

币圈入门实战手册

入圈必备 常用工具 永久网址 实战宝典 全部免费



币圈实战手册1.0版本

元宇宙WEB3.0工作室 出品

官网：<http://www.readapp.net>

必备工具/永久网址：

工具箱非常重要：

如果遇到交易所打不开的情况，可尝试通过以下永久网址进行访问。

• 国内交易所（点击跳转到官网）：

 **BINANCE**

[访问官网]

 **欧易**

[访问官网]

 **Gate.io**

[访问官网]

 **HTX**

[访问官网]

• 国际交易所（国内无法使用）：

 **KUCCOIN**

 **BYBIT**

 **coinbase**

 **crypto.com**

• 钱包（适合囤币使用，一定要保存好密码和口令！）

 **Trust Wallet**

 **METAMASK**

 **imToken**

 **Ledger**

• 其他（资讯和工具类）：

 **金色财经**
www.jinse.com

 **OpenSea**

 **非小号**

 **TradingView**

必备工具/永久网址介绍:

币安 (Binance): 全球最大的加密货币交易所之一, 提供广泛的加密货币交易服务。币安以其高流动性、多样化的交易对以及用户友好的界面而闻名。

欧易 (OKX): 是一家在全球范围内广受赞誉的加密货币交易所。它提供多种加密货币的交易服务, 以及多种创新的加密金融产品。

Gate.io: 作为业内资历深厚的加密货币交易平台, 以其丰富多元的交易选项和直观易用的界面脱颖而出, 深受投资者青睐。

Huobi (HTX): 火币交易所是一家全球领先的加密货币交易平台, 以其广泛的加密货币选择、安全性和用户友好的交易体验而闻名。

KuCoin: 是一个全球性的加密货币交易所, 以其用户友好的界面和广泛的加密货币选择而闻名。

Bybit: 主要提供加密货币衍生品交易服务的交易所, 以其高效的交易引擎和友好的用户体验而受到用户欢迎。

Coinbase: 是一家总部位于美国的加密货币交易所, 以其高安全性和易于使用的界面, 特别受到初学者的喜爱。

Crypto.com: 一家提供全面加密货币服务的平台, 包括交易、钱包、借贷和支付等服务。

Trust Wallet: 一款多功能的移动加密货币钱包, 支持多种加密货币, 以其安全性和用户友好性而受到青睐。

MetaMask: 一款流行的以太坊钱包, 同时也是一个网页浏览器扩展程序, 它允许用户与以太坊区块链和去中心化应用 (dApp) 交互。

imToken: 是一个功能全面的数字资产钱包, 支持多种加密货币, 包括比特币和以太坊等, 以及各种代币和DeFi应用。

Ledger: 是一家提供硬件钱包的公司, 其产品以高安全性著称, 用于存储加密货币私钥。

金色财经 (Jinse Finance): 中国领先的区块链和加密货币新闻资讯平台, 提供行业新闻、市场分析和项目信息。

非小号 (Feixiaohao): 一个提供加密货币市场数据和分析的平台, 类似于CoinMarketCap, 提供价格追踪和加密货币市场的深度分析。

OpenSea: 是世界上最大的去中心化数字资产市场, 专注于非同质化代币 (NFT) 的买卖, 包括艺术品、收藏品和其他虚拟商品。

TradingView: 是一个高级的图表和社交网络平台, 广泛用于加密货币市场的图表分析和交易策略分享。

目录:

《币圈入门实战手册》为新入圈的朋友准备了一系列必备资源：包括永久有效的网址链接、实用的常用工具，以及实战宝典，全都免费提供。这些资源旨在帮助您快速掌握币圈的核心知识，有效地进行交易和投资。无论您是刚开始探索加密货币世界，还是寻求更深层次的策略，这里都有您需要的工具和指南。完全免费，助您在币圈之旅上一帆风顺！

P3. 必备工具:

- 币圈交易平台：国内国际常用交易所，交易所永久网址，常用工具等。
- 钱包和其他常用工具：资讯类网站、百科类网站、nft网站、TradingView网址和介绍。

P6. 基础知识:

- 加密货币：探索加密货币的定义、起源和发展历史。
- 常见的加密货币类型：了解不同的加密货币，例如比特币、以太坊、莱特币等。

P8. 如何开始:

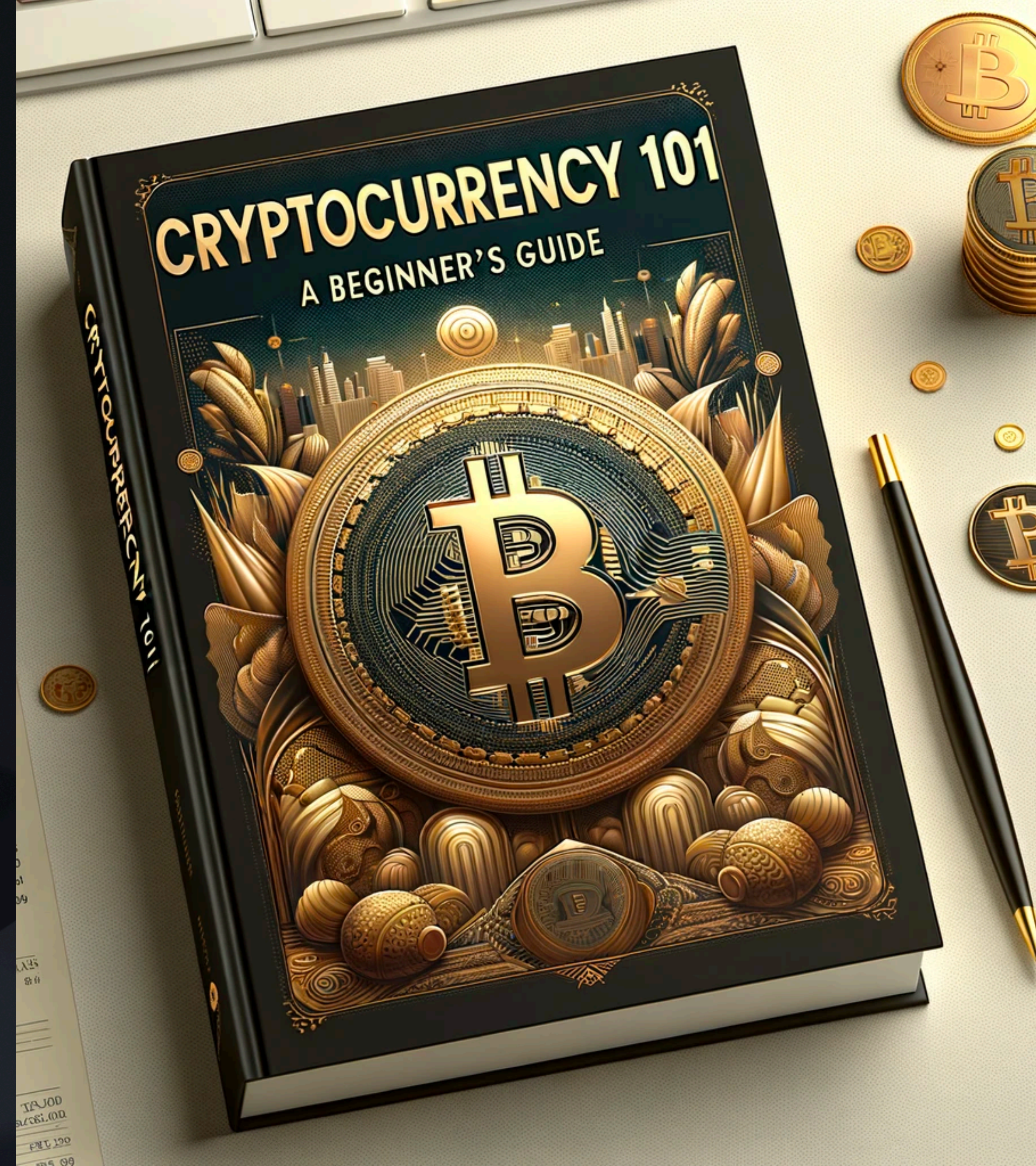
- 交易平台：选择交易所标准和常用交易所。
- 注册流程：举例介绍初次注册交易所流程。
- 购买交易：初次购买加密货币的流程介绍。
- 下载APP：安卓和ios分别下载app的方法介绍。

