

大家好，清华区块链中心相信很多的网友都不是很明白，包括清华区块链中心招聘也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于清华区块链中心和清华区块链中心招聘的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

本文目录

1. [区块链项目评级有哪些？](#)
2. [区块链研究生有哪些大学](#)
3. [当下的区块链技术可不可以比拟90年代的互联网？](#)
4. [想学习区块链，该从哪里开始？](#)

区块链项目评级有哪些？

0. 导读

随着2017年12月比特币达到2万美金一枚，逐渐引发了全球区块链的热潮，越来越多的区块链项目涌现在投资者的面前。不过大家都知道18年行业一直在去泡沫阶段，区块链市场的市值基本都是跌幅90%起，资产缩水严重。如何去伪存真，挖掘出真正靠谱和有潜力的项目，发现价值投资，成为了行业的诉求。

很多区块链评级机构在这时候诞生，这里我把评级机构分为三类：政府类评级机构、第三方机构、个人。

1. 政府类评级机构

简称为G（Government），比较知名的就是工信部赛迪区块链研究组织，挂牌国家“工信部”，技术评估工作由赛迪（青岛）区块链研究院组织实施，联合中国电子信息产业发展研究院下属的赛迪智库、中国软件评测中心等多家单位共同协作开展，其目的是科学评估全球公有链技术发展水平，准确把握区块链技术创新趋势，从而为政府、企业、科研机构、技术开发者提供更加专业的咨询服务。

将每月定期发布，评估工作设工作组和专家顾问组。工作组负责技术指标的采集与整理。专家顾问组负责评估模型的研讨及优化。截止2018年12月已经是第7期了，详见网址：<http://special.ccidnet.com/pub-bc-eval/index.shtml>。

信息显示，包括比特币、以太坊、EOS等等在内的30多条公有链将成为首期评估对象。主要的评估方向包括了基础技术、应用性和创新力三项，可见公有链的技术水平、应用层级以及持续创新力将成为左右评估指数的重要环节。

公有链技术评估专家顾问既包括了国内知名的区块链学术专家，如北京大学陈钟教授、清华大学徐恪教授、中央财经大学朱建明教授。也包括了行业内的技术专家，如微软中国CTO黎江、布比CTO王璟等。

全球公有链技术评估工作将秉承“公平、公正”原则，接受社会各界的监督。也希望与合作伙伴一起建立广泛、深入的协作关系，共同推进全球区块链行业生态的不断进化完善。

2.第三方机构

简称为B（Business），这里我个人比较了解的是DPRating，即大炮评级。当然行业还有许多类似的第三方机构如标准共识等等，都大同小异。业务包括项目评级、榜单、指数、尽调等等内容。提供长期每周币种追踪，带给币民们最新最热的币种分析和买入卖出建议。

因为不像工信部一样，能请到那么多的行业技术专家和顾问，所以第三方机构都会公布自有的评级方法论，如项目、团队、社区媒体、履约能力和风险评估等等各个维度和权重来评分，每一家有自有的模型评估体系，更多深化的量化评级。

但类比其他市场的评级问题一样，第三方评级的问题一直很严峻。为项目方站台，拉拢一起一起割韭菜不是没见过。例如18年上半年的“太空链”就被央视披露。

第三方评测这个商业模式我一直不是很看好，要盈利和保持中立很难。股评机构国家证监会还有规定，在离开原岗位后的六个月内不得从事面向社会公众开展的证券投资咨询业务等条款，目的在于使证券分析师保持“独立性”和“利益不相关性”。早期手机评测行业更是如此，锤子手机的罗永浩和王自如的zealer在优酷直播公开对峙，而大家都知道王自如早期拿了小米雷军的钱。

基于这些行业问题，老阮知道DPRating也发了自己的生态通证，希望通过通证来润滑评测生态，但整个区块链通证经济都是早期，去中心化是否能解决这个行业也是边走边看。

3.个人

简称为C（Consumer），个人就不必多说，不过很多大V用流量为项目站台，拉拢项目方割韭菜也是常有的事。年中的时候被许多投资者举报的公众号也已经被封了。老阮也发现有创业项目如区分，将一大批C用户拉拢来做统一评测定位评测平台，但C用户专业度不强精力也有限，模式并不是非常看好。

4.总结

评测分为G/B/C端，而每一方评级都有其利益目的。

G为了国家行业监管，但政府的行为往往会慢市场半步。

B为了盈利为了品牌，需要国家或者用户来监管，运作模式需要更加清晰，更不能伤害投资者的利益，需要谨慎看待。

C用户有大V和小V，更好许多普通投资者，目的各种各样，奶文和吐槽的文，还需投资者自己多加注意防范。

最后说一句，投资都是自己的事，谁都不能信，评测机构只是辅助你了解项目，信的只有你自己。

区块链研究生有哪些大学

北京科技大学、三峡大学、华东师范大学、中原工学院、湖南大学、山东大学、北京印刷学院、中国科学院大学、西安理工大学、成都信息工程大学、西南财经大学、大连理工大学、杭州电子科技大学、大连海事大学、深圳大学、太原理工大学、南京邮电大学、南京理工大学、云南大学、北京师范大学、江西财经大学、西安财经大学、浙江大学、北京信息科技大学、福建工程学院、中国传媒大学、中央美术学院。

当下的区块链技术可不可以比拟90年代的互联网？

老妖先给出答案吧，单一的区块链技术不可能比拟九十年代的互联网革命？

首先我们要弄明白什么是区块链技术？区块链是一个共享数据库，区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。

主要特征：

1、去中心化。区块链技术不依赖额外的第三方管理机构或硬件设施，没有中心管制，除了自成一体的区块链本身，通过分布式核算和存储，各个节点实现了信息自我验证、传递和管理。

