

作为虚拟币行业人士而言，我们经常都会说到GNT币有哪些优点时有很多细节是需要注意的。你知道GNT是什么币？今天就让小编跟你们说说吧！

货币 CCY (Currency) 是购买货物、保存财富的媒介，实际是财产所有者与市场关于交换权的契约，根本上是所有者相互之间的约定。吾以吾之所有予市场，换吾之所需，货币就是这一过程的约定，它反映的是个体与社会的经济协作关系。

可以用作交易媒介、储藏价值、延期支付标准和记帐单位。实物货币是专门在物资与服务交换中充当等价物的特殊商品，是人们的商品价值观的物质附属物和符号附属物。既包括流通货币，尤其是合法的通货，也包括各种储蓄存款，在现代经济领域，货币的领域只有很小的部分以实体通货方式显示，即实际应用的纸币或硬币，大部分交易都使用支票或电子货币。

关于货币的本质仍然存在大量的争论。经济学的货币概念五花八门，最初是以货币的职能下定义，后来又形成了作为一种经济变量或政策变量的货币定义。传统上，货币定义主要有以下几种：

- 1、人们普遍接受的用于支付商品劳务和清偿债务的物品；
- 2、充当交换媒介，价值、贮藏、价格标准和延期支付标准的物品；
- 3、超额供给或需求会引起对其它资产超额需求或供给资产；
- 4、购买力的暂栖处；
- 5、无需支付利息，作为公众净财富的流动资产；
- 6、与国民收入相关最大的流动性资产等等。

扩展资料：

常见50种数字货币：？

- 1、 BTC：数字黄金
- 2、 ETH: ??智能合约和电子现金
- 3、 BCH: ??比特币克隆版

- 4、 XRP: ??企业转账网络
- 5、 LTC: ??更快版本的比特币
- 6、 DASH: ?隐私性更强的比特币克隆版
- 7、 NEO: ??中国版以太坊
- 8、 NEM: ??新经运动数字资产
- 9、 XMR: ??匿名数字现金
- 10、 ETC : ?以太坊克隆版
- 11、 IOTA: ??物联网转账
- 12、 QTUM: ?智能合约
- 13、 OMG: ??银行业、汇款、交易所
- 14、 ZEC: ???匿名数字现金
- 15、 BCC : ?类似麦道夫的投资基金
- 16、 LISK: ??用JAVA编写的分布式APP
- 17、 ADA: ??分层的数字现金和智能合约
- 18、 TETHER: ?1美元
- 19、 XLM: ???数字现金的IOU
- 20、 EOS: ???在WEBASSEMBLY上的分布式APP
- 21、 HSR: ???区块链交换器
- 22、 WAVES: ?分布式交易所和众筹
- 23、 STRATIS: ?C语言版本的分布式APP

- 24、KMD: ??? ?分布式ICO
- 25、ARK: ? ???区块链交换器
- 26、ETN: ? ??克隆版门罗币
- 27、BCN: ? ??匿名版数字现金
- 28、STEEM: ?用代币投票的REDDIT
- 29、ARDR: ??可以生成区块链的母链
- 30、BNB: ? ?抵偿币安交易费
- 31、AUGUR: ?分布式预测市场
- 32、PPT: ? ??区块链的票据金融系统
- 33、DCR: ??拥有自主管理机制的比特币
- 34、PAY: ? ?数字货币支付卡
- 35、MAID: ?出租硬盘空间
- 36、BITCOINDARK: ?克隆版XZC
- 37、BTS: ? ?分布式交易所
- 38、GNT: ? ?出租计算机计算能力
- 39、PIVX: ??不会通货膨胀的克隆版DASH
- 40、GAS: ? ?支付NEO的转账费
- 41、TRX: ? ?APP内支付
- 42、VTC: ? ?克隆版比特币
- 43、MONA: ?日本版狗狗币

- 44、FCT: ??分布式数据记录
- 45、BAT: ???分布式广告网络
- 46、SALT: ??基于数字货币的抵押网络
- 47、KNC: ??分布式交易所
- 48、DOGE: ?可爱版比特币克隆币
- 49、DGD: ??由公司管理的黄金数字货币化
- 50、WTC: ??物联网区块链

