

明天我会和大家分享关于泰佐斯(XTZ)基本概念介绍的知识，也会有关于悬浮的评论，假设你能碰巧处理好你一直面对的效果。唐#039；别忘了关心本站，假设你有不同见解，请自动在评论区留言，平常最后说重点！

化学是一门历史悠久、富有生命力的学科，其效果是社会文明的主要标志。初高中化学的进一步学习也为我们进一步探讨化学打下了基础。明天，惠友。边肖将带我们了解什么是化学，化学的基本概念是什么。

1. 化学的定义

化学是一种自然迷信，在分子和原子水平上研究机体的组成、本质、结构及其变化规律；发明新身体的迷信。世界是由肉体构成的。化学是人类看待世界和创新物理世界的主要方式和手段之一。

2. 化学的特点

化学是主要的基础科学之一，是以实验为基础的学科。在与物理学、生物学、天文学、天文学等学科的相互渗透中，取得了飞速发展，并促进了其他学科和技术的发展。比如今天核酸化学的研究效果有所提高#039；美国生物学从细胞水平发展到分子水平，建立了分子生物学。

3. 化学的研究对象

化学对我们洞察和运用精神起着重大作用。宇宙是由精神构成的，化学是人类看待世界和创新物质世界的主要方式和手段之一。它是一门历史悠久、富有生命力的学科。它与人类进步和社会发展密切相关，其效果是社会文明的主要标志。

从以火为尽头的原始社会，到拥有各种自然物质的现代社会，人类都在享受化学效应。人的生活是可以不时改善的。化学的贡献在其中起了主要作用。

4. 化学基本概念

1. 化学变化：产生其他物质的变化

2. 物理变化：不产生其他物质的变化

。

3. 物理物质：不发生化学变化就能表现出来的物质

(如颜色、形状、密度、气味、熔点、沸点、硬度、水溶性等。)

4. 化学物质：可以用化学变化[xy]表示的物质

(如：可燃性、助燃性、氧化性、恢复性、酸碱性、牢固性等。)

5. 纯物质：由一种物质

6组成。混合物：由上述文章中提到的两种或两种以上的纯物质组成，每种物质都坚持其原有的本质。7. 元素：具有相同核电荷(即质子数)的一类原子的总称

8. 原子：化学变化中最小的粒子，在化学变化中不可分

9. 分子：附着在物质化学性质上的最小粒子。在化学变化中，可以进一步分为

10. 单质：由同一元素组成的纯物质

11. 化合物：由不同元素组成的纯物质

12. 氧化物：在由两种元素组成的化合物中，一种元素是氧。

13. 化学式：化学式

14. 相对原子质量：通过比较一个碳原子与其他原子的质量而获得的值

一个原子的相对原子质量=

相对原子质量质子数中子数(因为原子质量主要集中在原子核内)

15. 相对分子质量：化学式

中每个原子的相对原子质量之和。16. 离子：带电原子或原子团

注：在离子中，核电荷数=质子数核外电子数

18. 化学反应的四种基本类型：

。

化合反应：由上述文章中的两种或两种物质生成一种物质的反应

例如 $AB = AB$

合成反应：由一种物质生成上述文章中的两种或两种其他物质的反应

。

例如 $AB = AB$

置换反应：一种单质和一种化合物生成另一种单质和另一种化合物的反应

例如 $AB = ACB$

。

化合反应：两种化合物相互交换组分生成另外两种化合物

的反应，如： $ABCD = ADCB$

19. 恢复反应：在反应中。、含氧化合物被剥夺氧的反应(不属于化学的基本反应类型)

氧化反应：物质与氧的化学反应(不属于化学的基本反应类型)

慢氧化：停止得非常慢甚至不混淆的氧化反应

自燃：缓慢氧化引起的自觉熄灭

20. 催化剂：在化学变化中能改变其他物质的化学反应速率，但自身质量和化学在化学变化前后没有变化的物质(注： $2H_2O_2 = 2H_2O + O_2$ 此反应 MnO_2 为催化剂)

。

21. 质量守恒定律：参与化学反应的物质的总质量等于反应后生成的物质的总质量

。

(反应前后，原子的数量、种类和质量保持不变；元素的类型是相同的)