P12. 交易进阶:

- 现货和合约：现货交易和合约交易区别。
- 交易策略：常用交易策略介绍。
- 风险提示：交易常见风险防范。
- 研究和分析：币圈深入研究和分析（入圈）

附件:

- 附件1:币圈其他资源
- 附件2:币圈大佬介绍
- 附件3:币圈常用术语



加密货币基础知识：

加密货币是一种基于密码学的、去中心化的、通常基于区块链技术的数字或虚拟货币。它的设计旨在作为交换媒介，使用强大的密码学来保护交易安全，控制新单位的创建，并验证资产转移。

定义：

加密货币是一种数字资产，它使用分布式账本技术，通常是区块链，以去中心化的方式记录所有交易。区块链是一种分散式的公共账本，所有加密货币的交易都记录在这个账本上，并通过网络上的成千上万台计算机进行验证和记录。

起源：

加密货币的概念可以追溯到20世纪90年代的密码学社区。但直到2008年，一位或一群使用化名“中本聪”(Satoshi Nakamoto)的个体发布了一篇名为《比特币：一种点对点的电子现金系统》的论文，详细描述了比特币的设计和原理，加密货币才真正出现。2009年，比特币网络启动，比特币成为第一种成功的加密货币。

发展历史：

从比特币的诞生开始，加密货币领域经历了快速发展。许多其他类型的加密货币紧随其后，如以太坊、莱特币和瑞波币等。这些货币通常被称为“山寨币”(altcoins)，它们在比特币的基础上进行了改进或增加了新功能。

加密货币的应用也在不断扩展，从最初的货币交换到智能合约、去中心化金融(DeFi)和非同质化代币(NFTs)等。随着这些技术的发展，加密货币市场也经历了显著的波动，包括价格的大幅波动、市场的繁荣和衰退，以及与法规和安全相关的挑战。

今天，加密货币和区块链技术被认为是潜在的游戏规则改变者，它们对金融、法律、科技和许多其他行业产生了重大影响，并且仍在不断进化和成长。

热门加密货币介绍：

加密货币种类繁多，它们各有特点和用途。以下是一些最常见的加密货币类型及其简要描述：

比特币 (BTC)：

第一种广泛使用的加密货币。
由中本聪于2009年创建，旨在作为去中心化的电子现金系统。
拥有最高的市值和最广泛的认知度。

以太坊 (ETH)：

不仅是一种加密货币，也是一个平台，允许开发者建立和运行智能合约和去中心化应用 (DApps)。
引入了“以太”作为其平台内的货币单位。
以太坊区块链能够执行更复杂的交易，并已成为很多新加密货币和项目发行的基础。

莱特币 (LTC)：

由查理·李 (Charlie Lee) 于2011年创建，有时被称为“比特币的银”。
类似于比特币，但具有更快的交易确认时间和不同的哈希算法。
旨在作为一种更实用的日常交易手段。

瑞波币 (XRP)：

由瑞波公司 (Ripple Labs) 创建，旨在为金融机构提供快速跨境支付解决方案。
虽然与比特币和以太坊等其他加密货币有相似之处，但它通过独特的共识机制运行，不依赖于传统的区块链挖矿过程。

泰达币 (USDT)：

一种稳定币，其价值通常与美元挂钩。
目的是结合加密货币的即时处理和安全性与传统货币的稳定性。
常用于加密货币交易所作为交易对的一部分，以避免价格波动。

除了这些，还有许多其他类型的加密货币，如比特币现金 (BCH)、卡尔达诺 (ADA)、多吉币 (DOGE) 等，它们各自服务于不同的目标和社区。随着技术的发展和市场的演变，新的加密货币持续涌现，每一种都试图通过独特的特性和功能解决不同的问题。



如何开始：1. 如何选择交易所

开始交易前首选要选择加密货币交易所，以下是选择交易所时应考虑的关键点：

- 1. 安全性：**了解交易所的安全措施，如是否提供两因素认证、冷存储选项、加密措施等。检查过去是否有安全漏洞或被黑客攻击的记录。
- 2. 声誉：**选择声誉良好的交易所。可以通过在线论坛、社交媒体和行业新闻来了解其他用户的经验和意见。
- 3. 交易量和流动性：**高交易量的交易所通常提供更好的流动性，这意味着更容易买卖资产，且价格更稳定。
- 4. 用户界面和体验：**选择一个用户界面友好、易于导航的交易所，尤其是对初学者来说非常重要。
- 5. 支持的货币和交易对：**确保交易所支持你感兴趣的加密货币和交易对。
- 6. 费用结构：**比较不同交易所的交易费用、提款费用和任何隐藏费用。
- 7. 客户服务：**良好的客户服务对于解决交易问题至关重要。了解交易所提供的客户支持类型和响应时间。
- 8. 地理限制：**某些交易所可能不对所有国家或地区开放。确保所选交易所在你的地区可用。
- 9. 提款和存款选项：**了解交易所的资金存取政策，包括提款和存款的速度、限制和费用。
- 10. 合规性：**检查交易所是否遵守当地的法律法规，是否具有必要的许可和注册。
- 11. 附加服务：**一些交易所提供额外服务，如杠杆交易、期货交易、质押服务等。
- 12. 教育资源：**对于新手来说，提供教育资源和交易指导的交易所可能更有帮助。
- 13. 社区和文化：**了解交易所的社区文化和参与度，这可以提供关于其运营和用户满意度的洞察。

