

Cookie 政策

适用于样本小组与调查

上次更新：2018 年 5 月 24 日

目录

1	关于 Cookie、类似技术和日志文件	3
1.1	Cookie 是什么？	3
1.2	什么是本地存储？	3
1.3	什么是验证码？	3
1.4	什么是日志数据？	4
1.5	什么是数字设备指纹？	4
2	我们对 Cookie、类似技术和日志数据的使用方式	4
2.1	符合我们合法利益而且绝对必要的 Cookie 以及日志文件、Cookie 和类似技术的使用	4
2.1.1	在线调查的质量保证	4
2.1.2	门户网站的性能优化	4
2.1.3	我们如何使用验证码	5
2.1.4	我们如何在在线调查中应用数字设备指纹识别	5
2.1.5	我们在门户网站和在线调查期间收集并存储在日志文件中的数据	5
2.1.6	寻找在线市场调查项目参与者时的转换跟踪	6



2.2	您明确同意参与捷孚凯市场调查计划/小组情况下的 Cookie 和类似技术使用	6
2.2.1	Sensic.net	6
3	本 Cookie 政策的更改.....	7

有关 Cookie、类似技术和日志文件的隐私声明 (“Cookie 政策”)

本 Cookie 政策适用于我们针对在线样本小组成员及在线调查 (“调查”) 的门户网站 (“门户网站”)。

我们使用 Cookie 和类似技术, 并将互联网请求的日志文件保存到我们的下列服务器上。

1 关于 Cookie、类似技术和日志文件

如本节所述, 我们将 Cookie、本地存储、验证码和数字设备指纹统称为“Cookie 和类似技术”。

1.1 Cookie 是什么?

Cookie 是您访问网站时放置在计算机或移动设备上的小文本文件。“第一方”Cookie 是由您当时访问的网站设置的。“第三方”Cookie 是由您访问的网站以外的域设置的。

网站用户能阻止 Cookie 吗?

能, 您可以调整浏览器的隐私设置以阻止所有 Cookie; 但是, 这可能会严重影响您的浏览体验, 因为许多网站可能无法正常运行。您的浏览器可能允许您在关闭浏览器时删除所有 Cookie。但是, 此选项会导致持续性 Cookie 被删除, 这类 Cookie 可能保存了您在经常访问的网站上的偏好和个性化设置。但是, 您可以保留所需的 Cookie, 因为您的浏览器可能允许您指定哪些网站始终可使用或不可使用 Cookie。

1.2 什么是本地存储?

与 Cookie 一样, **本地存储**技术允许网站将信息存储在计算机或移动设备上。本地存储通常是持续性的, 与 Cookie 不同的是, 访问存储该数据的网站时, 本地存储中的数据不会每次都自动通过互联网传输。

1.3 什么是验证码?

验证码 (“全自动区分计算机和人类的图灵测试”) 是一种网站部件, 需要网站访问者进行一些互动, 以区分真正的用户与自动执行网页表单填写等一些操作的计算机程序 (机器人程序)。

1.4 什么是日志数据？

日志数据是指网站运营商在人们访问网站时存储在其服务器上的网络信息和设备信息。

1.5 什么是数字设备指纹？

数字设备指纹指唯一标识符，该标识符源自对您所访问的网站可见的您的联网设备和/或网页浏览器的一系列属性和特性。

2 我们对 Cookie、类似技术和日志数据的使用方式

2.1 符合我们合法利益而且绝对必要的 Cookie 以及日志文件、Cookie 和类似技术的使用

我们在调查中使用 Cookie 和类似技术，并按照 Cookie 政策的规定保存服务器收到的互联网请求的日志文件。我们这么做是出于……

- 门户网站和调查项目的运作和安全需要；
- 保护我们作为市场研究提供者和网站运营者的合法利益，特别是检测和杜绝垃圾邮件、滥用和欺诈（如调查的自动完成或同一个人反复参与同一调查），针对旨在寻找在线市场调查项目参与者的广告活动进行转换跟踪，从而确保质量；
- 优化门户网站和在线调查的性能。

2.1.1 在线调查的质量保证

我们会将捷孚凯域名（包括调查域以外的域和子域）的 Cookie 和本地存储数据存储在您的设备上，其中包括随机的唯一标识符。然后，我们会用现有调查条目来比较填写调查内容时保存的值，以确定同一设备之前是否已完成过调查。除非手动删除，否则我们所设置的这些 Cookie 将保存长达 2 年。本地存储中的数据将获持续性保存。您可以手动删除。

2.1.2 门户网站的性能优化

我们在门户网站上使用 Matomo（一种保护隐私的网络分析套件）的性能 Cookie，以便更好地了解人们对这些门户网站的使用方式，从而帮助我们不断改善整体可用性。通过 Matomo 收集的数据（最终包括个人数据）不会与任何外部第三方共享。我们不存储通过 Matomo 收集的完整 IP（互联网协

