

隐私政策和用户协议

版本生效日期：2022-01-15

智联控制 2.0（以及下文提到的“我们”、“我们的”或“本 app”）是由主体公司杭州优迈科技有限公司提供的网络产品。

产品名称： 智联控制 2.0

产品类别： app

如果您决定使用我们产品提供的服务，本协议用于告知我们对于用户的隐私如何收集、使用和披露。

如果您选择使用我们提供的服务，则表示您同意收集和使用与此政策相关的信息。我们收集的个人信息用于提供和改进服务。除非本隐私政策中另有说明，否则我们不会与任何人一起使用或分享您的信息。

除非本隐私政策另有规定，否则本隐私政策中使用的术语与我们的条款和条件具有相同的含义，可在智联控制 2.0 中访问。

1、收集信息

我们收集您提供给我们的一部分或全部信息，以及您使用网站和应用程序的数据，但我们将主要使用收集的数据为您提供满意的服务，并提高您的使用体验。

1.1、设备和技术信息的收集

我们可能会收集您使用我们的应用程序所需的数据，我们可以维护和分析应用程序的功能。

我们自动获得有关您的设备的某些信息，包括 IP 地址，国家法典，时区会话开始/停止时间；IDFVs，语言；网络状态（无线等），浏览器插件类型和版本；平台，SDK 版本，时间

戳；技术设备信息（如设备型号和名称、操作系统名称和版本、CPU 信息、存储大小、屏幕大小、固件、应用程序的软件 API 密钥标识符、推送通知令牌。虽然这些信息(如 IDFV、IP 地址)可能唯一地标识您的设备，但此信息并没有亲自识别您。某些立法（如美国）可以将您的设备唯一标识为个人信息的信息处理。

1.2、常规个人信息收集

在使用我们的服务时，我们可能会要求您向我们提供可用于联系或识别您的某些个人身份信息（“个人数据”），个人身份信息可能包括但不限于：

- 手机号码
- 电子邮件地址
- 所在住址详细信息

1.3、第三方 SDK

- 在您使用智联控制 2.0 应用的过程中，部分服务需要由智联控制 2.0 应用与第三方合作伙伴共同为您提供，例如高德定位等，为此我们集成了第三方合作伙伴的软件工具开发包（简称“SDK”）或其他类似的应用程序。更多详情请查阅附表第三方 SDK 列表。
- 我们无法控制第三方的隐私和数据保护政策，此类第三方不受到本声明的约束。在向第三方提交个人信息之前，请参见第三方的隐私保护政策。

2、如何使用收集的信息

智联控制 2.0 将收集的数据用于以下其中的部分或全部目的：

- 提供和维护服务
- 通知您有关我们服务的更改

- 允许您在选择时参与我们服务的互动功能
- 为客户提供关怀和支持
- 提供分析或有价值的信息，以便我们改进服务
- 监控服务的使用情况
- 检测，预防和解决技术问题

当您通过移动设备访问服务时，我们可能会自动收集某些信息，包括但不限于您使用的移动设备类型，移动设备唯一 ID，移动设备的 IP 地址，移动设备操作系统，您使用的移动互联网浏览器的类型，唯一的设备标识符和其他诊断数据（“使用数据”）。

3、信息存储

3.1、数据安全

数据的安全性对我们很重要，但请记住，没有任何安全措施是完美的或不可渗透的。虽然我们努力使用商业上可接受的方式来保护您的个人数据，但我们无法保证其绝对的安全性。

3.2、数据传输

您的信息（包括个人数据）可能会被转移到您所在市，省，国家或其他政府管辖范围之外的计算机上，并且这些计算机的数据保护法可能与您所在司法管辖区的数据保护法不同。

如果您位于中国境外并选择向我们提供信息，请注意我们将数据（包括个人数据）传输到中国并在中国处理。

您同意本隐私政策，然后提交此类信息即表示您同意该转让。

3.3、数据披露

智联控制 2.0 可能会真诚地披露您的个人资料，相信此类行为是必要的：

- 履行法律义务
- 保护和捍卫本软件的权利或财产
- 防止或调查与服务相关的可能的不当行为
- 保护服务或公众用户的人身安全
- 防止法律责任

3.4、服务供应商

我们可能雇用第三方（公司或个人）来促进我们的服务（“服务提供商”）。第三方代表我们提供服务，执行相关服务或协助我们分析服务的使用方式。第三方只能代表我们访问您的个人数据以执行这些任务，并且有义务不将其用于任何其他目的。

3.5、链接到其他网站

我们的服务可能包含指向非我们运营的其他网站的链接。如果您点击第三方链接，您将被引导至该第三方的网站。我们强烈建议您查看您访问的每个站点的隐私政策。我们无法控制任何第三方网站或服务的内容，隐私政策或做法，也不承担任何责任。

