

2018年年9月18日 火币区块链技术学习与分享群-今日区块链技术晚报

- 1 以太坊2.0的项目规划官方github:
- 1.https://github.com/ethresearch/zh-ethereum-wiki
- 2.https://github.com/ethresearch
- 3.以太坊视频会议的备忘录: https://github.com/ethresearch/eth2.0-pm
- 4.以太坊视频会议在线地址: https://www.youtube.com/watch?v=cp0LxJiyV3I
- 2一个更好的学习使用Plasma的项目: https://github.com/kfichter/more-minimal-plasma
 Python写的,很容易读懂。

其他eth的相关资料在这里找: https://ethresear.ch/

- 3 Where should content live on Web3? 链上索引 vs 侧链索引 vs 只读 IPFS 索引: https://beta.kauri.io/article/1dce7ead0840458d930e5980ce879728/v1/the-forgotten-side-of-decentralizatio
- 4 MIT发布了2018年"全球十大突破性技术",其中一项为完美网络隐私(Perfecting Online Privacy)的实现方式为"零知识证明(zero-knowledge proof)",Zcash,摩根大通等使用了这项新密码技术。想搞懂,来看看这篇文章: https://www.zeroknowledge.fm/42
- $1. \underline{https://medium.com/poa-network/introducing-blockscout-the-ethereum-explorer-86b4d} \\ \underline{dd9e8a4}$
- **5**来看看一篇有意思的文章,算是普及贴,11个关于比特币的谬论:<u>https://www.bdaily.club/news/11-myths-about-bitcoin</u>
- **6** MyEtherWallet分叉出来的新钱包MyCrypto最近推出一个新的杀手级功能,允许用户提前排定以太币交易(Scheduling Transactions)。

任何以太坊钱包的用户只需将他们的硬件钱包于MyCrypto链接,既可以使用以太币交易的排程功能。

MyCrypto 是首个利用 Chrono Logic 技术实现加密货币排程交易的钱包平台,等于展开了史无前例的支付类型。该技术是基于债务和时间的智能合约,意味着用户能提前在以太坊主网上发送交易。

例如,用户可以通过该服务提前向 ICO 发送资金,以避免被代币销售遗漏在外;提前发送订阅费用;给业务合作伙伴或供应商事先排定交易。

详细可以参考: https://www.ccn.com/ethereum-wallets-are-enabling-transaction-scheduling-killer-feature/

- 了以太坊最受欢迎且最具价值的去中心化应用Bancor正在拓展至EOS,而且提供快速和免交易费: https://www.coindesk.com/ethereum-dapp-bancor-is-expanding-to-eos-for-fast-free-transactions/
- 图The Next-Generation Blockchain Application Platform for Ethereum,Loom Network 的 所有资料:
 - 1.https://loomx.io
 - 2.https://github.com/loomnetwork
 - 3.ERC721x:https://github.com/loomnetwork/erc721x
- 4.<u>https://www.ethnews.com/on-the-road-so-far-with-loom-network-plasma-cash-erc721x-and-sundries</u>
- 9一个去中心的化的游戏平台EtheremonEtheremon Integrates Kyber's On-Chain Liquidity Protocol

Etheremon, the popular decentralized virtual monster game, has integrated with Kyber's on-chain liquidity protocol to enable users to conveniently pay for monsters in any supported ERC20 token

: https://blog.kyber.network/etheremon-integrates-kybers-on-chain-liquidity-protocol-f2b 2aafd5fbe

最后来个实用的工具吧,你在mac 上使用Alfred 来作为快速启动工具么, 现在EOSpark重新搞了一下EOS的数据,提供了一个插件EoSprk.workflow,你可以在mac上使用Alfred 来查询EOS数据

1.https://blog.eospark.com/

以上内容由火币大学整理,感谢阅读!日报汇聚地址为:<u>https://github.com/HuobiUniversity/</u>BlockChain_Daily_Report

欢迎大家star&watch!