参考资料来源：百度百科-货币

马来西亚货币

-Ringgit 令吉

-Sen 仙

-1令吉=100仙

新加坡的货币单位是新元又称坡币

英文叫：SINGAPORE DOLLAR

简称：S\$ 或 SGD

1 新元约为人民币4.95

大伙儿都知道的一个事实是：区块链可以让人财富倍增，那么，到底是区块链的哪一部分让人财富倍增呢，这个事情从区块链诞生至今，一直模模糊糊。明说了吧，是区块链的激励机制让人财富倍增财富自由。激励机制，外在表现为虚拟货币或者内部积分。腾讯QQ升级系统是不是激励机制？是的。美团的外卖会员升级系统是不是激励机制？是的。我们为什么不把腾讯QQ积分拿来交易所交易呢？是因为腾讯QQ积分本身并没有特别大的价值，不具备交易价值及意义。那么，凭什么挂了

一个区块链的名字就可以把激励积分拿来交易或者说激励积分具有让人财富自由的魔力呢？

是因为区块链激励机制是和传统实体结合在一起的，并有着其增值作用的。比如股票，股票本身是不产生价值的，约等于一张白纸或一个符号代码，它只有以传统实体为载体才具备价值。区块链（激励机制）也是一样，它只有和传统实体项目以及具体的业务合为一体，才能产生经济价值。

所以，单独的激励机制其实是毫无价值的。

市场上广为流传的虚拟货币，以及更多云钱包挖矿存币生息是什么？它就是一种单纯的激励机制，仅仅是一种激励机制。比如挖矿，挖了就给币，这是不是激励机制？有人说这矿机看得见摸的着，这不是实体么？No，矿机只是激励机制的生成方式而已。换一下，换成存币生息，不一个意思么？存在虚拟的钱包里面，然后生出币出来，这虚拟的钱包不就是一个激励机制的生成载体么？按照这个思路，我们还可以用种树来产生激励机制，种花也可以。

然而，这类东西通通都是骗局。为什么？因为他们仅仅是一种激励机制，脱离了本质的激励机制。CX也是激励机制，也是脱离了本体的激励机制。

本体是什么？是实体项目，是实体业务，强劲营收体系。缺了本体业务的激励积分什么都不是，空气都不如。假如我们把区块链激励机制当做一种类似股票的东西，那么，它靠什么增值？没有强劲的营收体系作支撑，能升值吗？

不能！So，所谓的买什么币可以财富自由，不过是广告而已。而且还是虚假广告，禁不起推敲。可能有人侥幸赚了点钱，但是偶然并不等于必然，偶然事件天天都有，必然事件才是一个行业本来的样子，比如电商，比如互联网，比如AI，比如云计算。

总结：1，单纯的激励机制（虚拟货币）什么都不是，毫无价值。2，和实体业务深度融合的激励机制才具有让大多数人财富自由的力量。

在考虑区块链时，碳中和并不是首先想到的。比特币，区块链的第一个应用，被广泛称为环境污染者，消耗大量能源并排放大量二氧化碳量，以验证交易和维持网络。然而，这种性质的担忧只适用于用于底层技术的特定应用。根据网络架构和协议的选择，区块链可以以更节能的方式部署。不会比传统的数据库解决方案消耗更多的能源。

但区块链技术的核心竞争力—透明度、数据可审计性、隐私性、价值传递、流程

效率自动化等，可以用来推动交付可持续基础设施所需的系统性变革，区块链技术可以以安全和公平的方式为低碳转型提供解决方案。比如，区块链是一种强大的工具，可以显着提高温室气体排放的透明度、问责制和可追溯性。它帮助公司提供更准确、可靠、标准化和易于获得的碳排放数据。

此外，可以通过智能合约利用区块链来更好地计算、跟踪和报告整个价值链中碳足迹的减少情况。它可以提供即时认证、实时数据验证和清晰的数据记录。

在纵深发展方面，区块链技术可以将公司的个人努力转变为网络化的努力。而且，它可以清楚地确定个体行为者为减少碳足迹所做的贡献。竞争精神和以市场为基础的激励创造了共赢的局面。清洁技术初创公司在这一过程中发挥着关键作用。他们开发了支持区块链的平台，将所有利益相关者聚集在一起，包括公司、政府和公民。区块链的去中心化方法提供了广度和深度。它参与并使每个人都能够参与计算。它允许跟踪和报告整个供应链的温室气体排放减少情况，包括制造商、供应商、分销商和消费者。