2、开放性。区块链技术基础是开源的，除了交易各方的私有信息被加密外，区块链的数据对所有人开放，任何人都可以通过公开的接口查询区块链数据和开发相关

应用。

3、独立性。基于协商一致的规范和协议，整个区块链系统不依赖其他第三方，所有节点能够在系统内自动安全地验证、交换数据，不需要任何人为的干预。

4、安全性。只要不能掌控全部数据节点的51%，就无法肆意操控修改数据，这使区块链本身变得相对安全，避免了主观人为的数据变更。

5、匿名性。除非有法律规范要求，单从技术上来讲，各区块节点的身份信息不需要公开或验证，信息传递可以匿名进行。

应用方向：

1、支付：如在支付时间方面，传统跨境汇款需要10分钟或数日不等，而区块链跨境汇款由于去中心化，可实现汇款秒到账。在便捷性方面，传统跨境汇款在19时以后需要等到次日才能转账，而区块链跨境汇款只需一台手机即可实现全天候汇款。

2、共享病历：医疗数据区块链共享平台便可成就很多应用场景，病人历史数据等信息可以上链，病史和影像资料可供进入系统的人员查看。这些医疗数据还可以用来建模和机器学习。

然后我们再来看看九十年代在互联网界发生了哪些事件：

1、1994年4月20日，中国通过一条64K的国际专线，全能接入国际互联网，中国互联网时代从此开始。

2、1994年5月，国内第一个网络开放论坛平台——曙光BBS。

3、1995年8月，清华大学内部有了自己的BBS讨论区——水木清华，且一度成为中国大陆人气最旺的BBS之一。

4、1995年深秋，中国第一家网站“瀛海威时空”宣告诞生。当时，在北京中关村白颐路南端的街角处，突然竖起一块巨大的招牌：“中国人离信息高速公路有多远？——向北1500米。”

5、1995年，搜狐创始人张朝阳从美国麻省理工学院毕业回到中国，利用风险投资创建了爱特信信息技术有限公司，1998年，改名为搜狐网。

6、1997年06月，网易公司成立公司正式推出全中文搜索引擎服务。

7、1998年12月，在互联网上建立了全球最大的华人网站——新浪（SINA）。

8、1999年，腾讯发布了QQ的第一版，当时还不叫QQ，叫OICQ。这是社交软件的兴起。

9、以曾担任英语教师的马云为首的18人，于1999年在中国杭州创立电子商务平台——阿里巴巴。

10、1999年3月1日，天涯论坛创办，这是一个在全球具有影响力的网络社区，自创立以来，以其开放、包容、充满人文关怀的特色受到了全球华人网民的推崇。

11、2000年1月，李彦宏在北京中关村创建了现今全球最大的中文搜索引擎、最大的中文网站-度娘。

从以上我们能看出，九十年代是中国互联网的蓬勃发展年代，众多现在知名的互联网公司都是那个时代建立的，也正在IT技术的蓬勃发展浪潮催生了那个时代。

所以，一个时代的变迁与演绎，缺不是某一个技术所能推动的。区块链只不过是现在众多技术中的一种，而且它的应用范围也很窄，怎么可能单凭这一种技术就比拟整个九十年代的互联网呢？更何况现在最流行的技术是云计算。

想学习区块链，该从哪里开始？

刚好，我们万向区块链蜂巢学院线上公开课上周刚举办了一场直播分享，邀请了来自清华大学（BTCU高校区块链技术社区创始人卢地）和浙江大学（浙大区块链俱乐部主席黄诤杰）的两位学霸，来探讨他们眼中的区块链，以及如要进入区块链行业，该做哪些准备等话题。

其中，来清华大学的卢地，学的专业是建筑学，跟区块链不搭边，但毕业之后进入了区块链行业。他是如何学习区块链，并最终进入行业的呢？

他学习区块链是从比较易懂的概念入手的，比如不可篡改、去中心化。但是后来我发现片面的理解很难把区块链正确运用到想研究的场景中，比如研究区块链和房地产有什么结合点，如果仅仅停留在对区块链概念性浅显的认识上，很难得到深层次的东西。

所以，学习区块链时一定要进行系统性的学习，要了解区块链的底层运行机理。研究清楚运行机理后再来理解怎么实现难以篡改的特性，实现去中心化的特性，实现隐私保护的特性，就能轻易地知道，区块链到底适不适用与这个场景。

有很多人因为片面的理解对区块链有很多误解。2018年是区块链最火的时候，那个时候诞生了非常多“区块链+”创意想法，最后大多被证明不可行。所以首先要树立正确且系统的认识，再就感兴趣的点进行深入研究。

有很多人说我不懂技术怎么办？卢地完全不懂代码，但也可以看懂比特币是怎么运行的，推荐大家看一些相关书籍，他比较推荐的是《区块链：技术驱动金融》，这也是他的入门书。

总结下来，非计算机专业背景的人想学习区块链，最简单的一条就是看区块链书籍，以对区块链有系统的认知。区块链书籍很多，书店，网上都能买到。万向区块链实验室也翻译出版了很多区块链基础知识书籍，包括卢地推荐的那本，也是我们翻译的。除这本外，还推荐看《区块链革命：比特币底层技术如何改变货币、商业和世界》、《区块链社会：解码区块链全球应用与投资案例》、《区块链：赋能万物的事实机器》等。

另外，参加一些区块链知识分享活动，可以扩展视野，提升对区块链的理解。万向区块链蜂巢学院每周四晚，会邀请业内从业者通过B站分享区块链知识、热门话题、从业经历等。可以关注我们的公众号“万向区块链”，及时获取公开课时间和入口。

关于清华区块链中心的内容到此结束，希望对大家有所帮助。