22. 溶液：一种或多种物质聚集在另一种物质中形成均匀牢固的混合物

溶液成分：溶剂和溶质。(溶质可以是固体、液体或气体；当固体和气体溶于液体时，它们就是溶质。该液体是溶剂；两种液体互溶时，溶剂量多，溶质量少；当溶液中有水时，不管有多少水，我们习惯于把水当作溶剂，把其他的当作溶质。)

23. 固体溶解度：在一定温度下。固体物质在100g溶剂中达到饱和状态时所溶解的质量称为该物质在该溶剂中的溶解度

24. 酸：一种化合物，其中电离过程中产生的阳离子都是局部

的氢离子，如 $\text{HCl} = \text{H}^+ + \text{Cl}^-$

$\text{HNO}_3 = \text{H}^+ + \text{NO}_3^-$

$\text{H}_2\text{SO}_4 = 2\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-}$

碱：电离时产生的阴离子全部为氢氧根离子的化合物

。

例如 $\text{KOH} = \text{K}^+ + \text{OH}^-$

$\text{NaOH} = \text{Na}^+ + \text{OH}^-$

$\text{Ba}(\text{OH})_2 = \text{Ba}^{2+} + 2\text{OH}^-$

盐：电离时产生金属离子和酸离子的化合物。

如： $\text{KNO}_3 = \text{K}^+ + \text{NO}_3^-$

$\text{Na}_2\text{SO}_4 = 2\text{Na}^+ + \text{SO}_4^{2-}$

$\text{BaCl}_2 = \text{Ba}^{2+} + 2\text{Cl}^-$

25. 酸性氧化物(非金属氧化物):任何能与碱反应生成盐和水的氧化物

碱性氧化物(金属氧化物):任何能与酸反应生成盐和水的氧化物

。 26. 结晶水：含有结晶水的物质(如 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ 和 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)

27. 解冻：物质可以接受大气中的水分而变得潮湿的现象

。

风化：晶体水合物在室温下置于单调气氛中，能逐渐得到结晶水，变成粉末的现象

28. 熄灭：可燃物质和氧气

之间的剧烈氧化反应。灭火条件：可燃；氧气(或大气)；(3)可燃材料的温度应达到燃点。

以上文章的内容是本文介绍的是什么化学，化学的基本概念有哪些。化学是主要的基础科学之一。在与物理学、生物学、地理学、地理学等学科的相互渗透中，失去了快速发展，促进了其他学科和技术的发展。

理科高分网

提供优质的初中学科资源

查看

理科高分网络部首群号！理科高分君曾经上线，扫码关心理科高分君。中考信息，历年真题，最新政策等音频都会在第一时间推送到你手里！

tezos(XTZ)、Penta公链(PNT)、Lisk(LSK)都是做底层公链的优秀项目。LSK是第一个完全用js编写的分散式公用事业计划。代码曾经是开源的，在去中心化的理念下很流行。。PNT(芬达网络)是下一代区块链价值互联网的底层链和协议。小组明白，下一代是区块链3.0，第一代是公认的比特币，第二代是以太坊。它仍在下降，这是一个关键问题。

POW:全称工作证明，义务证明。

POS:股权证明全称，权益证明。

两者都是区块链的共识机制，是数字货币的记账方式。

区别如下：

1. POW机制：义务量的证明机制是任务量的证明，是生成新的交易消息(即新块)参与区块链时必须满足的请求。在基于任务证明机制建立的区块链网络中，节点通过计算随机hash的数值解来争夺记账权，并得到正确的数值解生成块的能力，是节点计算能力的精细表现。

2. POS机制：权益证明只需要证明者提供一定数量的加密货币的所有权。。权益证明机制的运行模式是，当发明一个新区块时，矿工需要创建一个“货币权利”销售，销售会按照预先设定的比例给矿工自己发一些币。公平性证明机制基于每个节点拥有的令牌的比例和时间。根据该算法，挖掘节点的难度成比例降低，从而加快了随机数的搜索速度。

扩展资料：

比特币的概念最终于2009年由中本聪提出。根据中本聪“去中心化”的思想，想象一下已经发布的开源软件和建立在其上的P2P网络。比特币是一种P2P数字货币。点对点传输意味着一个分散的支付系统。

与大多数货币不同，比特币不是由特定的货币机构发行的。比特币经济根据特定的算法，经过少量的计算，利用整个P2P网络中众多节点形成的分布式数据库，确认和记录所有的交易行为，并利用密码学的想象力，保证币滞所有环节的安全。。P2P的去中心化特性和算法本身可以保证货币不能被人为操纵，制造少量的比特币。

