

知识产权保护中 电子数据存固证的典型应用

2020/11/5 深标院 王静

著作权保护权权利行使案例

举 报 求 助

深圳市 区政府（ 区长）：

各位领导好！

我是 初级中学在 年参加教育工作。2000年4月，我在人民教育出版社主办的杂志《中小学教材

观点》，约6000字。我的个人信息，见辅助材料。

我的文章，人民教育出版社报刊社有原始资料； 有人侵权且态度恶劣，经过 院处理；现有 省版权局的登记证书。

我的邮箱： 163.com.

经网络查询： 502，有一家“深：

上传着一份文档， 章后重新署名的文

他们没有经过我的许可，没有我的署名，没有给我稿费；他们的主要目的，可能用于营利；不管是否盈利，均构成对我著作权的侵犯。

相关的证据材料，请看辅助材料。

侵权痕迹，链接为：

<https://www. com/fanWen/2016nhstxz' .162/>

<https://www. com/fanWen/201 .188/>

现在，我请求领导安排：调查、教育、敦促他们对于自己的行为负责。根据著作权法和国家版权局的有关规定，就此侵权行为，我提出以下（请求）处理意见：

1. 由网站的有关人员操作，从网络上消除一切侵权痕迹；2. 从2020年6月30日起，如果没有我的授权，网站方绝不可以再将这篇文章传播； ；电话或者书面 壹仟贰佰元（¥ 字，文字作品，稿件

他们做到这些以后，我不会再做任何追究；而且，收到赔款后，亲笔书写收据，报告您指定的主管部门备案，用挂号信邮寄给深圳友 限公司。今后，假如网站方守法、守诺，我单方面后悔，请深圳市主管部门见证，我一次性付给该网站壹万元人民币（¥10000.00），作为违约金。

去年和今年， 市长，两次亲自关心我的著作权纠纷，分别指示 ，依法查处，解决了纠纷。

著作权保护权权利行使案例



很抱歉，您查看的宝贝不存在，可能已下架或者被转移。

您可以：

1. 该宝贝可能已经下架，您可以联系掌柜找宝贝。
2. 在顶部搜索框重新输入关键词搜索

404

sorry，您要访问的页面不见了！

[返回>>](#)

电子数据保全证书

证书编号： 1286520575679176704

文件名称： 举报链接2-有效

文件类型： 图片

证书持有人： 深圳市深标知识产权促进中心

存证时间： 2020-07-10 14:07:08

Hash： e7cb530cddb711a6b3df836a5a6c1582

声明：本证书兹证明该文件自上述时间起已存在，且所存文件内容自存证后不被篡改、破坏，确保该文件的完整性、原始性。



技术秘密保护案例

案例

(2014)粤高法
民三终字第831号

深圳市**理邦**精密
仪器股份有限公司、深圳**迈瑞**生
物医疗电子股份
有限公司侵害技
术秘密纠纷

案

例



法律责任（民事）

理邦公司非法获取并非法
使用了迈瑞公司的“**心电
算法**”**技术秘密**，并应用
在参数监护仪产品中，判
令理邦公司应赔偿迈瑞公
司共计**1220.734**万元。

法律
责任

技术秘密保护难点



时间证明难



接触证明难



合格的保密措施



技术方案梳理难度大

技术秘密保护案例



可口可乐公司作为全球最大的饮料公司，其品牌价值常年位居世界首列。

130多年来，可口可乐公司配方是首要“商业秘密”。

可口可乐配方中超过99%的配料已被公开，包括糖、碳酸水、焦糖、磷酸、咖啡因、失效的古柯叶等，剩余的不到1%被称为“7X物质”的神秘配料。

可口可乐保密措施



保密意识强

把“可口可乐配方”列为公司的首要机密，将“保护秘方”作为公司的首要任务。

“保住秘密，就是保住市场”的理念自上而下。



对外严格保密

“出售原浆+转让瓶装特许权”的模式：

总部定期将由“7X物质”原浆发往世界各地，而水、碳酸、糖等生产原料，都由各分公司就地解决。

获得其生产许可的厂家只能得到浓缩的原浆，以及从将原浆配成可口可乐成品的技术和方法，却得不到原浆的配制方法。



要素分解

不计管理成本

原浆配方被分成7个部分分别装在不同的保险柜里，公司只有不到10个人知道配方中的1个部分，且对其他6个部分的内容一无所知。

开启保险库必须先提出申请，经由董事会批准，才能在监督人员在场的情况下在指定的时间内打开。



像保护生命一样保护配方

在过去的100多年里，多次面对政府及消费者要求公开配方的压力，最终才勉强公开了部分配方。

而对其神秘配料“7X物质”