圈内常用的加密货币交易平台有[币安](#)、[欧易OKX](#)、[Gateio](#)、[火币HTX](#)。

最后，建议在最终决定前进行深入研究，并考虑分散风险，可能在不同的交易所进行交易。同时，永远记住加密货币交易存在风险，只投资你愿意承担风险的资金。



如何开始：2.交易所注册流程

以**币安 (Binance)**为例，注册流程通常是直接且用户友好的。以下是币安注册流程的一般步骤和需要特别注意的事项：

1. 访问官网：前往币安官方网站。确保使用正确的网址以避免钓鱼网站。点击访问
2. 创建账户：点击“注册”按钮。通常可以选择手机号码和电子邮件地址注册，建议选择手机号码注册，因为后续验证也还是需要手机验证的，也会更方便一些。
3. 输入详细信息：按照指示填写必要的个人信息，如电子邮件、密码等。
4. 验证电子邮件/手机：通过点击发送到你的电子邮件或手机的验证链接/代码来验证账户。
5. 设置两因素认证 (2FA)：为了增加安全性，强烈建议设置两因素认证，**优先选择手机短信验证**，因为Google Authenticator较麻烦一些。
6. 身份验证 (KYC)：完成“了解你的客户” (KYC)流程，上传身份证明文件，如护照或驾驶执照。这是必需的步骤，以符合反洗钱 (AML) 法规。
7. 账户设置：恭喜！注册和验证通过，就可以进行交易、转账等操作了。

* 认证和验证会提高账号安全和权限，比如更大额度的交易等..

注册注意事项：

安全性：确保你的密码强度高，避免使用在其他网站上使用过的密码。永远不要分享你的密码或2FA代码。

官方网站：务必通过本手册或是官方网站进行注册，避免钓鱼网站和诈骗。

个人信息保护：在提交任何个人信息之前，请确保网站安全（检查URL中的https和锁形图标）。

KYC信息：在KYC过程中提供准确的信息。提供错误或误导性信息可能导致账户被冻结。

两因素认证：设置2FA是保护账户不受未经授权访问的重要步骤。

邮箱验证：确保使用一个安全且常用的邮箱，因为这是交易所与你沟通的主要途径。

了解界面：在开始交易前，花时间熟悉交易所的界面和功能。

结论

注册时，安全性是最重要的考虑因素。确保你的账户信息安全，并始终保持警惕以防止欺诈。注册完成后，逐步了解如何进行交易和使用不同的交易所功能。

如何开始：3.初次购买和交易

进行第一次加密货币交易可能会让人感到既激动又有些紧张。为了帮助你顺利开始，这里是一个详细的步骤：

1.选择交易所

研究交易所：选择一个信誉良好、用户界面友好的加密货币交易所。注册账户：访问交易所网站或下载其手机应用，创建账户。通常需要提供电子邮件地址和设置密码。

2.安全和认证

安全设置：启用两因素认证（2FA）以提高账户安全；完成KYC：上传必要的身份验证文件。

3.资金存入

存入资金：将法定货币（如美元、欧元）兑换成数字货币的过程。选择“C2C 交易-用法币购买USDT”，就是通过银行转账将法币兑换成加密过程的过程，一定要选择正规交易所，新人推荐“快捷买币/一键买币”进行操作。初次购买可以尝试小额入金操作，先熟悉过程。

4.选择加密货币

研究加密货币：了解不同加密货币的特点和市场趋势。常见的选择有比特币（BTC）、以太坊（ETH）、莱特币（LTC）等。

5.进行交易

选择交易类型：了解基本的交易类型，如市价单（立即以当前市场价格交易）和限价单（设定一个特定价格进行交易）。

下单：在交易所界面上选择你想购买的加密货币，输入购买数量，选择交易类型，并下单。

6.存储和管理

存储加密货币：考虑将加密货币从交易所转移到个人钱包，特别是如果计划长期持有。

监控投资：定期检查你的加密货币投资情况，了解市场变动。

7.风险管理

风险意识：明白加密货币交易具有高风险。只投资你愿意承担风险的资金。

8.学习和适应

持续学习：加密货币领域不断发展。持续学习和适应新的市场信息和技术是成功交易的关键。

进行第一次交易时，最重要的是小心行事，从小额开始，并随着经验的积累逐渐增加投资规模。理解市场动态、保持谨慎，并对加密货币的波动性有充分的心理准备。

C2C 交易 - 使用您的首选付款方式购买 USDT

Buy and Sell 计价币种 on Binance P2P. Find the best offer below to Buy and Sell USDT with your preferred payment methods.



如何开始：4.怎么下载APP

为什么先使用网站再下载交易所app呢？因为加密货币交易所的网站和App各有特点：网站界面提供更全面的功能和复杂的交易选项，适合进行深入分析和复杂交易，更适用于大屏幕和稳定的网络环境，新手应该先全面了解一遍；而App界面更为精简，便于快速交易和实时监控，适合在移动设备上使用，方便忙碌且经常在外的用户随时管理他们的投资。，下载交易所的应用程序（App）通常是一个直接且简单的过程，但步骤可能因交易所和操作系统（如iOS或Android）的不同而略有差异。以下是一个通用的指南：

对于安卓用户：

Google Play Store:

打开手机上的Google Play Store。

在搜索栏中输入交易所的名称（例如，“Binance”、“okx”、“gate”、“火币”等）。

在搜索结果中找到官方App并点击它，点击“安装”按钮下载并安装App。

官方网站下载：访问交易所的官方网站。

寻找下载App的链接或按钮，下载通常在网站右上角。

点击下载链接，这可能会引导你到Google Play Store或提供一个直接下载的APK文件。

如果是APK文件，下载后在手机上打开文件进行安装（可能需要在设置中允许安装来自未知来源的应用）。

对于iOS用户：

需要通过外海的Apple App Store进行下载，这样就需要一个海外的apple id，最快和便捷的是在淘宝进行购买，因为淘宝禁止公开售卖的，可以搜索“游戏下载专用”会找到一些售卖苹果id的商家，[目前币安只支持香港和韩国的苹果ID下载了](#)，不要再买美国的了。购买后用id登陆苹果App Store。后面步骤就和国内下载app一样操作了。

