

# 2023年证据收集方案(精选5篇)

当面临一个复杂的问题时，我们需要制定一个详细的方案来分析问题的根源，并提出解决方案。那么我们该如何写一篇较为完美的方案呢？以下是小编给大家讲解介绍的相关方案了，希望能够帮助到大家。

## 证据收集方案篇一

提请收集、调取证据申请书

申请人：\_\_\_\_\_律师事务所\_\_\_\_\_律师

通讯地址或联系方式：\_\_\_\_\_

申请事项：请求\_\_\_\_\_人民检察院向\_\_\_\_\_收集调取证据。

申请理由：作为犯罪嫌疑人（被告人）\_\_\_\_\_涉嫌\_\_\_\_\_一案的辩护人，本人认为需要向证人（有关单位、公民个人）\_\_\_\_\_收集、调取证据。因情况特殊，根据《中华人民共和国刑事诉讼法》第37条第1款的'规定，特请贵院予以收集、调取。

此致

\_\_\_\_\_人民检察院（或人民法院）

申请人：

律师事务所（章）

年月日

2. 收集、调取证据的范围和内容。

## 证据收集方案篇二

申请事项：

- 1、调查原告李丽娜向法院提供的误工费赔偿标准证据的真实性、合法性。
- 2、调取原告李丽娜要求交通损害赔偿一案所提供的医院证明材料、医疗费用票据。

申请理由：

贵院受理的李丽娜诉徐静交通事故损害赔偿纠纷案[案号为(20xx)路北民初字第1323号]，由于在原被告协商赔偿事宜过程中原告始终拒绝将赔偿数额确定的证据材料提供给申请人，导致申请人无法与天平保险公司接洽联系赔偿事宜。

现原告李丽娜提供的误工费证明材料及医疗费用票据等对申请人及天平保险公司的赔偿数额认定有直接的影响，但申请人及代理人均无法从原告处及其工作单位获取，属法律规定的“申请人及诉讼代理人因客观原因无法自行收集”的证据。

为保证公正判决，维护申请人的合法权益，现根据《民事诉讼法》第64条、《最高人民法院关于民事诉讼证据的若干规定》第17条及贵院《举证通知书》第3条的规定，申请法院调取收集以上证据。

此致

xuexila

20xx年x月x日

## 证据收集方案篇三

联系电话：×××

申请事项：

请求法院调取在的相关材料。

事实与理由：

申请人×××与×××及×××纠纷一案已由贵院受理，案号为()民初字第×××号。

申请人认为，

问题将对认定本案原被告双方责任具有决定性的影响。

由于申请人及其代理人均无权查阅×××相关材料，为了有利于法院查清本案事实。现根据最高人民法院《关于民事诉讼证据的若干规定》第十七条之规定，申请法院调取×××在市局以相关材料。以利于查清本案事实，及时解决纠纷，化解社会矛盾。

此致

xuexila

20xx年x月x日

## 证据收集方案篇四

电子证据收集的途径有哪些?看看下面。

一、依法收集电子证据

因为电子证据具有无形性，且安全性和真实性极易遭到外界的破坏，有时其所反映的事实并不是事实本身，而仅仅是表象的真实。

如拍摄下来的经过化妆、伪装的影像；经过模仿的录音；链接标题与链接网址、内容的不符；虚拟网名与真实身份的不符；经过“黑客”篡改的网页；伪造的电子信件等等，侦查人员就必须判断其内容的真实性。

此外，依照合法的程序收集到的证据才是合法的证据，在电子证据的收集中除了遵循刑事诉讼法对取证的规定外，还必须根据电子证据的特点严格按照法律规定的程序进行。

采取网络监听的方法获取电子证据，应当由特定的侦查机关依照法定程序进行；搜查方式获取的电子证据，必须依法办理搜查的手续；扣押犯罪嫌疑人存有电子证据的载体，必须有见证人在场等。