参考资料：百度百科-共识机制

国内十大虚拟货币分别是：比特币、以太坊、币安币(BNB)、涟漪币(XRP)、博卡币(DOT)、莱特币(LTC)莱特币、林克、阿达币、XTZ、大石币。

1. 中国十大虚拟货币排名

1. 比特币(BTC)

在讨论未来要投资的十大加密货币时，所有的讨论都必须从比特币开始。。比特币是目前使用最广泛的加密货币，通常被称为“加密货币之王”。

2. 以太坊(ETH)

以太坊是最好的加密货币之一，也是第一个推出的苛刻项目智能合约。 ，允许开发人员在区块链技术的支持下启动桌面和移动聚合应用(dApps)。

此后，以太坊成为2021年十大加密货币之一，并在未来几十年保持这一形态。

3. 币安币(BNB)

假设你要聚集一个投资集团，合并曾经拥有BTC或ETH的各大代币，货币安全货币是2021年最好的加密货币之一。代币前面的币安公司有着不稳定的商业历史。它的主要概念前面有一个经验丰富的团队(也就是“应用第二个令牌”)。币安币也是目前最活跃的加密货币之一，在CoinMarketCap的前十名之内。

4. 波纹硬币(XRP)

XRP在加密货币界肯定会保持弱势地位，它确实是最好的加密货币之一。站起来只需要一点时间。国家电报给出了2021年价格预测，每枚硬币波动1.2021美元。。所有这些都意味着Ripple是2021年投资的最佳加密货币之一。

5. 博卡币(DOT)

博卡币是Polkadot平台的原创令牌，创立于2015年。 ，世界’s第一个被屏蔽的去中心化支付网络平台，币价一直比较波动，拥有大量粉丝和热闹的社区。上架交易房源201个，交易深度很广。币价稳定，说明用户多，共识高。未来，它能够支持所有虚拟数字货币。我相信未来会更好。

6. litecoin(LTC)litecoin

litecoin的发明者李奇微毕业于麻省理工学院，曾经是谷歌的员工。他在2011年设想了莱特币。。这个团体的名字看起来像中国人，但实际上，他是中国人。莱特币诞生于2011年10月7日，至今已有八年历史。上面提到的总数是8400万件，至今已挖出6370万件。最高单价2000元。目前售价410元左右。

7. link

link货币全称是ChainLink，是基于以太坊区块链的ERC20标准化令牌，用于支付Chainlink节点运营商。为了从断开的数据中检索数据，将数据格式化成区块链可读的格式，计算断开并确保一般运行时间。链接令牌作为操作节点的一部分，可以防止不良参与者。1.该项目引入了第一个集群Oracle网络。 ，允许任何人安全地提供智能合约、访问关键外部数据、离线支付和任何其他API功能。

8. 卡尔达诺自2015年入局以来，一直是弱势玩家。2021年看起来像是这种加密货币的又一个小年。2021年2月，卡尔达诺市值接近307亿美元，单枚硬币1.07美元(相当实惠!)。有些人认为卡尔达诺可以提供更多的效力。。名为Pedia的硬币Dare Shonubi认为，到2021年底将高达10美元。如果是真的，它将成为迄今为止最好的投资硬币之一。9、XTZ

XTZ币是Tezos的缩写，在国外很受欢迎，市值一直在跌，所以发展前景很好。

10. 大市口

大市口有两层网络，可以及时监控大市口的交易状态，不定期更新系统。。与比特币不同的是，大石币可以完成技术的去中心化和货币运营管理的中心化。DASH是一种支持即时交易并承担用户维护的数字货币；隐私是它的技能。

二、什么是虚拟货币

虚拟货币是指不真实的货币。知名虚拟货币，如百度；百度币，腾讯；sQ币，Q点和强大的公司；数优惠券，新浪；s微币(用于在微游戏和新浪等阅读。)、侠义元宝(用于侠义游戏)和文胤(用于碧血情缘游戏)。2013年的数字货币，有比特币、莱特币、限量币、夸克币、泽塔币、烧烤币、便士币(外网)、隐形金条、红色币、质数币。目前有数百种数字货币分布在世界各地。"比特金、莱特银、有限铜和便士铝"在圈内很受欢迎。