打开iPhone或iPad上的App Store。

使用搜索功能，输入交易所的名称（例如，“Binance”、“okx”、“gate”、“火币”等）。

找到官方App，并点击“获取”按钮，然后进行Touch ID、Face ID验证，或输入Apple ID密码以下载和安装App。

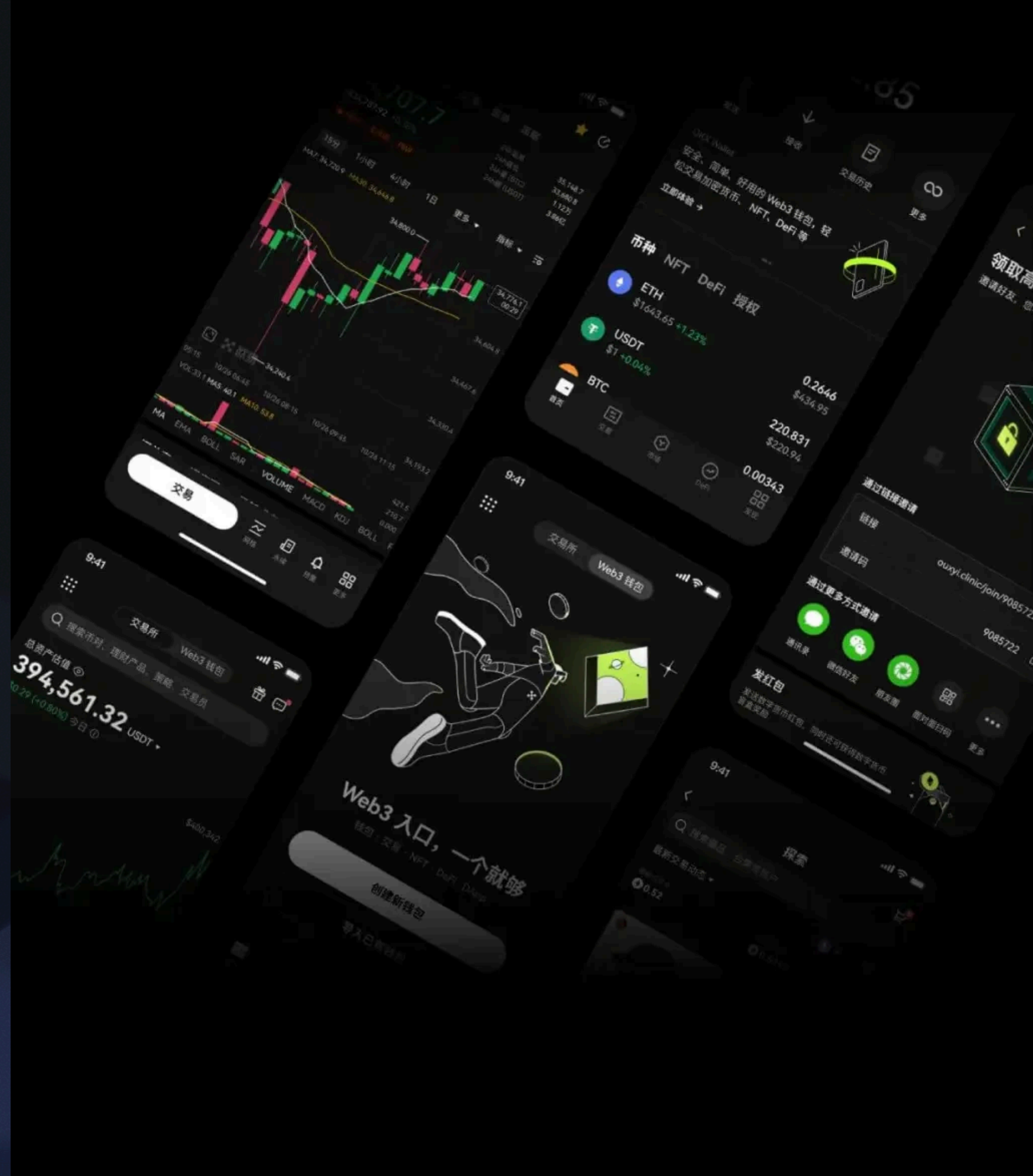
官方网站下载：访问交易所的官方网站：[币安](#)、[欧易](#)、[gate.io](#)、[火币](#)

寻找下载App的链接或按钮，下载通常在[网站右上角](#)。

点击下载链接通常会跳转到App Store，您可以在那里下载App。

注意事项：确保下载的是官方App，避免下载伪造或恶意软件。

查看评分和评论,在下载前查看用户评分和评论，以确认App的可靠性和功能性。



交易进阶 – 1. 现货和合约区别

现货交易和合约交易是加密货币市场上两种主要的交易类型，它们在许多方面有显著不同：

现货交易

1. **定义**：现货交易是指买卖实际的加密货币，即在交易完成时，资产会立即交换。
2. **交割**：现货交易涉及的资产在交易时即时交割。
3. **杠杆**：通常不涉及杠杆，交易者使用自己的资本进行交易。
4. **风险**：风险相对较低，因为交易者仅以其投资的资金为限。
5. **盈利**：盈利依赖于资产价格的上涨。
6. **适用性**：适合于长期投资者和那些希望持有实际加密货币的人。
7. **操作简单**：相对容易理解，适合初学者。

合约交易

1. **定义**：合约交易是基于加密货币价格的衍生品交易，如期货、期权或差价合约（CFD）。
2. **交割**：合约交易可能涉及到到期日未来交割或无需实际交割。
3. **杠杆**：通常提供杠杆，允许交易者用少量资金控制大额头寸。
4. **风险**：风险较高，特别是使用杠杆时，因为亏损可能超过初始投资。
5. **盈利**：可以通过预测市场的上涨或下跌来盈利（即做多或做空）。
6. **适用性**：适合有经验的交易者和那些希望利用市场波动性的人。
7. **操作复杂**：需要更深入的市场理解，包括对杠杆和风险管理地了解。

共同点和区别

- **共同点**：两者都涉及加密货币市场，可以通过预测市场趋势来获取利润。
 - **区别**：现货交易涉及实际资产，合约交易涉及的是基于资产价格的合约；现货交易风险较低，而合约交易因杠杆作用风险较高；现货交易简单直接，合约交易则需要更复杂的风险管理和市场分析技能。
- 选择哪种交易方式取决于交易者的经验、风险偏好和交易目标。对于初学者来说，开始于现货交易可能更为明智，因为它更直接、风险更可控。对于经验丰富的交易者，合约交易提供了更多的策略和高杠杆，但也伴随着更高的风险。

交易进阶 – 2.交易策略介绍

币圈的交易策略多种多样，每种策略都有其特定的目标和风险特征。下面是一些常见的加密货币交易策略及其简要介绍：

1. 长期持有 (HODL):

- 描述：长期持有策略是购买并长期持有加密货币，不管市场短期波动。
- 目标：对加密货币的长期增长持乐观态度。
- 风险：市场长期下行或特定加密货币价值降低。

2. 日内交易 (Day Trading):

- 描述：在一天内买卖加密货币，利用市场短期波动。
- 目标：从日内价格波动中获利。
- 风险：高强度、高风险，需要持续监控市场。

3. 摆动交易 (Swing Trading):

