征收22%的企业所得税和2.2%的地方所得税。

此外，韩国政府要求虚拟货币交易所将所有交易信息提供给商业银行，时刻检查交易的合法化。

4、印度：四大银行冻结账号，比特币交易需抵押品

印度地区比特币的交易量也不容小觑。根据印度的税务官员的估计，包括zebpay、Unocoin、CoinSecure和btcxindia等在内的前十大比特币交易所年度总计收入可能已经高达63亿美元。

疯狂的交易数额引起越来越多的印度监管部门和金融机构的担心。印度同心银行、

HDFC银行、YES银行和印度工业信贷投资银行四家大银行在没有准备的情况下突然间冻结了印度主要比特币交易平台的账号。

据悉，官方显示冻结的原因是因为交易可疑。除此之外，印度商业银行还要求比特币交易平台增加抵押品以降低风险，这对印度比特币交易平台也是很大的考验。

5、法德：3月份向G20提交比特币监管建议

法国和德国于1月18日举办了联合新闻发布会，共同对比特币的风险表示担忧，并称将联合撰写比特币分析报告，研究成果会提交给今年3月举行的G20集团财长会。这一举动，直接将比特币的风险放在了国际台面。以德国法国为代表将掀起欧盟多国打击比特币的巨浪，共同应对“郁金香泡沫”。

6、以色列：比特币交易公司禁止上市，已上市将被摘牌

以色列地区也有许多的公司都希望们能够加入比特币的交易之中，监管部门不得不进行相应的措施防止后期交易势态的疯狂。

以色列监管部门在近期宣布，将禁止从事比特币交易的公司特拉维夫证交所上市，已经上市的公司也会被摘牌。

7、其他地区：巴西用户直线上升，日本多个场景可以完成支付

当然，也有越来越多的地区开始以“国家队”的身份参与比特币交易。

去年12月，巴西的比特币交易所已经拥有140万注册客户，如果包括其他交易者或者线下交易的人数，巴西的实际比特币交易者人数可能要更多；朝鲜也被发现存在活跃的挖矿节点；委内瑞拉发行了与石油、钻石、黄金挂钩的“petro”数字货币；在日本，很多场合都可以用数字货币完成线下支付。其中日本数字货币交易平台BitFlyer获得欧洲支付牌照，从1月23号起将在欧洲开展数字货币兑换服务；加拿大地区的国家研究委员会更是在试用以太坊区块链来记录政府合同。

结语

每个国家都有现有的经济秩序，尤其是经济大国，而区块链意味着全球的交易所疯狂涌入，价值流通无法完全接受宏观调控与监管，金融秩序很可能被打破。被称之为“第四次工业革命”的区块链技术虽然可以造福社会，本身具有不可磨灭的价值，但如何构建一个开放的、合法合理的数字货币发展环境却是当下最棘手的问题。

巨大的投机机会催生了巨大的泡沫，并造成了严重的经济、社会问题，那些只为寻求发财捷径而抬高比特币估值的人，最终都逃不了“郁金香泡沫”这个事实。

如今数字货币的这列快车还在迅速飞驰，但是上车还是不上，每个人似乎都没有底气十足的答案。

比特币难挖吗？

比特币每十分钟会产生一个区块，每个区块会有对应得比特币奖励，最初的区块奖励是50个，当比特币剩余数量减半时，区块奖励也开始减半，到每分钟25个，然后是12.5个，所以挖矿难度是在不断增加的。挖矿是通过POW机制（工作量证明机制）进行挖矿，就是你的算力在全网占比越高你就有越大得概率获得这个区块的比特币奖励。随着比特币挖矿技术的不断发展，全网算力飞速增加，所以个人在全网算力的占比就会不断减少，加上区块产出减少，因此未来挖矿难度会不断增加。

韩国内存条发展史

上世纪六七十年代，全球电子产业飞速发展。三星的李秉喆敏锐地意识到，这个高附加值的行业是韩国未来的希望。但他的想法也仅仅是给日本三洋打工。当时，半导体技术垄断在美国和日本手中，李秉喆不敢有太多奢望。公司大多数人，包括关系亲近的社长，都反对投资半导体，连政府也不看好。

这个时候，他的小儿子，从美国留学归来的李健熙站了出来，对父亲说：“爸，就算只有我一个人，也要试试看那件事！”

于是，在“半导体会搞垮三星”的过激言论中，李健熙开始了自己的创业。1974年，他用自己的资金，买下韩国半导体公司，剑指当时正在兴起的内存技术。内存又叫存储器，是大多数电子产品的主要部件。根据不同的技术，分为很多种类，目前主流的是DRAM内存和NAND闪存，前者用作手机和电脑系统内存，后者用作手机闪存和固态硬盘（SSD）。

野心勃勃的李健熙很快就尝到苦头，他先后50多次前往硅谷，引进技术和人才，倾注巨大的努力和投资，还是不断亏损。走投无路之下，父亲终于出手，派得力干将来辅佐自己的儿子。两次石油危机让他意识到，身处资源匮乏的小国，三星的未来是半导体。

他说：“一定要在我闭眼之前开始这个事业，这样三星才会安然无恙。”1983年，三星在京畿道器兴建立第一个半导体工厂，正式向内存宣战。然而，父子两人都低估了这场战役的惨烈性。

【2】

在人们印象中，电子产品每年都降价。但内存很奇葩，它和化工品一样，是重资产、强周期，价格大起大落，涨起来数钱数到手软，跌起来连自己都想砍。好处是，一旦熬过衰退期，你就是号令天下的老大。