目前，区块链技术创新成为全球范围内应对气候变化的集体行动的强大推动力。公共和私人投资者开始注意到它的独特价值。

根据联合国粮食及农业组织 (FAO) 和瓦赫宁根大学与研究中心 (WUR) 关于将区块链应用于农业气候行动的最新报告：区块链技术有很大潜力支持有效农业部门的气候政策和衡量气候行动的有效性。该报告概述了区块链在农业中的局限性和潜在应用，以及如何在气候变化的背景下使用它。

该研究表明，区块链技术可以帮助提高减缓和适应气候变化活动的透明度和问责制。除了监测温室气体排放外，它还可以通过帮助跟踪投资和改进管理实践的结果来支持农民适应气候变化。区块链还可以帮助跟踪适应和缓解活动中与性别相关的可持续发展目标指标。总而言之，它有可能成为加速全球行动以实现《巴黎协定》和 2030 年议程可持续发展目标的工具。

此外，欧盟为利用区块链采取气候行动而采取了一系列措施，诸如促进区块链技术的开发和采用，并激励参与者减少其碳足迹并考虑其行为的社会影响；开发技术援助和投资计划，支持基于区块链的数字创新，有助于减缓和适应气候变化；加速基于区块链的解决方案，在供应商和消费者之间建立网络，超越个人，包括所有社会利益相关者；通过绿色债券、金融科技解决方案和替代融资机制，支持可持续金融举措并促进使用区块链技术为气候行动融资；支持欧盟国家和国家政府机构合作开发和采用基于区块链的解决方案，以支持气候行动和减少温室气体排放；与战略合作伙伴建立伙伴关系，包括联合国机构和国际金融机构，如世界银行、欧洲投资银行和欧洲复兴开发银行；支持加强欧洲的清洁技术创新生态系统，改善清洁

技术初创企业和中小企业的融资渠道。

此外，区块链技术正在通过 NDCs 和 NAPs (SCALA) 计划扩大土地利用和农业的气候雄心计划进行试点，该计划由粮农组织和联合国开发计划署 (UNDP) 共同领导，并由德国国际气候倡议 (IKI) 提供资金。

该方法将通过数字化农业和粮食系统的价值链并通过关键数据元素 (KDE) 跟踪可持续性来应用。该计划重申了数字化等技术进步在实现可持续发展方面可以发挥的作用。

加密领域也有相关尝试，气候技术公司Flowcarbon与Celo基金会宣布推出碳市场生态系统，该系统将使碳信用能够以Flowcarbon的Goddess Nature Token (GNT) 的形式在Celo网络上交易。

其合作关系包括由Celo基金会和Climate Collective购买至少1000万美元的GNT，GNT目前正在预售中。Flowcarbon在Celo上的推出将创建碳信用链上流动市场，旨在使碳抵消广泛可及且透明。

美洲开发银行 (IDB) 旗下创新实验室IDB Lab正在发起一项倡议，以创建利用数字代币促进生物多样性保护和促进气候行动的创新解决方案。 IDB Lab与IDB Group

2025愿景所确立的促进应对气候变化行动的目标完全一致，从而发出这一呼吁，以探索 数字代币的真正潜力，该倡议面向目标包括初创企业、中小型企业 (SMEs) 、基金会、非营利组织、企业、大学、智库、公共创新机构、加速器和其他在这一主题上有经验、准备实施模型的组织。

GainForest开始与巴拉圭环境部(MADES)合作，保护巴拉圭大查科美洲区(grand Chaco Americano)数千公顷的森林。GainForest将卫星图像与数据科学相结合，旨在激励土地所有者不再砍伐树木。GainForest的目标是筹集加密货币捐款，从土地所有者手中购买森林，扩大国家公园，防止森林砍伐。该项目将基于区块链的智能合约与卫星图像、无人机摄影和数据科学相结合，自2017年赢得联合国COP 23 Hack4Climate竞赛以来，一直稳步增长。GainForest联合创始人David Dao表示，这使得GainForest成为首个政府支持的绿色加密项目。

在去年，Hubi上的交易对还没有现在这么多的，不过经过半年多的发展，Hubi上的交易对是越来越多了，除了主流的比特币、以太坊、EOS之外，还有一些新的，例如：LTC、GNT还有稳定币HKDT等等；

潜力币应该就是属于最新上线的吧，新上线的币是最适合投资的，涨的是会最多，而且投资的成本不会想比特币、以太坊那么多。当然你也可以入手Hubi的平台币HUB,HUB是在3月份上线的，也是属于新上线的，很有投资潜力。