- 描述：持有加密货币几天到几周，利用市场的“摆动”或趋势。
- 目标：利用市场趋势中的价格变动。
- 风险：市场反转可能会减少利润或导致损失。

4. 套利 (Arbitrage):

- 描述：在不同的交易所同时买卖同一加密货币，利用价格差异。
- 目标：从市场效率不一致中获利。
- 风险：需要快速执行交易，市场波动可能迅速消除利润机会。

5. 缩放交易 (Scalping):

- 描述：一种极短期交易方式，目的是从小幅价格变动中获利。
- 目标：在很短的时间内从小幅度的市场波动中赚取小额利润。
- 风险：需要高度的注意力和快速反应，手续费可能影响利润。

6. 趋势跟踪 (Trend Following):

- 描述：识别市场趋势并跟随这些趋势进行交易。
- 目标：利用持续的市场趋势。
- 风险：趋势可能突然逆转，导致损失。

7. 基于新闻的交易:

- 描述：基于重大新闻事件或政策变化进行交易。
- 目标：利用新闻事件对市场的即时影响。
- 风险：市场可能对新闻的反应不可预测或迅速逆转。

8. 技术分析 (Technical Analysis):

- 描述：使用图表和历史数据来预测未来的市场动向。
- 目标：基于历史性能和图表模式预测价格走势。
- 风险：市场不总是遵循历史模式。

9. 基本面分析 (Fundamental Analysis):

- 描述：分析加密货币的基本面，如技术、团队、社区和应用场景。
- 目标：投资于具有强大基础的加密货币。
- 风险：难以准确评估加密资产的真实价值。

10. 使用止损和止盈:

- 描述：设置预先确定的价格点来自动买入或卖出，以减少损失或锁定利润。
- 目标：管理风险，防止巨大的不利市场波动。
- 风险：市场波动可能触发止损点，导致意外卖出。

每种策略都有其优势和局限性，选择合适的策略取决于个人的投资目标、风险承受能力和市场知识。重要的是要进行充分研究，不要盲目跟风，始终记住风险管理和资金管理的重要性。

交易进阶 – 3.交易风险提示

币圈交易涉及多种风险，了解这些风险对于进行明智和负责任的投资决策至关重要。以下是参与币圈交易时需要注意的主要风险：

1. **市场风险**：加密货币市场非常波动性，价格短时间内可能会大幅上升或下降。市场情绪、政策变化、技术更新等因素都可能导致价格波动。
2. **流动性风险**：某些加密货币可能面临流动性不足的问题，使得买卖变得困难，特别是对于市值较小的代币。
3. **技术风险**：区块链技术虽然安全，但并非完全无懈可击。技术漏洞、代码错误或网络故障都可能影响交易或资产安全。
4. **法规风险**：加密货币的法律和监管环境仍在不断发展。政策变化、新法规或监管措施可能对市场产生显著影响。
5. **欺诈风险**：加密市场中存在诈骗和欺诈行为，包括虚假的ICO、庞氏骗局和其他欺诈活动。
6. **操作风险**：由于操作失误，如发送到错误的地址或丢失私钥，可能导致资产永久丢失。
7. **交易所风险**：交易所可能面临安全漏洞、黑客攻击、内部欺诈或意外关闭，这可能导致资金损失。
8. **波动性风险**：加密货币的价格波动可能极大，这既提供了高收益的可能，也带来了高风险。
9. **心理风险**：交易者可能受到情绪影响，如恐惧、贪婪和FOMO（害怕错过），这可能导致不理智的交易决策。
10. **未实现的监管风险**：由于加密货币是一个相对较新的领域，未来可能出现新的监管措施，影响市场动态。

风险管理策略

为了管理这些风险，投资者应该：

- 进行充分的研究，了解他们投资的资产。
- 分散投资组合，不要把所有资金投资在一个项目或币种上。
- 使用强密码和两因素认证来保护交易所和钱包账户。
- 定期更新和备份钱包。
- 了解最新的市场趋势和法律信息。
- 避免情绪化交易，保持长期的视角。
- 只用自己的能承受失去的资金进行投资。

加密货币投资可能带来高收益，但与之相伴的是高风险。投资者应谨慎行事，充分了解相关风险。

交易进阶 – 4.深度研究和分析

要在币圈进行有效的投资研究和分析，需要综合考虑市场动态、个别项目的特点以及外部影响因素。以下是一些关键步骤和策略：

1. 理解基础知识

加密货币基础：了解加密货币和区块链技术的基本原理。

市场结构：熟悉不同类型的加密货币，如比特币、山寨币、稳定币等。

2. 市场趋势分析

市场数据追踪：定期查看市场价格、交易量和市值等数据。

新闻和事件：关注可能影响市场的新闻和事件，如监管变化、技术突破或宏观经济因素。

3. 个别项目深入研究

白皮书：阅读并理解项目的白皮书，重点是其技术解决方案、用例和发展路线图。

开发团队：研究项目背后的团队和顾问，他们的历史记录和声誉。

4. 社区和生态系统

社区活跃度：一个活跃的社区通常是项目健康的迹象。可以通过社交媒体、GitHub、论坛和Telegram群组来衡量。

合作伙伴关系：寻找项目与其他公司或项目的合作伙伴关系，这可能是其长期可行性的一个标志。

5. 技术分析

图表和模式：学习如何解读价格图表，识别趋势和交易模式。

技术指标：使用技术指标如移动平均线、相对强弱指数（RSI）、布林带等来辅助分析。

6. 基本面分析

经济模型：评估其代币经济，包括供应机制、分配和需求因素。

实际应用：研究其实际应用案例和潜在的市场规模。

7 风险管理

风险评估：识别投资中的潜在风险，包括项目失败、市场波动、法律风险等。

资金分配：避免把所有资金投入一个项目或一类资产，分散风险。

8. 持续学习和适应

持续教育：随着市场的发展，持续更新你的知识和技能。

适应变化：准备好适应快速变化的市场和技术环境。

结论

成功的币圈投资需要时间、耐心和不断的学习。始终谨慎行事，不要仅凭热情或他人的建议进行投资。理解你所投资的每一个项目，并准备好应对高波动性和不确定性。



感谢使用!

我们精心编制了这份手册，旨在提供实用而高效的信息，助您在币圈世界中更加自如地导航。

特别推荐您收藏手册（包含永久网址），以便未来快速访问。

如果您觉得这份手册有帮助，不妨分享给朋友，这不仅是对我们工作的最好认可，也能帮助更多人受益。非常感谢您的支持和分享!