4、删除信息

当不再需要信息时，我们将使用合理的措施删除它，以保护信息不被未经授权的访问或使用。

5、保护信息

我们已经实施了合理的安全措施，以保障收集信息的机密性、安全性和完整性，并防止未经

授权的访问和使用违反本隐私政策的信息。虽然我们采取合理的努力，以保障您的信息在我们维护时依然安全，但请注意，没有任何安全措施是绝对安全的。

6、与儿童有关的信息资料收集

我们非常重视对未成年人个人信息的保护。如果你是 14 周岁以下的未成年人，在使用我们的服务前，应确保事先取得监护人的同意，如果你是已满 14 不满 18 岁的未成年人，在使用我们服务前，应确保事先取得本人或监护人的同意。如果我们得知已收集了 14 周岁以下儿童的个人资料，我们会采取一切合理步骤，尽快删除有关资料。如果您知道您的孩子在未经您同意的情况下向我们提供了个人信息，请与我们联系。

7、cookie 技术

我们使用 cookie 和类似的跟踪技术来跟踪我们服务上的活动并保留某些信息。

Cookie 是包含少量数据的文件，可能包含匿名唯一标识符。Cookie 会从网站发送到您的浏览器并存储在您的设备上。还使用其他跟踪技术比如信标，标签和脚本等，用于收集和跟踪信息以及改进和分析我们的服务。

您可以指示您的浏览器拒绝所有 cookie 或指示何时发送 cookie。但是，如果您不接受 cookie，您可能无法使用我们服务的某些部分。

我们使用的 Cookie 示例：

会话 Cookie。我们使用 Session Cookies 来运营我们的服务。

偏好 Cookie。我们使用首选项 Cookie 来记住您的偏好和各种设置。

安全 Cookies。出于安全考虑，我们使用安全 Cookie。

8、第三方服务条款

9、统计分析

我们的产品使用第三方统计，您需要一并同意第三方服务商提供的隐私政策；

链接到应用程序使用的第三方服务提供商的隐私政策

10、退出

根据本隐私政策，您可以从您的每台设备上卸载所有应用程序并停止使用本网站，从而永远自由地选择不参与将来在软件内收集您的个人信息。

11、支持

如果您对本隐私政策有任何疑问，请联系我们：

通过链接：<http://www.hzoptimax.com>

12、对此隐私策略的更改

我们可能会不时更新我们的隐私政策。我们将通过在此页面上发布新的隐私政策来通知您任何更改。

建议您定期查看本隐私政策以了解任何变更。本隐私政策的更改在此页面上发布时生效。

附：第三方 SDK 列表

我们会对 SDK 或其他类似的应用程序进行严格的安全检测，并要求合作伙伴采取严格的措施来保护您的个人数据。在满足新的服务需求及业务功能变更时，我们可能会调整我们接入的第三方 SDK，并及时在本说明中向您公开说明接入第三方 SDK 的最新情况。请注意，第三方 SDK 可能因为版本升级、策略调整等原因导致数据类型存在一些变化，请以其公示的官方说明为准。目前本应用接入的第三方 SDK 如下：

序号	sdk 名称	sdk 中文名称	引用介绍
1	cupertino_icons	ios 样式图标	采用 ios 标准样式图标库，提供统一 UI
2	flutter_screenutil	flutter 屏幕管理	管理屏幕尺寸、密度等信息
3	oktoast	吐司轻提示	为一些基本操作提供轻提示反馈
4	json_annotation	json 注解	项目编译中 json 格式化需要
5	package_info	获取版本信息	管理版本信息，提供构建标记
6	dio	网络请求	通用的网络请求框架，负责基本的网络请求
7	shared_preferences	数据持久化	为信息的本地持久化提供支持
8	flutter_easyloading	显示网络等待插件	为耗时操作显示一个等待完成的操作对话框
9	flutter_datetime_picker	时间选择器	提供选择时间的基本 UI 对话框
10	date_format	日期格式化	提供标准的日期格式化操作
11	permission_handler	权限请求	支持安卓或 ios 的动态权限请求
12	webview_flutter	浏览器	为跳转外部 url 链接提供浏览器支持
13	encrypt	加密	支持基本的数据加密操作
14	flutter_pickers	flutter 选择器	提供选择的基本 UI 对话框
15	contact_picker	联系人	为读取手机联系人数据提供支持
16	simple_rc4	rc4 加密解密	支持 rc4 数据的加解密操作
17	crclib	crc 验证	支持数据 crc 加密验证
18	qr_flutter	二维码	将一串文本显示为一张二维码图片
19	flutter_ble_lib	蓝牙	验证手机蓝牙是否开启
20	screen	屏幕管理	基本的屏幕管理库
21	disable_screenshots	禁止截屏	提供禁止截屏的功能，显示二维码时禁用截屏
22	vibration	震动	提供手机震动的控制功能，发送蓝牙广播时手机震动若干秒
23	amap_location_flutter_plugin	高德定位	获取设备安装的位置，方便了解设备分布情况
24	event_bus	事件总线	基本的项目消息流转库
25	log4f	日志	记录日志，方便后期问题处理