



链滴

构建自己的知识网络

作者: [whitespur](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1538196809382>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

今天在一个牛人的github看到关于知识的理解，写的很好，记录下来，后面重要的是不断构建丰富自
的知识网络

<https://github.com/foolcage/mastering-blockchain>

知识可分为两类:

- **逻辑体系型的**

需要思考，把各种概念连起来，或归纳，或演绎，最后，在大脑中形成一种逻辑网状结构。比如可计
理论，分布式系统，解释器等。

- **使用操作型的**

基本不需要思考，只需要看一下目录，要用的时候参考一下手册即可。比如linux的各种命令，go,pyt
on的一些奇怪语法,elastic-search dsl的使用。

第一类知识是比较有意思的，值得多花时间，这种"逻辑网状结构"最后会形成一个"打通"的集群，可
会让你的大脑产生一些有意思的想法；而第二类，千万别花太多时间，因为很有可能让你产生消极，
学，忧郁等情绪，而你越努力，就越可能"斯德哥尔摩"。

区块链知识可以归为第一类。

研究一个东西，需要知道它包含哪些概念，我把它分为两类:

- **自描述概念**

不依赖其他概念的概念

- **他描述概念**

需要依赖其他概念的概念