币圈实战手册1.0版本
元宇宙WEB3.0工作室 出品
官网：<http://www.readapp.net>

附件1：币圈其他资源

币圈（加密货币领域）有许多资源和工具，它们对于投资者和爱好者来说是非常宝贵的。以下是一些常用的媒体、网站和工具的介绍：

媒体和新闻网站

CoinDesk：提供加密货币新闻、分析和评论。

Cointelegraph：另一个知名的加密货币新闻源，涵盖市场更新、技术进展和专业分析。

CryptoSlate：提供新闻、公司数据库、区块链事件和行业统计。

Bitcoin Magazine：比特币专注的媒体，提供新闻、分析和研究。

市场追踪和分析工具

CoinMarketCap：广泛使用的网站，提供加密货币市值、价格、交易量和市场趋势信息。

CoinGecko：提供类似CoinMarketCap的功能，但增加了更多社区和开发者活动的的数据。

TradingView：用于高级图表分析的工具，适合进行技术分析。

社交媒体和论坛

Twitter：加密货币社区在Twitter上非常活跃，许多重要更新和讨论都首先出现在这里。

Reddit：各种加密货币相关的子论坛，如r/bitcoin、r/ethereum，是获取信息和社区观点的好地方。

Telegram：许多加密货币项目有自己的Telegram群组，用于社区交流和更新。

教育资源

Blockchain.info：提供有关比特币网络和其他加密货币的数据和统计。

Coursera 和 Udemy：这些在线课程平台提供关于区块链和加密货币的课程。

钱包

硬件钱包：如Ledger Nano S和Trezor，提供物理设备存储加密货币，增强安全性。

软件钱包：如MetaMask和Electrum，提供在线或桌面应用程序管理加密货币。

区块链分析工具

Chainalysis 和 Elliptic：提供区块链分析服务，主要用于追踪交易和监测可疑活动。

加密货币新闻聚合器

CryptoPanic：新闻聚合器，可帮助您跟踪不同来源的最新新闻和市场动态。

通过这些资源，你可以保持对加密货币市场的了解，进行深入研究，作出更明智的投资决策。不过，请记住，在任何投资决策之前进行彻底的研究，并意识到所有投资都伴随着风险。

附件2：币圈大佬介绍

币圈名人通常是因为他们在加密货币和区块链技术领域的创新、领导力或影响力而闻名。以下是一些著名的币圈人物及其简要介绍：

1. **Satoshi Nakamoto**：比特币的神秘创始人，真实身份未知。他在2008年发布了比特币的白皮书，随后在2009年启动了第一个比特币软件。
2. **Vitalik Buterin**：俄罗斯-加拿大程序员，以太坊的创始人。他提出了智能合约的概念，大大扩展了区块链的应用范围。
3. **Charlie Lee**：创建了Litecoin（莱特币），这是一种旨在提供比比特币更快的交易确认的加密货币。
4. **Changpeng Zhao (CZ)**：Binance（币安）的创始人兼CEO，币安是世界上最大的加密货币交易所之一。
5. **Brian Armstrong**：Coinbase的联合创始人兼CEO，Coinbase是美国最大的加密货币交易所之一。
6. **Nick Szabo**：被认为是“智能合约”概念的先驱，对加密货币领域产生了深远影响。
7. **Adam Back**：加密学先驱，Hashcash的发明者，这是一种防止电子邮件垃圾邮件的机制，后来成为比特币算法的一部分。
8. **Roger Ver**：被称为“比特币耶稣”，是比特币和后来的比特币现金的早期投资者和推广者。
9. **Barry Silbert**：Digital Currency Group的创始人，这是一个重要的加密货币公司，投资了许多区块链相关企业。
10. **Andreas Antonopoulos**：加密货币倡导者和技术作家，因其深入易懂的讲解比特币和区块链而闻名。
11. **Elizabeth Stark**：Lightning Labs的联合创始人兼CEO，这是一家致力于发展比特币闪电网络的创新公司。
12. **Jed McCaleb**：Stellar和Ripple的联合创始人，他对发展去中心化支付网络和加密货币有重大贡献。
13. **Brad Garlinghouse**：Ripple公司的CEO，Ripple是一种旨在促进银行间跨境支付的加密货币和支付网络。
14. **Tyler 和 Cameron Winklevoss**：Winklevoss双胞胎，是Gemini加密货币交易所的创始人，也是比特币的早期投资者。
15. **Michael Saylor**：MicroStrategy的CEO，他是一位公开支持比特币的企业高管，将其公司的大部分资产转化为比特币。
16. **Dan Larimer**：EOS、Steemit和BitShares的创始人，他在开发去中心化平台和社交媒体网络方面具有重要影响。
17. **Joseph Lubin**：以太坊的联合创始人，同时也是ConsenSys的创始人，一个致力于开发以太坊生态系统的区块链技术公司。
18. **Anthony Di Iorio**：以太坊的另一位联合创始人，也是Jaxx钱包的创始人。
19. **Silvio Micali**：Algorand的创始人，一位图灵奖得主，对加密货币领域的理论基础和安全性有重要贡献。
20. **Arianna Simpson**：加密货币投资者和Andreessen Horowitz（著名风险投资公司）的合伙人，对加密货币投资领域具有重大影响。

