# 绝学dao

作者:MingJin Lu

要解决的问题:知网贵、天下苦知网久矣、

用毕导一句话来说:"明明最开始世界学术圈建立一个论文,期刊,数据库这样一套游戏规则,是为了便于知识的传播。。。在我国的学术游戏规则里面,**作者发论文不仅没有收益可能还要交版面费。读者看论文 还要给知网交阅读费**。读者和作者两头被恰"

https://www.bilibili.com/video/BV1CA4y1D7wc?spm\_id\_from=333.337.search-card.all.click

https://www.163.com/dy/article/H5GBT6J205314SYM.html

market size: 知网2020 年收入11.68亿元

我们的目标是想做一个提倡好文章,作者有收益,读者看论文很便宜甚至免费的一个学术 平台

# 方式:

绝学dao 的核心,就是给知识赋值。等知识有价值之后,学术研究就可以有收益。而我们给知识赋值的方式则是通过智能合约来进行。那先让我们讲一下有关于知识的几个点。知识的传播,免费。知识的引用,收费。

#### 知识本就应该被传播

学术本身的意义就是教育,而发期刊本身的意义就是让知识被传播,而收费则是知识传播的一道壁垒。那如何拆掉这个壁垒了有能维护平台本身呢?答案:DAO!让smart contract 管理平台,让大家一起维护平台,一起维护作者的收益的读者的权益

#### 知识的引用,收费

收费,不是盲目的收费。首先,学者们在平台上发布文章后能通过智能合约获取一定量的 绝学币。但是,如果其文章引用了其他在我们平台上的学术期刊,那新获取的绝学币将会 有一部分流入被引用文章的作者钱包里。还有一部分会流入平台用做维护。

是的,作者每次发期刊通过审核之后能挖到虚拟币。比起用电脑的算力来当proof of work 挖矿,我们觉得知识才是力量,人的算力,知识才是最有价值的东西。我们希望能给知识 赋值

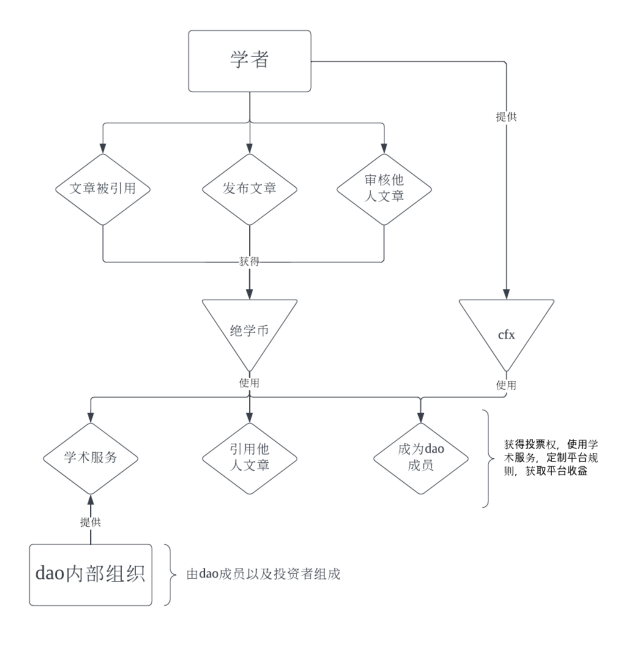
这也就解决了作者有收益这个问题。一个好的文章,被引用的次数多,就可以获得大量的实际价值。

# 绝学币如何产生价值

- 学者如果想免除引用的费用需要缴纳订阅费。这个订阅费可以是cfx 或者绝学币
- 缴纳了订阅费的用户将会是我们dao的成员,也是平台的一份子。
  - 。 他们是免费的引用者,他们布的文章将不再需要引用费
  - 。 他们是审稿人,他们可以参与投票决定新的学术文章是否通过
  - 。 他们是投票者,他们可以参与投票决定引用费和订阅费的涨幅。
  - 。 他们是平台规则的制定者,在一个可持续发展的dao里,我们时常需要更改或者 建立新的规则。而他们将是规则的制定者与参与者。
  - 。 他们是绝学币的使用者,他们可以将绝学币引到现实。我们平台是一个dao,将会有不同的服务组织参与进来,他们将会收取一定量的绝学币,然后为学者提供各种学术相关的服务。例如举办学术参讨会,学术发表,或者为自己的项目寻找投资方等等。让学者能专心的处理自己的研究事物。

### 绝学dao 的运作方式:

绝学dao 2



# 问题:

# 我们为什么一定要dao和web3的技术?

- dao的形式能让学者们维护自身的权益,对学术界贡献大者获得更大的话语权。而对 新学术文章来说我们dao并不会提高他们的门槛,他们也不需要交审稿费。
- 以dao形式管理的大概就是:学者们一起决定订阅费的定价问题,避免满天要价的问题。而订阅费可以用来管理平台 而平台营收又可以真实的进入学者的口袋里。让学

者们的文章能真正的变得有价值。

学者到底是在我们平台发文章,我们类似于另一种期刊?还是学者在我们平台为他们发布的文章上链?

• 我们并不是期刊,在我们平台上发布学术文章将不会有一稿多投的问题。学者在我们 平台上发布是在绝学网络里面为他们的研究上链,为他们知识赋值。

白嫖用户问题:有的用户用我们的检索平台,引用我们的文章 但是文章发在别的平台 发。我们怎么解决这个问题?

• 我们的检索平台不排斥任何人免费的浏览和学习。我们平台核心价值在于dao组织本身以及我们提供的学术服务。我们没有所谓的"白嫖用户",我们只有持续创造价值的 dao成员。这些成员会让我们的平台变得具有权威性。

### 对于已经发过了的文章:一稿多投问题。

一稿多投是指同一作者或同一研究群体不同作者,在期刊编辑和审稿人不知情的情况下, 试图或已经在两种或多种期刊同时或相继发表内容相同或相近的论文,国际上也称该种现 象为重复发表 (repetitive publication),多余发表(redundant publication)或自我剽窃(self-plagiarism)。

对于引用已经发过了的文章,我们可以把那个文章同样上链,在我平台一样可以引用。原作者在我们平台注册和验证了之后一样可以获得该文章的收益。

#### 技术框架:

- 需要用户系统 (读者,作者、审核)
- 文章管理平台(文章刊登,文章收益,文章引用,文章更改)
- 智能合约(管理外来文章上链,所有文章引用,收益等)

## 缺点:

我们团队对于文章/研究成果发布得这一整个流程不太熟悉,想要知道文章是怎么发布 的,发布在哪个平台的,如何审核的?那发表期刊和被知网检索收录又是什么关系。这一

绝学dao 4

# 套系统在国外又是怎么样的流程?能否全球化统一?

绝学dao 5