

各位老铁们好，相信很多人对区块链github都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于区块链github以及区块链github代码更新排名的问题知识，希望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [区块链项目都是如何死掉的？](#)
2. [github怎么找节点](#)
3. [区块链是否是骗局？](#)
4. [区块链中的简易模型的特点是什么](#)

区块链项目都是如何死掉的？

谢邀哦

其实话不能这么说哦，区块链技术还是很有前景的，只不过很多时候把项目玩死的是人而已。亲往下看就知道了。

虽说这两年对区块链项目的监管越发收紧了，在挤走诸多泡沫项目后，区块链项目的发展依旧是呈现增长趋势。因此可以看出，区块链技术的前景和潜力依旧是被看好的，所以目前在区块链领域，可谓是遍地开花。但是在这一片繁盛的景象中，小鹿却不禁有种，一链功成万链空的感觉。

或许有人会说小鹿危言耸听吧，但是话虽有些夸张，却也是当下区块链领域的现状。有多少人是因为跟风入行，最后却死在了区块链的沙滩上，带走了多少人的期望和资金。所以，今天小鹿就要来说一说，区块链项目到底是怎么死的。

那么，首先最典型的死法就是作死。什么叫作死呢，明知不可为而为之就叫作死，就比如说明明知道是违法的事情，结果还要做，那就是作死咯。而这类死法的项目在链圈还真是不少，尤其是早两年，利用大众对区块链认知不高，于是鼓吹区块链项目的低本高利，吸收大批不明真相的投资者时候，割一波韭菜就跑路。可以说，链圈的路人缘就是被这些人给黑成碳的。因此小鹿还是建议大家对于不明真相，又鼓吹低本高利的项目，还是要提高警惕哦，话说挣钱哪有这么容易，越是鼓吹一夜暴富的项目，越有问题。

还有一种死亡，是死于一时激情。可以说当一种新生事物出现的时候，总是能勾起人们的无限热情，于是当你一头扎进去之后却发现一切都不如自己想想的那么美好，之后在项目推进过程中，热情早就在一次次的磨合运作中消磨掉了，最后项目也就不了了之了。关于这点，看看全球最大的程序开发网站GitHub就可以看出些端倪

了，可以说在网站诸多项目中，最后存活下来的只有5%，而大部分死在激情过后的遗忘。

不过还有一种死法比八点档都精彩，那就是死于内斗。宫斗政斗戏很多人都爱看吧，看各路高手过招那可是倍儿过瘾。不过，企业中的内斗戏码可是丝毫不输给这些剧哦。然而，终究都出在一个问题上，那就是分赃不均。最后，发展前景再好的项目都经不起人为的折腾，最终夭折。

当然，小鹿觉得最无奈的死法还是死于监管。虽说区块链技术目前谁都想分杯羹，然而毕竟作为意向新兴技术，存在的问题还是相当多的，尤其是在安全监管层面，该如何去协调各方的考量，这也是挺考验一个项目团队的。就如同脸书发行的libra，如今依然要面对各国监管部门的层层围剿。

除了无奈，还有无辜的死法，那就是意外死亡了。例如黑客攻击，安全隐患，都可能导致一个项目突然死亡，估计大家最熟悉的例子就是MT.gox事件和Brainwallet咯。

而最后一种死法就是最寻常的竞争死亡法了。商业行为总有竞争，如果发现自己无法适应市场竞争的话，要么只能转型，要么只能抱大腿了，而最坏的结果就是黯然退场了。

今天小鹿总结了这么多区块链项目的死亡法，其实也是希望亲们可以更直观的了解，投资有风险，其实不单单是区块链行业，每个行业总有自己的风口和风险，而如何找准风口，慎重出手才是关键哦。

