

Intel新型挖矿晶片将推出！自称比例GPU快一千倍

美国晶片业龙头英特尔(Intel)宣布将推出以超低电压、节能、节能为主的新型采矿晶片，据说在比特币采矿效率方面比现有的要好GPU产品快1000倍，所以这个晶片也可以称之为一个“区块链加速器”。

这是Intel 第一个专注于加密货币和区块链应用的晶片不仅可以满足采矿需求，还可以用来铸造NFT，预计将于今年晚些时候开始发货。包括比特币挖掘公司在内的三家公司已经预订了这项技术GRIID Infrastructures、Argo Blockchain以及推特创始人Jack Dorsey 领导的在线支付公司Block (前身为Square)。

Intel 高级副总裁、加速计算系统和图形事业部总经理Raja M. Koduri 在新闻稿中说：我们预计，通过比特币挖掘算法，我们的电路创新将为区块链加速器提供高效的操作系统SHA-256 为例，其每瓦效率比主流高GPU 比1000多倍。

与此同时，Intel 为进一步促进区块链产品开发、开放、安全的区块链生态，在其加速计算系统和图形业务部建立了新的产品“客户运算部门”(Custom Compute Group)。

Intel

指出，公司计划为区块链技术的发展做出贡献，并制定节能加速器路线图。Intel 将以负责任和可持续的方式参与和促进区块链生态系统的开放和安全，并帮助促进该技术。

Intel上述晶片的技术细节将在稍后举行“国际固态电路研讨会”(ISSCC)正式公布，届时将是“Bonanza Mine：超低压节能比特币采矿ASIC”为题发表演讲。“Bonanza Mine”是这种晶片的开发代号。

根据Tom's Hardware 以前报道过，Intel曾强调，Bonanza Mine并非一款GPU产品是以特殊应用集成电路形式设计的处理器产品。

希望全面深入的了解币圈炒币、打新币、以及挖矿收益的问题，那么可以添加我们Dadaqq.Com的官方微信进行更加详细深入的沟通和交流，同时我们Dadaqq.Com可以邀请大家进入我们的官方社群进行深入学习和交流，群里也有非常多的一级市场的粉丝币友们，他们有的是行业大咖和职业玩家，经验知识都是非常丰富的，

可以给大家解疑答惑。快联系我们的客服申请加入吧。