在这个行业混，策略只有一个，要么拿钱砸死对手，那么被对手拿钱砸死。

英特尔是这个行业最早的玩家，1970年就将DRAM投入大规模应用，四年后横扫80%的市场。之后，日本人异军突起，击败了英特尔。

当三星染指这一市场时，日本人已经是世界霸主。好不容易突破技术封锁，从当时尚不起眼的美光手中购得64KDRAM技术，就遭遇了行业的第一次衰退。

1984年，三星刚推出64KDRAM，内存价格就暴跌，从每片4美元雪崩至每片30美分，此时三星的成本是每片1.3美元。换句话说，每生产1片亏损1美元。到1986年底，累计亏损3亿美元，股权资本全部亏空。

事实上，直到1987年李秉喆去世那一天，他也没能见到三星半导体盈利。由于市场不景气，昔日的行业大佬英特尔被迫退出，转行干起了CPU，NEC等日本产商也纷纷缩减投资规模。唯独三星不知“好歹”，像赌徒一样疯狂地逆势加码。

“越是困难，就越要加大投资。”持续十多年的亏损，不但没能动摇李健熙的信念，反而激起了他的斗志。为了攻克技术难关，三星从日本聘请工程师，利用周末到韩国传授技术。同时，到美国半导体公司招募有经验的韩国人。这些人在爱国情怀的感召下，放弃自己多年的事业，返回韩国，牺牲一切节假日，夜以继日地投入战斗。

在这批人中，有一个叫陈大济的年轻人，谢绝IBM公司的再三挽留，义无反顾地加入了三星，理由是“真想赢日本一次”。这个年轻人后来成了三星电子的CEO。然而，光有一腔热血是远远不够的。1983年，三星开发64KDRAM时，关键技术整整落后日本5年。到256K时，与日本相差2年；1M时，还落后1年。

在此期间，三星人受尽日本嘲辱。但他们并没有理会，而是埋头苦干。

【3】

1987年，苦熬多年的三星人终于迎来行业转机。当年，美国向日本半导体企业发起反倾销诉讼，双方达成出口限制协议。受此影响，DRAM价格回升，三星趁势崛

起，不但实现了盈利，还开始在技术上领先日本。

1992年，三星率先推出全球第一个64MDRAM，并于当年超越日本NEC，成为全球最大的DRAM制造商。两年后，又率先推出256MDRAM。三星的崛起，还带动整个韩国形成一个内存产业集群，除了三星，现代（2001年后改称SK海力士）也跻身世界三强。

在韩国厂商的挤压下，日本政府不得不整合日立、NEC、三菱的DRAM业务，组建“国家队”尔必达，以寻求对抗。即便如此，日本人也没能逃过溃败的命运。十多年后，三星如法炮制，以自杀式的投资，将日本人彻底赶出了这个行业。

2008年金融危机爆发，DRAM价格雪崩，从2.25美元狂跌至0.31美元。就在众厂商哀鸿遍野时，三星却做出一个令人瞠目结舌的决定：将三星电子上一年的利润全部用于扩大产能，故意扩大行业的亏损！

很快，DRAM价格就跌破材料成本，大多数玩家都熬不住了。最先倒下的是德国巨头奇梦达，由于资金链断裂，于2009年初破产。随后，辗转至中国半导体产业扛鼎者、紫光集团赵伟国手上。

日本更惨，尔必达苦苦支撑数年，最终于2012年被美光收购。另一巨头东芝的闪存业务，也在2017年被美国贝恩资本收购。日本人所有的希望都破灭了。

尔必达破产当晚，位于首尔京畿道的三星总部，灯火彻夜通明。至此，整个DRAM行业只剩下三星、SK海力士和美光三大玩家。其中，三星和SK海力士两大韩国巨头独占75%的份额，成为名副其实的行业霸主。

进入2016年，在大数据、云计算、比特币挖矿等需求的带动下，内存价格一路飙升，三星数钱数到肝颤，并借此东风，一举将英特尔挑落马下。

2017年，三星终结了英特尔25年的霸主地位，成为全球最大的半导体公司；同时，它还“干掉”苹果，成为全球最赚钱的企业。

2018年，显卡的价格会下降吗？

显卡下降的可能性很大。

1、首先，专业矿机已经逐步取代显卡矿机

一台蚂蚁大陆S9矿机的算力为13TH/S,而一块GTX1080Ti的算力为1866MH/S

$1\text{TH}=1024\text{GH}=1024\text{MH}$

计算一下可得 $13*1024/(1866/1024)=7300$

相当于7300块GTX1080TI的算力之和，而价格来说S9只有14000，从性价比以及电力成本来看，使用显卡挖矿基本不存在。

而随着比特大陆的ETH专业矿机F3的研发完成，显卡挖矿的最后大户以太坊也将逐步从显卡矿机过度到专业矿机，所以用显卡挖矿的情况只会越来越少。

2、游戏相关

随着吃鸡热度的持续下降，在1月份玩家数暴跌10.31%。随着新鲜感过去，玩家数目只会减少得更快。加上手游的冲击，游戏方面对于显卡的需求也将减弱。

从两大显卡消耗大户来看，对于显卡的需求存在明显减弱的趋势，所以2018年显卡的价格可能会下降。

比特币和内存条价格和比特币和内存条价格对比的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！