根据中国人民；s银行等部门，虚拟货币不是货币当局发行的，不具有法定补偿、自愿等货币属性，不是真正的货币，不具有与货币同等的法律地位，不能也不应该作为货币在市场上流通使用。公民；虚拟货币的投资和交易不受法律保护。

电气工程师分为：电气智能工程师、弱电施工工程师、注册电气工程师、变频器技术工程师。

电气工程师

电气工程师，从事勘测、规划、设想、电力工程建设、安装、调试、技术开发、试验研究、发电运行、维护、检修、电网布局、电力管理、电力环保、电力自动化、技术管理等任务。

电学简介

电，英文：electric。电学是以电能、电气设备和电气技术为窍门，发明、维护和改善有限空间和环境的科学，涵盖电能的转换、使用和讨论，包括基本实践、使用技术和设备。

本专业培养优秀的科学素养，系统、较好地掌握计算机科学与技术的基本实践、知识、技能和方法，包括计算机硬件、软件和使用。可在科研部门、教育机构、企业、事业单位、技术行政部门等单位从事计算机教学、科研和应用工作的计算机科学技术学科的初级专业科技人员。

基本介绍

基本概念

电学是物理学的一个分支。本文主要研究电的形成和应用。单词“电”是从西方的希腊语琥珀一词中转来的，从中国的雷电现象传入的。自18世纪中期以来对电学的研究逐渐繁荣起来。每一个严酷的发现都引起了普遍适用的研究，从而推动了科学技术的飞速发展。如今，无论人类生活、科技活动、物质消费活动都离不开电。随着科学技术的发展一些具有专门知识的研究方法逐渐独立出来，形成专门的学科，如电子学、电工学等。电学又称电磁学，是物理学中具有重要意义的基础学科。

基本介绍

电气工程师是指取得编号《中华群众共和国注册电气工程师执业资历注册证书》，从事电气工程思想及相关业务的专业技术人员。

国家对从事电气工程设计活动的专业技术人员实行注册管理制度。

注册电气工程师执业范围广，可从事电气专业的监理、招标、评标、技术咨询等工作。。根据中国加入世贸组织时的协议，有效的产业应该对世界关闭。维修期内，国外设计公司只能进行国际规划和拓展，施工图设计必须由国际设计单位承担或合作。2006年，设计市场将单方面对外关闭。外国设计公司将进入国际市场。为了应对外国公司进入中国的挑战，在设计范围内实行注册制势在必行，注册制主要起到技术壁垒的作用。

主要等级

工程师分为助理工程师(初级)、工程师(中级)、初级工程师、教授级初级工程师(研究员级初级工程师、初级工程师)。它和注册电气工程师不同，注册电气工程师要

通过基础和专业考试，而工程师是职称，需要考核。

发电、输变电、供配电两个专业方向

考试分为基础考试和专业考试。

基础考试分两个半天停止，每个半天四个小时；基础考试上午是一致试卷，下午是分专业试卷。

每半天3-4小时。专业考试分两天进行，第一天是专业知识考试，上下午成绩打分；第二天是专业案例考试，上下午会打分成绩。考试时间为公开3小时，下午3小时。专业考试为非滚动管理类考试。考生应在一个考试年度内通过本地考试。第一天为客观题，上午70题，下午70题，其中单项选择题40题，每题1分，选择题30题，每题2分，试卷满分200分；第二天是案例题，上午有25道必答题。下午25道必考题(对于25道有选择答案的必考题，如果考生在答题卡和试卷上回答的问题超过25道，则前25道按照题目的顺序号从最小到最大打分，其他题有效)。每题分值2分，试卷100多分。

从行业角度'；的大轨道，区块链一级市场投资可分为三类：

1. 行业生态服务：包括垂直媒体、各类集中交易所(衍生品)、钱包、经纪人、矿池、资产管理服务等。
2. 企业服务：为机构提供区块链的技术服务，如联盟链、监管技术、数据分析等。
3. 区块链原生项目：公链、协议层等。