## 二、全面收集电子证据

### 1. 收集电子证据时必须对相同内容的. 证据全部收集。

对相同内容的电子证据，不论其在同一载体还是在不同的载体上，都应当全部收集。

这对证明电子证据的真实性，加强电子证据的证明力，搞清电子证据的原始状态具有重要作用。

### 2. 收集电子证据的同时要收集存储的载体。

电子证据只能存在于特定的载体，所以收集电子证据时必须收集电子证据的载体，因为载体上的电子证据更符合最佳证据规则，证明力更强，且载体的属性和特征能从侧面证实电子证据的相关信息。

如计算机的品牌、型号、cpu内存、硬盘、显卡、网卡mac地址等信息。

3. 收集电子证据同时要收集与电子证据相关联的电子程序软件的名称及版本。

电子证据在刑事诉讼中最终要以人们所认识的形式来展现，而电子证据本身只是二进制的数字，只有通过特定的电子程序转化为可直观认识的形式才具有证据意义和证明力。

因此，在收集电子证据时应当同时记录电子证据所处的操作系统、所对应的程序软件和扩展名的名称，以备日后用相同程序软件对涉案电子证据进行转化和展现。

4. 收集电子证据同时要收集与电子证据相关联的收集电子证据的外部环境信息。

电子证据只能存在于特定的载体，而该载体必须存在于一定的环境中。

收集电子证据的外部环境信息是对电子证据的内容和所反映的信息的补强，是收集电子证据的重要环节。

单纯的电子证据会因形不成证据链而失去证明力。

要收集存储电子信息的电子设备的放置地点、连接网络情况、各接口的连接情况、计算机的ip地址等相关外部信息。

### 三、正确扣押电子证据

1. 查封所有端口。

扣押计算机设备必须对计算机设备的输入端、输出端及其它的端口都进行查封，以防对计算机存储数据的篡改、删除

等;2. 注意存放物理环境。

存放计算机设备、软盘、光盘、磁带时应当注意安全，例如，存放时应当远离强磁场、高温、高压、静电等，使用时应当注意对计算机病毒的检测。

3. 及时进行公证。

对于具有时限性的电子证据如利用网络对他人进行侮辱诽谤的事实，司法机关应对当时的数据加以记录并由公证机关进行公证。

#### 四、科学固定电子证据

电子证据由于容易被伪造、删除、篡改，故科学固定电子证据是电子证据收集过程中的重要环节。

常用的固定电子证据的方式，有打印和拷贝两种。

通常情况下应当采用打印方式，或两种方式同时使用。

只有在文件较多不方便现场打印的情况下，才可以单独使用拷贝方式。

1. 采用打印方式固定电子证据。

将计算机文件打印到纸张上。

打印文件时，取证人员必须现场监督打印过程，防止计算机操作人员在打印过程中修改文件。

打印完毕后，可以按照书证的固定方法，予以固定，但应当注明数据信息在计算机中的位置(如存放于哪个文件夹中等)。

2. 采用拷贝方式固定电子证据。

将计算机文件拷贝到软盘、光盘中。

取证人员应当自备计算机，拷贝后，将软盘或光盘插入自备计算机中进行检查。

首先进行病毒检测，然后打开文件检查拷贝的质量。

如通过检测发现病毒，则应当先消毒，后打开文件检查。

### 3. 制作检查笔录。

无论采取哪种取证方式，在固定证据后，应当现场制作检查笔录。

检查笔录主要记载电子证据的收集和固定情况，包括：案由、参加检查的人员姓名及职务、检查的简要过程，主要包括检查时间、地点及检查顺序等、检查中出现的问题及解决方法、取证方式及取证份数、参与检查的人员签名。

## 证据收集方案篇五

建平县人民法院：

在申请人与因纠纷一案中，能够证明本案案件事实的部分关键证据，因如下（）原因不能自行收集，特申请你院协助调查收集：

（一）申请调查收集的证据属于国家有关部门保存并须人民法院依职权调取的档案材料；

（二）涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的材料；

（三）当事人及其诉讼代理人确因客观原因不能自行收集的其他材料。被调查人：申请调查收集的证据内容：证据能够证

明：

特此申请。

此致

xuexila

20xx年x月x日