政策法规

美联储副主席：美联储的重点并不在于在数字货币上领先

据金十消息，美联储副主席克拉里达表示，美联储正在积极地研究央行数字货币，美联储的重点并不在于在数字货币上领先。

FATF计划对P2P加密货币交易平台进行监管

吉尔吉斯斯坦央行正起草法律草案以规范加密货币行业

据Cointelegraph消息，中亚国家吉尔吉斯斯坦中央银行正在起草一项法律草案，以规范该国的加密货币行业。根据公告，央行表示，该法律草案将规范加密货币的买卖，目的是打击欺诈性加密货币计划和金融犯罪，以及保障消费者和投资者的权利。该行还预计，加密立法也会遇到自身的障碍，许多私人加密货币的跨境性质将使法律在没有适当的监测和基础设施下难以执行。

数字金融

对冲基金天桥资本向美国SEC申请投资比特币

加密研究员Kevin

Rooke在推特分享的图片显示，美国知名对冲基金公司天桥资本（Skybridge Capital）在11月13日向SEC提交了一份修正案，寻求允许其36亿美元的基金开始投资比特币。Skybridge Capital创始人Anthony Scaramucci为前美国白宫通讯联络主任，曾多次公开表示看好数字资产和区块链。据了解，Skybridge Capital是一家全球另类投资机构，主要从事对冲基金产品的多策略混合基金，定制独立账户投资组合和对冲基金解决方案，以满足从个人认可的投资者到大型机构的广泛市场参与者的需求，目前管理总资产超过120亿美元。

Uniswap社区讨论延长流动性挖矿计划 UNI每月总额降至500万枚

11月17日，根据Uniswap官方社区治理论坛内容，已有成员提交提案讨论延长Uniswap流动性挖矿计划。该提案具体内容为，维持Uniswap初始流动性挖矿计划，即维持现有四大池：ETH/USDT、ETH/USDC、ETH/DAI、ETH/WBTC。不过该提案最大变化为，将每月UNI分配总额减少一半，即从每月1000万UNI减少到每月500万UNI，借此再延长两个月流动性挖矿计划，届时四大池每个资金池每月将分配125万UNI。

目前该提案已从讨论阶段过渡到民意测验，若测验获得至少25000 UNI的支持，则可以进行下步治理投票计划。此前消息，根据官方计划，Uniswap流动性挖矿计划将于11月17日20:00正式结束。

灰度BTC信托增持3153 BTC 灰度ETH信托持仓增长0.21%

AICoin指数行情显示，美东时间11月15日，灰度比特币信托持仓量增加3153 BTC，增长0.62%，总持仓量已达509581 BTC。灰度ETH信托持仓量增长0.21%至2580879 ETH。

与此同时，灰度LTC信托总持仓量为770980 LTC，增持0.18%。此外，灰度BCH信托和ETC信托均减持0.02%。

Willy Woo：比特币是世界上第一个风险避风港

Peter Schiff晚间发推称，最近比特币相对于黄金的上涨并不能证明比特币是一种优越的价值存储手段。热情高涨的投资者正纷纷涌向风险资产，避开全球的避险天堂。作为所有资产中风险最高的资产，人们购买比特币是出于交易风险的一部分。对此加密货币分析师Willy Woo分析称，比特币是世界上第一个风险避风港。这意味着，在传统的繁荣周期它会上升，当投资者涌向安全港时它也会上升。前者是由于采用曲线，后者是由于其技术设计。

资金动向企业合作

韩媒：火币或欲收购韩国交易所Bithumb

11月17日，韩国最大投资界媒体The bell报道称，火币或将收购韩国最大虚拟资产交易所以Bithumb。多位国内投资银行人士表示，火币想要通过收购Bithumb，以便在韩国特金法实行后，于韩国国内开展虚拟资产业务，而基于此交易所必须要获得实名确认帐户。目前，韩国拥有实名确认帐户的虚拟资产交易所只有4个，Bithumb、Upbit、Coinone以及Kobit。

Galaxy Digital与CI GAM合作推出新比特币基金

据Finance Magnates 11月17日消息，加密商业银行银河数码（Galaxy Digital）与全球资产管理公司CI GAM合作，宣布共同推出新比特币基金CI Galaxy。CI GAM将负责管理，而Galaxy Digital则将担任其子顾问，这也意味着其将代表该基金执行所有比特币交易。该比特币基金定价采用彭博银河比特币指数(Bloomberg Galaxy Bitcoin Index)，该指数则用以衡量比特币兑美元的表现。尽管

