

大家好，今天来为大家解答区块链 电子合同这个问题的一些问题点，包括区块链电子合同也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

## 本文目录

1. [怎样订立电子合同？](#)
2. [电子合同怎么签字](#)
3. [电子合同区块链存证真的可信吗？](#)
4. [数字经济下电子合同如何为环保助力，签领绿色未来？](#)

## 怎样订立电子合同？

电子合同签署云平台是随着互联网技术的发展和应用程序的成熟，通过应用SaaS模式（Software-as-a-Service，软件即服务）为用户提供电子合同签署服务的创新云平台。在SaaS模式下，用户在电子签署云平台注册、通过实名认证即可发起合同，签署过的合同可在账户内随时查看、管理。平台用户无需花费大量精力用于投资硬件、软件、人员等，只需通过互联网便可以享受到电子合同签署相应的硬件、软件和维护等服务，且享有软件使用权和不断升级服务。

此外，电子合同签署云平台围绕电子合同签署的安全性做出努力。

**合规及可信：**符合《合同法》、《电子签名法》中的相关法条联合公证处、司法鉴定中心、在线仲裁机构、律师事务所，提供全方位的合同风险保障。

**安全与稳定：**金融级数据安全方案，多节点异地容灾；弹性计算服务扩展方案，可支撑百万级日签署量，x24小时稳定服务时间；ISO270001、安全等级保护3级。

**应用与创新：**通过不断的技术创新及管理功能注入，为客户提供高效、安全、化繁为简的电子合同应用。

电子合同订立过程：

### 一、注册与身份认证

进入平台官网，首次登录需进行注册与身份认证。

### 二、发起合同

个人用户可选择本地上传合同、企业用户可选择本地上传或直接使用合同模板的方式添加合同文件。查看合同无误后，添加合同签署方信息（注：示例为甲乙双方按顺序签署）。根据需求，可对签署方的签署位置做限制。点击需要指定位置签署的内容，在合同签署页将签署虚线框拖拽到指定位置，即可点击发送合同。

### 三、合同签署

甲方签署：企业印章管理员查看合同内容，并在指定位置盖章。甲方签署：企业印章管理员输入签约密码或短信验证码验证。两方输入签署密码或短信验证码验证签署完毕，最后用户可根据合同状态、签署时间等管理合同。

### 四、常见问题解答

一个账号是否可以管理多家公司？

可以。账号管理员登录账号【添加企业认证】，发起合同时，选择对应公司抬头即可。

怎样检测合同签名是否被篡改？

登录电子签署云平台，将需验签的合同文件上传至验签区域即可鉴定。

能否将合同签署环节和企业用户自有办公系统对接？

可以。通过调用接口，可帮助企业用户实现自身业务系统与电子合同签署平台对接，企业用户无需单独开发电子合同业务就可实现电子合同签署，实现企业信息化管理。

### 电子合同怎么签字

电子合同签字的方式如下：

- 1、数据电文原件，能够可靠地保持内容完整；
- 2、电子签名，能够标识签署人、签署时间，防篡改，满足法律规定的有效电子签名要求；
- 3、身份经过第三方有效认证，满足法律规定的认证要求。

## 电子合同区块链存证真的可信吗？

可信的。

面对日益增长的电子数据存证需求，目前传统的电子存证方式认定存在过程繁琐且成本较高、效率低等问题。

在这样的背景下，6月17日，最高人民法院正式发布《人民法院在线诉讼规则》首次对区块链存储数据的真实性认定作出规则指引，且明确了区块链存储数据具有推定上链后未经篡改的效力。

区块链电子合同是如何实现上链不篡改？让普通电子合同在区块链的加持下改天换命一跃成为最高法院承认的证据。

闪链签正是具有区块链存储技术的第三方电子合同平台。

区块链本质上是一种去中心化的数据协议。具有不可伪造、全程留痕、可以追溯、公开透明、集体维护等特征。

闪链签利用区块链技术可以在电子数据的生成、收集、传输、存储的全生命周期中，对电子数据进行安全保护、防止篡改，并进行数据操作的留痕。

在电子合同数据证中，区块链节点上产生的每一笔电子合同交易，都将会包含签署时间、签署主体、文件哈希值等，由所有权威节点共同进行存证以及担保。

一经存储不可被篡改且数据在所有节点复制，不会丢失，满足电子证据司法存证的需求。

从而一旦涉及电子合同纠纷时，以各运维的节点的数据为依据，闪链签携手国家公证处存证合同出具存出证、公证、司法鉴定的证明，最终提高电子数据采集信度、取件效率、降低成本。

所以，闪链签让您签署的电子合同更安全！

## 数字经济下电子合同如何为环保助力，签领绿色未来？

“孟春之月，盛德在木。”不少人选择用自己的方式为环保贡献自己的一份力量，有的人选择种下一棵树，有的人选择低碳出行减少碳排放，有的人选择使用电子合

同减少用纸。每一次环保行为，都是在播种一份绿色希望。据有关数据介绍，一棵20年的树木可以造纸约3000张纸，以10张纸/一份合同（按照一份合同一式两份5张纸质合同计算），签署6000份电子合同就节约了6万张纸，相当于保护了30棵20年生树木。

以君子签电子签约平台为例，截止2020年12月底，君子签累计电子合同签约量突破21亿，相当于节省了210亿张A4纸，保护了700万棵20年生树木，释放出巨大的环保能量。

想要拥有绿水青山，共护我们的地球家园，我们不仅要开源，更要节流，要在工作中倡导无纸化理念，时刻践行无纸化行动。

随着互联网的快速发展，无纸化办公时代步伐正加速到来。今年两会上，政府工作报告明确提出，要加快数字化发展，打造数字经济新优势，协同推进数字产业化和产业数字化转型，加快数字社会建设步伐，提高数字政府建设水平，营造良好数字生态，建设数字中国。通过君子签平台签署完成后的每一份电子合同，都能在后台立即归档并可随时调取、查阅和下载，直接免去纸质合同打印运输、归档存储、快递来回寄送等成本，能大大减少纸张的使用，减少造纸的用水、用电等能耗，减少快递运输过程中的大量碳排放量，让合同签署更环保节能的同时，还帮助企业简化合同管理流程，更加高效便捷。凭借专业成熟的区块链技术及专业可靠的产品服务优势，未来将继续为环保助力，为祖国的绿水青山尽一份绵薄之力，将电子合同应用到更多的场景中，加速各行业企业数字化发展。

区块链 电子合同和区块链电子合同的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！