议) 地址。通过 Matomo 收集的数据包括向门户网站提出请求的日期和时间、所用屏幕分辨率、用户的本地时区、关于下载文件的信息、用户的位置：国家、地区、城市、大致经纬度（基于 IP 地址的地理位置）、所用浏览器的主要语言、所用操作系统和浏览器的类型与版本、以及在访问门户网站各个页面之前查看的页面的互联网地址（即所谓的“访问来源网址”）。

除非手动删除，Matomo Cookie，如 `_pk_ref`、`_pk_cvar`、`_pk_id`、`_pk_ses`，将在两年后过期。

有关 Matomo 的更多信息，请参阅：<https://Matomo.org>

2.1.3 我们如何使用验证码

我们将自行决定于调查期间在门户网站上不时使用谷歌 reCAPTCHA ("reCAPTCHA") 服务插件。

reCAPTCHA 是由位于美国加利福尼亚州山景城剧场路 1600 号（邮编 94043）的谷歌公司（“谷歌”）提供的一项服务。如果您进入的门户网站或调查包含 reCAPTCHA 插件（注有 reCAPTCHA 徽标），谷歌可能会收到您访问过我们门户网站或调查的信息，包括根据欧洲数据保护法规定可能符合个人数据条件的信息。此外，当您解决验证码问题并将其用于数字化文本、注释图像或构建机器学习数据集时，谷歌可能也会收到信息。如您使用该插件，我们对谷歌所接收的数据无任何控制权。

reCAPTCHA 的使用受 Google 隐私政策（<https://policies.google.com/privacy>）和服务条款（<https://policies.google.com/terms>）的约束，reCAPTCHA 内也展示了这些政策与条款，使用插件时需先接受该等政策与条款。

2.1.4 我们如何在在线调查中应用数字设备指纹识别

我们从您的设备（如操作系统、浏览器、插件版本）收集信息，并应用算法生成字符串形式的唯一数字指纹。这些指纹保存在调查数据库中，并使用存储在 Cookie 和本地存储中的唯一标识符进行询问。我们不保存为算法收集的数据点，也无法解析所生成的指纹以回到原始值。

2.1.5 我们在门户网站和在线调查期间收集并存储在日志文件中的数据

我们可能会收集和存储包括个人数据在内以下类型的信息：

- 联网设备的互联网协议（IP）地址和通过 IP 地址得出的设备的非精确物理位置（国家、地区、城市）；
- 所使用的联网设备的类型以及关于其操作系统的类型和版本的信息；
- （在线调查期间的）数字设备指纹；
- 参与者（在线调查期间）的识别号：当您在从捷孚凯或合作市场调查提供商处收到的电子邮件邀请中点击指向在线调查的超链接时，此号码将被传输给我们。

2.1.6 寻找在线市场调查项目参与者时的转换跟踪

我们使用位于美国西雅图的 TUNE 公司（“TUNE”）的 hasoffers.com 服务来跟踪自身在线广告活动的转换，这些广告活动旨在寻找市场调查活动（如在线样本小组）参与者。我们收集通过广告横幅、电子邮件、社交媒体帖子等链接的流量统计数据，其中包括：流量源自哪些国家及地区。只有当您点击捷孚凯样本小组广告中的链接而来到门户网站的登录页面时，hasoffers.com 才会设置名为“enc_aff_session”的 Cookie。Cookie 存储并在设置时向 TUNE 传递捷孚凯有权访问包括个人数据在内的以下信息：

- 您所点击的特定链接的标识符、点击时间以及所点链接所在最终网站；
- 在适用的数据保护法允许的范围内并符合 TUNE 隐私政策（参阅 <http://www.hasoffers.com/privacy-policy/>）的情况下，您设备的 IP（互联网协议）地址（个人数据）；
- 从 IP 地址和/或 WiFi 网络信息得出的非精确地理位置。

Cookie 将在 30 天内过期。

由于您的设备设置了上述 Cookie，hasoffers.com 以后将不会向您发送任何定向广告。

2.2 您明确同意参与捷孚凯市场调查计划/小组情况下的 Cookie 和类似技术使用

2.2.1 Sensic.net

我们拥有 sensic.net 域名，我们将其用于 Cookie 型在线广告的有效性调查以及在线媒体和受众衡量。

您可以在以下网站查阅 sensic.net 的 Cookie 政策：<https://www.sensic.net/>。在特定的市场调查活动

（通常为在线小组）中，我们仅在获得您事先同意的情况下才会在门户网站和调查中使用 sensic.net 的 Cookie。

3 本 Cookie 政策的更改

我们保留自行决定更改我们的 Cookie 政策和随时更改本 Cookie 政策的权利。因此，请经常查阅本 Cookie 政策。本 Cookie 政策在上述“上次修订”日期时为现行版本。