

天上不会掉馅饼，比特币不会天然生成。那么比特币是怎么发现的呢？

比特币就是靠挖矿发现的，而挖矿最消耗的就是电能。所以一直以来这个话题我都回避不了，那就是比特币本身就是能源的大量消耗。

内蒙古表态：关停所有虚拟币挖矿



虚拟货币挖矿耗费电能早已经是一个全球性的话题。一直以来，大家都关注虚拟货币的价格，却忽略了它对环境的污染。

之前，剑桥研究人员公布的比特币耗电指数显示，如果把比特币视作一个国家，它将位列全球耗电量最大的前30国之一，比特币挖矿的年耗电量大约是121.36太瓦时。1太瓦时为10亿度电，这个量非常惊人！

这一数字已经超过阿根廷、荷兰、阿联酋一年的耗电量，逼近挪威的年耗量。如果把这些电用在全英国的电热水壶上，足够全体英国人用上整整27年。

这还只是比特币一种虚拟货币的挖矿耗电量，目前全球已经发行了有上百种数字货币，可想而知，如果继续挖矿下去，耗电问题有多严重！

虚拟货币挖矿为何耗电？