即便放弃这块市场、公然违抗政府的命令也不会公开。

商业秘密



技术秘密

产品、工艺、**配方**、设计、**试验数据**

设备仪器、器械、零部件、软件、生物新品种；
工艺流程、制作流程；某种物质的配料提供方法、配比的处方；
工业设计、工程设计等各种设计；试验数据、技术参数指标

技术文档、**技术报告**、操作手册、设计草图、设计蓝图、**软件代码**等

**绝大部分是
电子数据形式**

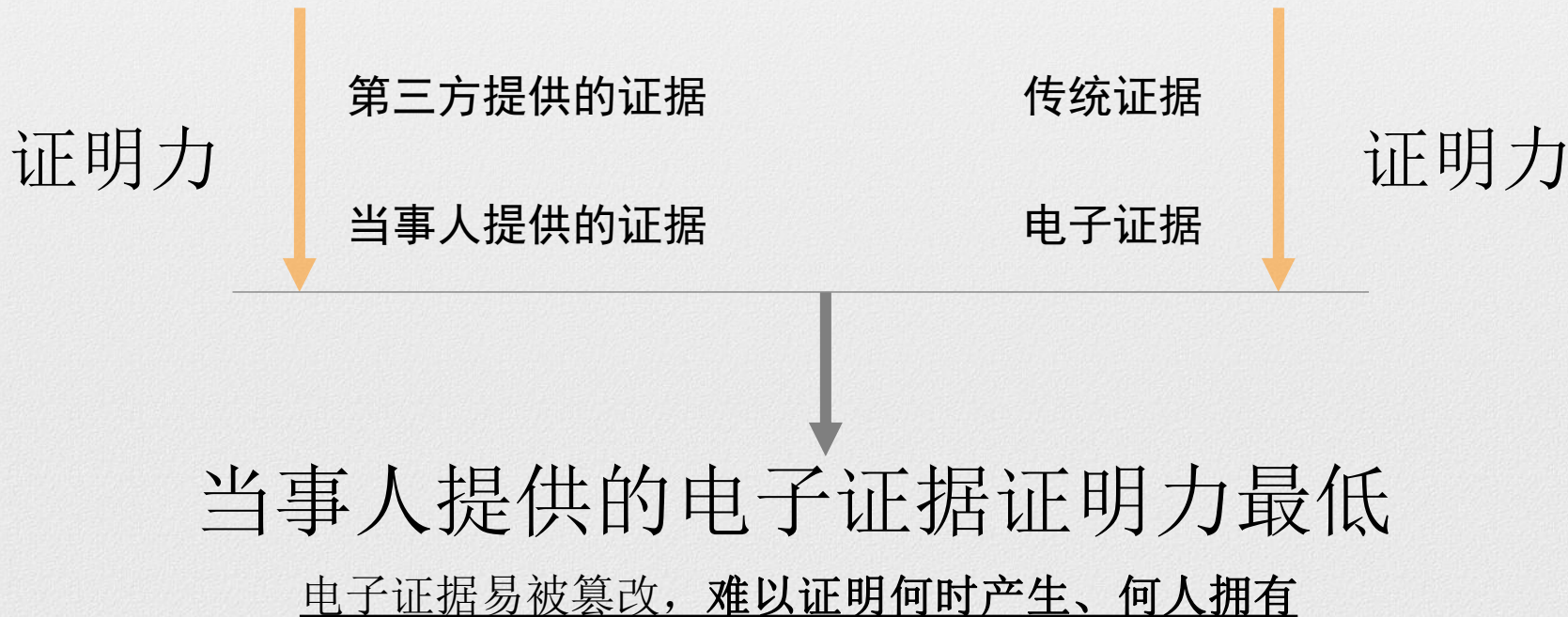


经营秘密

商业数据、商业方法、客户信息
财务数据、生产数据、销售数据、人力资源数据、经营统计数据、行业数据、历史数据；
商业方法、管理诀窍、产销策略；客户信息、货源及销售渠道信息；招投标中标底及标书内容等信息

