

ai数字货币app安全吗

安全的。都是能够让这个有专门的密码保护，同时能够让他有正规的法律合同，同时能够让这个个人信息不会泄露，你可以放心的购买的。

有印数据数字货币机器你如何看

谢邀，对于你说的数字货币机器，我从图片上来看并非数字货币机器，而是智能家居系统，上面有计费信息。

对于这种智能家居的计费系统，还是很先进的，但是我不知道它计费计的是电费还是流量费，假如是电费无可厚非，但是假如是流量费有点恶心，因为家电基本都是室内通信，用WIFI,蓝牙，甚至ZIGBEE都可以连接的，如用联通移动他们的3/4g网联网跑数据其实是很不划算的。

智能家居是不错的，也是未来家电的发展趋势，但是这个数字计费器，确实和传统意义的数字货币机器不是同一个东西。

比如比特币的数字货币的ATM机器如下图：

人工智能数字货币的发展会对商业银行产生何种影响

人工智能数字货币成为商业银行重要获客途径，推动业务数字化转型升级，催生同业竞争协作新机会。

指定运营商业银行作为数字货币的直接入口，将有望依托数字货币生态场景建设，使被第三方支付机构占据的C端用户流量重回银行体系。

数字人货币也将提升银行线上业务规模的占比，虽然会对银行网点的传统业务带来冲击，但同时也将节省大量的数字化货币运营管理成本，并衍生出新的盈利增长点。

此外，数字货币与银行传统业务的联合运营也将催化出新的业务模式，并从数据安全、风险管理的角度对商业银行的数字治理能力提出更高要求。

数字货币使用等级划分

数字货币使用等级可以分为三个等级：

第一等级是基础使用等级，主要是指数字货币的基本使用，如交易、转账等；

第二等级是高级使用等级，主要是指数字货币的高级功能，如智能合约、去中心化应用等；

第三等级是专业使用等级，主要是指数字货币的专业应用，如金融衍生品、数字资产管理等。不同等级的使用者需要具备不同的技能和知识，同时也需要承担不同的风险和责任。数字货币的使用等级划分有助于用户更好地了解数字货币的使用场景和风险，从而更加安全地使用数字货币。

创业搭人工智能的云按参与计算数量发数字货币能有实际价值吗

没有实际价值。我们从三个方面来回答目前以挖矿方式产生的所有币的性质问题：

第一，比特币是不是货币？？

产生货币本身这个过程不能既产生资产同时产生价值。打个比方说，印钞厂消耗资源生产出了纸币，但是对于纸币这个资产仅仅是一堆特殊的纸，不能说印出了一亿元的纸币就又一亿元的资产产出。真正赋予纸币价值的是生产之外的政府资产和信用担保。这和你用多少资源去生产纸币没有关系，不同的面值的纸币同样的工艺和材料，成本差不多。

所以货币本身的价值不在于生产的资源投入，而在于其担保的资产和信用。这才是货币的实质属性，和用什么载体有毛关系？金银铜铁白纸数字皆可。古代用金银铜作为货币载体可以说是真正的去中心化的货币，原因是载体本身就是可作担保资产的贵金属，不随朝代和地域的改变而改变，匿名且产出数量有限。

正是这种与现实世界的资产和信用的担保，将货币融入了现实世界的资产交易活动中去了，这其中的联接点就是资产担保。

至于方便交易，保密性，数量多少等等，那只是附着在货币上的附加功能，如果连货币的属性都没有，皮之不存，毛焉附焉？

而比特币之流恰恰只是在“毛”上花功夫，看似美好的毛发其实没有“皮”，他的算力成本并不构成货币属性。

所以按问题回答来说，无论什么算力，人工智能也好，石墨烯链也好对于货币并不重要，它生产出的都只是加密数字，要成为货币还是缺少资产和信用背书，它就无法与现实价值体系产生联接点，也就融入不了现实的价值体系中去，所以成不了货

币。

第二，比特币是不是一种资产？价值如何？

资产有实物资产和虚拟资产。实物资产不用说，虚拟资产就很多了，图像、声音、数据、信息、程序等都可以成为资产。比特币可以归入数据类的资产，但这种资产的价值在哪里？

图像、声音、数据、信息可以用来分析，程序可使用，当然有价值，只是在不同人眼里价值不同而已，也因此难以形成通用等价物。

比特币以挖矿方式产生，其初始结果是串数字，这串数字有什么用吗？其实没有任何用处，它只是唯一性而已，这和每个人的身份证号码的唯一性是一样的，仅仅是一串代码。无论它使用多少算力，也仅仅是一串代码。所以原始的比特币是一文不值的。

但是比特币除了代码外，还随币附带了记录，在交易时通过外部程序形成了交易记录，这种交易记录具有一定先进性，那么可以将这种记录看做比特币的附加价值。那么这个附加价值值多少钱？同样一文不值。因为它仅仅记录比特币本身的流转信息，而比特币没有实际的使用价值，这些附加价值也就是零。

或者说，比特币的产生和流转产生的数据，不过是一种数据游戏而已，和现实世界的活动没有关系。

第三，如何让比特币产生价值？

我们所说的价值是指其基础价值，即在现实世界中可能对应的参照物。以目前比特币的生产和流转，其基础价值是零，但价格的存在只是资金和炒作的结果。狗屎炒作也可以上千万，所以炒作的结果价格可以极大的偏离其核心价值。

但在整个虚拟币的生态体系内有两个环节可以产生价值：

第一是算力。计算机的算力是一种资源，是有价值的，花费大量的财力物力建立想来的矿场其实是有极高的算力价值的。但是这种算力用于纯粹计算形成一串唯一码那就是极大的浪费。算力可以形成一种服务，这种服务可以用数据币标价，暂且叫算力币，这种币在建立算力平台时由程序估算计算能力后为每台矿机分配固定额度后，打给矿主拿出来交易。获得这种币的人有权力使用相应的算力。这样算力币身就建立起了数据和现实资产之间的关联，从而也产生了价值。

第二是区块链技术。区块链技术具有一定的先进性，这点是肯定的。但区块链记录的信息如果仅仅是针对比特币本身，那确实一文不值。记录信息只有与现实世界的交易产生关联，那才会产生有价值的信息。比如将来发行的数字法币，完全可以采用区块链技术进行发行，形成一种具备纸币一样的可匿名又去中心化交易，但又强于纸币可以记录完整交易过程的数字货币。也可以用于对应实物的数字标签，来跟踪实物的流转过程。甚至可以用于对应于无形的服务的数字标签。

这两个环节，前者产生直接价值，后者产生附加价值。

所以回到最初的问题，创业搭人工智能的云按参与计算数量发数字货币能有实际价值吗？这个问题就很好回答了。如果是出售计算能力，那么依据计算能力发行的数字货币就有实际价值，但这种价值是一种权力，即使用相应用算力的权力；如果是计算完了发行的数字货币，那么更多与平台无关，而与参与计算的数据有关，要看计算结果对于其他用户有没有价值，如果有价值，那么消耗的算力可以做为数据价值的衡量依据。