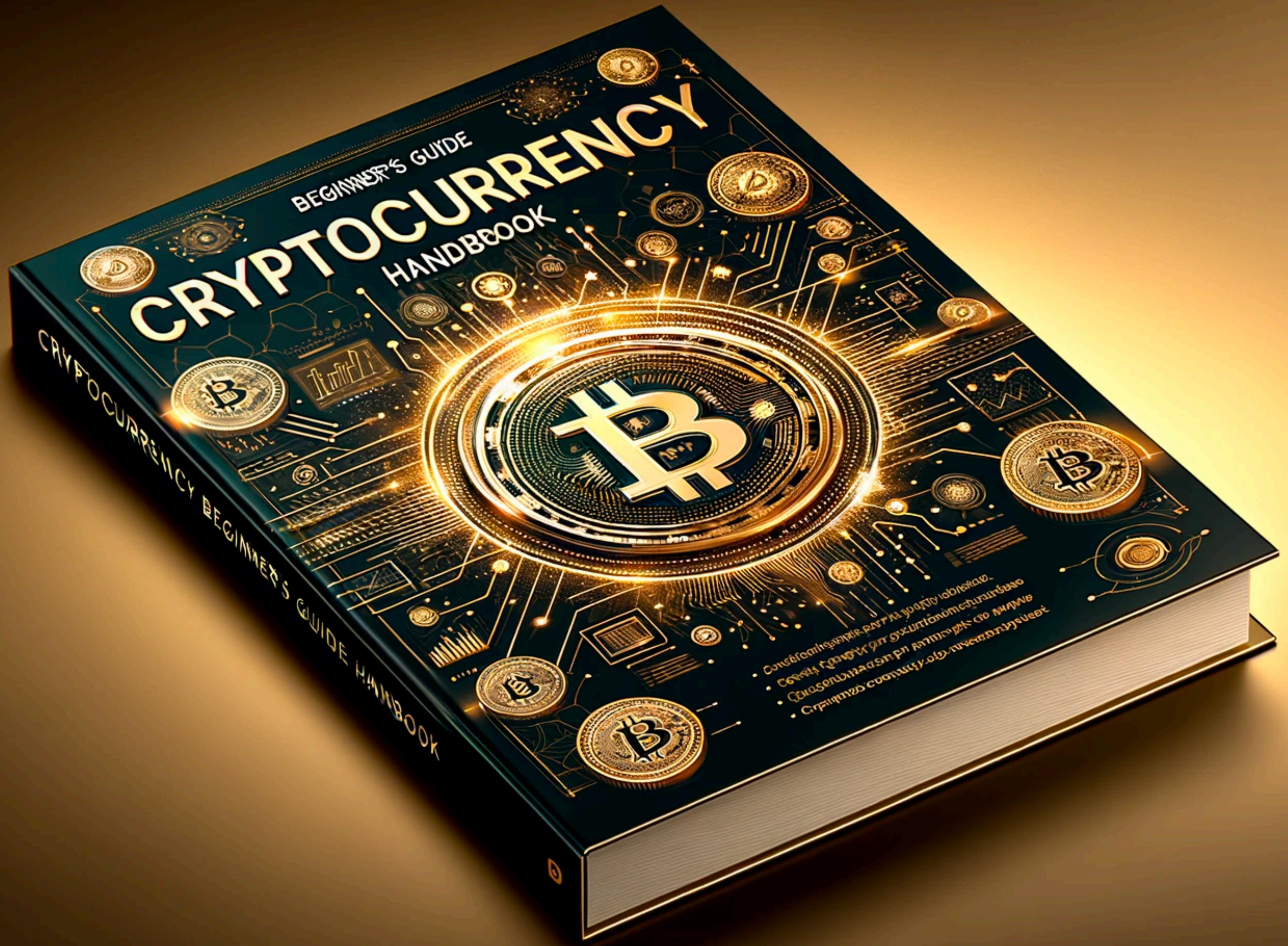
这些人物在加密货币和区块链领域的贡献是多方面的，包括技术创新、企业领导、投资和社区建设。他们不仅推动了技术的发展，还影响了公众对加密货币的认知和接受程度。

附件3：币圈常用术语（1）

1. **比特币 (Bitcoin, BTC)****: 第一种和最著名的加密货币。
2. **区块链 (Blockchain)****: 一种分布式账本技术，用于记录交易。
3. **挖矿 (Mining)****: 使用计算能力验证交易并创建新的加密货币单位。
4. **以太坊 (Ethereum, ETH)****: 一个支持智能合约的区块链平台。
5. **智能合约 (Smart Contract)****: 自动执行、控制或记录合约条款的计算机程序。
6. **代币 (Token)****: 代表某种资产或实用性的数字资产。
7. **加密货币钱包 (Cryptocurrency Wallet)****: 储存加密货币的数字钱包。
8. **去中心化 (Decentralization)****: 减少或消除中央控制的过程。
9. **ICO (Initial Coin Offering)****: 加密货币项目通过销售代币来筹集资金的方式。
10. **交易所 (Exchange)****: 一个平台，用户可以在上面买卖加密货币。
11. **私钥 (Private Key)****: 用于访问和交易加密货币的安全代码。
12. **公钥 (Public Key)****: 与私钥相对应，用于接收加密货币。
13. **哈希 (Hash)****: 一种算法，将输入转化为固定长度的字符串。
14. **区块 (Block)****: 区块链上的一组交易记录。
15. **链 (Chain)****: 连接区块形成的持续数据库。
16. **共识机制 (Consensus Mechanism)****: 网络验证交易和区块的过程。
17. **工作量证明 (Proof of Work, PoW)****: 一种共识机制，要求执行复杂的计算任务。
18. **权益证明 (Proof of Stake, PoS)****: 一种共识机制，根据用户的币龄和持币量确定其挖矿能力。
19. **节点 (Node)****: 网络中的一个连接点，用于传播交易和区块。
20. **分叉 (Fork)****: 区块链的分支，可能是暂时的或永久的。
21. **加密 (Encryption)****: 保护信息安全的技术。
22. **解密 (Decryption)****: 将加密数据转换回原始格式的过程。
23. **熊市 (Bear Market)****: 市场价格普遍下跌的趋势。
24. **牛市 (Bull Market)****: 市场价格普遍上涨的趋势。
25. **波动性 (Volatility)****: 价格快速而显著变动的特性。
26. **交易对 (Trading Pair)****: 两种可以互换的货币。
27. **市值 (Market Cap)****: 加密货币总价值的衡量标准。
28. **流动性 (Liquidity)****: 资产能多快被买卖或转换成现金的能力。
29. **KYC (Know Your Customer)****: 了解客户身份的法规要求。
30. **AML (Anti-Money Laundering)****: 防止洗钱的措施和法规。
31. **FUD (Fear, Uncertainty, Doubt)****: 散播恐惧、不确定性和怀疑来影响市场情绪。
32. **FOMO (Fear of Missing Out)****: 害怕错过机会的情绪。
33. **HODL ****: 长期持有加密货币的策略。
34. **泵和抛 (Pump and Dump)****: 人为操纵市场价格的欺诈行为。
35. **托管服务 (Custodial Service)****: 他人代为保管加密货币的服务。
36. **非托管服务 (Non-Custodial Service)****: 用户完全控制自己资金的服务。
37. **双重支出 (Double Spending)****: 同一笔加密货币被两次使用的风险。
38. **分布式账本技术 (Distributed Ledger Technology, DLT)****: 记录交易的共享数据库。
39. **数字签名 (Digital Signature)****: 验证交易身份和完整性的一种方式。
40. **硬分叉 (Hard Fork)****: 区块链协议的不兼容更新。
41. **软分叉 (Soft Fork)****: 区块链协议的向后兼容更新。
42. **交易费 (Transaction Fee)****: 进行交易时支付给矿工的费用。
43. **Gas (以太坊网络的交易费)****: 在以太坊网络上执行操作所需的费用。
44. **DeFi (去中心化金融)****: 不依赖传统金融中介的金融服务。
45. **CeFi (中心化金融)****: 传统的、由中央机构控制的金融服务。
46. **NFT (非同质化代币)****: 一种代表独特资产的数字证书。
47. **稳定币 (Stablecoin)****: 价值与某稳定资产挂钩的加密货币。
48. **矿池 (Mining Pool)****: 矿工集体合作挖矿的组织。
49. **冷钱包 (Cold Wallet)****: 离线存储加密货币的设备。
50. **热钱包 (Hot Wallet)****: 联网存储加密货币的软件。
51. **DEX (去中心化交易所)****: 不依赖中心机构的交易所。
52. **CEX (中心化交易所)****: 由中心机构控制的交易所。
53. **分片 (Sharding)****: 为提高网络效率而将数据分割的技术。
54. **闪电网络 (Lightning Network)****: 比特币的一种支付协议，旨在加快交易速度。
55. **原子交换 (Atomic Swap)****: 不同区块链之间直接交换代币的技术。
56. **多签名 (Multisig)****: 需要多个签名才能执行的交易。
57. **链上 (On-Chain)****: 发生在区块链上的交易或事件。
58. **链下 (Off-Chain)****: 不在区块链上直接处理的交易或事件。
59. **钓鱼攻击 (Phishing Attack)****: 试图骗取私钥或其他敏感信息的欺诈行为。
60. **白帽黑客 (White Hat Hacker)****: 通过合法手段发现系统漏洞的安全专家。

