

核能有哪些优势?参考知乎的回复：

清洁能源，环境影响小，碳排放极小，二氧化硫、氮氧化物和飘尘，造成全球气温升高、酸雨频降并破坏臭氧层，对人类和环境造成极大威胁和损害。核电站不会造成这种环境污染，因为它不使用化石燃料。不像风电水电受外界环境影响很大，现在核电一般18个月换料一次，需要停堆2~其他时间基本都在满功率运行，适合挖矿。与外部环境相关性小，偏远地区也可供电，



为什么比特币等虚拟货币会跳水？

显卡会不会降价，为什么近来虚拟货币会出现跳水行情。不少业界人士都多次警告过，存在种种暗雷。而在最近，各种雷一箩筐集中爆发了。·监管收紧。长期以来，例如洗钱、黑市交易、资金外逃等等。对环境污染、对比特币严加监管，新疆等地查封关停了大量矿场，从源头上对虚拟货币进行打击。四大行等银行，乃至支付宝等支付工具，这让比特币等虚拟币无法通过兑换法币来进行流通。国内关停了各种虚拟币交易所，投资难有靠谱渠道，这点我们会在下文详细展开说。



比特币转账能被追查吗？

比特币交易都会记录在比特币区块链上，从哪一个钱包转移到了哪一个钱包，你只知道转移到哪一个钱包里了，你并不知道这个钱包属于谁。会被记录，币圈称之为KYC，因此回到问题本身，关键看国家想不想查你了。不过大家也不必太担心，只要大家正常做交易别惹事就行，央视有过报道，国家互联网金融风险技术平台已经实现场外交易监控、传销币监控、比特币交易追踪、比特币线下分布、比特币跨境监测、ICO监测。场外交易监测显示了用户ID和支付方式，使用支付宝进行场外交易占比近三分之一。



比特币是怎么流行起来的？

这还得说回2008年金融危机。危机之后，以刺激经济发展。这导致美元大幅贬值，紧接着全球主要央行也大放水，货币贬值进一步加剧。人们开始对政府垄断货币发行权和货币信用，这个时候，就有点“自带光环了”。作为世界上第一款虚拟货币，比特币有几大特点：去中心化、不可篡改、不可追溯、跨境流动等。开发者声称它总量有限（2100万个）、产出趋缓。这些特点，无疑击中了那些自由主义、他们认为，还能躲避监管，进行“地下”和跨境资金交易，必须大力推广。