简要介绍

证据采信规则判断



01

简要介绍



简要介绍



电子数据存固证应用

基于互联网和专业技术的存证固证服务系统，创新成果**专利、技术秘密、智力成果**，以及**侵权证据**可以进行第三方存证；在纠纷解决过程中，通过存固证服务形成时间、真实性、完整性的记录和验证，满足互联网背景下知识产权维权中电子证据的**低成本、高效率**且兼具法定证明效力的需求。



简要介绍

✓ 为什么需要电子数据存固证服务？

使**易消失**、**易篡改**、**时效性强**的电子数据具有更强的证明力

✓ 为什么选择我们的电子数据存固证服务？

因为规范，所以安全，值得信赖



简要介绍

『深圳市市场监督管理局』
业务指导



由国家授权CA机构
提供（电子签名）技术



由我国唯一法定时间源
『国家授时中心』负责
授时和守时、保障时间
的权威性和准确性



Trusted timestamping—
—国际标准 法律认可
IEFT（国际互联网工程
任务组）标准RFC3161
（2001）

采用符合国际标准的
『时间戳』技术

应用场景

行业规范管理

- 厂家入驻信息
- 资料存证管理
- 厂家作品展示
- 纠纷解决

知识产权智能保护

- 创意存证
- 侵权证据固定
- 知识产权管理

电子合同存证 金融数据存证

电子病历存证 票据存证

保险定损存证 等第三方资料托管服务



接入方式

- ◆ 多种信息录入方式，总有一款适合你，随时保护“原生态”
- ◆ 随时随地上传，手机PC双选择



特点

有效利用碎片时间
记录创意火花
随时随地上传存储
实时提交存证



原创证明

原稿图纸、界面设计、文案
手绘手稿、摄影作品、小说
微电影、LOGO、原创音乐
创新技术、设计文件、软件代码



侵权证据

录音证据
网页证据
录屏证据

客户端

- 手机客户端：拿出手机，照片、录音、视频证据统统掌握在手
- PC客户端：海量数据轻松传，想传多少传多少



API

- 标准接口，快速接入应用方

02 “深标存证” 界面及功能



“深标存证” 使用方法

1.打开浏览器输入：https://login.sist.org.cn/#/?appid=cgz_company进入登录页面



手机登录

请输入手机号

请输入手机验证码 [获取验证码](#)

登 录

技术支持单位：深圳市标准技术研究院

输入手机号码-获取验证码后进入深标存证系统页面（个人版）

专业版需绑定企业识别码等获得更多功能模块（技术秘密等）

“深标存证” 使用方法

2.进入深标存证，点击菜单“取证维权”



“深标存证” 使用方法

3.进入取证维权-权利库



点击**添加权利**，在弹出的信息页面中，点击**“权利类型”** 按钮

“深标存证” 使用方法

选择所需要存证的“**权利类型**”，完善**权利名称**、**权利号**等要点信息

[首页](#) > [深标存证](#) > [权利库](#)

