

6.5 区块链为图书出版带来的创新

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。

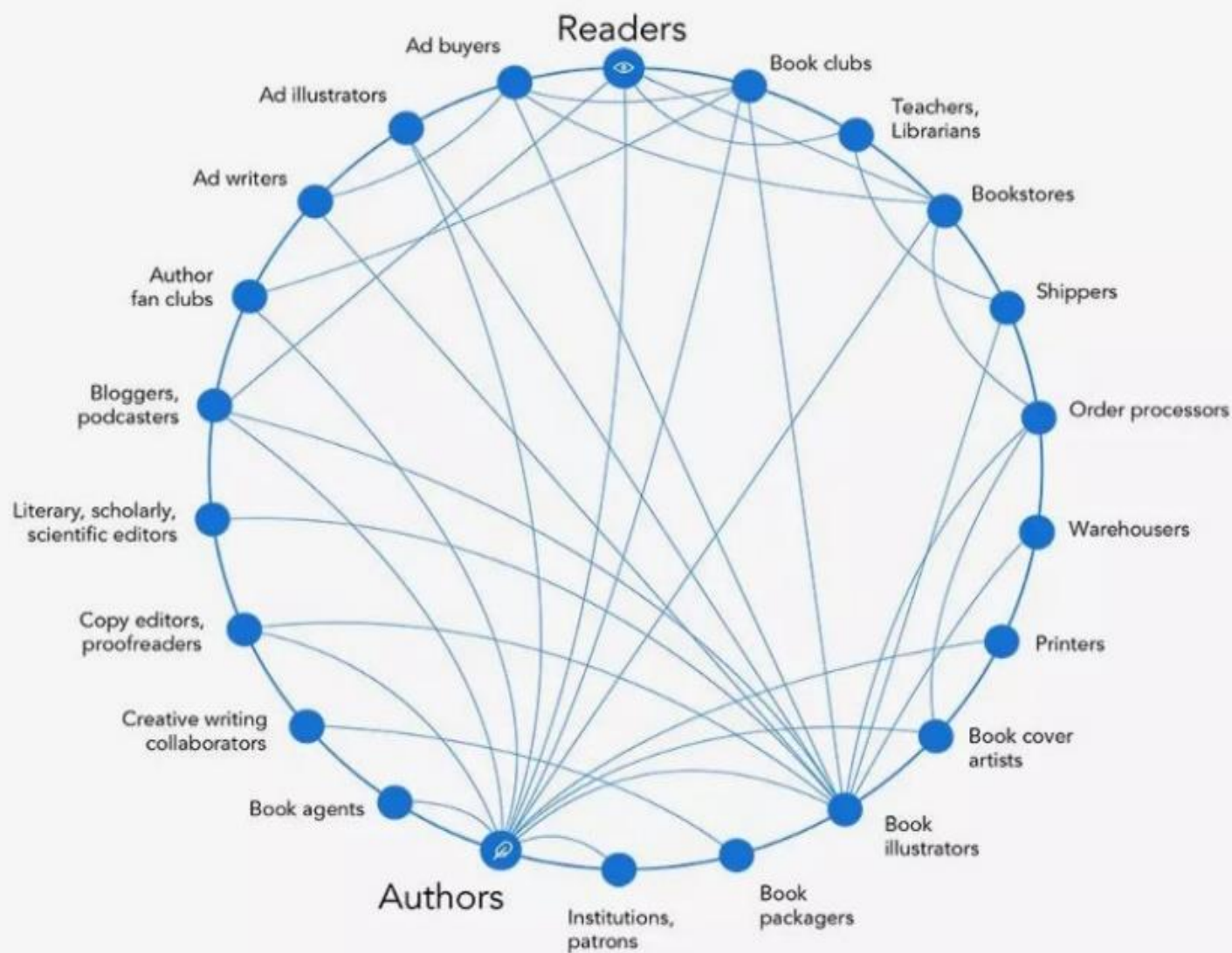
记录不可更改、高度可信，达到**打击盗版，保护原创**目的。

- **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

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。

- **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



- **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