对于每一类大赛道，投资机构的关键要素都会有所不同。

第一种赛道——行业生态服务：

这类项目具有很强的互联网属性，更注重的是流量，也就是toC产品和运营能力。这个赛道一部分属于流量入口的概念。

从轨迹细分的角度来看，媒体和交易所的合作很激烈，但新项目仍然很少，很奇怪。如果创始人没有深厚的资源背景和非常强的运营能力，是很难跑出来的。

但是，衍生品交易所和经纪人是一个很有前途的方向。。因为原有市场上可交易的

产品相对较多，基本不需要对可交易的产品进行设计和定价，但根据激进金融行业的对比，衍生品平台和券商一般市场空间更大。需要注意的是，金融产品设计能力将是一个相对核心的要素。

钱包项目是一个比较老套的范围。过去其发展路径是朝着资产管理平台(理财、借贷、dex等)发展和DAPP平台(游戏等)。头部钱包有正面机会，但集团觉得新钱包还是会有很大机会，主要是两点：

1)新主链：当一个新的顶级公链出现时，服务于它的多个钱包项目会随之出现，从而获得流量；

2)增量市场：钱包有变小的趋势，包括直接手机冷钱包，使用激进的社交媒体登录钱包(接触前面的私钥触点和存储技术)，无私钥刷钱包。

这个赛道因为它的一些商业形式，所以比较清晰。技术壁垒不是很高，大部分细分赛道都接近钱，所以看起来是行业内发展比较快的赛道。此外，toBtoC的形式在生态的末端已经逐渐出现，小组觉得这可以成为大部分产品或服务能够相对标准化的原因。

最后，资产管理服务(包括托管)有一个比较特殊的形式。因为其核心是资金管理(包括管理制度和投资管理)，主要看资金来源，一般分为机构/大户(toB/大C)和流量平台(toBtoC)。，或者直接融资，停止投资市场；或者与流量平台合作，为其用户提供资产管理服务；或者为机构提供外部管理系统，进而进一步提供托管和资产管理服务。后两者会更容易接受投资机构。。在这一类中，量化、跑马圈地平台、管理系统分析托管服务较为常见，协作也相当激烈。其核心要素是需要强大的公信力背书(包括牌照、知名投资人、KOL、信用等。).

第二类赛道——企业服务：

类似于投资保守的企业服务，主要靠BD人才和团队；的产品理解和技术经验。一般的商业形式是收取项目费或当期服务费。由于最近国际上对区块链技术的支持，这一轨道的发展可能会比以前慢得多，更多的新企业将需要区块链的技术服务。但从投资的角度来看，现阶段在国际上投资这个赛道还是比较困难的，原因如下：

。

1)本赛道项目主要属于底层数据服务和技术市场，部分市场空间相对其他赛道较为有限；

2)在保守的企业服务领域，国内项目的估值基本是海外项目的1/10。国内对企业服务的专业化、精细化需求还没有达到相对有能力的水平，所以这个赛道，集团认为现阶段海外项目更有爱心；

3)随着区块链技术的降低，关于曾经保守的大数据公司，国内龙头企业可以进一步停止在该领域的布局，新兴小公司的空间很可能很小。

对于监管技术和数据分析项目，美国的市场业态相对已经出现，难以抓住新的机会，而其他区域市场特别是在中国，因为有特殊的语言和独立的监管，会出现新的业态。但是基于前面提到的三个成绩，集团觉得没有机会但是空间不大。

第三轨——区块链原项目：

区块链本土类型项目手段的整体投资逻辑比较特殊。与传统VC不同，它会更注重去中心化、安全和效率之间的平衡，即“不可能的三位一体”。无论是技术还是代币经济模式，其实都是为这三点服务的。。

在专家行业的这个阶段，机构还是认为去怀疑(即不是怀疑机构或机构，而是怀疑算法本身)才是这个行业真正的红利。无论之前的BTC还是ETH，其实都是由于这个完成的。以前赛道中的大部分赛事更注重效率，而不是猜疑的机制，所以后者的发展其实整体上是比较缓慢的，当然也更困难。

关于这个赛道，Fine可以分为底层公链、协议层、应用层。

公链：之前有很多各种各样的公链，也确实在追求不可能三位一体的平衡，但是真正能走出来的很少。如果项目本身没有优秀、前沿的技术人才和社区生态运营能力(如技术背景强的KOL是很大优势)，不建议随意尝试。

协议层：个人认为项目在协议层的完成还有很大的差距。，包括openfinance和web3，并细分为identity、oracle、privacy、各种defi等。但之前的协议层大多只是应用层产品的一个附件，业务形态的智能合约。很少有人去思考多疑机制的红利，也很少有团队去关注某个商业模式中协议生态的完善。