该基金的总规模尚不清楚，但该基金将以每股10美元的价格提供A类基金和F类基金。

OUSD公布闪电贷攻击事件细节 共损失700万美元

11月17日，Origin Protocol创始人Matthew Liu发文公布Origin Dollar (OUSD) 闪电贷攻击事件细节。内容显示，截止目前，攻击已造成约700万美元损失，其中包括Origin及创始人和员工存入的超过100万美元资金。团队正在全力以赴确定漏洞原因，以及确定是否能够收回资金。

官方提醒称，目前已取消了金库存款，请不要在Uniswap或Sushiswap上购买OUSD。此外团队表示，官方不会离开，此次事件不是欺诈，也非内部骗局。

应用动态

德国黑森州农业局在IOTAqua项目中使用IOTA Tangle

据Crypto News Flash消息，IOTA合作伙伴管理部负责人Holger K?ther昨天宣布，IOTA基金会目前正与德国黑森州农业局（LLH）在“IOTAqua”项目的框架内合作，开发一个数字化、符合法律规定的水表系统。该项目的目的是使农业和园艺用水尽可能高效，以应对持续的气候变化。新水表系统的基础是已经存在的产品：Lorenz公司的超声波水表Octave、Nelson公司的1000系列控制阀和peerOS公司的LoRa无线电模块以及IOTA Tangle，以确保数据的合法安全。

Messari：区块链技术将推动幻想体育行业发展

11月16日，数字研究公司Messari在其最新报告中表示，随着电子竞技等“数字原生”生态系统继续与区块链技术协同合作，幻想体育等行业可能会被大量采用。Messari研究员Mason Nystrom认为，由于新冠疫情，幻想体育已为显著增长做好了准备。他还认为基于区块链的应用程序可以帮助促进粉丝在这个快速扩展的市场中的参与度。

Dash与德州炸鸡展开合作支持DASH支付

Dash官方刚刚发布推文称，已与全餐连锁店德州炸鸡（Church's Chicken）合作，并于近日在委内瑞拉Sambil购物中心分店展开活动支持DASH支付。

交易动态

数字货币行情

BTC午间整体震荡下挫，现已跌破16600 USDT。主流币日内全部报涨。其中LTC一度涨过75 USDT，日内涨超5%。BTC在火币现报16550 USDT，日内涨幅0.60%。全球数字货币市场总价值为4824.44亿美元（+3.72%），24h成交量为539.89亿美元（+25.47%）。

主流数字货币表现如下：

- ETH暂报460.52 USDT（+3.16%）
- XRP暂报0.2925 USDT（+9.51%）
- BCH暂报249.4 USDT（-0.19%）
- LTC暂报73.9 USDT（+11.88%）
- EOS暂报2.66 USDT（+6.15%）
- BSV暂报160.92 USDT（+5.70%）

24小时行情市值排名前百币种涨幅前三为：

- YFI（+14.91%）
- GNT（+12.28%）
- BNT（+11.76%）

24小时行情市值排名前百币种跌幅前三为：

- CVC（-10.69%）
- DNT（-8.05%）
- XUC（-7.26%）

苏州梅果望水性环氧固化剂，水性环氧地坪漆。

作为食品加工卫生安全重要因素，加工流通场地的地坪必将越来越受到重视。食品加工企业对地坪材料的需求可概述为以下几个方面：

- 1.地坪能够承受交通荷载，包括静态或动态荷载。如叉车，地坪清洗机等。以及高空坠物的冲击；
- 2.地坪材料在施工，使用过程中不能产生挥发有机物和粉尘，避免对食品产生“二次污染”；
- 3.地坪最低限度减少表面缝隙，整体光滑无空隙，避免孔隙中藏污纳垢；必须容易清洁保养。食品加工过程中产生的油脂，蛋白质都是很容易滋生细菌，导致污染食品，也危害操作工人身体健康；
- 4.地坪能够抵抗食品加工工艺中化学品侵蚀，如水果制品产生的果酸，奶制品中的乳酸等。以及加工车间清洗消毒所用的洗涤剂，消毒药品。

地坪能够满足食品加工区域苛刻的环境温度条件。为保证食品的新鲜安全，冷鲜和速冻食品加工车间环境温度通常都在 - 10°C，速冻冷库为 - 30°C或更低。对地坪材料本身耐温性能就非常严格。同时厂家采用蒸汽冲洗的方法，由此对地坪产生温度骤间变化极大，所以地坪材料应具有优异的热胀冷缩性能，不易造成开裂脱落。

