第一百四十七章 炸掉挖矿市场

龙芯的第二代CPU在推出之后因为内存的性能得到了极大幅度的提升，算力已经超过了160，显卡市场在被龙芯系列的冲击下直接进入了寒冬，不管是新卡还是以前性价比极高的显卡都没有人买单了。

而两大显卡厂商都没有得到什么份额，过于稀少的份额让他们自己的芯片型号验证都成为了问题，完成了对于芯片的设计之后，也不足以下放到市场是进行销售，曾经经常耍猴的皮刀客被这次的龙芯和玲瑶科创直接制裁，之前所存储的货物也没有了经销商和渠道商愿意接手，所有开设的产品线全线关停，营收直接缩减了90%。

这只是制造商的锅，因为LX-C系列芯片全系都从硬件层面上禁止了挖矿，除非自己改造硬件，或者换一种从未有过的算法进行挖矿，但是其中的智能算法也会自己判断所执行的算法是否属于用于挖抗的算法。

但是这种做法是治标不治本的，矿工不死完，皮刀客就不会死的那么彻底，而且现在的CPU拿来挖矿又不是不可以。

处于这方面的考虑，龙芯方面找到了玲瑶科创的副总经理王浩然商量一下该如何制裁这些疯狂的矿工。

“你好啊，李翰文先生幸会幸会，今天是什么风把您给吹来了？”

“害，这事儿就别提了，我们之前所推出的那一款集成芯片啥都没有做限制，而且因为贵方的产能也是十分的给力，市场上从来就不缺货。

但是到了我们推出的第二代芯片之后，市场上突然出现了许多的矿老板直接把我们的芯片收购了绝大部分，普通的用户想要买到还需要从黄牛和奸商哪儿花大价钱购买，这还是在我们货源还算是十分充足的情况之下，这次的产能还比上次多出了不少，但是仍然不够。

我们已经对那些比较常见的挖矿算法进行了屏蔽，但是我们的CPU算力实在是有点强大了，就算是使用CPU进行挖矿运算效果也是差不多的，而且我们的CPU还不是那种容易损坏的。”

王浩然在听到了李翰文的请求之后便并明白了他此行的来意，之前灵瑶科创有稍稍的关注过挖矿的市场，但是并不像腾出一部分的量子计算的算力浪费在这其中，于是便只是稍微观察了一下市场，然后便没有了后续，而现在李翰文再次提及了，王浩然便决定直接使用量子计算机打击一下这个一直都在浪费大量算力资源的不良市场。

“李翰文先生说的我都知道了，我们这面对全速的对这方面的事情进行处理，相信你在回去之后就可以看到相应的新闻了。

不过CPU的内部有没有什么统计工具我们并不知道，但是我觉得还是要让买家们知道到底该怎么分辨是不是全新的u或者说是正常使用的u。”

“感谢提醒，那我就回去等着贵方的好消息了。”

在李翰文走了之后，王浩然来到了科研办公室和办公室的人商量了一下，决定暂时停止量子计算机一个小时的计算量，用一个小时的时间来挖取市面上所有常见的币种。

于是平时因为安全的原因考虑并没有接入网络的量子计算机首次接入了全球公共网络，平时都是直接处理其他服务器同步连接的数据，99%的算力都拿来进行各种模拟运算。

将所有的项目都存储到存储器中后，除了保持服务器正常运转的部分外其他全部都停止了运算，维护正常运行的工作人员开始编写用于挖矿的算法，这个算法很简单，用了不到5分钟的时间便已经完成了算法及模型的建立，完成了量子化编译之后量子计算机便将99%的算力都投入到其中开始挖矿了。

而此时市场之上各种币种依然保持着蓬勃发展的势头，价格都在突破新高那些小币种虽然价格有些起伏，但是总的来说仍然是呈上升态势。

但是就在一切看起来都正常的时候，比特币的剩余存量开始极大幅度的下降，原本还剩余3000万左右的比特币突然开始以每秒钟1150个的速度在减少，在灵瑶科创所创立的账户之上的比特币开始以每秒钟1150个的速度在增加。

而且账户并不只有一个还有以太坊以每秒钟2000个的速度在增加，这个速度十分的稳定，这些账户并不是只有那么一个还有GTCC等都在飞速的增加，灵瑶科创方面不可能只是持仓，不抛售，于是市场时尚突然多出来了许多低价的币在抛售，而且并没有数量的限制怎么买都买不完，各种币价都在一个小时的时间里面迅速的下降，短短10分钟的时间内便降幅均超过了200%

时间还没有过去半个小时，市场上所有的币价都被灵瑶科创的操作打下了70%以上，许多的人都在抛售，生怕自己抛售慢了亏到死，然而这种时候总有人认为自己可以悄悄的屯一波，等到以后有机会一次性出手可以赚到大钱的赌徒。

毕竟在历史之上这些币都是有过这样情况的，特别是比特币，曾经没有人看好它，然而到了近代还挺值钱的。

在这么一通操作之下灵瑶科创还成功的从市场之上收割了数百亿的RMB，韭菜割了一茬又一茬。

时间还没有到一个小时仅仅到了40分钟左右的时候大量的虚拟货币涌入了市场，市场在经过了短暂时间反应之后，在二手市场之上突然出现了许多曾经的空气显卡，这些显卡都是曾经的旗舰级显卡，这些显卡许多都标上了女生自用或者说自己正常使用的显卡，原因都十分的相似，‘因为更换了更新的LX-C，闲置下来的，卖给有缘人。’等之类的理由，但是仔细的看看他们的商家页面就会发现他们上架的商品是几十件到上百件不等，甚至有的还会有上千件商品，基本都是显卡，还有少量的LX系列CPU。

但是除了LX系列的CPU有人会买，然后显卡除了被忽悠的人会买，其他的用户完全没有购买的想法，独立显卡的性能还没有集显的性能好，如果说想要组显卡阵列，那为何不组CPU阵列，CPU组阵列的效率比组显卡阵列的效率要更加的高，也更加的有性价比。

量子计算机的运算时间已经来到了59分钟，时间一到一小时量子计算机就会停止对于矿场的轰炸，开始正常的科学模拟运算。

一分钟的时间很快便过去了，时间刚刚一到一小时，智能程序便将挖矿程序停止开始之前存储在存储器中的各种还未完成的计算，而负责维护量子计算机的人员也没有过多的在意，毕竟仅仅是这种量级的重复运算对于量子计算机来说仅仅是小菜一碟，完全拿不上牌面的。

矿场炸完了，虚拟货币的交易市场也被灵瑶科创给炸了，看起来这将使挖矿成为历史，然而事情并没有这么的简单。