当然，如果你在投资或者项目推行终于到什么问题，也可以和小鹿说说哦，小鹿愿意当你倾诉的对象。

github怎么找节点

1、需要先确定要寻找的节点的具体名称或者关键词
2、在Github的搜索栏中输入节点名称或关键词，然后筛选出所需要的结果
3、可以通过阅读相关节点的README文件、查看源码、阅读Issues以及参与相应的讨论来深入了解节点的功能和使用方法。

区块链是否是骗局？

所谓区块链就是资本家携手！挖掘社会财富资源！为了收割社会财富资源，除了抛出根本不可能兑现的红利分配诱饵，别无方法。因为世上绝对不会有资本家真

心带领平民百姓致富！

区块链中的简易模型的特点是什么

区块链根据成员加入方式的不同，分为公有链、联盟链、私有链三种。

一.公有链

公有链是指全世界任何人都可读取、发送交易且交易能获得有效确认的、也可以参与其中共识过程的区块链。

公有链的特点：

- 1、代码开源，代码上传到github，每个人都可以下载得到完整的区块链数据，接受大众的考验。
- 2、完全去中心化，任何人都可以成为一个节点，每一个节点都是公开的，每个人都可以参与区块链的计算，任何节点都不是永久的，而是阶段性的，任何中心对节点都不具有强制性。任何人都可读取的、且能发送交易，而且交易能够在区块链上得到有效的确认，任何人都可参与其中共识过程。共识过程决定某个区块可以添加到区块链中，以及确切的当前状态。每个人都可以从中得到经济奖励，和在共识过程中所作的贡献成正比。这些公有链通常被认为是“完全意义上的去中心化”。
- 3、开发去中心化应用，程序开发者通过此公链，可以很方便地开发出去中心化应用。公有链可以保护用户权益免受程序开发者的影响。比较出名的公有链有比特币、以太坊、NEO、量子链、比原链等，市场热度很高，被称为主流数字货币。

二.联盟链

联盟链其实就是由多个私有链组成的集群，由多个机构共同参与的区块链，每个组织或机构管理一个或多个节点，其数据只允许系统内不同的机构进行读写和发送。联盟链的各个节点通常有与之对应的实体机构组织，通过授权后才能加入与退出网络。各机构组织组成利益相关的联盟，共同维护区块链的健康运转。

联盟链的特点：

- 1.部分去中心化：与公有链不一样，联盟链在某种程度上只属于联盟内部的成员所有，且很容易达成共识，因为毕竟联盟链的节点数是非常有限的。

2.可控性较强：公有链是一旦区块链形成，将不可篡改，这主要源于公有链的节点一般是海量的，比如比特币节点太多，想要篡改区块数据，几乎不可能，而联盟链，只要所有机构中的大部分达成共识，即可将区块数据进行更改。

3.数据不会默认公开：不同于公有链，联盟链的数据只限于联盟里的机构及其用户才有权限进行访问。

4.交易速度很快：跟私有链一样，联盟链本质上还是私有链，因此由于其节点不多的原因，达成共识容易，交易速度自然也就快很多。

三.私有链
私有链是指写入权限完全被一个组织掌握的区块链，其公开程度由该组织决定，所有参与到这个区块链中的节点都会被严格控制。

私有链的特点：

1、交易速度非常之快一个私有链的交易速度可以比任何其他的区块链都快，甚至接近了并不是一个区块链的常规数据库的速度。这是因为就算少量的节点也都具有很高的信任度，并不需要每个节点来验证一个交易。

2、给隐私更好的保障私有链使得在那个区块链上的数据隐私政策像在另一个数据库中似的完全一致;不用处理访问权限和使用所有的老办法，但至少说，这个数据不会公开地被拥有网络连接的任何人获得。

3、交易成本大幅降低甚至为零私有链上可以进行完全免费或者至少说是非常廉价的交易。如果一个实体机构控制和处理所有的交易，那么他们就不再需要为工作而收取费用。

OK，关于区块链githua和区块链github代码更新排名的内容到此结束了，希望对大家有所帮助。