附件3：币圈常用术语（2）

61. **Layer 1 (L1)**：指的是基础区块链网络，如比特币或以太坊。
62. **Layer 2 (L2)**：建立在L1之上的网络，旨在提高交易速度和扩展性。
63. **Oracle (预言机)**：将真实世界数据提供给区块链的系统。
64. **Tokenomics (代币经济学)**：代币的经济模型，包括供应、分配和使用情况。
65. **Yield Farming (收益耕作)**：通过提供流动性获取奖励的策略。
66. **Liquidity Pool (流动性池)**：用户存储资金以提供市场流动性的资金池。
67. **Liquidity Provider (LP) (流动性提供者)**：向流动性池提供资金的用户。
68. **Automated Market Maker (AMM) (自动做市商)**：通过算法而非传统买卖订单提供流动性的系统。
69. **Interoperability (互操作性)**：不同区块链网络之间相互通信和交互的能力。
70. **Wrapped Tokens (包装代币)**：代表另一个区块链上资产的代币。
71. **Hash Rate (哈希率)**：区块链网络进行挖矿操作的速度。
72. **Validator (验证者)**：在PoS系统中验证交易和区块的网络参与者。
73. **Staking (质押)**：锁定加密货币以支持网络运作和获得奖励的过程。
74. **Governance Token (治理代币)**：提供对特定项目治理权的代币。
75. **Decentralized Autonomous Organization (DAO) (去中心化自治组织)**：由社区成员集体管理和控制的组织。
76. **Cross-Chain (跨链)**：在不同的区块链之间进行交易或其他操作。
77. **Sidechain (侧链)**：与主链并行运作并增强其功能的区块链。
78. **Merkle Tree (默克尔树)**：用于有效地验证数据完整性的数据结构。
79. **Non-custodial (非托管)**：用户完全控制其私钥和资产的服务。
80. **Initial DEX Offering (IDO) (首次去中心化交易所发行)**：在DEX上进行的新代币发行。
81. **Initial Farm Offering (IFO) (首次农场发行)**：通过提供流动性来参与新代币发行的过程。
82. **Impermanent Loss (暂时性损失)**：在提供流动性时由于资产价格变化而产生的未实现损失。
83. **Deflationary Token (通缩代币)**：供应量随时间减少的代币。
84. **Inflationary Token (通胀代币)**：供应量随时间增加的代币。
85. **Rug Pull (拉地毯)**：项目创建者突然取走资金，导致代币价值崩溃的欺诈行为。
86. **Whale (鲸鱼)**：持有大量加密货币的个人或实体，能对市场产生显著影响。
87. **Bear Trap (熊市陷阱)**：一种市场操纵策略，看似价格下跌但实际上是为了吸引更多卖空者。
88. **Bull Trap (牛市陷阱)**：看似市场即将上涨，但实际上是为了吸引买家进入的陷阱。
89. **Leverage (杠杆)**：使用借来的资金进行交易，以放大潜在收益或损失。
90. **Margin Trading (保证金交易)**：使用借来的资金进行交易的过程。
91. **Over-the-Counter (OTC) Trading (场外交易)**：在交易所外直接进行的交易。
92. **Peer-to-Peer (P2P) (点对点)**：直接在个人之间进行的交易或通信。
93. **Seed Phrase (种子短语)**：一组词，用于恢复加密货币钱包。
94. **Altcoin (山寨币)**：除比特币之外的加密货币。
95. **Token Swap (代币兑换)**：一种加密货币兑换成另一种的过程。
96. **Testnet (测试网)**：用于测试的区块链网络。
97. **Mainnet (主网)**：区块链的主要公共网络。
98. **Dust Attack (尘埃攻击)**：通过发送微量的加密货币来追踪用户的技术。
99. **Cold Storage (冷存储)**：离线保管加密货币的方式。
100. **Hot Storage (热存储)**：在线保管加密货币的方式。
101. **Mining Difficulty (挖矿难度)**：挖矿区块所需的计算难度。
102. **Block Reward (区块奖励)**：给予成功挖矿的矿工的奖励。
103. **Block Height (区块高度)**：区块链上一个特定区块的位置。
104. **Block Explorer (区块浏览器)**：用于查看区块链上交易和区块的工具。
105. **Gas Limit (Gas上限)**：用户愿意为执行以太坊网络上的操作支付的最大费用。
106. **Gas Price (Gas价格)**：用户愿意为每单位Gas支付的价格。
107. **51% Attack (51%攻击)**：拥有超过50%网络哈希率的实体攻击区块链网络的行为。
108. **Satoshi (聪)**：比特币的最小单位，1 BTC = 100,000,000 Satoshis。
109. **Mooning (飙升)**：代币价格迅速上升的现象。
110. **Shill (吹嘘)**：为了个人利益而过度宣传某个项目的行为。
111. **Bagholder (持币者)**：长期持有不增值甚至贬值代币的投资者。
112. **Airdrop (空投)**：免费分发代币给现有用户的行为，通常作为宣传或忠诚奖励。
113. **Soft Cap (软上限)**：在ICO或众筹中预先设定的最低筹资目标。
114. **Hard Cap (硬上限)**：ICO或众筹中设定的最高筹资上限。
115. **Dust (尘埃)**：非常小额的加密货币，可能因手续费而无法交易。
116. **Rekt (破产)**：在加密货币交易中遭受重大损失的俚语。
117. **Flipping (超越)**：指一种加密货币（通常是以太坊）在市值上超越比特币的现象。
118. **Halving (减半)**：比特币挖矿奖励减半的事件，每四年发生一次。
119. **Immutable (不可变)**：一旦写入后，无法更改或删除的区块链特性。
120. **Decentralized Application (DApp) (去中心化应用)**：在区块链上运行的应用程序。



BEGINNER'S GUIDE
CRYPTOCURRENCY
HANDBOOK

CRYPTOCURRENCY BEGINNER'S GUIDE HANDBOOK

- Comprehensive guide for all crypto investors.
- Covers all major crypto assets and their uses.
- Detailed information on blockchain technology.
- Expert advice on trading and investing in crypto.