其实我个人的建议是，从业者可以在协议层的完善上更加勤奋。我们不应该用传统的观念去做一个产品。而是对原有的商业模式进行解构和重构，应用技术和经济机制来完善这些协议的脱疑机制。此外，这些协议不应局限于某些场景，而应注意普遍性。比如贷款协议，不一定是借贷平台用的产品。由于区块链行业令牌的自然性，贷款协议可用于任何有令牌和贷款需求的场景。比如游戏，防御者可以尝试自下而上做一个区块链协议生态，而不是自上而下做一个互联网产品。

当然，协议层的商业模式一直是一个被质疑的话题。就目前的情况来看，有四个趋势：

1)产品载体：协议层倾向于找载体来完成流量和盈利模式，现在常见的方式是做钱包。流量可以作为融资和业务合作的筹码，盈利模式可能主要来自手续费和导流红利。个人认为这种模式在持久性上未必有利于协议生态的发展，会有中性结果；

2)筹码：这是现阶段比较常见的使用方式。stakingtoken作为协议的参与者，同时获得一定的利益，但这需要项目本身的持续稳定发展。否则，跑马圈地只是权宜之计；

3)代表组合的价值：协议项的令牌代表其使用权费的组合。大多数协议层被质疑其令牌根本没有必要，公链令牌可以处理各种交易、支付等。因此，现在派生出一种令牌机制。也就是说，协议层令牌代表了每个公共链中值汇总应用的权衡。比如在跑马圈地协议中，用户在不同主链跑马圈地的过程中，协议会从跑马圈地的收益中提取一定比例的佣金。比如，tezos会向XTZ收取佣金，cosmos会向ATOM收取佣金，这些佣金会形成一个价值池。协议令牌是这个价值池的投资组合份额的代表。使用的协议越多，这个投资组合的价值越高，对应的代币的价值就越高；

4)管理机制：这是token比较高级的用法，持有token代表持有人'；协议中的管理权益。这一般适用于能力相对较强的协议层生态，即无论是协议完善程度还是社区运营都达到了相当高的水平，但现阶段不适用于大部分项目。

其实总的来说，各种令牌机制的设计一直都取得了一个大体的结果。也就是说，它未能形成一个闭环：它更多的是关于获取，很少用于生态学。以前比较常见的使用场景是在二级市场交易，所以token的价值无法持续稳定发展。上面文章提到的2、3、4，其实都是在为token寻找可用的场景，以此来寻求整体生态的可持续发展。

应用层：应用层项目的落地一直是炙手可热的成果。个人认为落地的最大局限可能在于协议层的不完善。现在的应用倾向于用互联网的思路做一个产品，在这个过程中做了一些闭源协议(可能有些也是fork开源协议)，但实际上是赶不上中心项目的。。当未来的协议层可以更加完善的时候，应用层项目可以考虑将不同的协议层结合起来，满足产品应用场景的需求。

另外，说到区块链的应用，我个人认为可能要等到万物互联之后。。区块链本身其实是一种更机器友好的技术。现在很多不相信的机制很难实现的一个主要原因就是人与人之间的博弈太复杂了。如果未来我们的很多行为都可以由机器实现，行为数据可以由机器存储，整个经济机制的模型设计会清晰很多。

现在5G逐渐兴起，接下来就是IOT，也就是万物互联时代。未来更多的交互可能是机器对机器，而不是人对人。。在这个过程中，会有少量的机器(5G支持每平方公里至少上百万台设备)，或者Oracle和分布式节点被允许自然成为区块链网络，也是承载少量数据的虚拟资产载体。配合适当的加密和通信技术，大概是区块链真正能在MtoM网络形成的数字虚拟世界中发挥作用，进入大规模登陆的时期。

结论：投资本身就是见仁见智的事情。每个人'的投资逻辑不同。本文只是个人根据之前的投资经验给出的一些初步拙见。也欢迎大家和我探讨，让我更好的完善自己的投资逻辑。了解更多的可以去验钞app和我交流。此外，我个人以后会进一步深入探讨各个领域。谢谢你的关心。

以上文章内容是老毕小编对Tezos(XTZ)基本概念的介绍和总结。你可以在更多方面关心我们，不要再在网站首页搜索你想知道的东西了！