



并不是所有的数字货币都是加密货币，真正的加密货币，它都具备和比特币相同或者类似的技术原理，它们是结合了密码学所产生的数字货币，加密货币不是凭空产生的，凭空产生的货币叫做空气币。所谓不是凭空产生的，意即它自身带有一种价值的证明，比如说最初的比特币，产生它是为了对网络矿工进行奖励，网络矿工挖矿的时候要投入大量时间精力、需要投入电脑等硬件设备、电力等资源，而比特币就是对这种付出的奖励，相当于现实世界中你付出后得到回报一样，它蕴含了实质的价值。

随着这种加密货币的不断发展，不同币种所代表的可能性，不仅仅局限于工作量的证明和回馈，还衍生除了很多其他的证明比如用户的行为贡献证明等。总之，每一种真正意义上的加密货币，它背后必然有一种价值的证明作为依托，并且由于加密货币总量是有限的，比如比特币在诞生之初每10分钟释放50个比特币，每过4年它的释放速率会减半，以此为基准进行运算可以知道它最终所能释放达到的数量上限大约为2100万个。所以加密货币本身自带稀缺性，当加密数字货币所承载的经济规模逐渐变大之后，每一枚加密数字货币的价值也会随之提升，这就是经济学原理里的供需关系。以比特币为例，越来越多的人知道了比特币，想要获得比特币，而比特币总量有限，并且产生速率越来越小，也就是供给方越来越小，需求方越来越大，物以稀为贵，它的价值自然随着市场规律越来越大，而这种价值的取向，绝非认人为的重要调控，也非人力所能调控，这就是加密货币的重要特点。