取证维权

权利库

证据库

关系表

维权库

添加权利

* 权利类型：

请选择

▼

* 权利名称：

请选择

专利

商标

* 权利号：

版权

号 / 注册号；版权登记号，证书编号

其他

要点说明：

权利文件：

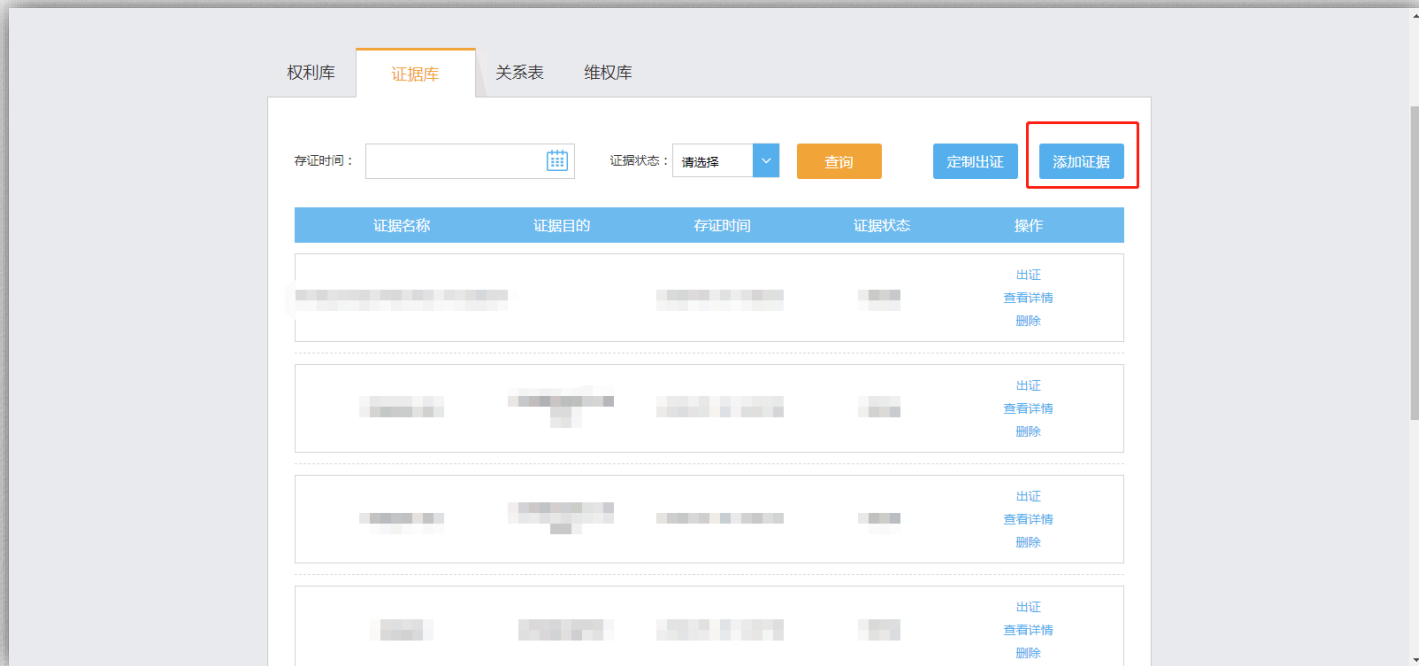
选择文件

保存

取消

“深标存证” 使用方法

4.进入取证维权-证据库



点击上图（添加证据）

“深标存证” 使用方法

选择添加方式 “本地证据”、“网页证据”，完善证据目的，来源信息等，最后点击**存证**

权利库

证据库

关系表

维权库

选择添加方式：

本地证据

网页证据

转移文件库证据

证据信息

选择文件

最多选择10个文件，如文件过多，可打包上传

证据名称：

如果不填写，就取文件名称

证据目的：

如：销售数量证据，侵权行为证据

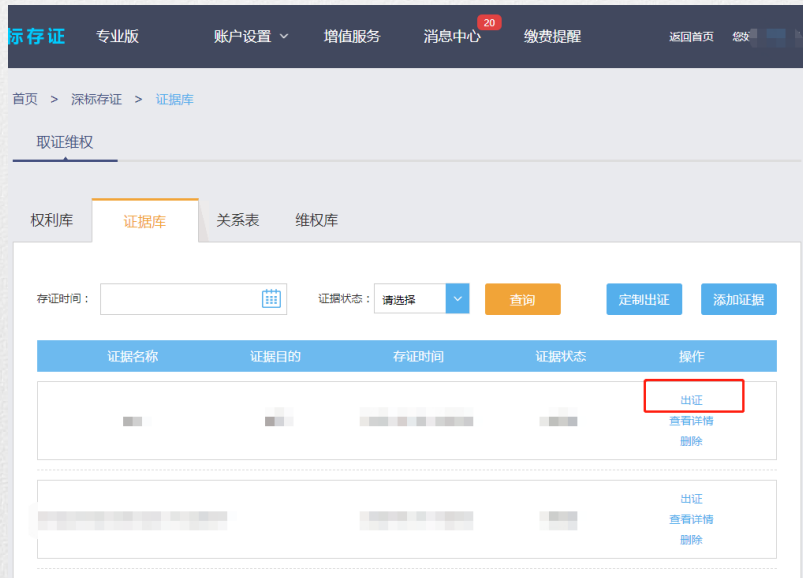
证据来源或
其他描述：

请填写证据描述

存证

取消

“深标存证” 使用方法



存证后选择**出证**后获得**电子数据保全证书**，
使用**手机扫描证书二维码验证**证书可获得该证书信息以及证书内容

感谢聆听 欢迎交流

- 王静 标准与知识产权研究所 法证组
- 邮箱: wangjing@sist.org.cn
- 电话: 0755-82341390