6.5 区块链为图书出版带来的创新

01 版权保护

借助区块链不可篡改、去中心化的特征。

将作者的原创内容所有权、使用权和历史记录记录在区块链上。

记录不可更改、高度可信,达到打击盗版,保护原创目的。

02 Po.et项目

- 项目起源: 为《比特币》杂志的每篇文章打上时间标签
- 版权声明内容: 是一个比特币交易的区块, 里面存储着版权信息、公钥以及对应的加密 签名。版权信息中包含作者、版权人、发表时间、登记的ID、文章的摘要
- 版权保护方式:版权声明一经被发布到比特币区块链上,一旦交易被确认,就会永久存在区块链上
- 适用对象: 电子图书、博客、微博、视频、音频等任何原创内容

03

降低出版门槛

实现"人人都可以出书"的目标。

自出版作者面临的困境: 没钱做推广、缺乏专业编辑、难以防范盗版。

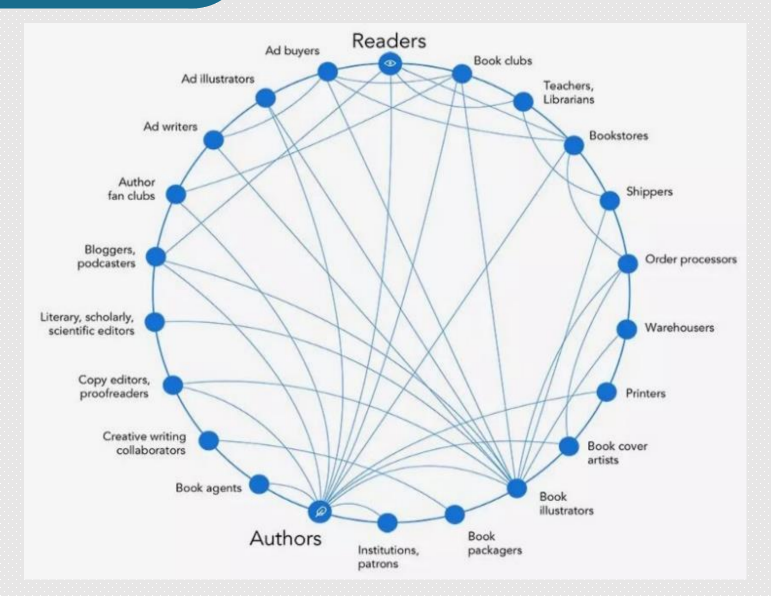
04

Publica项目

- 项目内容:利用区块链公开透明、无需第三方即可建立信任、智能合约等特性,打造人人都可以轻松进行图书众筹、出版发行的平台
- 项目理念: 电子书将取代传统图书,自出版将替代传统出版,众筹比传统融资方式更广泛,点对点货币将颠覆传统货币
- **实现方式**:发行PBL加密货币,用于提供图书众筹、图书商城功能,其数字钱包拥有电子书阅读器和写作器的双重功能
- 参与对象:编辑、封面设计师、作者、插图画家、图书推广机构等等图书出版生态中的 每一类参与者

05

Publica项目



• 对于作者:

- 新书众筹平台
- 直接面向读者,获得远高于传统出版社和电子书出版机构的收入分成比例

• 对于读者:

- 用PBL加密货币作为在Publica平 台上下载、阅读图书的密钥
- 方便轻松将图书发送给朋友