食品加工过程会产生残余的汁液，都是需要大量清水来清洗产品，地面处于长期潮湿甚至泡水。加上动物油脂等，如同润滑剂。在如此环境中，容易产生滑倒的人身伤害事故。地坪必须在干 / 湿环境中，都能提供优良的防滑功能。根据英国健康安全委员会（HSE）统计：在英国食品加工行业，由于地面湿滑造成的工伤在所有工伤事故中排名第三，平均每年报告死亡2例。20%受伤员工需要病假3天以上。50%的事故发生地点在生产车间。雇主公司平均每年由此产生的直接经济损失折合人民币高达55亿。

在食品加工车间中，传统地坪以水磨石地板，地砖为主。水磨石地坪的优势是成本低廉，与混凝土基础整体施工，施工周期短。机械强度高，但不耐磨。具有一定美观度。整体无缝，易清洗。作为水泥基材料其耐酸碱和抗化学品差，多孔表面容易吸收杂质，滋生细菌。不能避免粉尘。地坪使用寿命短。表面过于光滑，容易产生滑倒，导致人身伤害。

地砖包括陶制砖和天然石材，如大理石，花岗岩板材，品种多样。材质机械强度高，耐磨损。铺砌简便，便于维修。光洁微孔表面，易清洗消毒。能抵抗部分化学品，但是耐腐蚀石材成本日益昂贵。地砖与地砖之间的接缝通常是薄弱点，嵌缝材料与地砖不同质，容易脱落开裂。接缝处容易滋生细菌。防滑地砖在干燥环境中效果

良好。若带水操作时，即便经过防滑处理，效果不是很理想。

国内地坪业正经历了一个极好的发展时期，无论从材料还是工程施工技术都取得了长足的进步。在食品安全保障系统方面，环氧材料作为最早应用于地坪的树脂类材料，其技术最成熟亦是比重最大的品种，美国、日本、法国等已有三四十年的历史，产品技术和工程技术已相当成熟。国内专家特别呼吁食品行业参照医药行业GMP规范。

欧美地坪生产公司，依据上述食品行业发展需求，研制开发了新型聚氨酯地坪材料。聚氨酯类材料的发展应用相对环氧较晚。因此其制造技术和施工技术相对比较难控制，但近几年技术的日益成熟，因其优越的性能获得了越来越广泛的认可。聚氨酯材料有弹性又有类似环氧硬度，耐有机酸和有机溶剂等性能优于环氧，更具有环氧不可比拟的韧性。

以西卡公司的Sikafloor Purcem系列为例：该系统是水性聚氨酯体系，包含水性聚氨酯弹性体，抗腐蚀级配骨料和特殊的添加剂。材料自身无毒无害，在施工过程和后期使用中都不会释放有毒有害物质，不会污染食品和损害工人身体健康。既有塑料的高机械强度，兼有弹性，可抵抗直接的冲击。优异的抗化学品性能。能长期接触水，频繁的清洗和消毒。材料的热膨胀系数接近混凝土热膨胀系数，可适用-40至+115°C环境，其砂浆系统可抵抗蒸汽冲洗而产生的温度骤变影响，不开裂，不起鼓。整体地面无缝，表面无孔，易清洗，不集聚灰尘、细菌。水性聚氨酯体系地坪色彩丰富，按施工工艺可分为自流平系统和砂浆系统，制造光滑表面和粗糙表面效果。干/湿环境，都具有优异的防滑功能，防滑等级可达R13（德国标准）。投入市场以来，获得德国，英国，美国等食品级官方认证。施工简便，周期短，无论是新建厂房还是老厂翻新，适合“周末施工”要求，极大降低了建设成本。在欧美跨国食品公司，都得到成功的案例。

欧美国家都有通过立法，由相关政府机关管理监督食品行业，如英国健康安全委员会（HSE），美国农业部（USDA），已关注地坪材料对食品生产工艺的影响，对地坪等各环节都提出了审核制度。选择合适的地坪，对食品加工厂家而言，其社会效益和经济效益都是具有重要意义的，相信国内企业逐步与国际接轨中，业主，设计单位，材料生产单位，和建筑企业都将关注新型地坪材料在食品行业的应用。

关于GNT币有哪些优点和GNT是什么币的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。