

虚拟货币“挖矿”活动危害

虚拟货币“挖矿”活动指依据特定算法，通过运算去获得虚拟的加密数字货币，常见的有比特币、以太坊币、门罗币、EOS 币等。由于虚拟货币“挖矿”需要借助计算机高速运算，消耗大量计算力和电力资源，国家已经明确其为高能耗的淘汰类产业，且虚拟货币相关业务活动属于非法金融活动。

虚拟货币“挖矿”活动常伴随安全问题，不法分子为了获取暴利，大量通过植入挖矿木马，控制受害者计算机进行虚拟货币“挖矿”，为自己牟利，对受害计算机及其网络安全构成严重威胁，国内挖矿木马攻击事件呈爆发式增长。校内的“挖矿”木马不仅影响相关设备运行，对其他相关设备、校园网运行均造成严重影响，极易造成数据泄露或感染病毒，严重影响教学、科研、管理工作正常开展。